

# DODATEK Č. 1

## KE SMLouvĚ O DíLO č. DS202401155


Evidenční číslo dodatku č. 1: DS202501800

Agendové číslo dodatku č. 1: DS202401155/1


na provedení stavebních prací

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### Smluvní strany:

**Objednatel:** STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC  
Sídlo: nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1  
Zastoupený: Ing. Jaroslavem Zámečником, CSc., primátorem města  
Ve věcech technických: Pavlem Smaržem, technickým specialistou odboru strategického rozvoje a dotací  
Ve věcech plnění díla a převzetí prací: Mgr. Barbarou Steinzovou, vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací  
IČO: 00262978  
DIČ: CZ00262978  
Bankovní spojení:   
(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** BHSK, a.s.  
Sídlo: Argentinská 1624/32b, Holešovice, 170 00 Praha 7  
Zastoupený: JUDr. Jaroslavem Bursíkem, členem představenstva  
nebo Ing. Pavlem Kaňkou, členem představenstva  
ve věcech technických: Kamilem Štěpničkou  
IČ: 28223063  
DIČ: CZ28223063  
Bankovní spojení: 

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B 13770

(dále jen „zhotovitel“)

(společně také jen „smluvní strany“)

### I. Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. DS202401155 uzavřené dne 5. 6. 2024 (dále jen jako „SOD“) je změna níže uvedených ustanovení SOD.

2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením Čl. 5 odst. 5.6 SOD dohodly na změně předmětu plnění o dodatečné vícepráce a méněpráce, které jsou specifikovány ve Změnovém listu č. 1 (jehož součástí je Oznámení změny č. 1, resp. č. 1.1 až 1.22), který tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku a je jeho nedílnou součástí.
3. Část dodatečných prací popsaných v příloze č. 1 v Oznámení změny (položky č. 1.4, 1.5, 1.8, 1.10, 1.13, 1.15, 1.19, 1.22) je realizována v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, podle kterého se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jelikož tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky, její hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce.
4. Část dodatečných prací popsaných v příloze č. 1 v Oznámení změny (položky č. 1.1, 1.3, 1.7, 1.9, 1.12, 1.14, 1.16, 1.17, 1.21) je realizována v souladu s § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, neboť se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jsou nezbytné pro řádné provedení díla a změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických nebo technických důvodů a z důvodu výrazného zvýšení nákladů zadavateli v případě změny v osobě dodavatele. Ve smyslu ustanovení § 222 odst. 9 téhož zákona je splněna podmínka, že cenový nárůst související se změnami ceny při odečtení stavebních prací, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesáhne 30 % původní hodnoty závazku, pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet cenových nárůstů všech změn podle odstavců 5 a 6.
5. Část dodatečných prací popsaných v příloze č. 1 v Oznámení změny (položky č. 1.2, 1.6, 1.11, 1.18, 1.20) je realizována v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, neboť se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jelikož její potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Ve smyslu ustanovení § 222 odst. 9 téhož zákona je splněna podmínka, že cenový nárůst související se změnami ceny při odečtení stavebních prací, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesáhne 30 % původní hodnoty závazku, pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet cenových nárůstů všech změn podle odstavců 5 a 6.
6. V souladu s článkem 4. odstavec 4.6. smlouvy se strany dohodly na aktualizaci časového a finančního harmonogramu, který tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku. Tento časový a finanční harmonogram nahrazuje původní harmonogram, který tvoří přílohu č. 2 smlouvy.

## II. Změna ceny

1. Smluvní strany se v důsledku změny rozsahu díla dohodly na s tím související změně ceny díla sjednané v Čl. 5 odst. 5.2 SOD, která se tímto Dodatkem č. 1 zvyšuje o celkovou částku ve výši **1 952 743,15 Kč bez DPH.**

Celkový objem víceprací bez DPH:	13 235 319,03 Kč
Celkový objem méněprací bez DPH:	11 282 575,88 Kč

### **Smlouva o dílo**

#### 1. Etapa

Cena díla bez DPH	89 961 704,85 Kč
DPH 21%	18 891 958,02 Kč
Cena díla včetně DPH	108 853 662,87 Kč

#### 2. Etapa

Cena díla bez DPH	26 466 012,41 Kč
DPH 21%	5 557 862,61 Kč
Cena díla včetně DPH	32 023 875,02 Kč

<b>Celková cena díla bez DPH</b>	<b>116 427 717,26 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>24 449 820,63 Kč</b>
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	<b>140 877 537,89 Kč</b>

### **Smlouva o dílo ve znění Dodatku č. 1**

#### 1. Etapa

Cena díla bez DPH	91 914 448,00 Kč
DPH 21%	19 302 034,08 Kč
Cena díla včetně DPH	111 216 482,08 Kč

#### 2. Etapa

Cena díla bez DPH	26 466 012,41 Kč
DPH 21%	5 557 862,61 Kč
Cena díla včetně DPH	32 023 875,02 Kč

<b>Celková cena díla bez DPH</b>	<b>118 380 460,41 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>24 859 896,69 Kč</b>
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	<b>143 240 357,10 Kč</b>

### **III. Doložky**

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
3. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

4. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.

#### IV. Ostatní ujednání

1. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve 4 vyhotoveních, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
2. Tento Dodatek č. 1 je uzavírán na základě dohody Smluvních stran, reflektuje současný stav mezi Smluvními stranami a stav prováděného díla a uzavřením se stává nedílnou součástí SOD. Obsah Dodatku č. 1 vychází ze shodného názoru Smluvních stran a účelu jejich jednání, tj. nekonfliktního dokončení spolupráce dle SOD.
3. Ostatní ustanovení SOD tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti v původním znění. Smluvní strany se zavazují, že budou postupovat v souladu s účelem SOD ve znění Dodatku č. 1, v souladu s oprávněnými zájmy druhé Smluvní strany, a že uskuteční veškeré jednání, které se ukáže být nezbytné pro dosažení účelu této SOD ve znění Dodatku č. 1.
4. Pokud by SOD ve znění Dodatku č. 1 neobsahovala jakékoliv ustanovení či závazek, jejichž stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností Smluvních stran odůvodněné, Smluvní strany se zavazují učinit vše pro to, aby takové ustanovení bylo do SOD v případě potřeby doplněno.
5. Smluvní strany na důkaz souhlasu a porozumění shora uvedenému textu Dodatku č. 1 tímto prohlašují, že tento Dodatek č. 1 byl uzavřen po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
6. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno usnesením Rady města Liberec č. .... ze dne 17.6.2025.

Příloha č. 1: Změnový list č. 1 včetně Oznámení změny č. 1

Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram

V Liberci dne:

V Praze dne:

Ing. Jaroslav Zámečník, CSc.  
primátor města

Ing. Pavel Kaňka  
člen představenstva

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo 1.1 – 1.22		
Registrační číslo projektu: CZ.05.01.01/01/23_056/0005238				
Zhotovitel:	Bursík Holding, a.s.			
Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	Datum: 30.4.2025		
Název akce: ZŠ Švermova Liberec – stavební práce				
Způsob odeslání / předání datum: 30.4.2025	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:				
na výkresy:				
na rozpočtové podklady:	<b>Rozpočet dle SOD, ÚRS 2022</b>			
na jinou část smlouvy:				
Počet připojených listů specifikací:				
Oznámení vydává: Bursík Holding, a.s.				
Práce a dodávky nad rámec Smlouvy o provedení stavby č. <b>SOD DS202401155</b> uvedené v rozpočtu prací k Oznámení změny č. 1, zpracovaného zhotovitelem				
V průběhu provádění stavby vyvstala potřeba spočívající ve změně závazku ze smlouvy, která spočívala v provedení víceprací. Změna závazku není podstatnou změnou smlouvy a je sjednána v souladu:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>v souladu s § 222 odst. 4 zákona</b> č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), kdy nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a hodnota změny je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce.</li> <li>- <b>v souladu s § 222 odst. 5 zákona</b> č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), kdy se nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele <ul style="list-style-type: none"> <li>a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení,</li> <li>b) by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů a</li> <li>c) hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce.</li> </ul> </li> <li>- <b>v souladu s § 222 odst. 6 zákona</b> č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), kdy se za podstatnou změnu závazku nepovažuje změna, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.</li> </ul>				
<b>1.1 Bourací práce</b>				
V rámci bouracích prací byl zjištěn nesoulad mezi položkami v rozpočtu a skutečností, které původní dokumentace či výkaz výměr neobsahovaly, ale které je nutné odbourat či odstranit:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž truhlářských vestavěných skříní a tabulí – pavilon A: m.č.204, 207, 208, 209, 210, pavilon B: m.č.104, 106, 107, 109, 204, 205, 206, 207, 211, 304, 306, 307, 308, 310</li> <li>- demontáž kazet minerálního podhledu – pavilon A, m.č. 01.03</li> <li>- demontáž venkovních rolet – pavilon B, m.č. 1.11, 1.12 a 1.13</li> <li>- bourání příčky - pavilon B, m.č. 2.08</li> <li>- vybourání zárubní, zazdívká otvoru a omítka a zazdívkách dalších dvou otvorů pavilon B, m. č. 2.11</li> <li>- demontáže parapetů v pavilonu A a pavilonu B</li> </ul>				
Vícepráce: 57 808,43 Kč bez DPH				
<b>Změna celkem: 57 808,43 Kč bez DPH</b>				
<b>Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.</b>				
Tato změna je v souladu s § 222 odst. 5 zákona.				

### **1.2 Změna materiálu podlahových krytin**

Po odstranění původních podlahových krytin bylo zjištěno, že povrch není vhodný pro lité podlahy, neboť jsou v něm velké trhliny. Zároveň dlažby na chodbách, které neměly být stavebně dotčeny, je nesoudržná a je nutné ji vyměnit. Bylo zpřesněno na základě KD 24.4. - místo litých podlah bude v učebnách a na chodbách, s ohledem na požární odolnost a finanční náklady, vinyl.

Méněpráce: 7 284 434,12 Kč bez DPH

Vícepráce: 5 058 556,87 Kč bez DPH

**Změna celkem: - 2 225 877,25 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

**Provedení této změny má vliv na změnu harmonogramu o 14dní.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 6 zákona.

### **1.3 Bourání instalačních předstěn v učebnách**

Nesoulad projektové dokumentace se skutečností.

pavilon A – instalační předstěny ve všech učebnách jsou zděné, v cenové nabídce byly pouze demontáže SDK kastlíků a ne všude

Méněpráce: 3 370,23 Kč bez DPH

Vícepráce: 56 347,38 Kč bez DPH

**Změna celkem: 52 977,15 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 5 zákona.

### **1.4 Demontáž obkladů a opravy omítek pavilon A, m.č. 01.08**

- demontáž stávajících obkladů po obvodu celé místnosti do výšky 1,8
- v ploše po vybouraných obkladech nová hladká omítka
- celá plocha místnosti natažená lepidlem s perlíčkem a nový štuk
- nový obklad za umyvadlem

Vícepráce: 65 469,73 Kč bez DPH

**Změna celkem: 65 469,73 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 4 zákona.

### **1.5 Rozšíření učebny pavilon A, m.č. 2.10, 2.11 a 2.12**

- zvětšuje se plocha učebny o část původního kabinetu (část m.č.2.11)
- vybourá se příčka mezi m.č.2.11 a 2.12 – rozšíří se o plochu m.č.2.12 kabinet

Méněpráce: 17 633,80 Kč bez DPH

Vícepráce: 53 879,65 Kč bez DPH

**Změna celkem: 36 245,85 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

**Provedení této změny má vliv na změnu harmonogramu o 2 dny.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 4 zákona.

### **1.6 Stažení rolet při nadměrném větru**

Na základě zkušeností s plněním pojistných událostí a dle doporučení dodavatele žaluzii, bylo doporučeno instalovat automatické stažení rolet při nadměrném větru, aby nedošlo k poničení žaluzií.

- centrální řízení žaluzií pro pavilon A a B

Vícepráce: 391 681,96 Kč bez DPH

**Změna celkem: 391 681,96 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 6 zákona.

### **1.7 Tepelné izolace pavilon A 1.PP**

Původní prostor byl rozdělen příčkou, ale v souladu s projektovou dokumentací byla tato příčka zrušena a chodba se rozšířila. Ústřední topení je nyní odkryto a je nutné ho zaizolovat.

- izolace potrubí ÚT na chodbě

Vícepráce: 20 825,95 Kč bez DPH

**Změna celkem: 20 825,95 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 5 zákona.

### **1.8 Úpravy v ZTI a ÚT**

Úpravy ZTI dle požadavku uživatele a investora.

Méněpráce: 219 136,76 Kč bez DPH

Vícepráce: 396 364,72 Kč bez DPH

**Změna celkem: 177 227,96 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

**Provedení této změny má vliv na změnu harmonogramu o 3 dny.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 4 zákona.

### **1.9 Záměna podhledů a doplnění akustických předstěn**

Nesoulad mezi projektem a rozpočtem. Aktualizace podhledů dle odsouhlasené tabulky podhledů ze dne 19.9.2024.

- početní součtová chyba ve VV „D.1.1.u - Architektonicko...\_01“, pol 45, kde je uvedeno pouze 9,406m<sup>2</sup> z posledního řádku výpočtu výměry, ale mělo by být 122,526m<sup>2</sup> (rozdíl 113,12m<sup>2</sup>)
- ve VV ve stejné položce je opomenuta místnost 308 kmenová učebna, přestože je obklad v půdoryse naznačen. Jedná se o 8,585m<sup>2</sup>
- ve VV počítány obklady na výšku 1,2m + špaleta, ovšem v některých místnostech (A: 2.09, B: 2.11, 3.10 ) je výška 1,5m. Rozdíl 5,33 m<sup>2</sup>
- dopočtení obkladu do učeben, kde v PD nebyl navržen, ale podle požadavků normy ČSN 730527 je třeba dozvuk řešit. Výměra vyplývá ze zpracované akustické studie. Jedná se o učebny A: 01.14, 01.16, 2.06, B: 1.08, 2.08. V jazykových učebnách je obklad počítán na výšku 2,9m z důvodu přísnějších požadavků normy.

Méněpráce: 1 959 170,25 Kč bez DPH

Vícepráce: 2 185 472,62 Kč bez DPH

**Změna celkem: 226 302,37 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

**Provedení této změny má vliv na změnu harmonogramu o 3 dny.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 5 zákona.

### **1.10 Nerealizovaná okna**

Odečet nerealizovaných oken okna v celém 1.NP pavilonu A a na sociálkách pavilon B.

Realizována výměna v nedávné době a okna splňují svými parametry veškeré požadavky investora.

Méněpráce: 773 543,87 Kč bez DPH

Vícepráce: 156 633,24 Kč bez DPH

**Změna celkem: - 616 910,63 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 4 zákona.

### **1.11 Opravy venkovních omítek pavilon A a pavilon B**

Ve změnovém listě je zohledněna skutečná výměra venkovních omítek, které bylo potřeba osekát a opravit. Původní rozsah oprav 10% byl nedostatečný. Po průzkumu stavu omítek bylo zjištěno, že jsou nesoudržné a při jejich osekávání docházelo k dalšímu samovolnému opadávání na jiných místech.

Méněpráce: 99 736,03 Kč bez DPH

Vícepráce: 365 681,83 Kč bez DPH

**Změna celkem: 265 945,80 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 6 zákona

### **1.12 Hromosvod**

Projektová dokumentace zmiňovala ponechání současného hromosvodu na pavilonech A a B, avšak s ohledem na skutečnost nové fasády i střechy, je nutné hromosvody vyměnit. Potřeba výměny spočívá i v závěru z revizní kontroly, která před zahájením stavebních prací proběhla, a její závěr byl, že je nevyhovující.

Méněpráce: 32 449,83 Kč bez DPH

Vícepráce: 892 894,97 Kč bez DPH

**Změna celkem: 860 445,14 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 5 zákona.

### **1.13 Změna dispozice m.č.1.09 a m.č.1.11 pavilon B**

Na základě požadavku uživatele a s ohledem na nevyužití původních prostor velké sborovny a naopak malý prostor ředitelny, byla navržena změna dispozic.

- vybourání příčky mezi m.č.1.09 a m.č.1.11
- nové příčky dle požadavků investora v m.č.1.09, vč. osazení 1ks dveří
- vybourání průchodu na chodbu, vč. osazení dveří

Vícepráce: 158 398,75 Kč bez DPH

**Změna celkem: 158 398,75 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

**Provedení této změny má vliv na změnu harmonogramu o 2 dny.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 4 zákona

### **1.14 Odvětrávací systém IGLU pavilon A**



S ohledem na realizaci odborných učeben v prostorách 1.PP pavilonu A byla zjištěna vlhkost, kterou projektová dokumentace neřešila. Stavební práce zahrnovaly:

- vybourání betonové mazaniny a odstranění podsypu
- provedení šterkového podsypu
- dodávka a montáž systému IGLŮ+ H=16 , který je vhodný pro běžně zatěžované podlahy
- zhotovení SDK předstěny a odvětrání pomocí mřížek

Vícepráce: 236 643,32 Kč bez DPH

**Změna celkem: 236 643,32 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 5 zákona

#### **1.15 Zhotovení nového skladu m.č.01.24, m.č.01.25 a m.č.01.26 v pavilonu A a provedení hydroizolace v m.č. 01.14 – m.č. 01.2**

Na základě požadavku uživatele a s ohledem na špatné využití původních prostor, kdy zde bylo mnoho malých místností, kde byl problém s ukládáním pomůcek, byly odstraněny příčky, aby vznikl větší sklad pomůcek. Stejně tak byly i některé dveře zazděny a byla zrušena dodávka výtahových dveří, neboť výtah již nebyl využíván.

Méněpráce: 103 560,13 Kč bez DPH

Vícepráce: 132 803,81 Kč bez DPH

**Změna celkem: 29 243,68 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

**Provedení této změny má vliv na změnu harmonogramu o 2 dny.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 4 zákona.

#### **1.16 Záměna prvku OD 1 pavilon E**

Požadavkem při zpracování projektové dokumentace byly hliníková dveřní soustava, ve výsledné dokumentaci a zejména rozpočtu však byla zahrnuta sestava plastová. S ohledem na umístění a funkčnost této sestavy (hlavní vstup všech dětí do budovy) byla navržena záměna materiálu prvku OD 1.

Méněpráce: 127 569,71 Kč bez DPH

Vícepráce: 424 114,94 Kč bez DPH

**Změna celkem: 296 545,23 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 5 zákona.

#### **1.17 Změny elektroinstalace**

Jedná se zejména o doplnění ovládání světel a žaluzií, dále doplnění okruhů zásuvek, úpravy pro soulad PD stavba vs. PD IT vybavení učeben, dále zajištění elektronické komunikace.

Méněpráce: 269 801,54 Kč bez DPH

Vícepráce: 1 217 255,23 Kč bez DPH

**Změna celkem: 947 453,69 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

**Provedení této změny má vliv na změnu harmonogramu o 10 dní.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 5 zákona.

### **1.18 Štukové omítky**

Projektová dokumentace řešila opravy štukových omítek do 50%. Tento výměr byl však s ohledem na stav stěn nedostatečný.

Vícepráce: 865 214,32 Kč bez DPH

**Změna celkem: 865 214,32 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

**Provedení této změny má vliv na změnu harmonogramu o 3 dny.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 6 zákona

### **1.19 Změny IRC a MaR**

Úpravy v rámci instalovaných rozvaděčů dle skutečné potřeby.

Méněpráce: 293 631,71 Kč bez DPH

Vícepráce: 118 186,87 Kč bez DPH

**Změna celkem: - 175 444,84 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 4 zákona.

### **1.20 Oprava podlah kuchyně**

Původním záměrem nebyla realizace stavebních prací v kuchyni v takové míře, nicméně bylo zjištěno, že zatéká do prostor nově realizovaných odborných učeben v 1.PP. Z tohoto důvodu bylo nutné rozebrat podlahovou krytinu v celé ploše a udělat novou izolaci.

- vybourání dlažby, provedení hydroizolačních stěrek a nová dlažba

Vícepráce: 362 667,34 Kč bez DPH

**Změna celkem: 362 667,34 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 6 zákona

### **1.21 Dodávka a montáž výlezu na střechu**

Doplnění chybějícího střešního výlezu v pavilonu C - dodávka a montáž střešního výlezu v pavilonu C

Méněpráce: 2 292,70 Kč bez DPH

Vícepráce: 18 417,10 Kč bez DPH

**Změna celkem: 16 124,40 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 5 zákona

### **1.22 Pav. A, GASTRO**

Odpočet nedodávaného materiálu dle revize ze dne 2.4.2025

Méněpráce: 96 245,20 Kč bez DPH

**Změna celkem: - 96 245,20 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na prodloužení stavby.**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 4 zákona

**Přílohy:**

-

Důvod vícepráce / méněpráce:

*Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.*

odstavec 4, § 222 odstavec 5, § 222 odstavec 6, § 222 odstavec 7, § 222 

	Změna dle zákona 134/2016 Sb.,			
	§ 222 odst. 4	§ 222 odst. 5	§ 222 odst. 6	§ 222 odst. 7
Cena víceprací bez DPH	<b>1 081 736,77</b>	<b>5 109 779,94</b>	<b>7 043 802,32</b>	<b>0</b>
Cena méněprací bez DPH	<b>1 503 751,47</b>	<b>2 394 654,26</b>	<b>7 384 170,15</b>	<b>0</b>
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací bez DPH	<b>2 585 488,24</b>	<b>7 504 434,20</b>	<b>14 427 972,47</b>	<b>0</b>

Cena méněprací bez DPH: 11 282 575,88

Cena víceprací bez DPH: 13 235 319,03

**Výsledná cena změny bez DPH: 1 952 743,15**

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

**VYJÁDŘENÍ ZHOTOVITELE:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech a že dodatečné stavební práce plynoucí z realizace této změny budou realizovány za podmínek a cen domluvených v dodatku smlouvy o dílo. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají realizací změny nedotčena.

Dne:

Podpis:

Jméno:

Podpis:

Jméno:

stavbyvedoucí

**VYJÁDŘENÍ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech a že dodatečné stavební práce plynoucí z realizace této změny budou zhotovitelem realizovány za podmínek a cen domluvených v dodatku smlouvy o dílo. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají realizací změny nedotčena.

Dne:

Podpis:

Jméno: Mgr. Barbara Steinzová, vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací

Podpis:

Jméno: Pavel Smarž, technický specialista odboru strategického rozvoje a dotací

**VYJÁDŘENÍ TECHNICKÉHO DOZORU STAVEBNÍKA:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Soupis víceprací, méněprací, množství a cena byla po mé kontrole mnou odsouhlasena.

Dne:

Podpis:

Jméno: Vladimír Drnec

**VYJÁDŘENÍ AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Soupis víceprací, méněprací, množství a cena byla po mé kontrole mnou odsouhlasena.

Dne:

Podpis:

Jméno:

# REKAPITULACE - změnové listy

Stavba:

**ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy**

Zhotovitel:

BHSK, a.s., Argentinská 1624/32 b, 170 00 Praha 7

IČO: 28223063

Cena bez DPH v CZK

Cena s DPH v CZK

	<b>1,952,743.15</b>	<b>2,362,819.21</b>
<b>01 - ZL č. 1 - pav. A, B</b>	<b>57,808.43</b>	<b>69,948.20</b>
<b>02 - ZL č. 2 - pav. A, B - záměna podlah</b>	<b>-2,225,877.25</b>	<b>-2,693,311.47</b>
<b>03 - ZL č. 3 - pav. A, B - bourání instalačních předstěn v učebnách</b>	<b>52,977.15</b>	<b>64,102.35</b>
<b>04 - ZL č. 4 - pav. A - m.č. 01.08 - demontáž obkladů a oprava omítek</b>	<b>65,469.73</b>	<b>79,218.37</b>
<b>05 - ZL č. 5 - pav. A - m.č. 210, 211, 212 - rozšíření učebny</b>	<b>36,245.85</b>	<b>43,857.48</b>
<b>06 - ZL č. 6 - stažení rolet při nadměrném větru - řídicí systém na žaluzie</b>	<b>391,681.96</b>	<b>473,935.17</b>
<b>07 - ZL č. 7 - pav. A - tepelné izolace</b>	<b>20,825.95</b>	<b>25,199.40</b>
<b>08 - ZL č. 8 - pav. A, B - úpravy v ZTI, ÚT</b>	<b>177,227.96</b>	<b>214,445.83</b>
8.1 - pav. B - kanalizace K6 (napojení na ležaté potrubí), m.č. 108	22,352.19	27,046.15
8.2 - pav. B - napojení umyvadel do kanalizace K7	6,690.94	8,096.04
8.3 - pav. B - zaslepení odbočky na dešťové kanalizaci, m.č. 110	3,079.36	3,726.03
8.4 - pav. B - příprava pro dřez, m.č. 3.10	14,308.89	17,313.76
8.5 - pav. A - m.č.01.13 - umyvadlo	35,454.27	42,899.67
8.6 - pav. A - přepojení kanalizace v m.č. 01.10 do 01.09	7,664.95	9,274.59
8.7 - pav. A - napojení vody na vývody V15, V16 v m.č.01.14	12,896.47	15,604.73
8.8 - pav. A - ležatá kanalizace v m.č. 01.14 pro stoupačku K6	11,866.72	14,358.73
8.9 - pav. A, B - izolace požárního vodovodu a D+M regulačních ventilů na cirkulaci TV	16,591.91	20,076.21
8.10 - změna tukové kanalizace	-178,676.76	-216,198.88
8.11 - pav. A - připojení hydrantu chodba	5,116.03	6,190.40
8.12 - pav. A - izolace potrubí ÚT pod stropem, m.č.1.14 - 1.16	6,950.07	8,409.58
8.13 - pav. B - radiátory na chodbách	25,606.48	30,983.84
8.14 - pav. B - odpad kanalizace pro umyvadlo, m.č.1.08	2,170.40	2,626.18
8.15 - pav. A - radiátory na chodbách	16,225.33	19,632.65
8.16 - pav. A - radiátory v m.č.1.14, 1.16, 1.19	104,906.38	126,936.72
8.17 - pav. A - potrubí pro napojení - byt školníka a umyvadla v m.č. 2.06	7,312.33	8,847.92
8.18 - pav. A - přeložení potrubí ÚT pod strop v m.č. 1.14, 1.15, 1.16	38,770.60	46,912.43
8.19 - pav. A - přeložení potrubí ÚT v m.č. 1.19, kolize VZT	6,226.08	7,533.56
8.20 - pav. A - nové rozvody SV, TV, CIRK pro stávající soc. zařízení	11,715.32	14,175.54
<b>09 - ZL č. 9 - pav. A, B, C - záměna podhledů a doplnění akustických předstěn</b>	<b>226,302.37</b>	<b>273,825.87</b>
<b>10 - ZL č. 10 - pav. A, B - nerealizovaná okna</b>	<b>-616,910.63</b>	<b>-746,461.86</b>
<b>11 - ZL č. 11 - pav. A, B - opravy venkovních omítek</b>	<b>265,945.80</b>	<b>321,794.42</b>
11.1 - pavilon A - opravy venkovních omítek	126,548.43	153,123.60
11.2 - pavilon B - opravy venkovních omítek	139,397.37	168,670.82
<b>12 - ZL č. 12 - pav. A, B - hromosvod</b>	<b>860,445.14</b>	<b>1,041,138.62</b>
12.1 - pavilon A - hromosvod	428,845.16	518,902.64
12.2 - pavilon B - hromosvod	431,599.98	522,235.98
<b>13 - ZL č. 13 - pav. B - změna dispozice - m.č. 01.09 a 01.11</b>	<b>158,398.75</b>	<b>191,662.49</b>
<b>14 - ZL č. 14 - pav. A - odvětrávací systém IGLU - m.č. 01.14, 01.15, 01.16, 01.17, 01.19, 01.20, 01.21, 01.23</b>	<b>236,643.32</b>	<b>286,338.42</b>
<b>15 - ZL č. 15 - pav. A - nový sklad - m.č. 01.24, 01.25, 01.26 a hydroizolační stěrky pod dlažbu m.č. 01.14 - 01.27</b>	<b>29,243.68</b>	<b>35,384.85</b>
<b>16 - ZL č. 16 - pav. E - změna prvku OD1</b>	<b>296,545.23</b>	<b>358,819.73</b>
<b>17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace</b>	<b>947,453.69</b>	<b>1,146,418.96</b>
17.1 - pav. B - doplnění ovládání osvětlení na chodbách	28,961.48	35,043.39
17.2 - pav. B - doplnění pomocných kontaktů	12,017.54	14,541.22
17.3 - pav. B - náhrada osvětlení DALI	-224,843.67	-272,060.84
17.4 - pav. B - žaluzie	304,983.91	369,030.53
17.5 - pav. B - rozvaděče	135,340.63	163,762.16
17.6 - pav. B - přístrojové krabičky	49,710.67	60,149.91
17.7 - pav. B - okruhy zásuvek	24,023.12	29,067.98
17.8 - pav. B - úprava drážek z důvodu nesouladu projektu AV média a projektu SLP	10,046.50	12,156.27
17.9 - pav. B - ovládání osvětlení	243,256.34	294,340.17
17.10 - pav. B - elektronická komunikace	32,139.99	38,889.39
17.11 - pav. A - náhrada osvětlení DALI	-146,503.53	-177,269.27
17.12 - pav. A - žaluzie	282,532.78	341,864.66

17.13 - pav. A - svítidla	-30,309.30	-36,674.25
17.14 - pav. A - ostatní	-4,183.19	-5,061.66
17.15 - pav. A - doplnění ovládání osvětlení na chodbách	26,041.20	31,509.85
17.16 - pav. A - doplnění pomocných kontaktů	6,008.77	7,270.61
17.17 - pav. A - přístrojové krabičky	53,304.14	64,498.01
17.18 - pav. A - rozvaděče	64,956.67	78,597.57
17.19 - pav. A - okruhy zásuvek	9,447.08	11,430.97
17.20 - pav. A - montáže, zkoušky, revize	70,522.56	85,332.30
<b>18 - ZL č. 18 - pav. A, B - štukové omítky</b>	<b>865,214.32</b>	<b>1,046,909.33</b>
<b>19 - ZL č. 19 - pav. A, B, C - úpravy IRC</b>	<b>-175,444.84</b>	<b>-212,288.26</b>
19.1 - pav. A - IRC	-115,517.92	-139,776.68
19.2 - pav. B - IRC	-32,313.98	-39,099.92
19.3 - pav. C - IRC	-27,612.94	-33,411.66
<b>20 - ZL č. 20 - pav. A - oprava podlah kuchyně</b>	<b>362,667.34</b>	<b>438,827.48</b>
<b>21 - ZL č. 21 - pav. C - dodávka a montáž výlezu na střechu</b>	<b>16,124.40</b>	<b>19,510.52</b>
<b>22 - ZL č. 22 - pav. A - GASTRO</b>	<b>-96,245.20</b>	<b>-116,456.69</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 01 - ZL č. 1 - pav.A,B

Místo: Datum: 24.09.2024  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady ze soupisu prací 57,808.43

HSV - Práce a dodávky HSV	31,756.31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3,161.12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10,329.27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2,565.36
997 - Přesun sutě	15,097.24
998 - Přesun hmot	603.32
PSV - Práce a dodávky PSV	24,918.62
763 - Konstrukce suché výstavby	11,592.23
766 - Konstrukce truhlářské	12,696.39
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1,133.50
VRN9 - Ostatní náklady	1,133.50

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt: 01 - ZL č. 1 - pav.A,B

Místo: Datum: 24.09.2024  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem 57,808.43

D	HSV	Práce a dodávky HSV	31,756.31
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	3,161.12

0	K	340237212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm (pav.B: m.č.211)	kus	1.000	311.00	311.00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými plnými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/340237212](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/340237212)

0	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm (pav.B: m.č.211)	m2	2.876	991.00	2,850.12	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými plnými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/340239212](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/340239212)

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10,329.27
---	---	--	-----------

1	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně (pav.A: m.č.204,207,208,209,210, pav.B: m.č.104,106,107,109,204,205,206,207,211,304,306,307,308,310)	m2	10.300	51.65	532.00	SOD
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	-----

PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn						
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty (pav.A: m.č.204,207,208,209,210, pav.B: m.č.104,106,107,109,204,205,206,207,211,304,306,307,308,310)	m2	1.800	231.10	415.98	SOD
PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn						
VV		6*0,3 1.800						
6	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm (pav.A: m.č.204,207,208,209,210, pav.B: m.č.104,106,107,109,204,205,206,207,211,304,306,307,308,310)	m2	10.300	125.46	1,292.24	SOD
PP		Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn						
3	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách (pav.B: m.č.211)	kus	2.000	477.62	955.24	SOD
PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvouvrstvá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325223</a>						
4	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách (pav.B: m.č.211)	kus	4.000	1,687.43	6,749.72	SOD
PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvouvrstvá na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325225</a>						
7	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % (pav.B: m.č.208)	m2	1.550	247.80	384.09	SOD
PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tl. jádrové omítky do 20 mm a tl. šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325423</a>						
<b>D 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>2,565.36</b>	
19	K	962031133	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm (pav.B: m.č.208)	m2	22.320	96.94	2,163.70	SOD
PP		Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031133</a>						
22	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 (pav.B: m.č.210)	m2	1.576	254.86	401.66	SOD
PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072455</a>						
<b>D 997</b>		<b>Přesun sutě</b>					<b>15,097.24</b>	
75	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	9.935	439.65	4,367.92	SOD
PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m						
76	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9.935	217.16	2,157.48	SOD
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
77	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	39.740	9.46	375.94	SOD
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
P		Poznámka k položce: skládka 5 km						
78	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	3.155	981.28	3,095.94	SOD
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01						
27	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	0.835	3,110.74	2,597.47	SOD
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02						
82	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	5.945	420.94	2,502.49	SOD
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863</a>						
<b>D 998</b>		<b>Přesun hmot</b>					<b>603.32</b>	
42	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1.668	361.70	603.32	SOD
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m						



D		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>24,918.62</b>
0	K	01.	Demontáž venkovních rolet (pav.B: m.č.111,112,113)	ks	3.000	210.00	630.00	
PP			Demontáž venkovních rolet (pav.B: m.č.111,112,113)					
D		<b>763</b>	<b>Konstrukce suché výstavby</b>					<b>11,592.23</b>
45	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném (pav.B: m.č.01.33)	m2	78.410	135.36	10,613.58	SOD
PP			Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném					
VV			"pavilon A"					
VV			"0103"78,41					
VV			Součet					
					78.410			
					78.410			
49	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0.835	1,172.03	978.65	SOD
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>12,696.39</b>
139	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m (pav.A)	kus	73.000	39.43	2,878.39	SOD
PP			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441811</a>					
122	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m (pav.B)	kus	75.000	57.04	4,278.00	SOD
PP			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441821</a>					
0	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní (pav.A: m.č.204,207,208,209,210, pav.B: m.č.104,106,107,109,204,205,206,207,211,304,306,307,308,310)	kus	20.000	214.00	4,280.00	CS ÚRS 2024 02
PP			Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766825821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766825821</a>					
0	K	R01	Demontáž tabulí	ks	4.000	315.00	1,260.00	
PP			Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových					
D		<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>1,133.50</b>
D		<b>VRN9</b>	<b>Ostatní náklady</b>					<b>1,133.50</b>
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	566.75	1,133.50	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 02 - ZL č. 2 - pav. A, B - záměna podlah

Místo: Datum: 30.04.2025

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-2,225,877.25</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>69,853.48</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11,294.74
997 - Přesun sutě	58,558.74
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>-2,252,086.09</b>
771 - Podlahy z dlaždic	255,357.86
776 - Podlahy povlakové	4,733,345.53
777 - Podlahy lité	-7,240,789.48
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>-43,644.64</b>
VRN9 - Ostatní náklady	-43,644.64

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 02 - ZL č. 2 - pav. A, B - záměna podlah

Místo: Datum: 30.04.2025

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-2,225,877.25</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				69,853.48	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11,294.74	
85	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	32.267	247.80	7,995.76	SOD
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
VV			"pavilon A"					
VV			"0102"3,6+0,25+0,25+2,5+1+0,5+0,5+1		9.600			
VV			"mezipodesta"2,2+0,4+1,25+2,2		6.050			
VV			"01.05"((2,675+2,1)*2)-(0,9*3+0,7)		6.150			
VV			"114"((7,35+4,275)*2)-0,9		22.350			
VV			"127"2,45+0,3+0,3+0,55+0,15		3.750			
VV			"201"2,45+0,5+1,25+1,7		5.900			
VV			"202"2,475+0,25+0,25+2,475		5.450			
VV			"203"((32,58+3,2)*2)-((0,9*8)+(0,8*4)+(0,6*1)+(1,8*1))		58.760			
VV			Mezisoučet		118.010			
VV			"pavilon B"					
VV			"102"3,56+0,25+0,25+0,4		4.460			
VV			"103"((36,4+3,2)*2)-((0,9*6)+(0,8*5)+(1,8*1))		68.000			
VV			"203"((36,4+3,2)*2)-((0,9*8)+(0,8*5)+(0,7*1)+(0,6*1)+(1,8*1))		64.900			
VV			"303"((36,4+3,2)*2)-((0,9*8)+(0,8*2)+(0,7*1)+(0,6*1)+(1,8*1))		67.300			
VV			Mezisoučet		204.660			
VV			Součet		322.670			
VV			322,67*0,1		32.267			

99	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0.757	4,357.97	3,298.98	SOD
	PP	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20						
	VV	"pavilon A"						
	VV	"01.22"10,81*0,07						
					0.757			
	D	997	Přesun sutě				58,558.74	
75	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	53.014	439.65	23,307.61	SOD
	PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m						
76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	53.014	217.16	11,512.52	SOD
	PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
77	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	212.056	9.46	2,006.05	SOD
	PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	skládku 5 km						
	VV	53,014*4						
					212.056			
31	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	53.014	409.94	21,732.56	SOD
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-2,252,086.09	
	D	771	Podlahy z dlaždic				255,357.86	
66	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	102.462	46.07	4,720.42	SOD
	PP	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu						
	VV	"pavilon A"						
	VV	"01.02"(2,475*3,75)+(1,95*1,1)+(1,95*1)						
	VV	"01.13"-(21,9+22,56)						
	VV	"01.19"-9,181						
	VV	"01.22"10,81						
	VV	"01.24+výtah"3,38+(1,5*1,8)						
	VV	"01.25+01.26+chodbička"(4,7*1,1)+(3,8*3,8)						
	VV	"01.27"2,815*7,35						
	VV	"0133"(27,15+0,15)*(1,3+0,15)						
	VV	"1.27+mezipodesta"(3,75*2,25)+(3,75*2,2)						
	VV	"201"6,61						
	VV	"202"2,475*3,75						
	VV	Mezisoučet						
	VV	89.089						
	VV	"pavilon B"						
	VV	"102"(3,75*2,5)+(1,95*1,1)+(1,95*0,95)						
	VV	13.373						
	VV	Mezisoučet						
	VV	13.373						
	VV	Součet						
	VV	102.462						
0	K	771121026	Odstanění zbytků lepidla z podkladu před pokládkou dlažby broušením	m2	104.533	69.10	7,223.23	CS ÚRS 2024 02
	PP	Příprava podkladu před provedením dlažby broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121026">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121026</a>						
	VV	"pavilon A"						
	VV	"0102"(2,475*3,75)+(1,95*1,1)+(1,95*1)						
	VV	"0105"5,62						
	VV	"127+mezipodesta"(3,75*2,25)+(3,75*2,2)						
	VV	"0133"(27,15+0,15)*(1,3+0,15)						
	VV	"201"6,61						
	VV	"202"2,475*3,75						
	VV	Mezisoučet						
	VV	91.160						
	VV	"pavilon B"						
	VV	"102"(3,75*2,5)+(1,95*1,1)+(1,95*0,95)						
	VV	13.373						
	VV	Mezisoučet						
	VV	13.373						
	VV	Součet						
	VV	104.533						
67	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	102.462	221.93	22,739.39	SOD
	PP	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm						
	VV	"pavilon A"						
	VV	"01.02"(2,475*3,75)+(1,95*1,1)+(1,95*1)						
	VV	"01.13"-(21,9+22,56)						
	VV	"01.19"-9,181						
	VV	"01.22"10,81						
	VV	"01.24+výtah"3,38+(1,5*1,8)						
	VV	"01.25+01.26+chodbička"(4,7*1,1)+(3,8*3,8)						
	VV	"01.27"2,815*7,35						
	VV	"0133"(27,15+0,15)*(1,3+0,15)						
	VV	"1.27+mezipodesta"(3,75*2,25)+(3,75*2,2)						
	VV	"201"6,61						
	VV	"202"2,475*3,75						
	VV	Mezisoučet						
	VV	89.089						
	VV	"pavilon B"						
	VV	"102"(3,75*2,5)+(1,95*1,1)+(1,95*0,95)						
	VV	13.373						
	VV	Mezisoučet						
	VV	13.373						
	VV	Součet						
	VV	102.462						

68	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	298.810	28.76	8,593.78	SOD
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	VV		"pavilon A"					
	VV		"0105"((2,675+2,1)*2)-(0,9*3+0,7)		6.150			
	VV		"0114"((7,35+4,275)*2)-0,9		22.350			
	VV		"201"2,45+0,5+1,25+1,7		5.900			
	VV		"202"2,475+0,25+0,25+2,475		5.450			
	VV		"203"((32,58+3,2)*2)-((0,9*8)+(0,8*4)+(0,6*1)+(1,8*1))		58.760			
	VV		Mezisoučet		98.610			
	VV		"pavilon B"					
	VV		"103"((36,4+3,2)*2)-((0,9*6)+(0,8*5)+(1,8*1))		68.000			
	VV		"203"((36,4+3,2)*2)-((0,9*8)+(0,8*5)+(0,7*1)+(0,6*1)+(1,8*1))		64.900			
	VV		"303"((36,4+3,2)*2)-((0,9*8)+(0,8*2)+(0,7*1)+(0,6*1)+(1,8*1))		67.300			
	VV		Mezisoučet		200.200			
	VV		Součet		298.810			
70	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	52.670	124.63	6,564.26	SOD
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"pavilon A"					
	VV		"0102"3,6+0,25+0,25+2,5+1+0,5+0,5+1		9.600			
	VV		"mezipodesta"2,2+0,4+1,25+2,2		6.050			
	VV		"0113"-(20,3+19,9)		-40.200			
	VV		"0114"-22,8		-22.800			
	VV		"0122"((4,7+2,3)*2)-0,8		13.200			
	VV		"0124+výtah"((3,35+1,8)*2)-0,9		9.400			
	VV		"0125+0126+chodbička"(2,08+0,25+1,5+3,55+1,05+1,1+4,65+4,9)-(0,8*2)		17.480			
	VV		"0127"((7,35+2,815)*2)-0,9		19.430			
	VV		"0133"27,15-((0,9*4)+(0,8*2)+(1*1))		20.950			
	VV		"127"2,45+0,3+0,3+0,55+0,15		3.750			
	VV		"201"2,45+0,5+1,25+1,7		5.900			
	VV		"202"2,475+0,25+0,25+2,475		5.450			
	VV		Mezisoučet		48.210			
	VV		"pavilon B"					
	VV		"102"3,56+0,25+0,25+0,4		4.460			
	VV		Mezisoučet		4.460			
	VV		Součet		52.670			
71	M	5976127.R	sokl-dlažba keramická slinutá do interiéru v. 100 mm	m	104.907	127.93	13,420.75	SOD
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru v. 100 mm					
	VV		95,37*1,1		104.907			
	VV		Součet		104.907			
69	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	594.793	154.07	91,639.76	SOD
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771571810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771571810</a>					
	VV		"pavilon A"					
	VV		"0102"(2,475*3,75)+(1,95*1,1)+(1,95*1)		13.376			
	VV		"103-dlažba zůstane"					
	VV		"0105"5,62		5.620			
	VV		"0108-45,4"					
	VV		"0114-dlažba zůstane"					
	VV		"127+mezipodesta"(3,75*2,25)+(3,75*2,2)		16.688			
	VV		"0133"(27,15+0,15)*(1,3+0,15)		39.585			
	VV		"201"6,61		6.610			
	VV		"202"2,475*3,75		9.281			
	VV		"203"124,46		124.460			
	VV		Mezisoučet		215.620			
	VV		"pavilon B"					
	VV		"102"(3,75*2,5)+(1,95*1,1)+(1,95*0,95)		13.373			
	VV		"103"120,40		120.400			
	VV		"203"121,49		121.490			
	VV		"303"123,91		123.910			
	VV		Mezisoučet		379.173			
	VV		Součet		594.793			
71	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	72.182	595.09	42,954.79	SOD
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"pavilon A"					
	VV		"01.02"(2,475*3,75)+(1,95*1,1)+(1,95*1)		13.376			
	VV		"01.13"-(21,9+22,56)		-44.460			
	VV		"01.14"-30,28		-30.280			
	VV		"01.19"-9,181		-9.181			
	VV		"01.22"10,81		10.810			
	VV		"01.24+výtah"3,38+(1,5*1,8)		6.080			
	VV		"01.25+01.26+chodbička"(4,7*1,1)+(3,8*3,8)		19.610			
	VV		"01.27"2,815*7,35		20.690			
	VV		"0133"(27,15+0,15)*(1,3+0,15)		39.585			
	VV		"1.27+mezipodesta"(3,75*2,25)+(3,75*2,2)		16.688			
	VV		"201"6,61		6.610			
	VV		"202"2,475*3,75		9.281			
	VV		Mezisoučet		58.809			
	VV		"pavilon B"					
	VV		"102"(3,75*2,5)+(1,95*1,1)+(1,95*0,95)		13.373			
	VV		Mezisoučet		13.373			
	VV		Součet		72.182			

72	M	5976101.R.1	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 22 do 25ks/m2 R10 (protiskluznost 18°)	m2	79.400	701.57	55,704.66	SOD
PP			dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 22 do 25ks/m2					
VV			72,182*1,1		79.400			
74	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2.791	643.79	1,796.82	SOD
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		776	Podlahy povlakové	4,733,345.53				
180	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	2,638.320	40.53	106,931.11	SOD
PP			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu betonového					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111112</a>					
VV			"marmoleum"					
VV			"pavilon A"					
VV			"2.03"124,46		124.460			
VV			"pavilon B"					
VV			"103"120,40		120.400			
VV			"203"121,49		121.490			
VV			"303"123,91		123.910			
VV			Mezisoučet		490.260			
VV			"vinyl"					
VV			"pavilon A"					
VV			"01.05"5,62		5.620			
VV			"01.08"45,40		45.400			
VV			"01.09"20,81		20.810			
VV			"01.10"63,68		63.680			
VV			"01.11"20,73		20.730			
VV			"01.12"62,69		62.690			
VV			"01.13"21,9		21.900			
VV			"01.14"44		44.000			
VV			"01.16"31,43		31.430			
VV			"01.18"9,49		9.490			
VV			"0119"46,6		46.600			
VV			"2.04"67,09		67.090			
VV			"2.05"20,94		20.940			
VV			"2.06"42		42.000			
VV			"2.07"65,17		65.170			
VV			"2.08"66,5		66.500			
VV			"2.09"87,4		87.400			
VV			"2.10"40,6		40.600			
VV			"2.11"40,9		40.900			
VV			"2.12"13		13.000			
VV			"pavilon B"					
VV			"1.04"66,6		66.600			
VV			"1.05"64,6		64.600			
VV			"1.06"65,9		65.900			
VV			"1.07"65,9		65.900			
VV			"1.08"41,48		41.480			
VV			"109"62,74		62.740			
VV			"1.10"22,55		22.550			
VV			"1.11"13,6		13.600			
VV			"1.12"12,55		12.550			
VV			"1.13"13,5		13.500			
VV			"2.04"66,65		66.650			
VV			"2.05"64,8		64.800			
VV			"2.06"65,87		65.870			
VV			"2.07"65,89		65.890			
VV			"2.08"45,18		45.180			
VV			"2.09"					
VV			"2.10"20,3		20.300			
VV			"2.11"75,54		75.540			
VV			"2.12"24,62		24.620			
VV			"2.13"8,04		8.040			
VV			"2.14"14,4		14.400			
VV			"3.04"66,65		66.650			
VV			"3.05"64,8		64.800			
VV			"3.06"65,87		65.870			
VV			"3.07"65,89		65.890			
VV			"3.08"65,92		65.920			
VV			"3.09"21,82		21.820			
VV			"3.10"84,89		84.890			
VV			"3.11"15,56		15.560			
VV			Mezisoučet		2,148.060			
VV			Součet		2,638.320			
0	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	512.160	69.10	35,390.26	CS ÚRS 2024 02
PP			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776111116</a>					
VV			"pavilon A"					
VV			"0113"21,9		21.900			
VV			"203"124,46		124.460			
VV			Mezisoučet		146.360			
VV			"pavilon B"					
VV			"103"120,40		120.400			
VV			"203"121,49		121.490			
VV			"303"123,91		123.910			
VV			Mezisoučet		365.800			

	VV		<b>Součet</b>		<b>512.160</b>			
177	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	2,638.320	11.81	31,158.56	SOD
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776111311</a>					
	VV		"marmoleum"					
	VV		"pavilon A"					
	VV		"2.03"124,46		124.460			
	VV		"pavilon B"					
	VV		"103"120,40		120.400			
	VV		"203"121,49		121.490			
	VV		"303"123,91		123.910			
	VV		Mezisoučet		490.260			
	VV		"vinyl"					
	VV		"pavilon A"					
	VV		"01.05"5,62		5.620			
	VV		"01.08"45,40		45.400			
	VV		"01.09"20,81		20.810			
	VV		"01.10"63,68		63.680			
	VV		"01.11"20,73		20.730			
	VV		"01.12"62,69		62.690			
	VV		"01.13"21,9		21.900			
	VV		"01.14"44		44.000			
	VV		"01.16"31,43		31.430			
	VV		"01.18"9,49		9.490			
	VV		"0119"46,6		46.600			
	VV		"2.04"67,09		67.090			
	VV		"2.05"20,94		20.940			
	VV		"2.06"42		42.000			
	VV		"2.07"65,17		65.170			
	VV		"2.08"66,5		66.500			
	VV		"2.09"87,4		87.400			
	VV		"2.10"40,6		40.600			
	VV		"2.11"40,9		40.900			
	VV		"2.12"13		13.000			
	VV		"pavilon B"					
	VV		"1.04"66,6		66.600			
	VV		"1.05"64,6		64.600			
	VV		"1.06"65,9		65.900			
	VV		"1.07"65,9		65.900			
	VV		"1.08"41,48		41.480			
	VV		"109"62,74		62.740			
	VV		"1.10"22,55		22.550			
	VV		"1.11"13,6		13.600			
	VV		"1.12"12,55		12.550			
	VV		"1.13"13,5		13.500			
	VV		"2.04"66,65		66.650			
	VV		"2.05"64,8		64.800			
	VV		"2.06"65,87		65.870			
	VV		"2.07"65,89		65.890			
	VV		"2.08"45,18		45.180			
	VV		"2.09"					
	VV		"2.10"20,3		20.300			
	VV		"2.11"75,54		75.540			
	VV		"2.12"24,62		24.620			
	VV		"2.13"8,04		8.040			
	VV		"2.14"14,4		14.400			
	VV		"3.04"66,65		66.650			
	VV		"3.05"64,8		64.800			
	VV		"3.06"65,87		65.870			
	VV		"3.07"65,89		65.890			
	VV		"3.08"65,92		65.920			
	VV		"3.09"21,82		21.820			
	VV		"3.10"84,89		84.890			
	VV		"3.11"15,56		15.560			
	VV		Mezisoučet		2,148.060			
	VV		Součet		2,638.320			
0	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	490.260	38.52	18,884.82	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776121112</a>					
	VV		"pavilon A"					
	VV		"2.03"124,46		124.460			
	VV		Mezisoučet		124.460			
	VV		"pavilon B"					
	VV		"103"120,40		120.400			
	VV		"203"121,49		121.490			
	VV		"303"123,91		123.910			
	VV		Mezisoučet		365.800			
	VV		Součet		490.260			
0	K	777131113	Penetrační polyuretanový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	2,148.060	252.00	541,311.12	CS ÚRS 2025 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy polyuretanový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/777131113</a>					
	VV		"pavilon A"					
	VV		"01.05"5,62		5.620			
	VV		"01.08"45,40		45.400			
	VV		"01.09"20,81		20.810			
	VV		"01.10"63,68		63.680			
	VV		"01.11"20,73		20.730			

VV	"01.12"62,69	62.690
VV	"01.13"21,9	21.900
VV	"01.14"44	44.000
VV	"01.16"31,43	31.430
VV	"01.18"9,49	9.490
VV	"0119"46,6	46.600
VV	"2.04"67,09	67.090
VV	"2.05"20,94	20.940
VV	"2.06"42	42.000
VV	"2.07"65,17	65.170
VV	"2.08"66,5	66.500
VV	"2.09"87,4	87.400
VV	"2.10"40,6	40.600
VV	"2.11"40,9	40.900
VV	"2.12"13	13.000
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>815.950</b>
VV	<b>"pavilon B"</b>	
VV	"1.04"66,6	66.600
VV	"1.05"64,6	64.600
VV	"1.06"65,9	65.900
VV	"1.07"65,9	65.900
VV	"1.08"41,48	41.480
VV	"109"62,74	62.740
VV	"1.10"22,55	22.550
VV	"1.11"13,6	13.600
VV	"1.12"12,55	12.550
VV	"1.13"13,5	13.500
VV	"2.04"66,65	66.650
VV	"2.05"64,8	64.800
VV	"2.06"65,87	65.870
VV	"2.07"65,89	65.890
VV	"2.08"45,18	45.180
VV	<b>"2.09"</b>	
VV	"2.10"20,3	20.300
VV	"2.11"75,54	75.540
VV	"2.12"24,62	24.620
VV	"2.13"8,04	8.040
VV	"2.14"14,4	14.400
VV	"3.04"66,65	66.650
VV	"3.05"64,8	64.800
VV	"3.06"65,87	65.870
VV	"3.07"65,89	65.890
VV	"3.08"65,92	65.920
VV	"3.09"21,82	21.820
VV	"3.10"84,89	84.890
VV	"3.11"15,56	15.560
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>1,332.110</b>
VV	<b>Součet</b>	<b>2,148.060</b>

0	K	776141114	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	2,638.320	477.00	1,258,478.64	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	--------------	----------------

PP Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/776141114](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141114)

VV	<b>"marmoleum"</b>	
VV	<b>"pavilon A"</b>	
VV	"2.03"124,46	124.460
VV	<b>"pavilon B"</b>	
VV	"103"120,40	120.400
VV	"203"121,49	121.490
VV	"303"123,91	123.910
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>490.260</b>
VV	<b>"vinyl"</b>	
VV	<b>"pavilon A"</b>	
VV	"01.05"5,62	5.620
VV	"01.08"45,40	45.400
VV	"01.09"20,81	20.810
VV	"01.10"63,68	63.680
VV	"01.11"20,73	20.730
VV	"01.12"62,69	62.690
VV	"01.13"21,9	21.900
VV	"01.14"44	44.000
VV	"01.16"31,43	31.430
VV	"01.18"9,49	9.490
VV	"0119"46,6	46.600
VV	"2.04"67,09	67.090
VV	"2.05"20,94	20.940
VV	"2.06"42	42.000
VV	"2.07"65,17	65.170
VV	"2.08"66,5	66.500
VV	"2.09"87,4	87.400
VV	"2.10"40,6	40.600
VV	"2.11"40,9	40.900
VV	"2.12"13	13.000
VV	<b>"pavilon B"</b>	
VV	"1.04"66,6	66.600
VV	"1.05"64,6	64.600
VV	"1.06"65,9	65.900
VV	"1.07"65,9	65.900
VV	"1.08"41,48	41.480
VV	"109"62,74	62.740
VV	"1.10"22,55	22.550

VV	"1.11"13,6	13.600
VV	"1.12"12,55	12.550
VV	"1.13"13,5	13.500
VV	"2.04"66,65	66.650
VV	"2.05"64,8	64.800
VV	"2.06"65,87	65.870
VV	"2.07"65,89	65.890
VV	"2.08"45,18	45.180
VV	"2.09"	
VV	"2.10"20,3	20.300
VV	"2.11"75,54	75.540
VV	"2.12"24,62	24.620
VV	"2.13"8,04	8.040
VV	"2.14"14,4	14.400
VV	"3.04"66,65	66.650
VV	"3.05"64,8	64.800
VV	"3.06"65,87	65.870
VV	"3.07"65,89	65.890
VV	"3.08"65,92	65.920
VV	"3.09"21,82	21.820
VV	"3.10"84,89	84.890
VV	"3.11"15,56	15.560
VV	Mezisoučet	2,148.060
VV	Součet	2,638.320

75	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	12.490	74.28	927.76	SOD
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	-----

PP	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	
VV	"pavilon A"	
VV	"01.15"12,49	12.490
VV	Součet	12.490

181	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinyly standardním lepidlem	m2	2,638.320	232.02	612,143.01	SOD
-----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	-----

PP	Montáž podlahovin z vinyly lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776231111</a>	
VV	"pavilon A"	
VV	"01.05"5,62	5.620
VV	"01.08"45,40	45.400
VV	"01.09"20,81	20.810
VV	"01.10"63,68	63.680
VV	"01.11"20,73	20.730
VV	"01.12"62,69	62.690
VV	"01.13"21,9	21.900
VV	"01.14"44	44.000
VV	"01.16"31,43	31.430
VV	"01.18"9,49	9.490
VV	"01.19"46,6	46.600
VV	"2.03"124,46	124.460
VV	"2.04"67,09	67.090
VV	"2.05"20,94	20.940
VV	"2.06"42	42.000
VV	"2.07"65,17	65.170
VV	"2.08"66,5	66.500
VV	"2.09"87,4	87.400
VV	"2.10"40,6	40.600
VV	"2.11"40,9	40.900
VV	"2.12"13	13.000
VV	Mezisoučet	940.410
VV	"pavilon B"	
VV	"103"120,40	120.400
VV	"1.04"66,6	66.600
VV	"1.05"64,6	64.600
VV	"1.06"65,9	65.900
VV	"1.07"65,9	65.900
VV	"1.08"41,48	41.480
VV	"109"62,74	62.740
VV	"1.10"22,55	22.550
VV	"1.11"13,6	13.600
VV	"1.12"12,55	12.550
VV	"1.13"13,5	13.500
VV	"203"121,49	121.490
VV	"2.04"66,65	66.650
VV	"2.05"64,8	64.800
VV	"2.06"65,87	65.870
VV	"2.07"65,89	65.890
VV	"2.08"45,18	45.180
VV	"2.09"	
VV	"2.10"20,3	20.300
VV	"2.11"75,54	75.540
VV	"2.12"24,62	24.620
VV	"2.13"8,04	8.040
VV	"2.14"14,4	14.400
VV	"303"123,91	123.910
VV	"3.04"66,65	66.650
VV	"3.05"64,8	64.800
VV	"3.06"65,87	65.870
VV	"3.07"65,89	65.890
VV	"3.08"65,92	65.920
VV	"3.09"21,82	21.820
VV	"3.10"84,89	84.890
VV	"3.11"15,56	15.560
VV	Mezisoučet	1,697.910



VV		Součet		2,638.320					
182	M	28411140	podlahovina vinylová homogenní, tloušťka nášlapné vrstvy 2mm, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl-s1, protiskluznost R9	m2	3,034.068	588.08	1,784,274.71	SOD	
PP			podlahovina vinylová heterogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl-s1, nášlapná vrstva 0,9mm tl 2,00mm						
VV			2638,32*1,15	3,034.068					
0	K	776251411	Spoj podlah svařováním za tepla	m	150.000	74.40	11,160.00	CS ÚRS 2025 01	
PP			Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776251411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776251411</a>						
183	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	1,602.167	72.91	116,814.00	SOD	
PP			Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776411111</a>						
VV			"vinyl"						
VV			"pavilon A"						
VV			"01.05"((2,675+2,1)*2)-(0,9*3+0,7)	6.150					
VV			"01.08"((5,25+9,1)*2)-0,9	27.800					
VV			"01.09"((2,875+7,35)*2)-(0,9+0,8)	18.750					
VV			"01.10"((8,75+7,35)*2)-(0,8*2+0,9)	29.700					
VV			"01.11"((3+7,35)*2)-(0,8*3)	18.300					
VV			"01.12"((8,75*7,35)*2)-(0,8+0,9)	126.925					
VV			"01.13"((3,05+7,35)*2)-0,8	20.000					
VV			"01.14"((7,35+6,1)*2)-0,9	26.000					
VV			"01.16"((5,75+7,35)*2)-0,9	25.300					
VV			"01.18"((3,6+2,75)*2)-0,9	11.800					
VV			"01.19"((5,976+7,35)*2)-1	25.652					
VV			"2.04"((9,225+7,475)*2)-0,9	32.500					
VV			"2.05"((2,875+7,475)*2)-0,8	19.900					
VV			"2.06"((5,7+7,475)*2)-0,9	25.450					
VV			"2.07"((7,475+8,96)*2)-0,9	31.970					
VV			"2.08"((7,475+9,14)*2)-0,9	32.330					
VV			"2.09"((7,725+12,05)*2)-0,9	38.650					
VV			"2.10"((7,725+6,05)*2)-0,9	26.650					
VV			"2.11"((7,45+5,7)*2)-(0,9+0,8)	24.600					
VV			"2.12"((2,94+4,45)*2)-0,8	13.980					
VV			"pavilon B"						
VV			"1.04"((9,1+7,475)*2)-0,9	32.250					
VV			"1.05"((8,8+7,475)*2)-0,9	31.650					
VV			"1.06"((8,85+7,475)*2)-0,9	31.750					
VV			"1.07"((9,05+7,475)*2)-0,9	32.150					
VV			"1.08"((6,1+7,2)*2)-0,8	25.800					
VV			"109"((2,75+7,2)*2)-0,8	19.100					
VV			((2,85+7,2)*2)-0,8	19.300					
VV			((2,9+2,45)*2)-(0,8*2)	9.100					
VV			"1.10"((2,7+8,975)*2)-(0,8*3+0,9)	20.050					
VV			"1.11"((3,05+4,65)*2)-0,8	14.600					
VV			"1.12"((4,65+2,7)*2)-(0,8*2)	13.100					
VV			"1.13"((3+4,65)*2)-0,8	14.500					
VV			"2.04"((9,1+7,475)*2)-0,9	32.250					
VV			"2.05"((8,8+7,475)*2)-0,9	31.650					
VV			"2.06"((8,8+7,475)*2)-0,9	31.650					
VV			"2.07"((9,1+7,475)*2)-0,9	32.250					
VV			"2.08"((6,15+7,475)*2)-0,9	26.350					
VV			"2.09"						
VV			"2.10"((2,825+7,475)*2)-0,9	19.700					
VV			"2.11"((10,3+7,475)*2)-(0,9+0,8)	33.850					
VV			"2.12"((4,425+7,475)*2)-(0,8*3)	21.400					
VV			"2.13"((2,925+2,85)*2)-0,8	10.750					
VV			"2.14"((2,85+7,475)*2)-0,8	19.850					
VV			"3.04"((9,1+7,45)*2)-0,9	32.200					
VV			"3.05"((8,8+7,45)*2)-0,9	31.600					
VV			"3.06"((8,8+7,45)*2)-0,9	31.600					
VV			"3.07"((9,3+7,45)*2)-0,9	32.600					
VV			"3.08"((7,45+9,05)*2)-0,9	32.100					
VV			"3.09"((3,05+7,45)*2)-0,9	20.100					
VV			"3.10"((11,7+7,45)*2)-0,9	37.400					
VV			"3.11"((7,45+3,025)*2)-0,8	20.150					
VV			Mezisoučet	1,343.207					
VV			"marmoleum"						
VV			"pavilon A"						
VV			"203"((32,58+3,2)*2)-((0,9*8)+(0,8*4)+(0,6*1)+(1,8*1))	58.760					
VV			"pavilon B"						
VV			"103"((36,4+3,2)*2)-((0,9*6)+(0,8*5)+(1,8*1))	68.000					
VV			"203"((36,4+3,2)*2)-((0,9*8)+(0,8*5)+(0,7*1)+(0,6*1)+(1,8*1))	64.900					
VV			"303"((36,4+3,2)*2)-((0,9*8)+(0,8*2)+(0,7*1)+(0,6*1)+(1,8*1))	67.300					
VV			Mezisoučet	258.960					
VV			Součet	1,602.167					
184	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	1,879.342	72.82	136,853.68	SOD	
PP			lišta soklová PVC 18x80mm						
VV			1602,167*1,15	1,842.492					
VV			1842,492*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	1,879.342					
0	K	776421311	Montáž přechodových samolepicích lišt	m	67.300	125.00	8,412.50	CS ÚRS 2024 02	
PP			Montáž lišt přechodových samolepicích						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776421311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776421311</a>						
VV			"pavilon A"						

VV		"01.05"(0,9*3+0,7)			3.400			
VV		"01.08"0,9			0.900			
VV		"01.09"(0,9+0,8)			1.700			
VV		"01.10"(0,8*2+0,9)			2.500			
VV		"01.11"(0,8*3)			2.400			
VV		"01.12"(0,8+0,9)			1.700			
VV		"01.13"0,8			0.800			
VV		"01.14"0,9			0.900			
VV		"01.16"0,9			0.900			
VV		"01.18"0,9			0.900			
VV		"01.19"1			1.000			
VV		"203"((0,9*8)+(0,8*4)+(0,6*1)+(1,8*1))			12.800			
VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>29.900</b>			
VV		"pavilon B"						
VV		"103"((0,9*6)+(0,8*5)+(1,8*1))			11.200			
VV		"203"((0,9*8)+(0,8*5)+(0,7*1)+(0,6*1)+(1,8*1))			14.300			
VV		"303"((0,9*8)+(0,8*2)+(0,7*1)+(0,6*1)+(1,8*1))			11.900			
VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>37.400</b>			
VV		<b>Součet</b>			<b>67.300</b>			
0	M	59054105	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 20x40mm	m	78.943	539.00	42,550.28	CS ÚRS 2025 01
PP			profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 20x40mm					
VV			67,3*1,15		77.395			
VV			77,395*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		78.943			
185	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	49.104	571.34	28,055.08	SOD
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998776102</a>					
D	777		<b>Podlahy lité</b>				<b>-7,240,789.48</b>	
77	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	-2,711.703	50.33	-136,480.01	SOD
PP			Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
VV			"pavilon A"-968,983		-968.983			
VV			"pavilon B"-1742,72		-1,742.720			
VV			<b>Součet</b>		<b>-2,711.703</b>			
76	K	777111141.1	Otryskání podkladu před provedením lité podlahy	m2	-2,711.703	132.06	-358,107.50	SOD
PP			Příprava podkladu před provedením litých podlah otryskání					
VV			"pavilon A"-968,983		-968.983			
VV			"pavilon B"-1742,72		-1,742.720			
VV			<b>Součet</b>		<b>-2,711.703</b>			
78	K	7771311.R.2	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem + vyrovnávky z plast-betonu v místech poškození	m2	-2,711.703	235.23	-637,873.90	SOD
PP			Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem + vyrovnávky z plast-betonu v místech poškozené dlažby					
VV			"pavilon A"-968,983		-968.983			
VV			"pavilon B"-1742,72		-1,742.720			
VV			<b>Součet</b>		<b>-2,711.703</b>			
79	K	7771211.R.3	Vyrovnání podkladu podlah pružná pryskyřice na PU bázi s vloženou sklo vláknitou rohoží a další vrstva pryskyřice s přesypem křemíčitého písku	m2	-1,355.852	482.84	-654,659.58	SOD
PP			Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> PU litá 50%					
VV			"pavilon A"-968,983*0,5		-484.492			
VV			"pavilon B"-1742,72*0,5		-871.360			
VV			<b>Součet</b>		<b>-1,355.852</b>			
80	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	-2,711.703	1,155.52	-3,133,427.05	SOD
PP			Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm					
VV			"pavilon A"-968,983		-968.983			
VV			"pavilon B"-1742,72		-1,742.720			
VV			<b>Součet</b>		<b>-2,711.703</b>			
81	K	777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	-5,423.406	198.91	-1,078,769.69	SOD
PP			Krycí nátěr podlahy dekorativní epoxidový					
P			<i>Poznámka k položce:</i> PU litá 2 vrstvy					
VV			"pavilon A"-968,983*2		-1,937.966			
VV			"pavilon B"-1742,72*2		-3,485.440			
VV			<b>Součet</b>		<b>-5,423.406</b>			
82	K	777622101	Uzavírací polyuretanový barevný nátěr podlahy	m2	-2,711.703	263.29	-713,964.28	SOD
PP			Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový barevný					
VV			"pavilon A"-968,983		-968.983			
VV			"pavilon B"-1742,72		-1,742.720			
VV			<b>Součet</b>		<b>-2,711.703</b>			
83	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	-1,669.920	275.40	-459,895.97	SOD
PP			Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé					
VV			"pavilon A"-546,745		-546.745			
VV			"pavilon B"-1123,175		-1,123.175			
VV			<b>Součet</b>		<b>-1,669.920</b>			
84	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	-99.172	681.76	-67,611.50	SOD

PP	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	
VV	"pavilon A"-35,265	-35.265
VV	"pavilon B"-63,907	-63.907
VV	<b>Součet</b>	<b>-99.172</b>

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady -43,644.64

D VRN9 Ostatní náklady -43,644.64

0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	-2.000	21,822.32	-43,644.64
---	---	-----------	-----------------------	---	--------	-----------	------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 03 - ZL č. 3 - pav. A, B - bourání instalačních předstěn v učebnách

Místo: Datum: 11.09.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>52,977.15</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	53,961.67
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	29,348.03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15,237.59
997 - Přesun sutě	7,929.61
998 - Přesun hmot	1,446.44
PSV - Práce a dodávky PSV	-2,023.28
763 - Konstrukce suché výstavby	-2,023.28
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1,038.76
VRN9 - Ostatní náklady	1,038.76

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 03 - ZL č. 3 - pav. A, B - bourání instalačních předstěn v učebnách

Místo: Datum: 11.09.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>52,977.15</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				53,961.67	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				29,348.03	
3	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnac	kus	56.000	477.62	26,746.72	SOD
		PP	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvouvrstvá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
11	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0.672	3,871.00	2,601.31	SOD
		PP	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311121</a>					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15,237.59	
0	K	962031011	Bourání příček nebo přízdívek z cihel děrovaných tl do 100 mm (popisky s výměrou - viz níže)	m2	107.307	142.00	15,237.59	CS ÚRS 2024 02
		PP	Bourání příček nebo přízdívek z cihel děrovaných, tl. do 100 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031011</a>					
		VV	20,963+15,438+20,8+25,513+24,593		107.307			
0	K	Pol2	Pavilon A 1.PP - m.č.01.09, m.č.01.10, m.č. 01.14, m.č. 01.15 a m.č. 01.18	m2	20.963	0.00	0.00	
		PP	Bourání instalačních předstěn pavilon A 1.PP - m.č.01.09, m.č.01.10, m.č. 01.14, m.č. 01.15 a m.č. 01.18					

0	K	Pol3	Pavilon A 2.NP - m.č.2.05, m.č.2.06, m.č. 2.08, m.č. 2.09 a m.č. 2.10	m2	15.438	0.00	0.00	
PP			Bourání instalačních předstěn pavilon A 2.NP - m.č.2.05, m.č.2.06, m.č. 2.08, m.č. 2.09 a m.č. 2.10					
0	K	Pol4	Pavilon B 1.NP - m.č.1.04, m.č.1.05, m.č. 1.06, m.č. 1.07, m.č. 1.08 a m.č. 1.10	m2	20.800	0.00	0.00	
PP			Bourání instalačních předstěn pavilon B 1.NP - m.č.1.04, m.č.1.05, m.č. 1.06, m.č. 1.07, m.č. 1.08 a m.č. 1.10					
0	K	Pol5	Pavilon B 2.NP - m.č.2.04, m.č.2.05, m.č. 2.06, m.č. 2.08, a m.č. 2.11	m2	25.513	0.00	0.00	
PP			Bourání instalačních předstěn pavilon B 2.NP - m.č.2.04, m.č.2.05, m.č. 2.06, m.č. 2.08, a m.č. 2.11					
0	K	Pol6	Pavilon B 3.NP - m.č.3.04, m.č.3.05, m.č. 3.06, m.č. 3.07, m.č. 3.08 a m.č. 3.10	m2	24.593	0.00	0.00	
PP			Bourání instalačních předstěn pavilon B 3.NP - m.č.3.04, m.č.3.05, m.č. 3.06, m.č. 3.07, m.č. 3.08 a m.č. 3.10					
D		997	Přesun sutě				7,929.61	
75	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	8.152	439.65	3,584.03	SOD
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
VV			8,585-0,433		8.152			
76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8.152	217.16	1,770.29	SOD
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
77	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	32.608	9.46	308.47	SOD
PP			Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
VV			8,152*4		32.608			
27	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	-0.433	3,110.74	-1,346.95	SOD
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013812</a>					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: skládka 5 km					
82	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	8.585	420.94	3,613.77	SOD
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
D		998	Přesun hmot				1,446.44	
42	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	3.999	361.70	1,446.44	SOD
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-2,023.28	
D		763	Konstrukce suché výstavby				-2,023.28	
38	K	763121811	Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	-25.125	60.33	-1,515.79	SOD
PP			Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121811</a>					
49	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	-0.433	1,172.03	-507.49	SOD
PP			Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302</a>					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1,038.76	
D		VRN9	Ostatní náklady				1,038.76	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	519.38	1,038.76	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 04 - ZL č. 4 - pav. A - m.č. 01.08 - demontáž obkladů a oprava omítek

Místo: Datum: 11.09.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady ze soupisu prací 65,469.73**

HSV - Práce a dodávky HSV 53,182.73

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 48,375.61

997 - Přesun sutě 4,345.23

998 - Přesun hmot 461.89

PSV - Práce a dodávky PSV 11,003.28

781 - Dokončovací práce - obklady 11,003.28

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 1,283.72

VRN9 - Ostatní náklady 1,283.72

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 04 - ZL č. 4 - pav. A - m.č. 01.08 - demontáž obkladů a oprava omítek

Místo: Datum: 11.09.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 65,469.73**

D HSV Práce a dodávky HSV 53,182.73

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 48,375.61

1	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	75.190	51.65	3,883.56	SOD
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-----

PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn

5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	75.190	231.10	17,376.41	SOD
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	-----

PP Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn

0	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	47.790	370.00	17,682.30	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/612311121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612311121)

6	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	75.190	125.46	9,433.34	SOD
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	-----

PP Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn

D 997 Přesun sutě 4,345.23

75	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	3.895	439.65	1,712.44	SOD
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	-----

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m

76	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3.895	217.16	845.84	SOD
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
77	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	15.580	9.46	147.39	SOD
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: skládka 5 km 3,895*4					
82	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kódu odpadu 17 01 02	t	3.895	420.94	1,639.56	SOD
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
D 998			Přesun hmot				461.89	
42	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1.277	361.70	461.89	SOD
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV				11,003.28	
D 781			Dokončovací práce - obklady				11,003.28	
85	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	3.000	46.07	138.21	SOD
PP			Nátěr penetrační na stěnu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011</a>					
86	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3.000	360.23	1,080.69	SOD
PP			Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112</a>					
87	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	3.000	196.26	588.78	SOD
PP			Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781151031</a>					
88	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	47.790	86.66	4,141.48	SOD
PP			Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810</a>					
89	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	3.000	579.14	1,737.42	SOD
PP			Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474117</a>					
90	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	3.300	467.71	1,543.44	SOD
PP			obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2					
91	K	781492151	Montáž profilů ukončovacích kladených do malty	m	7.000	98.22	687.54	SOD
PP			Montáž profilů ukončovacích kladených do malty					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492151</a>					
92	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	7.350	26.16	192.28	SOD
PP			lišta ukončovací z PVC 10mm					
95	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1.386	644.62	893.44	SOD
PP			Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102</a>					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				1,283.72	
D VRN9			Ostatní náklady				1,283.72	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	641.86	1,283.72	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

05 - ZL č. 5 - pav. A - m.č. 210, 211, 212 - rozšíření učebny

Místo:

Datum: 11.09.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

36,245.85

#### HSV - Práce a dodávky HSV

51,605.17

3 - Svislé a kompletní konstrukce

16,580.75

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

20,479.82

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3,418.40

997 - Přesun sutě

10,267.89

998 - Přesun hmot

858.31

#### PSV - Práce a dodávky PSV

-16,070.02

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

1,125.78

751 - Vzduchotechnika

0.00

763 - Konstrukce suché výstavby

0.00

766 - Konstrukce truhlářské

-17,633.80

ON - Ostatní náklady

438.00

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

710.70

VRN9 - Ostatní náklady

710.70

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

05 - ZL č. 5 - pav. A - m.č. 210, 211, 212 - rozšíření učebny

Místo:

Datum: 11.09.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

36,245.85

#### D HSV

##### Práce a dodávky HSV

51,605.17

#### D 3

##### Svislé a kompletní konstrukce

16,580.75

1	K	342272235	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	22.100	750.26	16,580.75	SOD
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	-----

PP

Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/342272235](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272235)

#### D 6

##### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

20,479.82

1	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	44.200	51.65	2,282.93	SOD
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-----

PP

Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn

5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	44.200	231.10	10,214.62	SOD
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	-----



PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn						
6	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	44.200	125.46	5,545.33	SOD
PP		Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn						
3	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnáč	kus	4.000	477.62	1,910.48	SOD
PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvouvrstvá na stěnáčích, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2						
11	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0.136	3,871.00	526.46	SOD
PP		Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311121</a>						
<b>D 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>3,418.40</b>	
19	K	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm	m2	35.263	96.94	3,418.40	SOD
PP		Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm						
<b>D 997</b>		<b>Přesun sutě</b>					<b>10,267.89</b>	
75	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	9.204	439.65	4,046.54	SOD
PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m						
76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9.204	217.16	1,998.74	SOD
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
77	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	36.816	9.46	348.28	SOD
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: skládka 5 km						
82	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	9.204	420.94	3,874.33	SOD
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02						
<b>D 998</b>		<b>Přesun hmot</b>					<b>858.31</b>	
42	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2.373	361.70	858.31	SOD
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m						
<b>D PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>-16,070.02</b>	
<b>D 721</b>		<b>Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>					<b>1,125.78</b>	
9	K	721274103	Přívzdušňovací ventil DN110	kus	1.000	1,125.78	1,125.78	SOD
PP		Přívzdušňovací ventil DN110						
<b>D 751</b>		<b>Vzduchotechnika</b>					<b>0.00</b>	
0	K	Pol1	Úprava VZT - úprava výustek + doplnění SDK kastlíků	kpl	1.000	0.00	0.00	
PP		Úprava VZT - úprava výustek						
<b>D 763</b>		<b>Konstrukce suché výstavby</b>					<b>0.00</b>	
<b>D 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>-17,633.80</b>	
56	K	766.R.T.D3	Vnitřní dveře 800/1970 mm	ks	-1.000	17,419.96	-17,419.96	SOD
PP		Vnitřní dveře 800/1970 mm						
62	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	-1.000	213.84	-213.84	SOD
PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766202</a>						
<b>D ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>					<b>438.00</b>	
80	K	ON6	Demontáže stávajících rozvodů kanalizace vč. likvidace	soub	1.000	438.00	438.00	SOD
PP		Demontáže stávajících rozvodů vodovodu vč. likvidace						
<b>D VRN</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>710.70</b>	
<b>D VRN9</b>		<b>Ostatní náklady</b>					<b>710.70</b>	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	355.35	710.70	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 06 - ZL č. 6 - stažení rolet při nadměrném větru - řídicí systém na žaluzie

Místo: Datum: 15.04.2025  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>391,681.96</b>
PSV - PSV	384,001.92
02 - Ovládání venkovních rolet	384,001.92
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7,680.04
VRN9 - Ostatní náklady	7,680.04

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 06 - ZL č. 6 - stažení rolet při nadměrném větru - řídicí systém na žaluzie

Místo: Datum: 15.04.2025  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>391,681.96</b>	
D		PSV	PSV				384,001.92	
D		02	Ovládání venkovních rolet				384,001.92	
0	K	01	Žaluziový ovladač	ks	72.000	3,416.66	245,999.52	
		PP	Žaluziový ovladač					
0	K	02	Kabelové rozvody	m	540.000	55.56	30,002.40	
		PP	Kabelové rozvody					
0	K	03	Řídicí jednotaka, akční členy	kpl	1.000	78,000.00	78,000.00	
		PP	Řídicí jednotaka, akční členy					
0	K	04	Systémový modul	ks	1.000	12,000.00	12,000.00	
		PP	Systémový modul					
0	K	05	Meteorologická stanice	ks	1.000	18,000.00	18,000.00	
		PP	Meteorologická stanice					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7,680.04	
D		VRN9	Ostatní náklady				7,680.04	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	3,840.02	7,680.04	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

07 - ZL č. 7 - pav. A - tepelné izolace

Místo:

Datum: 11.09.2024

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>20,825.95</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	20,417.59
713 - Izolace tepelné	20,417.59
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	408.36
VRN9 - Ostatní náklady	408.36

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

07 - ZL č. 7 - pav. A - tepelné izolace

Místo:

Datum: 11.09.2024

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>20,825.95</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				20,417.59	
D	713		Izolace tepelné				20,417.59	
0	K	01	Tepelná izolace potrubí Rockwool Als 35/30	m	39.000	304.80	11,887.20	
		PP	Tepelná izolace potrubí Rockwool Als 35/30					
0	K	02	Tepelná izolace potrubí Rockwool Als 28/30	m	18.000	285.60	5,140.80	
		PP	Tepelná izolace potrubí Rockwool Als 28/30					
0	K	03	Tepelná izolace potrubí Rockwool Als 22/30	m	12.000	259.20	3,110.40	
		PP	Tepelná izolace potrubí Rockwool Als 22/30					
0	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	200.856	1.39	279.19	CS ÚRS 2024 02
		PP	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713202</a>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				408.36	
D	VRN9		Ostatní náklady				408.36	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	204.18	408.36	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

08 - ZL č. 8 - pav. B - úpravy v ZTI

Soupis:

8.1 - pav. B - kanalizace K6 (napojení na ležaté potrubí), m.č. 108

Místo:

Datum: 17.09.2024

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

22,352.19

### HSV - Práce a dodávky HSV

15,752.94

1 - Zemní práce

6,717.09

4 - Vodorovné konstrukce

590.40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3,137.74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3,026.35

997 - Přesun sutě

1,723.52

998 - Přesun hmot

557.84

### PSV - Práce a dodávky PSV

6,160.97

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

5,560.97

ON - Ostatní náklady

600.00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

438.28

VRN9 - Ostatní náklady

438.28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

08 - ZL č. 8 - pav. B - úpravy v ZTI

Soupis:

8.1 - pav. B - kanalizace K6 (napojení na ležaté potrubí), m.č. 108

Místo:

Datum: 17.09.2024

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

22,352.19

D HSV

Práce a dodávky HSV

15,752.94

D 1

Zemní práce

6,717.09

0	K	132212122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2.880	2,040.00	5,875.20	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2024\\_02/132212122](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/132212122)

3	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2.880	138.66	399.34	SOD
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	-----

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m

P

Poznámka k položce:  
nakypření 18%

5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0.432	287.96	124.40	SOD
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	-----

PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
P	Poznámka k položce: objemová hmotnost 1800 kg/m3								
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2.880	15.70	45.22	SOD	
PP	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
2	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2.400	113.72	272.93	SOD	
PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
D	4	Vodorovné konstrukce					590.40		
0	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0.480	1,230.00	590.40	CS ÚRS 2024 02	
PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm								
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111</a>								
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					3,137.74		
10	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0.720	4,357.97	3,137.74	SOD	
PP	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20								
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					3,026.35		
20	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0.720	1,696.60	1,221.55	SOD	
PP	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2								
21	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	12.000	150.40	1,804.80	SOD	
PP	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm								
D	997	Přesun sutě					1,723.52		
75	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	1.584	439.65	696.41	SOD	
PP	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m								
76	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1.584	217.16	343.98	SOD	
PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
77	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6.336	9.46	59.94	SOD	
PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
P	Poznámka k položce: skládku 5 km								
29	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	1.584	393.43	623.19	SOD	
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01								
D	998	Přesun hmot					557.84		
85	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1.701	327.95	557.84	SOD	
PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m								
D	PSV	Práce a dodávky PSV					6,160.97		
D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace					5,560.97		
1	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 125	m	6.000	499.45	2,996.70	SOD	
PP	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125								
13	K	892571111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	6.000	49.14	294.84	SOD	
PP	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou								
11	K	K1	Napojení nového odpadního potrubí na stávající svodné potrubí	ks	1.000	2,269.43	2,269.43	SOD	
PP	Napojení nového odpadního potrubí na stávající svodné potrubí								
P	Poznámka k položce: Veškeré náklady materiál a zvýšenou pracnost pro napojení na stávající potrubí pod úrovní podlahy včetně odkopání, očištění, spojovacího materiálu a tvarovek a zasypání atd.)								
D	ON	Ostatní náklady					600.00		
58	K	ON1	Stavební přípomoci	kpl	1.000	600.00	600.00	SOD	
PP	Stavební přípomoci								
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					438.28		
D	VRN9	Ostatní náklady					438.28		
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	219.14	438.28		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - pav. B - úpravy v ZTI

Soupis: 8.2 - pav. B - napojení umyvadel do kanalizace K7

Místo: Datum: 17.09.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>6,690.94</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	6,559.74
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5,965.74
ON - Ostatní náklady	594.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	131.20
VRN9 - Ostatní náklady	131.20

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - pav. B - úpravy v ZTI

Soupis: 8.2 - pav. B - napojení umyvadel do kanalizace K7

Místo: Datum: 17.09.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6,690.94</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6,559.74	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5,965.74	
6	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP DN 50	m	11.000	493.20	5,425.20	SOD
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
13	K	892571111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	11.000	49.14	540.54	SOD
			PP Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou					
D	ON		Ostatní náklady				594.00	
61	K	ON10	Pomocné konstrukce, ostatní materiál	kpl	1.000	594.00	594.00	SOD
			PP Pomocné konstrukce, ostatní materiál					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				131.20	
D	VRN9		Ostatní náklady				131.20	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	65.60	131.20	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - pav. B - úpravy v ZTI

Soupis: **8.3 - pav. B - zaslepení odbočky na dešťové kanalizaci, m.č. 110**

Místo: Datum: 17.09.2024

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady ze soupisu prací 3,079.36**

HSV - Práce a dodávky HSV 2,100.98

3 - Svislé a kompletní konstrukce 731.00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 666.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 341.00

997 - Přesun sutě 298.24

998 - Přesun hmot 64.74

PSV - Práce a dodávky PSV 918.00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 918.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 60.38

VRN9 - Ostatní náklady 60.38

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - pav. B - úpravy v ZTI

Soupis: **8.3 - pav. B - zaslepení odbočky na dešťové kanalizaci, m.č. 110**

Místo: Datum: 17.09.2024

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 3,079.36**

D HSV Práce a dodávky HSV 2,100.98

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 731.00

0	K	340238211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	1.000	731.00	731.00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými plnými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky do 100 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/340238211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/340238211)

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 666.00

0	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	1.000	666.00	666.00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvouvrstvá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/612325223](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325223)

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 341.00

0	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1.000	341.00	341.00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033531</a>					
D 997			Přesun sutě				298.24	
75	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	0.270	439.65	118.71	SOD
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0.270	217.16	58.63	SOD
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
77	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1.080	9.46	10.22	SOD
PP			Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
P			Poznámka k položce: skládka 5 km					
VV			0,27*4					
					1.080			
38	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	0.270	409.94	110.68	SOD
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
D 998			Přesun hmot				64.74	
42	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0.179	361.70	64.74	SOD
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV				918.00	
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				918.00	
0	K	R.1	Zrušení a zaslepení odbočky na dešťové kanalizaci	kus	1.000	918.00	918.00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				60.38	
D VRN9			Ostatní náklady				60.38	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	30.19	60.38	



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - pav. B - úpravy v ZTI

Soupis: **8.4 - pav. B - příprava pro dřež, m.č. 3.10**

Místo: Datum: 08.10.2024

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady ze soupisu prací 14,308.89**

PSV - Práce a dodávky PSV 14,028.33

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 1,174.92

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 8,499.64

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 4,153.77

ON - Ostatní náklady 200.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 280.56

VRN9 - Ostatní náklady 280.56

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - pav. B - úpravy v ZTI

Soupis: **8.4 - pav. B - příprava pro dřež, m.č. 3.10**

Místo: Datum: 08.10.2024

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 14,308.89**

D PSV Práce a dodávky PSV 14,028.33

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 1,174.92

2	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP DN 50	m	2.000	493.20	986.40	SOD
---	---	-----------	--------------------------------	---	-------	--------	--------	-----

PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50

7	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1.000	90.24	90.24	SOD
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------	-----

PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50

13	K	892571111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	2.000	49.14	98.28	SOD
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	-----

PP Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 8,499.64

20	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm, vč. kotvení, tvarovek	m	2.000	336.84	673.68	SOD
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	-----

PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8

24	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm, vč. kotvení, tvarovek	m	12.000	352.92	4,235.04	SOD
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	-----

PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4

14	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	4.000	66.74	266.96	SOD
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	-----

	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
17	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	10.000	141.17	1,411.70	SOD
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
41	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	14.000	53.61	750.54	SOD
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
42	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	14.000	46.73	654.22	SOD
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
39	K	725813111R	Ventil rohový G 1/2"	soubor	2.000	253.75	507.50	SOD
	PP		Ventil rohový G 1/2"					
	D	725	Zdravotechnika - zařízovací předměty				4,153.77	
49	M	55231080R	D - dřež nerez vestavný matný s odkapovou plochou - bude upřesněno dle specifikace investora	kus	1.000	1,764.61	1,764.61	SOD
	PP		D - dřež nerez vestavný matný s odkapovou plochou					
50	K	725319111	Montáž dřeze ostatních typů	soubor	1.000	902.41	902.41	SOD
	PP		Dřezy bez výtokových armatur montáž dřežů ostatních typů					
51	K	725821325R	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým ústím	soubor	1.000	1,256.23	1,256.23	SOD
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím					
52	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	1.000	230.52	230.52	SOD
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					
	D	ON	Ostatní náklady				200.00	
58	K	ON1	Stavební připomoci	kpl	1.000	200.00	200.00	SOD
	PP		Stavební připomoci					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				280.56	
	D	VRN9	Ostatní náklady				280.56	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	140.28	280.56	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI  
Soupis: **8.5 - pav. A - m.č. 01.13 - umyvadlo**

Místo: Datum: 20.11.2024  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>35,454.27</b>
ON - Ostatní náklady	27,149.51
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	14,113.26
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	8,062.72
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty	4,433.53
PSV - Práce a dodávky PSV	7,611.34
763 - Konstrukce suché výstavby	1,555.96
781 - Dokončovací práce - obklady	6,055.38
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	693.42
VRN9 - Ostatní náklady	693.42

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI  
Soupis: **8.5 - pav. A - m.č. 01.13 - umyvadlo**

Místo: Datum: 20.11.2024  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>35,454.27</b>	
<b>D ON Ostatní náklady</b>							<b>27,149.51</b>	
77	K	ON10	Pomocné konstrukce, ostatní materiál	kpl	1.000	540.00	540.00	SOD
PP Pomocné konstrukce, ostatní materiál								
<b>D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>							<b>14,113.26</b>	
6	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP DN 50	m	3.000	493.20	1,479.60	SOD
PP Potrubí kanalizační z PP DN 50								
10	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1.000	90.24	90.24	SOD
PP Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50								
13	K	892571111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	3.000	49.14	147.42	SOD
PP Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou								
0	K	K3/1	Přečerpávací stanice - po prčky a umyvadla do výšky 8,8m	kus	1.000	12,396.00	12,396.00	
PP Přečerpávací stanice - po prčky a umyvadla do výšky 8,8m								
<b>D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>							<b>8,062.72</b>	
29	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm, vč. kotvení, tvarovek	m	16.000	336.84	5,389.44	SOD

PP	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm, vč. kotvení, tvarovek							
23	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	16.000	66.74	1,067.84	SOD
PP	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm							
52	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	16.000	53.61	857.76	SOD
PP	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50							
53	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	16.000	46.73	747.68	SOD
PP	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80							
D	725	<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>					4,433.53	
56	M	64211046R	U - umyvadlo keramické závěsné bílé 500 mm	kus	1.000	980.14	980.14	SOD
PP	U - umyvadlo keramické závěsné bílé 500 mm							
57	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdíva	soubor	1.000	1,375.95	1,375.95	SOD
PP	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdíva							
0	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1.000	276.00	276.00	CS ÚRS 2024 02
PP	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725829121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725829121</a>							
0	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom	kus	1.000	1,520.00	1,520.00	CS ÚRS 2024 02
PP	baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom							
62	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1.000	281.44	281.44	SOD
PP	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40							
D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>					7,611.34	
D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>					1,555.96	
87	K	7631214.R.1	Kastlík SDK CW+UW 50 deska 1x12,5	m2	1.950	784.10	1,529.00	SOD
PP	montáž + materiál							
VV	(0,3+0,3)*3,25							
					1.950			
88	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0.023	1,172.03	26.96	SOD
PP	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>					6,055.38	
78	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	3.000	46.07	138.21	SOD
PP	Nátěr penetrační na stěnu							
79	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3.000	360.23	1,080.69	SOD
PP	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách							
80	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	3.000	196.26	588.78	SOD
PP	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm							
82	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	3.000	579.14	1,737.42	SOD
PP	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem							
83	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	3.300	467.71	1,543.44	SOD
PP	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2							
84	K	781492151	Montáž profilů ukončovacích kladených do malty	m	7.000	98.22	687.54	SOD
PP	Montáž profilů ukončovacích kladených do malty							
85	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	7.350	26.16	192.28	SOD
PP	lišta ukončovací z PVC 10mm							
86	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0.135	644.62	87.02	SOD
PP	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m							
D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					693.42	
D	VRN9	<b>Ostatní náklady</b>					693.42	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	346.71	693.42	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI

Soupis: 8.6 - pav. A - přepojení kanalizace v m.č. 01.10 do 01.09

Místo: Datum: 20.11.2024

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: 0 Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady ze soupisu prací 7,664.95**

HSV - Práce a dodávky HSV 4,479.89

5 - Komunikace pozemní 918.50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 697.28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1,474.66

997 - Přesun sutě 1,389.45

PSV - Práce a dodávky PSV 3,034.78

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 2,605.00

ON - Ostatní náklady 429.78

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 150.28

VRN9 - Ostatní náklady 150.28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI

Soupis: 8.6 - pav. A - přepojení kanalizace v m.č. 01.10 do 01.09

Místo: Datum: 20.11.2024

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: 0 Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 7,664.95**

D HSV Práce a dodávky HSV 4,479.89

D 5 Komunikace pozemní 918.50

55	K	11310711.R.1	Odstranění podkladu z kameniva těžženého tl 200 mm ručně včetně úpravy a hutnění zeminy do spádu 1:16	m2	2.000	185.25	370.50	SOD
----	---	--------------	---	----	-------	--------	--------	-----

PP Odstranění podkladu z kameniva těžženého tl 200 mm ručně včetně úpravy a hutnění zeminy do spádu 1:16

VV 4\*0,5 2.000

0	K	564861111	Podklad ze štěrkořtře ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	2.000	274.00	548.00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Podklad ze štěrkořtře ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/564861111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861111)

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 697.28

10	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0.160	4,357.97	697.28	SOD
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	-----

PP Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl.  
přes 50 do 80 mm tl. C 16/20  
VV 4\*0,5\*0,08 0.160

**D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1,474.66**

20	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0.160	1,696.60	271.46	SOD
----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	-----

PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2

21	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	8.000	150.40	1,203.20	SOD
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	-----

PP Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm

**D 997 Přesun sutě 1,389.45**

75	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	0.952	439.65	418.55	SOD
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	-----

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m

76	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0.952	217.16	206.74	SOD
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	-----

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

77	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3.808	9.46	36.02	SOD
----	---	-----------	--	---	-------	------	-------	-----

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

P Poznámka k položce:  
skládku 5 km

VV 0,952\*4 3.808

88	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0.952	764.85	728.14	SOD
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	-----

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

**D PSV Práce a dodávky PSV 3,034.78**

**D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 2,605.00**

0	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	1.000	295.00	295.00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/721171913](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721171913)

6	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP DN 50	m	4.000	493.20	1,972.80	SOD
---	---	-----------	--------------------------------	---	-------	--------	----------	-----

PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50

0	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	4.000	28.80	115.20	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/721290111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290111)

0	K	R	Zaslepení litinové odbočky	kus	1.000	222.00	222.00	
---	---	---	----------------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125

**D ON Ostatní náklady 429.78**

76	K	ON1	Stavební přípomoci	kpl	1.000	429.78	429.78	SOD
----	---	-----	--------------------	-----	-------	--------	--------	-----

PP Stavební přípomoci

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 150.28**

**D VRN9 Ostatní náklady 150.28**

0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	75.14	150.28	
---	---	-----------	-----------------------	---	-------	-------	--------	--

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI

Soupis: 8.7 - pav. A - napojení vody na vývody V15, V16 v m.č. 01.14

Místo: Datum: 20.11.2024

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>12,896.47</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	12,643.59
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	12,106.36
ON - Ostatní náklady	537.23
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	252.88
VRN9 - Ostatní náklady	252.88

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI

Soupis: 8.7 - pav. A - napojení vody na vývody V15, V16 v m.č. 01.14

Místo: Datum: 20.11.2024

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem** **12,896.47**

D PSV Práce a dodávky PSV 12,643.59

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 12,106.36

30	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 25 x 3,5 mm, vč. kotvení, tvarovek	m	4.000	409.21	1,636.84	SOD
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	-----

PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5

35	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 20 D 25 x 4,2 mm, vč. kotvení, tvarovek	m	14.000	422.61	5,916.54	SOD
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	-----

PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2

24	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	4.000	74.43	297.72	SOD
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	-----

PP Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm

26	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	14.000	141.17	1,976.38	SOD
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	-----

PP Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm

52	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	18.000	53.61	964.98	SOD
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	-----

PP Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50

53	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	18.000	46.73	841.14	SOD
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	-----

PP Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80

54	K	v1	Napojení na stávající vodovod	soub	1.000	472.76	472.76	SOD
----	---	----	-------------------------------	------	-------	--------	--------	-----

PP		Nápojení na stávající vodovod							
D ON		Ostatní náklady						537.23	
77	K	ON10	Pomocné konstrukce, ostatní materiál	kpl	1.000	537.23	537.23	SOD	
PP		Pomocné konstrukce, ostatní materiál							
D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady						252.88	
D VRN9		Ostatní náklady						252.88	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	126.44	252.88		



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI  
Soupis:

## 8.8 - pav. A - ležatá kanalizace v m.č. 01.14 pro stoupačku K6

Místo: Datum: 20.11.2024  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>11,866.72</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	6,719.81
5 - Komunikace pozemní	1,377.75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1,045.91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2,211.98
997 - Přesun sutě	2,084.17
PSV - Práce a dodávky PSV	4,914.23
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4,914.23
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	232.68
VRN9 - Ostatní náklady	232.68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI  
Soupis:

## 8.8 - pav. A - ležatá kanalizace v m.č. 01.14 pro stoupačku K6

Místo: Datum: 20.11.2024  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>11,866.72</b>	
D HSV Práce a dodávky HSV							6,719.81	
D 5 Komunikace pozemní							1,377.75	
55	K	11310711.R.1	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm ručně včetně úpravy a hutnění zeminy do spádu 1:16	m2	3.000	185.25	555.75	SOD
PP			Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm ručně včetně úpravy a hutnění zeminy do spádu 1:16					
VV			6°0,5	3.000				
0	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	3.000	274.00	822.00	CS ÚRS 2024 02
PP			Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861111</a>					
VV			6°0,5	3.000				
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1,045.91	
10	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0.240	4,357.97	1,045.91	SOD

PP Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl.  
přes 50 do 80 mm tl. C 16/20  
VV 6\*0,5\*0,08 0.240

**D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2,211.98**

20	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0.240	1,696.60	407.18	SOD
----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	-----

PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2

21	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	12.000	150.40	1,804.80	SOD
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	-----

PP Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm

**D 997 Přesun sutě 2,084.17**

75	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	1.428	439.65	627.82	SOD
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	-----

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m

76	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1.428	217.16	310.10	SOD
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	-----

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

77	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5.712	9.46	54.04	SOD
----	---	-----------	--	---	-------	------	-------	-----

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

P Poznámka k položce:  
skládka 5 km

VV 1,428\*4 5.712

88	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	1.428	764.85	1,092.21	SOD
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	-----

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

**D PSV Práce a dodávky PSV 4,914.23**

**D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 4,914.23**

0	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	6.000	412.00	2,472.00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/721173401](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721173401)

0	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	6.000	28.80	172.80	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/721290111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290111)

17	K	K1	Napojení nového odpadního potrubí na stávající svodné potrubí	kus	1.000	2,269.43	2,269.43	SOD
----	---	----	---	-----	-------	----------	----------	-----

PP Napojení nového odpadního potrubí na stávající svodné potrubí

P Poznámka k položce:  
Veškeré áklady materiál a zvýšenou pracnost pro napojení na stávající potrubí pod úrovní podlahy včetně odkopání, očištění, spojovacího materiálu a tvarovek a zasypaní atd.)

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 232.68**

**D VRN9 Ostatní náklady 232.68**

0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	116.34	232.68	
---	---	-----------	-----------------------	---	-------	--------	--------	--

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI

Soupis: **8.9 - pav. A, B - izolace požárního vodovodu a D+M regulačních ventilů na cirkulaci TV**

Místo: Datum: 18.03.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: 0 Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>16,591.91</b>
---------------------------------	------------------

PSV - Práce a dodávky PSV	16,266.57
---------------------------	-----------

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	16,266.57
--	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	325.34
-----------------------------------	--------

VRN9 - Ostatní náklady	325.34
------------------------	--------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI

Soupis: **8.9 - pav. A, B - izolace požárního vodovodu a D+M regulačních ventilů na cirkulaci TV**

Místo: Datum: 18.03.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: 0 Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>16,591.91</b>	
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--

D	PSV		Práce a dodávky PSV				16,266.57	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				16,266.57	
---	-----	--	----------------------------------	--	--	--	-----------	--

45	M	6000052500R	Vyvažovací ventil STAD DN 15 s vypouštěním PN25 pro pitnou vodu	kus	3.000	2,048.74	6,146.22	SOD
----	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------	-----

PP Vyvažovací ventil STAD DN 15 s vypouštěním PN25

VV pavilon A

VV 1 1.000

VV pavilon B

VV 2 2.000

VV Součet 3.000

24	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	65.000	74.43	4,837.95	SOD
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	-----

PP Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm

VV pavilon A

VV 65 65.000

25	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 63 mm	m	5.000	81.66	408.30	SOD
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	-----

PP Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63mm

VV pavilon A

VV 5 5.000

15	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	60.000	74.43	4,465.80	SOD
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		pavilon B					
	VV		60		60.000			
16	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 63 mm	m	5.000	81.66	408.30	SOD
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63mm					
	VV		pavilon B					
	VV		5		5.000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				325.34	
	D	VRN9	Ostatní náklady				325.34	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	162.67	325.34	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI  
Soupis: **8.10 - změna tukové kanalizace**

Místo: Datum: 18.03.2025  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-178,676.76</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-175,173.30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	-175,173.30
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-3,503.46
VRN9 - Ostatní náklady	-3,503.46

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI  
Soupis: **8.10 - změna tukové kanalizace**

Místo: Datum: 18.03.2025  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-178,676.76</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-175,173.30	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				-175,173.30	
4	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 125	m	-5.000	499.45	-2,497.25	SOD
		PP	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
5	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 160	m	-55.000	570.04	-31,352.20	SOD
		PP	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
0	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	26.000	624.00	16,224.00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 75					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174004</a>					
0	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	12.000	773.00	9,276.00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174005</a>					
0	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125	m	16.000	935.00	14,960.00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174006</a>					
8	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	-35.000	654.92	-22,922.20	SOD
		PP	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 110					
20	K	KT1	Čerpadlo - h=5-14 m, q=1,75-4,5 l/s, včetně příslušenství	kus	-2.000	26,135.04	-52,270.08	SOD
		PP	Čerpadlo - h=5-14 m, q=1,75-4,5 l/s, včetně příslušenství					
19	K	KT2	Lapák tuku NS 2, včetně obetonování	soub	-1.000	57,003.71	-57,003.71	SOD
		PP	Lapák tuku NS 2, včetně obetonování					
22	K	KT4	Šachta HDPE, průměr 1000 mm, samonosná, včetně osazení, betonáž podkladu	kus	-2.000	24,793.93	-49,587.86	SOD
		PP	Šachta HDPE, průměr 1000 mm, samonosná, včetně osazení, betonáž podkladu					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-3,503.46	
D		VRN9	Ostatní náklady				-3,503.46	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	-1,751.73	-3,503.46	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI

Soupis: 8.11 - pav. A - připojení hydrantu chodba

Místo: Datum: 18.03.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: 0 Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>5,116.03</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	5,015.71
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	5,015.71
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	100.32
VRN9 - Ostatní náklady	100.32

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI

Soupis: 8.11 - pav. A - připojení hydrantu chodba

Místo: Datum: 18.03.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: 0 Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5,116.03</b>	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5,015.71	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				5,015.71	
39	K	722130233	Potrubí vodovodního ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25 vč. kotvení a tvarovek	m	3.000	594.16	1,782.48	SOD
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25					
0	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přefezání ocelové trubky DN od 25 do 50	kus	1.000	54.80	54.80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přefezání ocelové trubky přes 25 do DN 50					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722130916">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722130916</a>					
0	K	722131914	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 32	soubor	1.000	1,310.00	1,310.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 32					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722131914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722131914</a>					
0	K	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	1.000	654.00	654.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722131934">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722131934</a>					
24	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	1.000	74.43	74.43	SOD

PP

Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE  
přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do  
9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm

0	K	R1	Revize hydrantu	soubor	1.000	1,140.00	1,140.00	
PP			Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				100.32	
D VRN9			Ostatní náklady				100.32	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	50.16	100.32	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI

Soupis: **8.12 - pav. A - izolace potrubí ÚT pod stropem, m.č.1.14 - 1.16**

Místo: Datum: 18.03.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: 0 Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady ze soupisu prací 6,950.07**

PSV - Práce a dodávky PSV 6,813.79

730 - Ústřední vytápění 6,813.79

730.2 - Potrubí vč. dodávky, montáže a tvarovek 6,813.79

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 136.28

VRN9 - Ostatní náklady 136.28

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI

Soupis: **8.12 - pav. A - izolace potrubí ÚT pod stropem, m.č.1.14 - 1.16**

Místo: Datum: 18.03.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: 0 Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 6,950.07**

D PSV Práce a dodávky PSV 6,813.79

D 730 Ústřední vytápění 6,813.79

D 730.2 Potrubí vč. dodávky, montáže a tvarovek 6,813.79

4	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	41.000	166.19	6,813.79	SOD
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	-----

PP Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 136.28

D VRN9 Ostatní náklady 136.28

0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	68.14	136.28	
---	---	-----------	-----------------------	---	-------	-------	--------	--



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI, ÚT

Soupis: **8.13 - pav. B - radiátory na chodbách**

Místo: Datum: 18.03.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady ze soupisu prací 25,606.48**

PSV - Práce a dodávky PSV 23,866.00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 8,772.00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 15,094.00

OST - Ostatní 1,238.40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 502.08

VRN9 - Ostatní náklady 502.08

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI, ÚT

Soupis: **8.13 - pav. B - radiátory na chodbách**

Místo: Datum: 18.03.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 25,606.48**

D PSV Práce a dodávky PSV 23,866.00

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 8,772.00

0	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38	m	15.000	57.00	855.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/733120815](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733120815)

0	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	6.000	490.00	2,940.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/733222202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733222202)

0	K	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	9.000	553.00	4,977.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/733222203](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733222203)

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 15,094.00

0	K	735151562	Otopná tělesa panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1800 mm výkon 2614 W	kus	2.000	5,990.00	11,980.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

PP Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výška tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 2614 W

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/735151562](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735151562)

0	K	R1	Vypuštění vody z otopného systému	soub	1.000	1,080.00	1,080.00	
PP			Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
0	K	R2	Demontáž a zpětná montáž deskového tělesa	kus	3.000	546.00	1,638.00	
PP			Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
0	K	R3	Konzole pro desková tělesa Radik	kus	2.000	198.00	396.00	
PP			Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
D		OST	Ostatní				1,238.40	
0	K	R5	Napojení na stávající potrubí	ks	2.000	439.20	878.40	
PP								
0	K	R4	Zkouška v rámci montážních prací - Tlaková zkouška	kpl	1.000	360.00	360.00	
PP								
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				502.08	
D		VRN9	Ostatní náklady				502.08	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	251.04	502.08	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI

Soupis:

**8.14 - pav. B - odpad kanalizace pro umyvadlo, m.č.1.08**

Místo:

Datum: 18.03.2025

Zadavatel:

0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>2,170.40</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	2,127.84
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1,569.84
ON - Ostatní náklady	558.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	42.56
VRN9 - Ostatní náklady	42.56

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI

Soupis:

**8.14 - pav. B - odpad kanalizace pro umyvadlo, m.č.1.08**

Místo:

Datum: 18.03.2025

Zadavatel:

0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2,170.40</b>	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2,127.84	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1,569.84	
2	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP DN 50	m	3.000	493.20	1,479.60	SOD
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
7	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1.000	90.24	90.24	SOD
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	D	ON	Ostatní náklady				558.00	
58	K	ON1	Stavební přípomoci	kpl	1.000	558.00	558.00	SOD
	PP		Stavební přípomoci					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				42.56	
	D	VRN9	Ostatní náklady				42.56	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	21.28	42.56	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI, ÚT

Soupis: **8.15 - pav. A - radiátory na chodbách**

Místo: Datum: 18.03.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady ze soupisu prací** **16,225.33**

PSV - Práce a dodávky PSV 12,955.19

730.1 - Otopná tělesa vč. dodávky, montáže a příslušenství 275.97

730.3 - Armatury pro připojení těles vč. dodávky, montáže a příslušenství 385.98

730.6 - Ostatní armatury vč. dodávky, montáže a příslušenství 90.24

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 3,922.00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 7,995.00

OST - Ostatní 2,952.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 318.14

VRN9 - Ostatní náklady 318.14

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI, ÚT

Soupis: **8.15 - pav. A - radiátory na chodbách**

Místo: Datum: 18.03.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem** **16,225.33**

D PSV Práce a dodávky PSV 12,955.19

0	M	55128330	šroubení regulační radiátorové rohové pro Fe s vypouštěním nástřik chrom 1/2"	kus	1.000	286.00	286.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP šroubení regulační radiátorové rohové pro Fe s vypouštěním nástřik chrom 1/2"

D 730.1 Otopná tělesa vč. dodávky, montáže a příslušenství 275.97

0	M	IVR.500566	Radiátorový ventil VS s přednastavením - rohový - 1/2"	kus	1.000	275.97	275.97	CS ÚRS 2025 01
---	---	------------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Radiátorový ventil VS s přednastavením - rohový - 1/2"

P Poznámka k položce:  
IVAR.VS 002

D 730.3 Armatury pro připojení těles vč. dodávky, montáže a příslušenství 385.98

8	K	734221682R	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles	kus	1.000	385.98	385.98	SOD
---	---	------------	--	-----	-------	--------	--------	-----

PP Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles

D 730.6 Ostatní armatury vč. dodávky, montáže a příslušenství 90.24

14	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	1.000	90.24	90.24	SOD
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	-------	-----

PP Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)

<b>D</b>		<b>733</b>	<b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>				<b>3,922.00</b>	
0	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38	m	6.000	57.00	342.00	CS ÚRS 2025 01
PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733120815">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733120815</a>						
0	K	733191913	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15	kus	2.000	161.00	322.00	CS ÚRS 2025 01
PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 15						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733191913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733191913</a>						
0	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	6.000	490.00	2,940.00	CS ÚRS 2025 01
PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733222202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733222202</a>						
0	K	733292902	Zaslepení potrubí měděného D 15x1 mm	kus	2.000	159.00	318.00	CS ÚRS 2025 01
PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných zaslepení potrubí Ø 15/1						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733292902">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733292902</a>						
<b>D</b>		<b>735</b>	<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>7,995.00</b>	
0	K	735151562	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1800 mm výkon 2614 W	kus	1.000	5,990.00	5,990.00	CS ÚRS 2025 01
PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 2614 W						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735151562">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735151562</a>						
0	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	1.000	529.00	529.00	CS ÚRS 2025 01
PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735159220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735159220</a>						
0	K	R1	Vypuštění vody z otopného systému	soub	1.000	1,080.00	1,080.00	
PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží						
0	K	R3	Konzole pro desková tělesa Radik	kus	2.000	198.00	396.00	
PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží						
<b>D</b>		<b>OST</b>	<b>Ostatní</b>				<b>2,952.00</b>	
0	K	R4	Zkouška v rámci montážních prací - Tlaková zkouška	kpl	1.000	240.00	240.00	
PP								
0	K	R5	Napojení na stávající potrubí	ks	4.000	678.00	2,712.00	
PP								
<b>D</b>		<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>318.14</b>	
<b>D</b>		<b>VRN9</b>	<b>Ostatní náklady</b>				<b>318.14</b>	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	159.07	318.14	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI, ÚT

Soupis: **8.16 - pav. A - radiátory v m.č. 1.14, 1.16, 1.19**

Místo: Datum: 19.03.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady ze soupisu prací 104,906.38**

PSV - Práce a dodávky PSV 97,365.40

730.1 - Otopná tělesa vč. dodávky, montáže a příslušenství 3,311.64

730.6 - Ostatní armatury vč. dodávky, montáže a příslušenství 1,263.36

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 55,902.00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 36,888.40

OST - Ostatní 5,484.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 2,056.98

VRN9 - Ostatní náklady 2,056.98

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI, ÚT

Soupis: **8.16 - pav. A - radiátory v m.č. 1.14, 1.16, 1.19**

Místo: Datum: 19.03.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 104,906.38**

D PSV Práce a dodávky PSV 97,365.40

D 730.1 Otopná tělesa vč. dodávky, montáže a příslušenství 3,311.64

0	M	IVR.500566	Radiátorový ventil VS s přednastavením - rohový - 1/2"	kus	12.000	275.97	3,311.64	CS ÚRS 2025 01
---	---	------------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Radiátorový ventil VS s přednastavením - rohový - 1/2"

P Poznámka k položce:  
IVAR.VS 002

D 730.6 Ostatní armatury vč. dodávky, montáže a příslušenství 1,263.36

14	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	14.000	90.24	1,263.36	SOD
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	-----

PP Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 55,902.00

0	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	36.000	490.00	17,640.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/733222202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733222202)

0	K	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	15.000	553.00	8,295.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1

		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733222203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733222203</a>					
0	K	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	25.000	626.00	15,650.00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733222204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733222204</a>					
0	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	7.000	223.00	1,561.00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733224222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733224222</a>					
0	K	733291906	Propojení potrubí měděného při opravě D 35x1,5 mm	kus	2.000	257.00	514.00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí Ø 35/1,5					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733291906">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733291906</a>					
0	K	733293906	Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 35x1,5 mm	kus	2.000	560.00	1,120.00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 35/1,5					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733293906">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733293906</a>					
0	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	67.000	166.00	11,122.00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733811251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733811251</a>					
		<b>D 735</b>	<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>36,888.40</b>	
0	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	1.000	3,830.00	3,830.00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152473">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152473</a>					
0	K	735152479	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W	kus	2.000	5,070.00	10,140.00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152479">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152479</a>					
0	K	735152481	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1600 mm výkon 2061 W	kus	2.000	5,990.00	11,980.00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2061 W					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152481">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152481</a>					
0	M	55128330	šroubení regulační radiátorové rohové pro Fe s vypouštěním nástřik chrom 1/2"	kus	12.000	286.00	3,432.00	CS ÚRS 2025 01
		PP	šroubení regulační radiátorové rohové pro Fe s vypouštěním nástřik chrom 1/2"					
0	K	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W	kus	1.000	6,100.00	6,100.00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152580">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152580</a>					
0	K	R2	Upevnění pro deskové radiatory Korado	kus	2.000	163.20	326.40	
		PP	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
0	K	R1	Vypuštění vody z otopného systému	soub	1.000	1,080.00	1,080.00	
		PP	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
		<b>D OST</b>	<b>Ostatní</b>				<b>5,484.00</b>	
25	K	OST3	Stavební přípomoc	soubor	1.000	1,800.00	1,800.00	SOD
		PP	Stavební přípomoc					
0	K	R4	Zkouška v rámci montážních prací - Tlaková zkouška	kpl	1.000	1,620.00	1,620.00	
		PP						
0	K	R5	Napojení na stávající potrubí	ks	2.000	1,032.00	2,064.00	
		PP						
		<b>D VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>2,056.98</b>	
		<b>D VRN9</b>	<b>Ostatní náklady</b>				<b>2,056.98</b>	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	1,028.49	2,056.98	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI

Soupis: **8.17 - pav. A - potrubí pro napojení - byt školníka a umyvadla v m.č.2.06**

Místo: Datum: 15.04.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady ze soupisu prací** **7,312.33**

PSV - Práce a dodávky PSV 7,168.95

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 7,168.95

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 143.38

VRN9 - Ostatní náklady 143.38

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI

Soupis: **8.17 - pav. A - potrubí pro napojení - byt školníka a umyvadla v m.č.2.06**

Místo: Datum: 15.04.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem** **7,312.33**

D PSV Práce a dodávky PSV 7,168.95

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 7,168.95

29	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm, vč. kotvení, tvarovek	m	3.000	336.84	1,010.52	SOD
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	-----

PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8

30	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm, vč. kotvení, tvarovek	m	5.000	409.21	2,046.05	SOD
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	-----

PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5

34	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm, vč. kotvení, tvarovek	m	3.000	352.92	1,058.76	SOD
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	-----

PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4

23	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	3.000	66.74	200.22	SOD
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	-----

PP Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm

24	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	5.000	74.43	372.15	SOD
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	-----

PP Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm



26	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	3.000	141.17	423.51	SOD
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
52	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	11.000	53.61	589.71	SOD
PP			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
42	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	11.000	46.73	514.03	SOD
PP			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
54	K	v1	Napojení na stávající vodovod	soub	3.000	318.00	954.00	SOD
PP			Napojení na stávající vodovod					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				143.38	
D		VRN9	Ostatní náklady				143.38	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	71.69	143.38	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI

Soupis: **8.18 - pav.A - přeložení potrubí ÚT pod strop v m.č.1.14,1.15,1.16**

Místo: Datum: 15.04.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady ze soupisu prací 38,770.60**

PSV - Práce a dodávky PSV 33,848.80

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 32,936.80

734 - Ústřední vytápění - armatury 636.00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 276.00

OST - Ostatní 4,161.60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 760.20

VRN9 - Ostatní náklady 760.20

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI

Soupis: **8.18 - pav.A - přeložení potrubí ÚT pod strop v m.č.1.14,1.15,1.16**

Místo: Datum: 15.04.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 38,770.60**

D PSV Práce a dodávky PSV 33,848.80

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 32,936.80

0	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	10.000	892.00	8,920.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/733223205](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733223205)

0	K	733223205.1	Montáž potrubí měděného tvrdého spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm - bez dodávky materiálu	m	44.000	477.60	21,014.40	
---	---	-------------	--	---	--------	--------	-----------	--

PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5

0	K	733290801	Demontáž potrubí měděného D do 35x1,5 mm	m	54.000	55.60	3,002.40	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/733290801](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733290801)

D 734 Ústřední vytápění - armatury 636.00

0	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2.000	318.00	636.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/734211120](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734211120)

D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				276.00
0	K	R1	Vypuštění vody z otopného systému	soub	1.000	276.00	276.00
PP			Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží				
D		OST	Ostatní				4,161.60
0	K	R4	Zkouška v rámci montážních prací - Tlaková zkouška	kpl	1.000	1,166.40	1,166.40
PP							
0	K	R5	Napojení na stávající potrubí	ks	8.000	374.40	2,995.20
PP							
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				760.20
D		VRN9	Ostatní náklady				760.20
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	380.10	760.20

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI

Soupis: **8.19 - pav. A - přeložení potrubí ÚT v m.č. 1.19, kolize VZT**

Místo: Datum: 15.04.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady ze soupisu prací 6,226.08**

PSV - Práce a dodávky PSV 4,515.16

730 - Ústřední vytápění 664.76

730.2 - Potrubí vč. dodávky, montáže a tvarovek 664.76

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 3,574.40

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 276.00

OST - Ostatní 1,584.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 126.92

VRN9 - Ostatní náklady 126.92

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI

Soupis: **8.19 - pav. A - přeložení potrubí ÚT v m.č. 1.19, kolize VZT**

Místo: Datum: 15.04.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 6,226.08**

D PSV Práce a dodávky PSV 4,515.16

D 730 Ústřední vytápění 664.76

D 730.2 Potrubí vč. dodávky, montáže a tvarovek 664.76

4	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	4.000	166.19	664.76	SOD
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	-----

PP Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 3,574.40

0	K	733122227	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované lisováním D 42x1,5 mm	m	4.000	838.00	3,352.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/733122227](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733122227)

0	K	733290801	Demontáž potrubí měděného D do 35x1,5 mm	m	4.000	55.60	222.40	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

PP Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5

**D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 276.00**

0	K	R1	Vypuštění vody z otopného systému	soub	1.000	276.00	276.00
---	---	----	-----------------------------------	------	-------	--------	--------

PP

Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží

**D OST Ostatní 1,584.00**

0	K	R4	Zkouška v rámci montážních prací - Tlaková zkouška	kpl	1.000	86.40	86.40
---	---	----	--	-----	-------	-------	-------

PP

0	K	R5	Napojení na stávající potrubí	ks	4.000	374.40	1,497.60
---	---	----	-------------------------------	----	-------	--------	----------

PP

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 126.92****D VRN9 Ostatní náklady 126.92**

0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	63.46	126.92
---	---	-----------	-----------------------	---	-------	-------	--------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI

Soupis: **8.20 - pav. A - nové rozvody SV, TV, CIRK pro stávající soc. zařízení**

Místo: Datum: 15.04.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady ze soupisu prací 11,715.32**

PSV - Práce a dodávky PSV 11,485.62

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 10,696.20

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 378.00

725-D - Zdravotechnika - zařizovací předměty - demontáž 147.42

ON - Ostatní náklady 264.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 229.70

VRN9 - Ostatní náklady 229.70

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 08 - ZL č. 8 - úpravy v ZTI

Soupis: **8.20 - pav. A - nové rozvody SV, TV, CIRK pro stávající soc. zařízení**

Místo: Datum: 15.04.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 11,715.32**

D PSV Práce a dodávky PSV 11,485.62

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 10,696.20

30	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm, vč. kotvení, tvarovek	m	3.000	409.21	1,227.63	SOD
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	-----

PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5

31	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm, vč. kotvení, tvarovek	m	10.000	484.26	4,842.60	SOD
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	-----

PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4

24	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	13.000	74.43	967.59	SOD
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	-----

PP Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm

46	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1.000	266.26	266.26	SOD
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	-----

PP Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"

47	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2.000	554.85	1,109.70	SOD
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	-----

PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"						
52	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	13.000	53.61	696.93	SOD
PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50						
53	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	13.000	46.73	607.49	SOD
PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80						
54	K	v1	Napojení na stávající vodovod	soub	1.000	978.00	978.00	SOD
PP		Napojení na stávající vodovod						
D		725	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>378.00</b>	
57	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1.000	378.00	378.00	SOD
PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva						
D		725-D	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty - demontáž</b>				<b>147.42</b>	
69	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	1.000	147.42	147.42	SOD
PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel						
D		ON	<b>Ostatní náklady</b>				<b>264.00</b>	
79	K	ON3	Demontáže stávajících rozvodů vodovodu vč. likvidace	soub	1.000	264.00	264.00	SOD
PP		Demontáže stávajících rozvodů vodovodu vč. likvidace						
D		VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>229.70</b>	
D		VRN9	<b>Ostatní náklady</b>				<b>229.70</b>	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	114.85	229.70	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

09 - ZL č. 9 - pav. A,B,C - záměna pohledů a doplnění akustických předstěn

Místo:

Datum: 15.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady ze soupisu prací** **226,302.37**

PSV - Práce a dodávky PSV 221,865.07

763 - Konstrukce suché výstavby 237,911.95

784 - Dokončovací práce - malby a tapety -16,046.88

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 4,437.30

VRN9 - Ostatní náklady 4,437.30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

09 - ZL č. 9 - pav. A,B,C - záměna pohledů a doplnění akustických předstěn

Místo:

Datum: 15.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem** **226,302.37**

D PSV Práce a dodávky PSV 221,865.07

D 763 Konstrukce suché výstavby 237,911.95

37	K	763121448	SDK stěna předsazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 22 dB	m2	189.762	712.30	135,167.47	SOD
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	-----

PP

Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 65 mm, profil 50, Rw do 22 dB

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/763121448](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121448)

VV	"pavilon A"							
VV	"1.PP"							
VV	"01.14"8,602				8.602			
VV	"01.16"8,602				8.602			
VV	"2.NP"							
VV	"2.06"19,72				19.720			
VV	Mezisoučet				36.924			
VV	"pavilon B"							
VV	"pavilon B"							
VV	"1.NP"							
VV	"01.04"8,602				8.602			
VV	"01.05"8,602				8.602			
VV	"01.06"8,602				8.602			
VV	"01.07"8,602				8.602			
VV	"01.08"8,602				8.602			
VV	"2.NP"							
VV	"02.04"10,65				10.650			
VV	"02.05"8,602				8.602			
VV	"02.06"8,602				8.602			
VV	"02.07"8,602				8.602			
VV	"02.08"19,72				19.720			
VV	"02.11"10,642				10.642			



VV		"3.NP"						
VV		"03.04"8,602			8.602			
VV		"03.05"8,602			8.602			
VV		"03.06"8,602			8.602			
VV		"03.07"8,602			8.602			
VV		"03.08"8,602			8.602			
VV		<b>Součet</b>			<b>189.762</b>			
40	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	-5.580	756.04	-4,218.70	SOD
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131451</a>					
VV		"pavilon A"						
VV		"01.19a"-5,58			-5.580			
41	K	76313149.R	SDK podhled deska 1x akustická tl. 12,5 mm dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD - pavilon A	m2	-586.000	891.40	-522,360.40	SOD
PP			Typ akustické desky dle akustického posudky viz PD.					
VV		"pavilon A-odečet z rozpočtu"-586			-586.000			
43	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci - pavilon A	m2	-124.500	406.08	-50,556.96	SOD
PP			Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné					
VV		"pavilon A-odečet z rozpočtu"-124,5			-124.500			
44	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm - pavilon A	m2	-130.725	575.29	-75,204.79	SOD
PP			podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm					
VV		"pavilon A-odečet z rozpočtu"-(124,5*1,05)			-130.725			
47	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt - pav. A	m2	-7.040	481.19	-3,387.58	SOD
PP			Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
VV		"pavilonA - odečet z rozpočtu"-199			-199.000			
VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>-199.000</b>			
VV		"pavilon A"						
VV		"1.PP"						
VV		"01.09"20,81			20.810			
VV		"01.11"20,73			20.730			
VV		"01.18"9,49			9.490			
VV		"01.22"10,81			10.810			
VV		"01.25"2,28			2.280			
VV		"01.26"3,37			3.370			
VV		"01.27"20,63			20.630			
VV		"2.NP"						
VV		"02.05"20,94			20.940			
VV		"02.06"42			42.000			
VV		"02.11"40,9			40.900			
VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>191.960</b>			
VV		<b>Součet</b>			<b>-7.040</b>			
48	M	590360.R	minerální desky s hladkým povrchem (A2, s1, d0), rozměr kazety 600 x 600 mm, číselník zvukové pohltivosti aw = 0,95	m2	-7.392	412.69	-3,050.60	SOD
PP			minerální desky s hladkým povrchem (A2, s1, d0), rozměr kazety 600 x 600 mm, číselník zvukové pohltivosti aw = 0,95					
VV		"pavilon A - odečet z rozpočtu"-199			-199.000			
VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>-199.000</b>			
VV		"pavilon A"						
VV		"1.PP"						
VV		"01.09"20,81			20.810			
VV		"01.11"20,73			20.730			
VV		"01.18"9,49			9.490			
VV		"01.22"10,81			10.810			
VV		"01.25"2,28			2.280			
VV		"01.26"3,37			3.370			
VV		"01.27"20,63			20.630			
VV		"2.NP"						
VV		"02.05"20,94			20.940			
VV		"02.06"42			42.000			
VV		"02.11"40,9			40.900			
VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>191.960</b>			
VV		<b>Součet</b>			<b>-7.040</b>			
VV		-7,04*1,05			-7.392			
0	K	763431001-R	Akustický podhled kombinovaný - Eurocoustic Tonga 600x600x40mm + Casoprano Casaroc 600x600x8mm, vč. akustické izolace 50mm - pav.A	m2	862.010	893.88	770,533.50	
PP			Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
VV		"pavilon A"						
VV		"1.PP"						
VV		"01.03"78,41			78.410			
VV		"01.08"45,40			45.400			
VV		"01.10"63,68			63.680			
VV		"01.12"62,69			62.690			
VV		"01.14"44			44.000			
VV		"01.16"31,43			31.430			
VV		"01.19"46,60			46.600			

VV		"01.33"38,58			38.580			
VV		"2.NP"						
VV		"02.03"124,46			124.460			
VV		"02.04"67,09			67.090			
VV		"02.07"65,17			65.170			
VV		"02.08"66,50			66.500			
VV		"02.09"87,40			87.400			
VV		"02.10"40,60			40.600			
VV		<b>Součet</b>			<b>862.010</b>			
46	K	76313149.R.1	SDK podhled deska 1x akustická tl. 12,5 mm dvoustrváž spodní kce profil CD+UD - pavilon B	m2	-1,031.900	891.40	-919,835.66	SOD
PP			Typ akustické desky dle akustického posudky viz PD.					
VV			"pavilon B-odečet z rozpočtu"-1031,9		-1,031.900			
49	K	763431001.1	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt - pavilon B	m2	-386.800	481.19	-186,124.29	SOD
PP			Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
VV			"pavilon B-odečet z rozpočtu"-642,4		-642.400			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>-642.400</b>			
VV			"pavilon B"					
VV			"1.NP"					
VV			"1.08"41,48		41.480			
VV			"1.09"62,74		62.740			
VV			"1.10"22,55		22.550			
VV			"1.11"13,6		13.600			
VV			"1.12"12,55		12.550			
VV			"1.13"13,5		13.500			
VV			"2.NP"					
VV			"2.10"20,3		20.300			
VV			"2.12"24,62		24.620			
VV			"2.13"8,04		8.040			
VV			"2.14"14,4		14.400			
VV			"3.NP"					
VV			"3.09"21,82		21.820			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>255.600</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>-386.800</b>			
50	M	590360.R	minerální desky s hladkým povrchem (A2, s1, d0), rozměr kazety 600 x 600 mm, čísel zvukové pohltivosti $\alpha_w = 0,95$	m2	-406.140	412.69	-167,609.92	SOD
PP			minerální desky s hladkým povrchem (A2, s1, d0), rozměr kazety 600 x 600 mm, čísel zvukové pohltivosti $\alpha_w = 0,95$					
VV			"pavilon B-odečet z rozpočtu"-642,4		-642.400			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>-642.400</b>			
VV			"pavilon B"					
VV			"1.NP"					
VV			"1.08"41,48		41.480			
VV			"1.09"62,74		62.740			
VV			"1.10"22,55		22.550			
VV			"1.11"13,6		13.600			
VV			"1.12"12,55		12.550			
VV			"1.13"13,5		13.500			
VV			"2.NP"					
VV			"2.10"20,3		20.300			
VV			"2.12"24,62		24.620			
VV			"2.13"8,04		8.040			
VV			"2.14"14,4		14.400			
VV			"3.NP"					
VV			"3.09"21,82		21.820			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>255.600</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>-386.800</b>			
VV			-386,8*1,05		-406.140			
0	K	763431001-R.	Akustický podhled kombinovaný - Eurocoustic Tonga 600x600x40mm + Casoprano Casaroc 600x600x8mm, vč. akustické izolace 50mm - pav.B	m2	1,426.740	893.88	1,275,334.35	
PP			Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
VV			"pavilon B"					
VV			"1.NP"					
VV			"01.03"120,40		120.400			
VV			"01.04"66,60		66.600			
VV			"01.05"64,60		64.600			
VV			"01.06"65,90		65.900			
VV			"01.07"65,90		65.900			
VV			"2.NP"					
VV			"02.03"121,49		121.490			
VV			"02.04"66,65		66.650			
VV			"02.05"64,80		64.800			
VV			"02.06"65,87		65.870			
VV			"02.07"65,89		65.890			
VV			"02.08"45,17		45.170			
VV			"02.11"75,54		75.540			
VV			"3.NP"					
VV			"03.03"123,91		123.910			
VV			"03.04"66,65		66.650			
VV			"03.05"64,80		64.800			
VV			"03.06"65,87		65.870			
VV			"03.07"65,89		65.890			
VV			"03.08"65,92		65.920			
VV			"03.10"84,89		84.890			

VV		Součet		1,426.740				
51	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	-9.193	1,172.03	-10,774.47	SOD
PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety			-16,046.88		
99	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-214.330	24.27	-5,201.79	SOD
PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
VV		"Pavilon A"						
VV		"stropy"						
VV		"01.13"-21,90		-21.900				
VV		"01.14"-30,28		-30.280				
VV		"01.15"-12,18		-12.180				
VV		"01.16"-21,40		-21.400				
VV		"01.17"-9,95		-9.950				
VV		"01.18"-9,49		-9.490				
VV		"01.19"-36,50		-36.500				
VV		"01.22"-10,81		-10.810				
VV		"01.25"-2,28		-2.280				
VV		"01.26"-3,37		-3.370				
VV		"01.27"-3,10		-3.100				
VV		Mezisoučet		-161.260				
VV		"pavilon B"						
VV		"2.08"-24,08		-24.080				
VV		"2.09"-21,13		-21.130				
VV		"2.13"-7,86		-7.860				
VV		Mezisoučet		-53.070				
VV		Součet		-214.330				
101	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	-214.330	14.86	-3,184.94	SOD
PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m						
VV		"Pavilon A"						
VV		"stropy"						
VV		"01.13"-21,90		-21.900				
VV		"01.14"-30,28		-30.280				
VV		"01.15"-12,18		-12.180				
VV		"01.16"-21,40		-21.400				
VV		"01.17"-9,95		-9.950				
VV		"01.18"-9,49		-9.490				
VV		"01.19"-36,50		-36.500				
VV		"01.22"-10,81		-10.810				
VV		"01.25"-2,28		-2.280				
VV		"01.26"-3,37		-3.370				
VV		"01.27"-3,10		-3.100				
VV		Mezisoučet		-161.260				
VV		"pavilon B"						
VV		"2.08"-24,08		-24.080				
VV		"2.09"-21,13		-21.130				
VV		"2.13"-7,86		-7.860				
VV		Mezisoučet		-53.070				
VV		Součet		-214.330				
104	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	-214.330	35.74	-7,660.15	SOD
PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m						
VV		"Pavilon A"						
VV		"stropy"						
VV		"01.13"-21,90		-21.900				
VV		"01.14"-30,28		-30.280				
VV		"01.15"-12,18		-12.180				
VV		"01.16"-21,40		-21.400				
VV		"01.17"-9,95		-9.950				
VV		"01.18"-9,49		-9.490				
VV		"01.19"-36,50		-36.500				
VV		"01.22"-10,81		-10.810				
VV		"01.25"-2,28		-2.280				
VV		"01.26"-3,37		-3.370				
VV		"01.27"-3,10		-3.100				
VV		Mezisoučet		-161.260				
VV		"pavilon B"						
VV		"2.08"-24,08		-24.080				
VV		"2.09"-21,13		-21.130				
VV		"2.13"-7,86		-7.860				
VV		Mezisoučet		-53.070				
VV		Součet		-214.330				
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			4,437.30		
D		VRN9	Ostatní náklady			4,437.30		
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	2,218.65	4,437.30	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

10 - ZL č. 10 - pav.A,B - nerealizovaná okna

Místo:

Datum: 08.10.2024

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-616,910.63</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	144,265.46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	84,418.23
997 - Přesun sutě	59,847.23
PSV - Práce a dodávky PSV	-749,079.81
766 - Konstrukce truhlářské	-749,079.81
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-12,096.28
VRN9 - Ostatní náklady	-12,096.28

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

10 - ZL č. 10 - pav.A,B - nerealizovaná okna

Místo:

Datum: 08.10.2024

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-616,910.63</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				144,265.46	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				84,418.23	
51	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 1 m2 - pav. A	m2	-2.430	190.02	-461.75	SOD
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
52	K	968062376.1	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 4 m2 - pav. A	m2	-7.110	104.00	-739.44	SOD
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
53	K	968062376.2	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 4 m2 - pav. A	m2	-6.480	104.00	-673.92	SOD
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
49	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 4 m2 - pav. B	m2	-10.800	104.00	-1,123.20	SOD
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
54	K	968062377.1	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl přes 4 m2 - pav.A	m2	-19.368	87.95	-1,703.42	SOD
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
55	K	968062377.2	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl přes 4 m2 - pav. A	m2	-4.800	87.95	-422.16	SOD
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					

50	K	968062377.3	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2 - pav. B	m2	-29.280	87.95	-2,575.18	SOD
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
51	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2 - pav. B	m2	-17.280	87.95	-1,519.78	SOD
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
0	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2 - pav. A	m2	3.240	647.00	2,096.28	CS ÚRS 2024 02
PP			Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968082015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968082015</a>					
0	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2 - pav. A	m2	5.400	392.00	2,116.80	CS ÚRS 2024 02
PP			Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968082016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968082016</a>					
0	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2 - pav. A	m2	51.360	280.00	14,380.80	CS ÚRS 2024 02
PP			Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968082017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968082017</a>					
0	K	968082017.1	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2 - pav. B	m2	13.440	280.00	3,763.20	CS ÚRS 2024 02
PP			Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2					
0	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2 - pav. A	m2	110.880	220.00	24,393.60	CS ÚRS 2024 02
PP			Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968082018">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968082018</a>					
0	K	968082018.1	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2 - pav. B	m2	213.120	220.00	46,886.40	CS ÚRS 2024 02
PP			Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2					
D		997	<b>Přesun sutě</b>				<b>59,847.23</b>	
75	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	14.583	439.65	6,411.42	SOD
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
76	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14.583	217.16	3,166.84	SOD
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
77	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	58.332	9.46	551.82	SOD
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			skládku 5 km 14,583*4 58.332					
26	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	-3.209	981.28	-3,148.93	SOD
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
28	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	17.792	2,971.34	52,866.08	SOD
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
D		PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>-749,079.81</b>	
D		766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>-749,079.81</b>	
140	K	766.R.O1	Plastové tepelně izolační okno, otevíravé s ventilací, jednoduché 900x1500mm - pav. A	ks	-5.000	9,778.84	-48,894.20	SOD
PP			Plastové tepelně izolační okno, otevíravé s ventilací, jednoduché 900x1500mm. Zasklení trojsklem Uwmax = 0,90 W/m²K. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difúzní páskou. Otevírané z úrovně podlahy, tozn pákové nástěnné ovladače ve výšce +1,4m nad podlahou. Osazení na zateplení podparapetní profil (ref.výr. podokenní profil Toral)					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			Dodávka + montáž					
123	K	766.R.O1.1	Plastové tepelně izolační okno, otevíravé s ventilací, jednoduché 900x1500mm - pav. B	ks	-2.000	5,017.35	-10,034.70	SOD

	PP		Plastové tepelně izolační okno, otevírávé s ventilací, jednoduché 900x1500mm. Zasklení izolačním trojsklem $U_{wmax} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou. Osazení na zateplení podparapetní profil (ref.výr. podokenní profil Toral)						
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž</i>						
142	K	766.R.O4	Plastové tepelně izolační okno, otevírávé s ventilací, 2400x1500mm - pav. A	ks	-6.000	23,259.94	-139,559.64		SOD
	PP		Plastové tepelně izolační okno-sestava, otevírávé s ventilací, 2400x1500mm. Zasklení vrstvené bezpečnostní sklo typu Connex, $U_{wmax} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Pojistka otvírání se zámkem, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.						
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž</i>						
144	K	766.R.O6	Plastové tepelně izolační okno-sestava, otevírávé s ventilací, vertikálně rozděleno 1/2, horizontálně 1/4 ku 3/4, 2400x2100mm - pav. A	ks	-12.000	29,820.21	-357,842.52		SOD
	PP		Plastové tepelně izolační okno-sestava, otevírávé s ventilací, vertikálně rozděleno 1/2, horizontálně 1/4 ku 3/4, 2400x2100mm. Zasklení izolačním trojsklem, vrstvené bezpečnostní sklo typu Connex, $U_{wmax} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Pojistka otvírání se zámkem, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou. Osazení na zateplení podparapetní profil (ref.výr. podokenní profil Toral)						
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž</i>						
145	K	766.R.O7	Plastové tepelně izolační okno-sestava, otevírávé s ventilací, horizontálně 1/4 ku 3/4, 900x2100mm - pav. A	ks	-7.000	17,459.40	-122,215.80		SOD
	PP		Plastové tepelně izolační okno-sestava, otevírávé s ventilací, horizontálně 1/4 ku 3/4, 900x2100mm. Zasklení izolačním trojsklem, vrstvené bezpečnostní sklo typu Connex, $U_{wmax} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Pojistka otvírání se zámkem, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou. Osazení na zateplení podparapetní profil (ref.výr. podokenní profil Toral)						
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž</i>						
131	K	766.R.O7.1	Plastové tepelně izolační okno-sestava, otevírávé s ventilací, 900x1400mm - pav. B	ks	-4.000	4,723.89	-18,895.56		SOD
	PP		Plastové tepelně izolační okno-sestava, otevírávé s ventilací, 900x1400mm. Zasklení izolačním trojsklem, vrstvené bezpečnostní sklo typu Connex, $U_{wmax} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Pojistka otvírání se zámkem, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou. Osazení na zateplení podparapetní profil (ref.výr. podokenní profil Toral)						
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž</i>						
146	K	766.R.O8	Plastové tepelně izolační okno-sestava, otevírávé s ventilací, 2400x1750mm - pav. A	ks	-1.000	23,296.62	-23,296.62		SOD
	PP		Plastové tepelně izolační okno-sestava, otevírávé s ventilací, 2400x1750mm. Zasklení izolačním trojsklem, vrstvené bezpečnostní sklo typu Connex, $U_{wmax} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Pojistka otvírání se zámkem, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou. Osazení na zateplení podparapetní profil (ref.výr. podokenní profil Toral)						
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž</i>						
147	K	766.R.O9	Plastové tepelně izolační okno, otevírávé s ventilací, 900x1700mm - pav. A	ks	-2.000	10,462.07	-20,924.14		SOD
	PP		Plastové tepelně izolační okno, otevírávé s ventilací, 900x1700mm. Zasklení izolačním trojsklem, vrstvené bezpečnostní sklo typu Connex, $U_{wmax} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Pojistka otvírání se zámkem, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou. Osazení na zateplení podparapetní profil (ref.výr. podokenní profil Toral)						
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž</i>						
155	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1.000	-7,416.63	-7,416.63		SOD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-12,096.28		
	D	VRN9	Ostatní náklady				-12,096.28		
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	-6,048.14	-12,096.28		

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 11 - ZL č. 11 - pav. A, pav. B - opravy venkovních omítek  
Soupis: 11.1 - pav. A - opravy venkovních omítek

Místo: Datum: 19.11.2024  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>126,548.43</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	124,067.09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	98,317.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13,929.59
997 - Přesun sutě	11,820.50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2,481.34
VRN9 - Ostatní náklady	2,481.34

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 11 - ZL č. 11 - pav. A, pav. B - opravy venkovních omítek  
Soupis: 11.1 - pav. A - opravy venkovních omítek

Místo: Datum: 19.11.2024  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>126,548.43</b>	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				124,067.09	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				98,317.00	
27	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	-809.860	58.60	-47,457.80	SOD
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
0	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	809.860	180.00	145,774.80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622325102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622325102</a>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				13,929.59	
0	K	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	809.860	17.20	13,929.59	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978015331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978015331</a>					
	D	997	Přesun sutě				11,820.50	
75	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	8.099	439.65	3,560.73	SOD

PP

Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m  
svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m

76	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8.099	217.16	1,758.78	SOD
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	-----

PP

Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	32.396	9.46	306.47	SOD
---	---	-----------	--	---	--------	------	--------	-----

PP

Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

P

Poznámka k položce:  
skládku 5 km

VV

8,099\*4

32.396

84	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	8.099	764.85	6,194.52	SOD
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	-----

PP

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

2,481.34

D VRN9

Ostatní náklady

2,481.34

0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	1,240.67	2,481.34	
---	---	-----------	-----------------------	---	-------	----------	----------	--



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

11 - ZL č. 11 - pav. B - opravy venkovních omítek

Místo:

Datum: 23.10.2024

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

139,397.37

### HSV - Práce a dodávky HSV

136,664.09

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

108,299.77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15,344.12

997 - Přesun sutě

13,020.20

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2,733.28

VRN9 - Ostatní náklady

2,733.28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

11 - ZL č. 11 - pav. B - opravy venkovních omítek

Místo:

Datum: 23.10.2024

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ

Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Genová soustava

## Náklady soupisu celkem

139,397.37

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

136,664.09

### D 6

#### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

108,299.77

28	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	-892.120	58.60	-52,278.23	SOD
----	---	-----------	--	----	----------	-------	------------	-----

PP Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%

0	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	892.100	180.00	160,578.00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP 11-Jan

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/622325102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622325102)

### D 9

#### Ostatní konstrukce a práce, bourání

15,344.12

0	K	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	892.100	17.20	15,344.12	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/978015331](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978015331)

### D 997

#### Přesun sutě

13,020.20

75	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	8.921	439.65	3,922.12	SOD
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	-----

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m

76	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8.921	217.16	1,937.28	SOD
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	-----

PP Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

77	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	35.684	9.46	337.57	SOD
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------	-----

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

P Poznámka k položce:  
skládka 5 km

VV 8,921\*4

35.684

84	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	8.921	764.85	6,823.23	SOD
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	-----

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 2,733.28

D VRN9 Ostatní náklady 2,733.28

0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	1,366.64	2,733.28	
---	---	-----------	-----------------------	---	-------	----------	----------	--

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 12 - ZL č. 12 - pav. A, B - hromosvod  
Soupis: **12.1 - pav. A - hromosvod**

Místo: Datum: 27.11.2024  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>428,845.16</b>
10 - Hromosvody a zemniče	-13,655.78
11 - Vedlejší náklady	-491.72
D3 - Hromosvod a uzemnění	239,568.42
D4 - Montáže, zkoušky a revize	134,022.49
D5 - Zemní a pomocné stavební práce	60,501.31
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8,408.72
VRN9 - Ostatní náklady	8,408.72

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 12 - ZL č. 12 - pav. A, B - hromosvod  
Soupis: **12.1 - pav. A - hromosvod**

Místo: Datum: 27.11.2024  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>428,845.16</b>	
D		10	Hromosvody a zemniče				-13,655.78	
204	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	-48.000	170.48	-8,183.04	SOD
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
205	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	-48.000	62.08	-2,979.84	SOD
	PP		drát D 8mm FeZn pro hromosvod					
206	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	-8.000	80.97	-647.76	SOD
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
207	M	35431162	svorka univerzální pro lano 6-50mm2	kus	-8.000	17.28	-138.24	SOD
	PP		svorka univerzální pro lano 6-50mm2					
208	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	-9.000	21.87	-196.83	SOD
	PP		podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm					
209	M	35441560	podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110mm	kus	-59.000	15.71	-926.89	SOD
	PP		podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110mm					
210	M	35431160	svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm2	kus	-3.000	17.28	-51.84	SOD
	PP		svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm2					
211	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	-2.000	19.81	-39.62	SOD
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					

D	11	Vedlejší náklady					-491.72	
219	M	900	HZS - revize hromosvodu	h	-1.000	491.72	-491.72	SOD
PP		HZS - revize hromosvodu						
D	D3	Hromosvod a uzemnění					239,568.42	
0	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	54.000	145.00	7,830.00	CS ÚRS 2024 02
PP		drát D 8mm AlMgSi						
204	K	741420001.1	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	400.000	170.48	68,192.00	SOD
PP		Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou						
0	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	49.600	44.60	2,212.16	CS ÚRS 2024 02
PP		drát D 10mm FeZn						
0	K	741410041	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi	m	80.000	57.30	4,584.00	CS ÚRS 2024 02
PP		Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi						
0	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	122.200	44.60	5,450.12	CS ÚRS 2024 02
PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn						
0	K	741410021	Montáž pásku uzemňovacího průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi	m	130.000	65.20	8,476.00	CS ÚRS 2024 02
PP		Montáž pásku uzemňovacího průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi						
0	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	ks	7.000	374.00	2,618.00	CS ÚRS 2024 02
PP		Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan						
0	M	35442165	tyč jímací s rovným koncem 18/10 3000 (2000/1000)mm AlMgSi - trubka	kus	6.000	498.00	2,988.00	CS ÚRS 2024 02
PP		tyč jímací s rovným koncem 18/10 3000 (2000/1000)mm AlMgSi - trubka						
0	M	35442163	tyč jímací s rovným koncem 18/10 2000 (1000/1000)mm AlMgSi - trubka	kus	1.000	318.00	318.00	CS ÚRS 2024 02
PP		tyč jímací s rovným koncem 18/10 2000 (1000/1000)mm AlMgSi - trubka						
0	M	35442171	stojan pro jímací tyč	kus	6.000	1,610.00	9,660.00	CS ÚRS 2024 02
PP		stojan FeZn pro jímací tyč bez podstavců						
0	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči	kus	24.000	44.60	1,070.40	CS ÚRS 2024 02
PP		svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby						
0	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	ks	24.000	164.00	3,936.00	CS ÚRS 2024 02
PP		Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby						
0	M	35442197	držák oddáleného hromosvodu na trubku	kus	3.000	71.10	213.30	CS ÚRS 2024 02
PP		držák oddáleného hromosvodu FeZn na trubku pr. 18-22mm (1/2")						
0	K	741420103	Montáž držáků oddáleného vedení na trubku	ks	3.000	210.00	630.00	CS ÚRS 2024 02
PP		Montáž držáků oddáleného vedení na trubku						
0	M	35442224	tyč izolační pro jímací tyč 430mm	kus	3.000	148.00	444.00	CS ÚRS 2024 02
PP		tyč izolační GFK pro jímací tyč, uchycení mimo osu tyče, FeZn 430mm						
0	K	741420121	Montáž izolační tyče oddáleného vedení	ks	3.000	163.00	489.00	CS ÚRS 2024 02
PP		Montáž izolační tyče oddáleného vedení						
0	M	R 380.523	Svorka nerezová SS	ks	250.000	32.59	8,147.50	
PP		Svorka nerezová SS						
206	K	741420021.1	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	ks	250.000	80.97	20,242.50	SOD
PP		Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby						
0	M	35442090	tyč zemnicí 2m	kus	12.000	652.00	7,824.00	CS ÚRS 2024 02
PP		tyč zemnicí 2m FeZn						
0	K	741440031	Montáž tyč zemnicí dl do 2 m	ks	12.000	678.00	8,136.00	CS ÚRS 2024 02
PP		Montáž tyč zemnicí dl do 2 m						
0	M	35441865	svorka FeZn k zemnicí tyči - D 28mm	kus	24.000	49.30	1,183.20	CS ÚRS 2024 02
PP		svorka FeZn k zemnicí tyči - D 28mm						
0	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	ks	24.000	164.00	3,936.00	CS ÚRS 2024 02
PP		Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby						
0	M	35442259	podstavec betonový	kus	18.000	292.00	5,256.00	CS ÚRS 2024 02
PP		podstavec betonový pro jímací tyč se závitěm M16 s PVC podložkou 9 kg						
0	M	R 380.212	Podpěra vedení PV 21d, na ploché střechy	ks	60.000	20.34	1,220.40	
PP		Podpěra vedení PV 21d, na ploché střechy						
0	M	R 380.213	Podpěra PV 17	ks	120.000	43.92	5,270.40	
PP		Podpěra PV 17						
0	M	35441832	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm	kus	12.000	98.70	1,184.40	CS ÚRS 2024 02
PP		trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm, FeZn						
0	M	R 380.302	Držák jímače a trubky DJSb	ks	24.000	38.81	931.44	
PP		Držák jímače a trubky DJSb						
0	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	ks	12.000	406.00	4,872.00	CS ÚRS 2024 02

PP	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva							
0	M	R 380.521	Svorka spojovací SR3a, páska - drát, FeZn	ks	80.000	34.44	2,755.20	
PP	Svorka spojovací SR3a, páska - drát, FeZn							
0	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	ks	80.000	164.00	13,120.00 CS ÚRS 2024 02	
PP	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby							
0	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	20.000	45.80	916.00 CS ÚRS 2024 02	
PP	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění							
206	K	741420021.2	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	ks	20.000	80.97	1,619.40 SOD	
PP	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby							
0	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	ks	20.000	83.80	1,676.00 CS ÚRS 2024 02	
PP	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu							
0	M	R 380.601	Smršťovací trubička	m	40.000	216.00	8,640.00	
PP	Smršťovací trubička							
0	M	R 380.529	Svorka hromosvodná, nespecifikovaná	ks	100.000	60.00	6,000.00	
PP	Svorka hromosvodná, nespecifikovaná							
206	K	741420021.3	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	ks	100.000	80.97	8,097.00 SOD	
PP	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby							
0	M	35431021	svorka uzemnění FeZn připojovací	kus	20.000	23.20	464.00 CS ÚRS 2024 02	
PP	svorka uzemnění FeZn připojovací na kovové části pro 2 vodiče D 7-10mm							
0	K	741420024	Montáž svorka hromosvodná na konstrukce	ks	20.000	130.00	2,600.00 CS ÚRS 2024 02	
PP	Montáž svorka hromosvodná na konstrukce							
0	M	35431027	svorka uzemnění FeZn křížová diagonální	kus	10.000	37.00	370.00 CS ÚRS 2024 02	
PP	svorka uzemnění FeZn křížová diagonální							
0	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	ks	10.000	164.00	1,640.00 CS ÚRS 2024 02	
PP	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby							
0	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	ks	33.000	132.00	4,356.00 CS ÚRS 2024 02	
PP	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku							
<b>D</b>	<b>D4</b>	<b>Montáže, zkoušky a revize</b>					<b>134,022.49</b>	
0	K	741820012	Měření zemnicí síť dl pásku přes 100 do 200 m	ks	1.000	5,570.00	5,570.00 CS ÚRS 2024 02	
PP	Měření zemnicí síť dl pásku přes 100 do 200 m							
0	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	200.000	528.00	105,600.00 CS ÚRS 2024 02	
PP	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2231</a>							
0	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - revizní technik	hod	32.000	581.00	18,592.00 CS ÚRS 2024 02	
PP	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2232</a>							
0	K	R 400.001	Podružný materiál	ks	1.000	4,260.49	4,260.49	
<b>D</b>	<b>D5</b>	<b>Zemní a pomocné stavební práce</b>					<b>60,501.31</b>	
0	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	31.850	1,510.00	48,093.50 CS ÚRS 2024 02	
PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně							
2	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	31.850	113.72	3,621.98 SOD	
PP	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním							
221	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	t	1.000	2,785.83	2,785.83 SOD	
PP	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m							
0	K	Pol3	Příplatek za výškové práce	ks	1.000	6,000.00	6,000.00	
PP	Příplatek za výškové práce							
<b>D</b>	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>8,408.72</b>	
<b>D</b>	<b>VRN9</b>	<b>Ostatní náklady</b>					<b>8,408.72</b>	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	4,204.36	8,408.72	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

12.2 - pav. B - hromosvod

Místo:

Datum: 29.10.2024

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>431,599.98</b>
10 - Hromosvody a zemniče	-18,794.05
11 - Vedlejší náklady	-1,966.88
D3 - Hromosvod a uzemnění	247,407.49
D4 - Montáže, zkoušky a revize	134,022.49
D5 - Zemní a pomocné stavební práce	60,501.31
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8,462.74
VRN9 - Ostatní náklady	8,462.74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

12.2 - pav. B - hromosvod

Místo:

Datum: 29.10.2024

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>431,599.98</b>	
D		10	<b>Hromosvody a zemniče</b>				-18,794.05	
214	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	-45.000	170.48	-7,671.60	SOD
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
215	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	-45.000	62.08	-2,793.60	SOD
PP			drát D 8mm FeZn pro hromosvod					
216	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	-65.000	80.97	-5,263.05	SOD
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
217	M	35431162	svorka univerzální pro lano 6-50mm2	kus	-6.000	17.28	-103.68	SOD
PP			svorka univerzální pro lano 6-50mm2					
218	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	-9.000	21.87	-196.83	SOD
PP			podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm					
219	M	35441560	podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110mm	kus	-45.000	15.71	-706.95	SOD
PP			podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110mm					
220	M	35431160	svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm2	kus	-3.000	17.28	-51.84	SOD
PP			svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm2					
221	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	-2.000	19.81	-39.62	SOD
PP			svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
D		11	<b>Vedlejší náklady</b>				-1,966.88	
229	M	900	HZS - revize hromosvodu	h	-4.000	491.72	-1,966.88	SOD
PP			HZS - revize hromosvodu					

D		D3		Hromosvod a uzemnění		247,407.49		
0	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	55.350	145.00	8,025.75	CS ÚRS 2024 02
PP		drát D 8mm AlMgSi						
VV		410*0,135		55.350				
214	K	741420001.1	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	410.000	170.48	69,896.80	SOD
PP		Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou						
0	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	49.600	44.60	2,212.16	CS ÚRS 2024 02
PP		drát D 10mm FeZn						
VV		0,62*80		49.600				
0	K	741410041	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi	m	80.000	57.30	4,584.00	CS ÚRS 2024 02
PP		Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi						
0	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	169.200	44.60	7,546.32	CS ÚRS 2024 02
PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn						
VV		0,94*180		169.200				
0	K	741410021	Montáž pásku uzemňovacího průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi	m	180.000	65.20	11,736.00	CS ÚRS 2024 02
PP		Montáž pásku uzemňovacího průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi						
0	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	ks	7.000	374.00	2,618.00	CS ÚRS 2024 02
PP		Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan						
0	M	35442165	tyč jímací s rovným koncem 18/10 3000 (2000/1000)mm AlMgSi - trubka	kus	6.000	498.00	2,988.00	CS ÚRS 2024 02
PP		tyč jímací s rovným koncem 18/10 3000 (2000/1000)mm AlMgSi - trubka						
0	M	35442163	tyč jímací s rovným koncem 18/10 2000 (1000/1000)mm AlMgSi - trubka	kus	1.000	318.00	318.00	CS ÚRS 2024 02
PP		tyč jímací s rovným koncem 18/10 2000 (1000/1000)mm AlMgSi - trubka						
0	M	35442171	stojan pro jímací tyč	kus	6.000	1,610.00	9,660.00	CS ÚRS 2024 02
PP		stojan FeZn pro jímací tyč bez podstavců						
0	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči	kus	24.000	44.60	1,070.40	CS ÚRS 2024 02
PP		svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby						
0	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	ks	24.000	164.00	3,936.00	CS ÚRS 2024 02
PP		Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby						
0	M	35442197	držák oddáleného hromosvodu na trubku	kus	3.000	71.10	213.30	CS ÚRS 2024 02
PP		držák oddáleného hromosvodu FeZn na trubku pr. 18-22mm (1/2")						
0	K	741420103	Montáž držáků oddáleného vedení na trubku	ks	3.000	210.00	630.00	CS ÚRS 2024 02
PP		Montáž držáků oddáleného vedení na trubku						
0	M	35442224	tyč izolační pro jímací tyč 430mm	kus	3.000	148.00	444.00	CS ÚRS 2024 02
PP		tyč izolační GFK pro jímací tyč, uchycení mimo osu tyče, FeZn 430mm						
0	K	741420121	Montáž izolační tyče oddáleného vedení	ks	3.000	163.00	489.00	CS ÚRS 2024 02
PP		Montáž izolační tyče oddáleného vedení						
0	M	R 380.523	Svorka nerezová SS	ks	250.000	32.59	8,147.50	
PP		Svorka nerezová SS						
216	K	741420021.1	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	ks	250.000	80.97	20,242.50	SOD
PP		Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby						
0	M	35442090	tyč zemnicí 2m	kus	12.000	652.00	7,824.00	CS ÚRS 2024 02
PP		tyč zemnicí 2m FeZn						
0	K	741440031	Montáž tyč zemnicí dl do 2 m	ks	12.000	678.00	8,136.00	CS ÚRS 2024 02
PP		Montáž tyč zemnicí dl do 2 m						
0	M	35441865	svorka FeZn k zemnicí tyči - D 28mm	kus	24.000	49.30	1,183.20	CS ÚRS 2024 02
PP		svorka FeZn k zemnicí tyči - D 28mm						
0	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	ks	24.000	164.00	3,936.00	CS ÚRS 2024 02
PP		Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby						
0	M	35442259	podstavec betonový	kus	18.000	292.00	5,256.00	CS ÚRS 2024 02
PP		podstavec betonový pro jímací tyč se závitěm M16 s PVC podložkou 9 kg						
0	M	R 380.212	Podpěra vedení PV 21d, na ploché střechy	ks	60.000	20.34	1,220.40	
PP		Podpěra vedení PV 21d, na ploché střechy						
0	M	R 380.213	Podpěra PV 17	ks	120.000	43.92	5,270.40	
PP		Podpěra PV 17						
0	M	35441832	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm	kus	13.000	98.70	1,283.10	CS ÚRS 2024 02
PP		trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm, FeZn						
0	M	R 380.302	Držák jímáče a trubky DJSb	ks	26.000	38.81	1,009.06	
PP		Držák jímáče a trubky DJSb						
0	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	ks	13.000	406.00	5,278.00	CS ÚRS 2024 02
PP		Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva						

0	M	R 380.521	Svorka spojovací SR3a, páska - drát, FeZn	ks	80.000	34.44	2,755.20		
PP			Svorka spojovací SR3a, páska - drát, FeZn						
0	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	ks	80.000	164.00	13,120.00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby						
0	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	20.000	45.80	916.00	CS ÚRS 2024 02	
PP			svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění						
216	K	741420021.2	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	ks	20.000	80.97	1,619.40	SOD	
PP			Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby						
0	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	ks	20.000	83.80	1,676.00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu						
0	M	R 380.601	Smršťovací trubička	m	40.000	216.00	8,640.00		
PP			Smršťovací trubička						
0	M	R 380.529	Svorka hromosvodná, nespecifikovaná	ks	100.000	60.00	6,000.00		
PP			Svorka hromosvodná, nespecifikovaná						
216	K	741420021.3	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	ks	100.000	80.97	8,097.00	SOD	
PP			Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby						
0	M	35431021	svorka uzemnění FeZn připojovací	kus	20.000	23.20	464.00	CS ÚRS 2024 02	
PP			svorka uzemnění FeZn připojovací na kovové části pro 2 vodiče D 7-10mm						
0	K	741420024	Montáž svorka hromosvodná na konstrukce	ks	20.000	130.00	2,600.00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Montáž svorka hromosvodná na konstrukce						
0	M	35431027	svorka uzemnění FeZn křížová diagonální	kus	10.000	37.00	370.00	CS ÚRS 2024 02	
PP			svorka uzemnění FeZn křížová diagonální						
0	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	ks	10.000	164.00	1,640.00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby						
0	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	ks	33.000	132.00	4,356.00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku						
<b>D D4 Montáže, zkoušky a revize</b>							<b>134,022.49</b>		
0	K	741820012	Měření zemnicí síť dl pásku přes 100 do 200 m	ks	1.000	5,570.00	5,570.00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Měření zemnicí síť dl pásku přes 100 do 200 m						
0	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - revizní technik	hod	32.000	581.00	18,592.00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2232</a>						
0	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	200.000	528.00	105,600.00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2231</a>						
0	K	R 400.001	Podružný materiál	ks	1.000	4,260.49	4,260.49		
<b>D D5 Zemní a pomocné stavební práce</b>							<b>60,501.31</b>		
0	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	31.850	1,510.00	48,093.50	CS ÚRS 2024 02	
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně						
2	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	31.850	113.72	3,621.98	SOD	
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním						
231	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	t	1.000	2,785.83	2,785.83	SOD	
PP			Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m						
0	K	Pol3	Příplatek za výškové práce	ks	1.000	6,000.00	6,000.00		
PP			Příplatek za výškové práce						
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>8,462.74</b>		
<b>D VRN9 Ostatní náklady</b>							<b>8,462.74</b>		
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	4,231.37	8,462.74		



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

13 - ZL č. 13 - pav. B - změna dispozice - m.č.1.09 a 1.11

Místo:

Datum: 19.11.2024

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 158,398.75**

HSV - Práce a dodávky HSV 93,057.21

3 - Svislé a kompletní konstrukce 39,937.45

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 44,794.42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 2,092.42

997 - Přesun sutě 4,503.63

998 - Přesun hmot 1,729.29

PSV - Práce a dodávky PSV 62,235.68

766 - Konstrukce truhlářské 58,338.22

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 3,897.46

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 3,105.86

VRN9 - Ostatní náklady 3,105.86

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

13 - ZL č. 13 - pav. B - změna dispozice - m.č.1.09 a 1.11

Místo:

Datum: 19.11.2024

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 158,398.75**

D HSV Práce a dodávky HSV 93,057.21

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 39,937.45

9	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	2.000	340.05	680.10	SOD
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	-----

PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm

VV 2 2.000

1	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	52.325	750.26	39,257.35	SOD
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	-----

PP Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm

VV 52,325 52,325

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 44,794.42

1	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	104.650	51.65	5,405.17	SOD
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	-----

PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn

5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	104.650	231.10	24,184.62	SOD
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	-----

PP	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn							
VV	104,65		104.650					
6	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	104.650	125.46	13,129.39	SOD
PP	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn							
3	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	2.000	477.62	955.24	SOD
PP	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2							
VV	2		2.000					
27	K	61232530.R.1	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2.040	448.45	914.84	SOD
PP	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková Otlučení stávající omítky, očištění stěn, penetrace, nová štuková omítka.							
VV	2,040		2.040					
11	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0.053	3,871.00	205.16	SOD
PP	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm							
VV	0,053		0.053					
<b>D 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>2,092.42</b>	
19	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	13.813	96.94	1,339.03	SOD
PP	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm							
VV	13,813		13.813					
0	K	971035641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 300 mm	m3	0.197	2,070.00	407.79	CS ÚRS 2024 02
PP	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971035641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971035641</a>							
VV	0,8*1,97*0,125		0.197					
0	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	1.200	288.00	345.60	CS ÚRS 2024 02
PP	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031164</a>							
<b>D 997</b>	<b>Přesun sutě</b>						<b>4,503.63</b>	
75	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	4.037	439.65	1,774.87	SOD
PP	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 6 do 9 m							
76	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4.037	217.16	876.67	SOD
PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
77	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16.148	9.46	152.76	SOD
PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
P	Poznámka k položce: skládku 5 km							
VV	4,037*4		16.148					
82	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	4.037	420.94	1,699.33	SOD
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02							
<b>D 998</b>	<b>Přesun hmot</b>						<b>1,729.29</b>	
42	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4.781	361.70	1,729.29	SOD
PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m							
<b>D PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>						<b>62,235.68</b>	
<b>D 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>						<b>58,338.22</b>	
54	K	766.R.T.D3	Vnitřní dveře, plné, zárubeň obložková, 800/1970 mm	ks	1.000	17,419.96	17,419.96	SOD
PP	Vnitřní dveře, plné, zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování klika/klika, zámek s vložkou typu FAB.							
VV	1		1.000					
55	K	766.R.T.DP3	Vnitřní dveře, plné, zárubeň obložková, 800/1970 mm s požární odolností EI30 DP3,C3	ks	1.000	35,614.86	35,614.86	SOD
PP	Vnitřní dveře, plné, zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování klika/klika, zámek s vložkou typu FAB.							
VV	1		1.000					
59	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1.000	5,303.40	5,303.40	SOD

PP

Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

3,897.46

96	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	77.025	14.86	1,144.59	SOD
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-----

PP

Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m

97	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	77.025	35.74	2,752.87	SOD
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	-----

PP

Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m

VV

77,025

77.025

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

3,105.86

D VRN9

Ostatní náklady

3,105.86

0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	1,552.93	3,105.86	
---	---	-----------	-----------------------	---	-------	----------	----------	--

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

14 - ZL č. 14 - pav.A - odvětrávací systém IGLU -  
m.č.01.14,01.15,01.16,01.17,01.19,01.20,01.21,01.23

Místo:

Datum: 19.11.2024

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady ze soupisu prací** **236,643.32**

HSV - Práce a dodávky HSV 114,163.23

5 - Komunikace pozemní 17,061.14

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 28,777.72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 21,366.42

997 - Přesun sutě 42,842.17

998 - Přesun hmot 4,115.78

PSV - Práce a dodávky PSV 117,840.03

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 22,554.60

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 0.00

751 - Vzduchotechnika 8,957.49

763 - Konstrukce suché výstavby 86,327.94

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 4,640.06

VRN9 - Ostatní náklady 4,640.06

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

14 - ZL č. 14 - pav.A - odvětrávací systém IGLU -  
m.č.01.14,01.15,01.16,01.17,01.19,01.20,01.21,01.23

Místo:

Datum: 19.11.2024

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem** **236,643.32**

D HSV Práce a dodávky HSV 114,163.23

D 5 Komunikace pozemní 17,061.14

55	K	11310711.R.1	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm ručně včetně úpravy a hutnění zeminy do spádu 1:16	m2	37.150	185.25	6,882.04	SOD
----	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	-----

PP Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm ručně včetně úpravy a hutnění zeminy do spádu 1:16  
VV (4,275+1,825+2,875+2,75+4,1+2,75)\*2 37.150

0	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	37.150	274.00	10,179.10	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/564861111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861111)

VV (4,275+1,825+2,875+2,75+4,1+2,75)\*2 37.150

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 28,777.72

0	K	612315222	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách	kus	9.000	363.00	3,267.00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková dvouvrstvá na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,09 do 0,25 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612315222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612315222</a>					
0	K	622325219	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 1 stěn v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	0.810	1,240.00	1,004.40	CS ÚRS 2024 02
PP			Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové dvouvrstvé stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622325219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622325219</a>					
VV			(0,3*0,3)*9 0.810					
10	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4.830	4,357.97	21,049.00	SOD
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
VV			((4,275+1,825+2,875+2,75+4,1+2,75)*2)*(0,05+0,08) 4.830					
48	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0.126	27,439.08	3,457.32	SOD
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
VV			(((4,275+1,825+2,875+2,75+4,1+2,75)*2)*3,08*1,1)/1000 0.126					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				21,366.42	
20	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7.430	1,696.60	12,605.74	SOD
PP			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
VV			((4,275+1,825+2,875+2,75+4,1+2,75)*2)*0,2 7.430					
0	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	9.000	663.00	5,967.00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033451</a>					
21	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	18.575	150.40	2,793.68	SOD
PP			Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm					
VV			(4,275+1,825+2,875+2,75+4,1+2,75) 18.575					
D 997			Přesun sutě				42,842.17	
75	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	29.354	439.65	12,905.49	SOD
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
76	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	29.354	217.16	6,374.51	SOD
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
77	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	117.416	9.46	1,110.76	SOD
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
P			Poznámka k položce: skládka 5 km					
VV			29,354*4 117.416					
84	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	29.354	764.85	22,451.41	SOD
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D 998			Přesun hmot				4,115.78	
42	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	11.379	361.70	4,115.78	SOD
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV				117,840.03	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22,554.60	
0	K	711211136.GBX	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 160 mm se zabetonováním GABEX IGLÚ H16	m2	37.150	514.56	19,115.90	CS ÚRS 2024 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 160 mm se zabetonováním GABEX IGLÚ H16					
VV			(4,275+1,825+2,875+2,75+4,1+2,75)*2 37.150					
95	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	3.019	1,139.02	3,438.70	SOD
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

D		751	Vzduchotechnika					8,957.49	
0	K	751398011	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus	12.000	315.00	3,780.00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru do 100 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751398011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751398011</a>						
0	M	42972576	mřížka větrací plastová pro potrubí do D 100mm	kus	12.000	110.00	1,320.00	CS ÚRS 2024 02	
PP			mřížka větrací plastová se sítkou pro potrubí D 100mm						
0	K	721174062	Potrubí z PP větrací DN 75, vč. kolena	m	3.000	292.00	876.00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 75						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174062</a>						
0	K	721173746.GBT	Potrubí větrací PE DN 100	m	4.050	736.17	2,981.49	CS ÚRS 2024 02	
PP			Potrubí kanalizační větrací Geberit PE DN 100						
VV			0,45*9		4.050				
D		763	Konstrukce suché výstavby					86,327.94	
0	K	763121426.KNF	SDK stěna předsazená W625 tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1x GREEN (H2) 12,5 bez TI EI 15	m2	50.649	869.06	44,017.02	CS ÚRS 2024 02	
PP			SDK stěna předsazená W625 tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1x GREEN (H2) 12,5 bez TI EI 15						
VV			(4,275+1,825+2,875+2,75+4,1+2,75)*3,25		60.369				
VV			-(0,9*0,9)*12		-9.720				
VV			Součet		50.649				
0	K	763164521	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	43.200	564.00	24,364.80	CS ÚRS 2024 02	
PP			Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763164521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763164521</a>						
VV			(0,9*4)*12		43.200				
49	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	15.312	1,172.03	17,946.12	SOD	
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					4,640.06	
D		VRN9	Ostatní náklady					4,640.06	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	2,320.03	4,640.06		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

15 - ZL č. 15 - pav. A - nový sklad-m.č.01.24, 01.25, 01.26, hydroizol.stěrky pod dlažbu m.č.01.14-01.27

Místo:

Datum: 19.11.2024

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>29,243.68</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	40,559.75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	13,807.62
4 - Vodorovné konstrukce	648.00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12,019.14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5,248.04
997 - Přesun sutě	7,459.96
998 - Přesun hmot	1,376.99
PSV - Práce a dodávky PSV	-11,889.47
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	91,527.46
766 - Konstrukce truhlářské	-71,798.53
767 - Konstrukce zámečnické	-31,618.40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	573.40
VRN9 - Ostatní náklady	573.40

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

15 - ZL č. 15 - pav. A - nový sklad-m.č.01.24, 01.25, 01.26, hydroizol.stěrky pod dlažbu m.č.01.14-01.27

Místo:

Datum: 19.11.2024

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem** **29,243.68**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				40,559.75	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				13,807.62	
0	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0.175	8,120.00	1,421.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/310238211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/310238211</a>					
	VV		"01.33"					
	VV		(1,15*2*0,25)-(0,8*2*0,25)		0.175			
7	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0.400	6,264.58	2,505.83	SOD
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		"01.24"					
	VV		2*0,8*0,25		0.400			
9	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	2.000	340.05	680.10	SOD

PP	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm							
VV	2 2.000							
0	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvihu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0.037	11,500.00	425.50	CS ÚRS 2024 02
PP	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvihu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317941123</a>							
VV	"01.24"							
VV	(14,3*(1,3*2)/1000)							
0	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0.041	33,500.00	1,373.50	CS ÚRS 2024 02
PP	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140							
VV	0,037*1,1							
1	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	4.559	750.26	3,420.44	SOD
PP	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm							
VV	"01.26"							
VV	(((1,595+0,3)*3,25)-(0,8*2))							
0	K	349231821	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	1.625	2,450.00	3,981.25	CS ÚRS 2024 02
PP	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/349231821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/349231821</a>							
VV	"01.33"							
VV	2*3,25*0,25							
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>648.00</b>	
0	K	413232211	Zazdívková zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	4.000	162.00	648.00	CS ÚRS 2024 02
PP	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/413232211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/413232211</a>							
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>12,019.14</b>	
0	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stropěch	kus	4.000	759.00	3,036.00	CS ÚRS 2024 02
PP	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvouvrstvá na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611325223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611325223</a>							
1	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	9.118	51.65	470.94	SOD
PP	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn							
VV	"01.26"							
VV	(((1,595+0,3)*3,25)-(0,8*2))*2							
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	9.118	231.10	2,107.17	SOD
PP	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn							
VV	9,118							
6	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	9.118	117.62	1,072.46	SOD
PP	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn							
VV	9,118							
3	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	6.000	477.62	2,865.72	SOD
PP	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2							
VV	6							
9	K	61232530.R.1	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	4.465	448.45	2,002.33	SOD
PP	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková							
VV	Otlučení stávající omítky, očištění stěn, penetrace, nová štuková omítka.							
VV	"01.24"							
VV	((2,3+0,9+2,3)*(0,15+0,25+0,15))							
VV	"01.33"							
VV	(2+0,8+2)*0,3							
VV	Součet							
11	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0.120	3,871.00	464.52	SOD
PP	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm							
VV	"01.24""01.25""01.26"							
VV	(5,05+1,595+1,15)*0,125*0,1							
VV	0,9*0,25*0,1							
VV	Součet							
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>5,248.04</b>	
19	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	18.734	96.94	1,816.07	SOD
PP	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm							
VV	"01.24""01.25""01.26"							
VV	((5,05*3,25)+(1,595*3,25)+(1,15*3,25))-((0,8*2*3)+(0,9*2))							



56	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8.200	254.86	2,089.85	SOD
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"01.24"					
	VV		0,8*2		1.600			
	VV		"01.25"					
	VV		0,8*2		1.600			
	VV		"01.26"					
	VV		(0,9*2)+(0,8*2)		3.400			
	VV		"01.33"					
	VV		0,8*2		1.600			
	VV		Součet		8.200			
60	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0.518	866.64	448.92	SOD
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkové z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033641</a>					
	VV		"01.24"					
	VV		0,9*2,3*0,25		0.518			
0	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	2.900	308.00	893.20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031664</a>					
	VV		"01.24"					
	VV		1,3*2		2.600			
	VV		0,3		0.300			
	VV		Součet		2.900			
	D	997	Přesun sutě				7,459.96	
75	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	6.687	439.65	2,939.94	SOD
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
76	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6.687	217.16	1,452.15	SOD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
77	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	26.748	9.46	253.04	SOD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		Poznámka k položce: skládka 5 km					
	VV		6,687*4		26.748			
82	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného odpadů 17 01 02	t	6.687	420.94	2,814.83	SOD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	D	998	Přesun hmot				1,376.99	
42	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	3.807	361.70	1,376.99	SOD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-11,889.47	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				91,527.46	
0	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	180.532	503.00	90,807.60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711113117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711113117</a>					
	VV		"01.14"44		44.000			
	VV		"01.16"31,43		31.430			
	VV		"01.18"9,49		9.490			
	VV		"01.19"46,6		46.600			
	VV		"01.22"10,81		10.810			
	VV		"01.27"20,63		20.630			
	VV		"01.24"3,38		3.380			
	VV		"01.25"2,28		2.280			
	VV		"01.26"3,37		3.370			
	VV		"chodbička před 01.25"1,1*2,4		2.640			
	VV		"01.33"1,595*3,7		5.902			
	VV		Součet		180.532			
95	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0.632	1,139.02	719.86	SOD
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

D		766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				-71,798.53	
58	K	766.R.T.DP3	Vnitřní dveře 800/1970 mm s požární odolností EI30 DP3,C3 + klika panika	ks	-1.000	35,614.86	-35,614.86	SOD
	PP		Vnitřní dveře, částečně prosklené (referenční výrobek Sapeli Hanum 60), zárubeň ocelová, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez klika/klika, zámek s vložkou typu FAB. V případě označení DPx s požární odolností EI30 DP3,C3 + klika panika, samozavírač s možností aretace.					
	VV		-1		-1.000			
59	K	766.R.T.DP4	Vnitřní dveře 900/1970 mm s požární odolností EI30 DP3,C3 + klika panika	ks	-1.000	35,614.86	-35,614.86	SOD
	PP		Vnitřní dveře, částečně prosklené (referenční výrobek Sapeli Hanum 60), zárubeň ocelová, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez klika/klika, zámek s vložkou typu FAB. V případě označení DPx s požární odolností EI30 DP3,C3 + klika panika, samozavírač s možností aretace.					
	VV		-1		-1.000			
61	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	5.000	28.64	143.20	SOD
	PP		Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		5		5.000			
62	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	-1.000	712.01	-712.01	SOD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				-31,618.40	
170	K	767.R.vytah	Nové výtahové ocelové dveře 1150x1970 v 1.PP - dodávka + montáž	soub.	-1.000	31,529.26	-31,529.26	SOD
	PP		Nové výtahové ocelové dveře 1150x1970 v 1.PP - pož. odol. EI 30 DP1, C3, K					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i>					
207	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	-0.060	1,485.67	-89.14	SOD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				573.40	
D		VRN9	<b>Ostatní náklady</b>				573.40	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	286.70	573.40	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA - změnové listy

Objekt:

16 - ZL č. 16 - pav. E - změna prvku OD1

Místo:

Datum: 20.01.2025

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**296,545.23**

PSV - Práce a dodávky PSV

290,730.63

766 - Konstrukce truhlářské

290,730.63

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5,814.60

VRN9 - Ostatní náklady

5,814.60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA - změnové listy

Objekt:

16 - ZL č. 16 - pav. E - změna prvku OD1

Místo:

Datum: 20.01.2025

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**296,545.23**

D PSV

Práce a dodávky PSV

290,730.63

D 766

Konstrukce truhlářské

290,730.63

161	K	766.R.OD1	Plastové tepelně izolační okna a vchodové dveře - sestava, okna fixní, celková sestava 5875 x 2900 mm	ks	-1.000	127,569.71	-127,569.71	SOD
-----	---	-----------	---	----	--------	------------	-------------	-----

PP

Plastové tepelně izolační okna a vchodové dveře - sestava, okna fixní, celková sestava 5875 x 2900 mm  
Zasklení izolačním trojsklem  
Uwmax = 0,90 W/m²K, vrstvené bezpečnostní sklo typu Connex  
Kování dle výběru investora, madlo otevírání ve směru úniku panika, barva bílá. Dveře do v. +700 mm nad podlahu plná výplň.  
Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.  
Osazení na zateplení podparapetní profil (ref.výr. podokenní profil Toral)

P

Poznámka k položce:  
Dodávka + montáž

0	K	766.R.OD1.1	Hliníková tepelně izolační okna a vchodové dveře - sestava, okna fixní, celková sestava 5875 x 2900 mm, Uw=0,96	ks	1.000	409,711.65	409,711.65	
---	---	-------------	---	----	-------	------------	------------	--

PP

Plastové tepelně izolační okna a vchodové dveře - sestava, okna fixní, celková sestava 5875 x 2900 mm  
Zasklení izolačním trojsklem  
Uwmax = 0,90 W/m²K, vrstvené bezpečnostní sklo typu Connex  
Kování dle výběru investora, madlo otevírání ve směru úniku panika, barva bílá. Dveře do v. +700 mm nad podlahu plná výplň.  
Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.  
Osazení na zateplení podparapetní profil (ref.výr. podokenní profil Toral)

P

Poznámka k položce:  
Dodávka + montáž

0	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2.000	4,294.34	8,588.69	
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	--

PP

Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

5,814.60

D VRN9

Ostatní náklady

5,814.60

0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	2,907.30	5,814.60	
---	---	-----------	-----------------------	---	-------	----------	----------	--

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

17 - ZL č. 17 - pav. B - elektroinstalace

Soupis:

17.1 - pav. B - doplnění ovládání osvětlení na chodbách

Místo:

Datum: 20.01.2025

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady ze soupisu prací 28,961.48**

PSV - Práce a dodávky PSV 28,393.60

741 - Elektroinstalace - silnoproud 28,393.60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 567.88

VRN9 - Ostatní náklady 567.88

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

17 - ZL č. 17 - pav. B - elektroinstalace

Soupis:

17.1 - pav. B - doplnění ovládání osvětlení na chodbách

Místo:

Datum: 20.01.2025

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 28,961.48**

D PSV Práce a dodávky PSV 28,393.60

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 28,393.60

0	K	741330602	Montáž relé návěstních se zapojením vodičů	kus	4.000	229.00	916.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž relé návěstních se zapojením vodičů

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/741330602](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741330602)

0	M	R	Impulzní relé, 16A/250V, 1 přepínací kontakt	ks	4.000	1,167.60	4,670.40	
---	---	---	--	----	-------	----------	----------	--

PP Impulzní relé, 16A/250V, 1 přepínací kontakt

33	K	R.9	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 mm2 (např. CXKH)	m	520.000	28.64	14,892.80	SOD
----	---	-----	--	---	---------	-------	-----------	-----

PP Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 mm2 (např. CXKH)

0	M	R.1	Kabel instalační, izolace PVC, CYKY-O 2x1,5	m	520.000	15.22	7,914.40	
---	---	-----	---	---	---------	-------	----------	--

PP kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 567.88

D VRN9 Ostatní náklady 567.88

0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	283.94	567.88	
---	---	-----------	-----------------------	---	-------	--------	--------	--

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. B - elektroinstalace

Soupis: **17.2 - pav. B - doplnění pomocných kontaktů**

Místo: Datum: 20.01.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>12,017.54</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	11,781.90
741 - Elektroinstalace - silnoproud	11,781.90
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	235.64
VRN9 - Ostatní náklady	235.64

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. B - elektroinstalace

Soupis: **17.2 - pav. B - doplnění pomocných kontaktů**

Místo: Datum: 20.01.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>12,017.54</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				11,781.90	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				11,781.90	
0	K	741330252	Montáž součástí stykačů se zapojením-pomocný kontakt 1Z, 1V	kus	18.000	191.00	3,438.00	CS ÚRS 2025 01
PP		Montáž součástí stykačů se zapojením pomocných kontaktů 1Z, 1V						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741330252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741330252</a>						
0	M	R	Pomocný kontakt PS-LT-1100	kus	18.000	463.55	8,343.90	
PP		Pomocný kontakt PS-LT-1100						
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				235.64	
D		VRN9	Ostatní náklady				235.64	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	117.82	235.64	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. B - elektroinstalace

Soupis: **17.3 - pav. B - náhrada osvětlení DALI**

Místo: Datum: 20.01.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-224,843.67</b>
02 - Ovládání osvětlení	-229,499.97
PSV - Práce a dodávky PSV	9,065.00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	9,065.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-4,408.70
VRN9 - Ostatní náklady	-4,408.70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. B - elektroinstalace

Soupis: **17.3 - pav. B - náhrada osvětlení DALI**

Místo: Datum: 20.01.2025

Zadavatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-224,843.67</b>	
D		02	Ovládání osvětlení				-229,499.97	
20	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	-23.000	98.57	-2,267.11	SOD
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
23	M	dali1	DALI SENSORCOUP	ks	-28.000	2,561.82	-71,730.96	SOD
	PP		DALI SENSORCOUP					
24	M	dali2	Ovládací bod DALI nástěnná řídicí jednotka	komp	-28.000	2,651.01	-74,228.28	SOD
	PP		Ovládací bod DALI nástěnná řídicí jednotka					
25	M	dali3	dimLED DALI stmívač /ballast/ 12-24V	ks	-28.000	3,304.37	-92,522.36	SOD
	PP		dimLED DALI stmívač /ballast/ 12-24V					
0	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	24.000	164.00	3,936.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310021</a>					
0	M	R.1	Přepínač sériový, řazení 5, pro vícenásobný rámeček, komplet (přístroj + kryt + rámeček), barva bílá, bezšroubové svorky	kus	24.000	255.77	6,138.48	
	PP		Přepínač sériový, řazení 5, IP44, bezšr. sv.					
0	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	1.000	77.00	77.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých					

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/741310122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310122)

0	M	R.2	Přepínač střídavý, řazení 6, pro vícenásobný rámeček, komplet (přístroj + kryt + rámeček), barva bílá, bezšroubové svorky	kus	1.000	229.92	229.92	
---	---	-----	---	-----	-------	--------	--------	--

PP

Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S

0	K	741310125	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojitý střídavý se zapojením vodičů	kus	1.000	159.00	159.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP

Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/741310125](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310125)

0	M	R.3	Přepínač dvojitý střídavý, řazení 6+6, pro vícenásobný rámeček, komplet	kus	1.000	341.28	341.28	
---	---	-----	---	-----	-------	--------	--------	--

PP

Přístroj přepínače střídavého dvojitého, řazení 6+6

0	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	1.000	86.50	86.50	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	-------	----------------

PP

Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/741310126](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310126)

0	M	R.4	Přepínač křížový, řazení 7, pro vícenásobný rámeček, komplet (přístroj + kryt + rámeček), barva bílá, bezšroubové svorky	kus	1.000	280.56	280.56	
---	---	-----	--	-----	-------	--------	--------	--

PP

Přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So

D PSV Práce a dodávky PSV 9,065.00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 9,065.00

0	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	150.000	43.70	6,555.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP

Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/741122015](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122015)

0	M	PKB.711019	CYKY-O 3x1,5	km	0.150	16,733.32	2,510.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	------------	--------------	----	-------	-----------	----------	----------------

PP

CYKY-O 3x1,5

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady -4,408.70

D VRN9 Ostatní náklady -4,408.70

0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	-2,204.35	-4,408.70	
---	---	-----------	-----------------------	---	-------	-----------	-----------	--

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

17 - ZL č. 17 - pav. B - elektroinstalace

Soupis:

17.4 - pav. B - žaluzie

Místo:

Datum: 20.01.2025

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

304,983.91

HSV - Práce a dodávky HSV

1,432.80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1,432.80

PSV - Práce a dodávky PSV

297,571.03

741 - Elektroinstalace - silnoproud

297,571.03

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5,980.08

VRN9 - Ostatní náklady

5,980.08

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

17 - ZL č. 17 - pav. B - elektroinstalace

Soupis:

17.4 - pav. B - žaluzie

Místo:

Datum: 20.01.2025

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

304,983.91

D HSV

Práce a dodávky HSV

1,432.80

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

1,432.80

0	K	977132111	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky do 60 mm	kus	36.000	39.80	1,432.80	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel, hloubky do 60 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/977132111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977132111)

D PSV

Práce a dodávky PSV

297,571.03

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

297,571.03

39	K	741310221	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení řazení 2-pro žaluzie	kus	-12.000	79.61	-955.32	SOD
----	---	-----------	---	-----	---------	-------	---------	-----

PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie

40	M	ABB.3557GA89340C1	Spínač žaluziový jednopólový, řazení 1+1 s blokováním, s krytem	kus	-12.000	483.53	-5,802.36	SOD
----	---	-------------------	---	-----	---------	--------	-----------	-----

PP Spínač žaluziový jednopólový, řazení 1+1 s blokováním, s krytem

58	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	-70.000	29.29	-2,050.30	SOD
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	-----

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2

61	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	-70.000	20.55	-1,438.50	SOD
----	---	----------	---------------------------------------	---	---------	-------	-----------	-----

PP kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2

0	K	741122021	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	1,150.000	48.00	55,200.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm2

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/741122021](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122021)



0	M	PKB.711022	CYKY-J 4x1,5	km	1.150	24,276.35	27,917.80	CS ÚRS 2025 01	
PP		CYKY-J 4x1,5							
0	K	741120501	Montáž kabelů flexibilních Cu lehkých a středních do 7 žil uložených volně (např. CGSG)	m	90.000	30.00	2,700.00	CS ÚRS 2025 01	
PP		Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741120501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741120501</a>							
0	M	34113024	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 4x1,50mm2	m	90.000	25.30	2,277.00	CS ÚRS 2025 01	
PP		kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 4x1,50mm2							
193	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	450.000	16.33	7,348.50	SOD	
PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15							
0	M	34121233	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 2x2x0,8mm2	m	450.000	13.60	6,120.00	CS ÚRS 2025 01	
PP		kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 2x2x0,8mm2							
0	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	36.000	101.00	3,636.00	CS ÚRS 2025 01	
PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje prodlahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112021</a>							
0	M	R.01	Krabice nástěnná 75x75x40, IP54	kus	36.000	14.62	526.32		
PP		krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 100x100mm							
0	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	36.000	45.50	1,638.00	CS ÚRS 2025 01	
PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112061</a>							
45	M	34571511	Krabice přístrojová kruhová KP 68/2 d 74x30 mm	kus	36.000	5.75	207.00	SOD	
PP		Krabice přístrojová kruhová KP 68/2 d 74x30 mm							
0	K	741311011	Montáž spínač jednokontaktní s dálkovým ovládním se zapojením vodičů	kus	36.000	116.00	4,176.00	CS ÚRS 2025 01	
PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů s dálkovým ovládním jednokontaktních							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741311011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741311011</a>							
0	M	R	Rozhraní tlačítkové/člen akční žaluziovýs násobnosti 1/1, zapuštěné,2CKA006220A0128, komplet	kus	36.000	2,539.20	91,411.20		
PP		Rozhraní tlačítkové/člen akční žaluziovýs násobnosti 1/1, zapuštěné,2CKA006220A0128, komplet							
0	K	742360304	Montáž systémového serveru VoIP	kus	1.000	3,210.00	3,210.00	CS ÚRS 2025 01	
PP		Montáž systému pacient-sestra síťových prvků systémového serveru VoIP							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742360304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742360304</a>							
0	M	R.1	Modul systémový 2.0, nástěnný WL, vč. adaptéru	kus	1.000	9,723.60	9,723.60		
PP		Modul systémový 2.0, nástěnný WL, vč. adaptéru							
0	K	741761023	Montáž senzoru rychlosti větru (anemometru) pro fotovoltaické systémy	kus	1.000	441.00	441.00	CS ÚRS 2025 01	
PP		Montáž monitorovacího zařízení fotovoltaických systémů senzoru rychlosti proudění vzduchu							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741761023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741761023</a>							
0	M	R.2	Venkovní meteostanice	kus	1.000	14,818.80	14,818.80		
PP		Venkovní meteostanice							
0	K	742420081	Montáž systémového zdroje do rozvaděče	kus	1.000	295.00	295.00	CS ÚRS 2025 01	
PP		Montáž společné televizní antény systémového zdroje do rozvaděče							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742420081">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742420081</a>							
0	M	R.3	zdroj napájecí, řadový	kus	1.000	5,628.00	5,628.00		
PP		zdroj napájecí, řadový							
0	K	R.5	Montáž akčního členu	kus	9.000	1,020.00	9,180.00		
PP		Montáž audiovizuální techniky žaluziového ovladače pro plátno							
0	M	R.4	člen akční žaluziový 4násobný, řadový	kus	9.000	5,601.60	50,414.40		
PP		člen akční žaluziový 4násobný, řadový							
86	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	19.000	123.91	2,354.29	SOD	
PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní							
90	M	35822107c	jistič 1pólový-charakteristika C 6A	kus	19.000	121.05	2,299.95	SOD	
PP		jistič 1pólový-charakteristika B 6A							
0	K	R 400.001	Podružný materiál	ks	1.000	6,294.65	6,294.65		
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					5,980.08		
D	VRN9	Ostatní náklady					5,980.08		
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	2,990.04	5,980.08		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. B - elektroinstalace  
Soupis: **17.5 - pav. B - rozvaděče**

Místo: Datum: 20.01.2025  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>135,340.63</b>
HSV - HSV	1,488.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1,488.00
r12 - Rozvaděče	-5,828.49
PSV - Práce a dodávky PSV	137,027.38
741 - Elektroinstalace - silnoproud	137,027.38
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2,653.74
VRN9 - Ostatní náklady	2,653.74

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. B - elektroinstalace  
Soupis: **17.5 - pav. B - rozvaděče**

Místo: Datum: 20.01.2025  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem** **135,340.63**

D		HSV	HSV				1,488.00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1,488.00	
0	K	973031344	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 150 mm	kus	4.000	372.00	1,488.00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/973031344">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/973031344</a>					
D		r12	Rozvaděče				-5,828.49	
100	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	4.000	206.99	827.96	
		PP	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
	M	R 3.1-1	Rozvaděč R3.1-1, včetně přístrojové náplně	kus	-1.000	5,960.21	-5,960.21	SOD
		PP	rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 3 řady, šířka 14 modulárních jednotek					
	M	R 1.1.,1.2.	Rozvaděč R1.1, R1.2, jen skříň	kus	-2.000	2,878.20	-5,756.40	SOD
		PP	jistič 1pólový-charakteristika B 16A					
0	M	R 1.2.,1.3.,1.4.	Rozvaděč R1.2, R1.3, R1.4, R2.3, rozvodnice celoplastová 36TE	kus	4.000	1,265.04	5,060.16	
		PP	jistič 1pólový-charakteristika B 6A					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				137,027.38	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				137,027.38	

86	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	4.000	123.91	495.64	
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní					
103	M	35822107	<a href="#">jistič 1pólový-charakteristika B 6A</a>	kus	4.000	99.50	398.00	SOD
PP			jistič 1pólový-charakteristika B 6A					
127	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	4.000	230.93	923.72	SOD
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní					
0	M	R.9	<a href="#">LTN-32B-3, Jistič třípólový, char.B, 32A, 10kA</a>	kus	4.000	840.52	3,362.08	
PP			jistič 3pólový-charakteristika B 32A					
0	K	741122642	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	106.000	57.10	6,052.60	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122642</a>					
0	M	PKB.711038	<a href="#">CYKY-J 5x6</a>	km	0.106	106,265.11	11,264.10	CS ÚRS 2025 01
PP			CYKY-J 5x6					
0	K	741210201	Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových dělitelných pole do 200 kg	kus	1.000	3,090.00	3,090.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 200 kg					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741210201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741210201</a>					
0	M	R.8	<a href="#">Rozváděč RH1.1, rozvodnice skříňová 600x250x1800</a>	kus	1.000	42,000.00	42,000.00	
PP			Rozváděč RH1.1, rozvodnice skříňová 600x250x1800					
0	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadová vodič do 16 mm2 se zapojením vodičů	kus	80.000	46.40	3,712.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 16 mm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741231004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741231004</a>					
0	M	R.7	<a href="#">Svorka řadová</a>	kus	80.000	35.82	2,865.60	
PP			Svorka řadová					
0	K	741231013	Montáž svorkovnice do rozváděčů - jističí	kus	4.000	278.00	1,112.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně jističů					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741231013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741231013</a>					
0	M	R.6	<a href="#">Lišta propojovací 1m</a>	kus	4.000	451.20	1,804.80	
PP			Lišta propojovací 1m					
0	K	741310451	Montáž spínače tří/čtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 63 A, 1 až 2 svorky se zapojením vodičů	kus	8.000	348.00	2,784.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídel přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 63 A, počet svorek 1 až 2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310451</a>					
0	M	R	<a href="#">MSP-11-SG-A-230, páčkový spínač</a>	kus	4.000	580.80	2,323.20	
PP			MSP-11-SG-A-230, páčkový spínač					
0	M	R.1	<a href="#">MSN-32-3,Hlavní vypínač 3-pól.32A</a>	kus	4.000	900.11	3,600.44	
PP			MSN-32-3,Hlavní vypínač 3-pól.32A					
0	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	24.000	243.00	5,832.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741321003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741321003</a>					
0	M	R.2	<a href="#">LMF-16B-1N-030A,Proudový chránič 2-pólový,s nadproudovou ochranou,30mA 16A, char.B</a>	kus	24.000	1,297.20	31,132.80	
PP			LMF-16B-1N-030A,Proudový chránič 2-pólový,s nadproudovou ochranou,30mA 16A, char.B					
0	K	741330042	Montáž stykačů střídavý vestavný třípólový do 25 A se zapojením vodičů	kus	8.000	264.00	2,112.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných třípólových do 25 A					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741330042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741330042</a>					
0	M	R.3	<a href="#">RSI-25-40-A230, Instalační stykač, 25A/230V, 4x zapínací kontakt</a>	kus	8.000	787.20	6,297.60	
PP			RSI-25-40-A230, Instalační stykač, 25A/230V, 4x zapínací kontakt					
0	K	741330602	Montáž relé návěštní se zapojením vodičů	kus	4.000	229.00	916.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž relé návěštních se zapojením vodičů					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741330602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741330602</a>					
0	M	R.5	<a href="#">Multifunkční časové relé, 16A/250V, 4x zapínací kontakt</a>	kus	4.000	1,237.20	4,948.80	
PP			Multifunkční časové relé, 16A/250V, 4x zapínací kontakt					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					2,653.74
D		VRN9	Ostatní náklady					2,653.74
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	1,326.87	2,653.74	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. B - elektroinstalace  
Soupis: **17.6 - pav. B - přístrojové krabičky**

Místo: Datum: 20.01.2025  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>49,710.67</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	12,139.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12,139.00
PSV - Práce a dodávky PSV	36,596.95
741 - Elektroinstalace - silnoproud	36,596.95
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	974.72
VRN9 - Ostatní náklady	974.72

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. B - elektroinstalace  
Soupis: **17.6 - pav. B - přístrojové krabičky**

Místo: Datum: 20.01.2025  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>49,710.67</b>		
D HSV Práce a dodávky HSV							12,139.00		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							12,139.00		
0	K	977132111	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky do 60 mm	kus	305.000	39.80	12,139.00	CS ÚRS 2025 01	
PP			Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel, hloubky do 60 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977132111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977132111</a>						
D PSV Práce a dodávky PSV							36,596.95		
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							36,596.95		
47	K	R	Montáž instalační krabice	kus	305.000	85.43	26,056.15	SOD	
PP			Montáž instalační krabice						
91	K	220990113	krabice přístrojová KP68/2	ks	305.000	34.56	10,540.80	SOD	
PP			krabice přístrojová KP68/2						
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							974.72		
D VRN9 Ostatní náklady							974.72		
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	487.36	974.72		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. B - elektroinstalace  
Soupis: **17.7 - pav. B - okruhy zásuvek**

Místo: Datum: 20.01.2025  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>24,023.12</b>
05 - Kabely	23,552.08
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	471.04
VRN9 - Ostatní náklady	471.04

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. B - elektroinstalace  
Soupis: **17.7 - pav. B - okruhy zásuvek**

Místo: Datum: 20.01.2025  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>24,023.12</b>	
D	05		<b>Kabely</b>				<b>23,552.08</b>	
58	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	360.000	29.29	10,544.40	SOD
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
61	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	360.000	20.55	7,398.00	SOD
			PP kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2					
86	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	8.000	123.91	991.28	SOD
			PP Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní					
87	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	8.000	67.80	542.40	SOD
			PP jistič 1pólový-charakteristika B 16A					
95	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	kus	4.000	227.55	910.20	SOD
			PP Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní					
96	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	4.000	791.45	3,165.80	SOD
			PP chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A					
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>471.04</b>	
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>471.04</b>	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	235.52	471.04	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

17 - ZL č. 17 - pav. B - elektroinstalace

Soupis:

**17.8 - pav. B - úprava drážek z důvodu nesouladu projektu AV média a projektu SLP**

Místo:

Datum: 20.01.2025

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>10,046.50</b>
11 - Vedlejší náklady	1,671.50
HSV - Práce a dodávky HSV	8,178.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8,178.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	197.00
VRN9 - Ostatní náklady	197.00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

17 - ZL č. 17 - pav. B - elektroinstalace

Soupis:

**17.8 - pav. B - úprava drážek z důvodu nesouladu projektu AV média a projektu SLP**

Místo:

Datum: 20.01.2025

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>10,046.50</b>	
D		11	Vedlejší náklady				1,671.50	
231	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0.600	2,785.83	1,671.50	
PP			Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		HSV	Práce a dodávky HSV				8,178.00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8,178.00	
0	K	977332122	Frézování drážek ve stěnách z cihel včetně omítky do 50x50 mm	m	42.000	74.00	3,108.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977332122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977332122</a>					
0	K	977343212	Frézování drážek v podlahách z betonu do 50x50 mm	m	30.000	169.00	5,070.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Frézování drážek pro vodiče v podlahách z betonu, rozměru do 50x50 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977343212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977343212</a>					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				197.00	
D		VRN9	Ostatní náklady				197.00	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	98.50	197.00	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace

Soupis:

**17.9 - pav. B - ovládání osvětlení**

Místo:

Datum: 15.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**243,256.34**

02 - Ovládání osvětlení 1,033.61

04 - Ostatní 8,802.99

09.3 - Vedlejší náklady 5,149.62

HSV - Práce a dodávky HSV 5,331.80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 5,331.80

PSV - Práce a dodávky PSV 223,318.20

741 - Elektroinstalace - silnoproud 223,318.20

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 4,769.74

VRN9 - Ostatní náklady 4,769.74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace

Soupis:

**17.9 - pav. B - ovládání osvětlení**

Místo:

Datum: 15.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ

Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

## Náklady soupisu celkem

**243,256.34**

D 02 Ovládání osvětlení 1,033.61

0	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	1.000	164.00	164.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/741310021](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310021)

0	M	R.1	Přepínač sériový, řazení 5, pro vícenásobný rámeček, komplet (přístroj + kryt + rámeček), barva bílá, bezšroubové svorky	kus	1.000	255.77	255.77	
---	---	-----	--	-----	-------	--------	--------	--

PP Přepínač sériový, řazení 5, IP44, bezšr. sv.

0	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěných bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	2.000	77.00	154.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/741310122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310122)

0	M	R.2	Přepínač střídavý, řazení 6, pro vícenásobný rámeček, komplet (přístroj + kryt + rámeček), barva bílá, bezšroubové svorky	kus	2.000	229.92	459.84	
---	---	-----	---	-----	-------	--------	--------	--

PP Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S

D 04 Ostatní 8,802.99

46	M	3751011R001	Detektor plynu pro oxid uhelnatý 24V, 0...10V	kus	-6.000	446.84	-2,681.04	SOD
----	---	-------------	---	-----	--------	--------	-----------	-----

PP Detektor plynu pro oxid uhelnatý

P Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Poznámka k položce: krytí IP65, nástěnný, 230V

44	K	220711301	Montáž detektoru	kus	10.000	79.61	796.10	SOD
----	---	-----------	------------------	-----	--------	-------	--------	-----

PP Montáž detektoru

P Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž včetně napojení kabelů.

45	M	34571511	Krabice přístrojová kruhová KP 68/2 d 74x30 mm	kus	3.000	5.75	17.25	SOD
----	---	----------	--	-----	-------	------	-------	-----

PP Krabice přístrojová kruhová KP 68/2 d 74x30 mm

27	M	R.21	Odpínač poj. pro válcové pojistky OPVP10-1	kus	49.000	80.46	3,942.54	SOD
----	---	------	--	-----	--------	-------	----------	-----

PP Odpínač poj. pro válcové pojistky OPVP10-1

0	M	R.21.1	Odpínač poj. pro válcové pojistky OPVP10-3	kus	4.000	394.63	1,578.52	
---	---	--------	--	-----	-------	--------	----------	--

PP Odpínač poj. pro válcové pojistky OPVP10-1

D 09.3 Vedlejší náklady 5,149.62

212	M	900.1	HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	18.000	286.09	5,149.62	SOD
-----	---	-------	---	---	--------	--------	----------	-----

PP HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)

D HSV Práce a dodávky HSV 5,331.80

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 5,331.80

0	K	977132111	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky do 60 mm	kus	41.000	39.80	1,631.80	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel, hloubky do 60 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/977132111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977132111)

0	K	977332122	Frézování drážek ve stěnách z cihel včetně omítky do 50x50 mm	m	50.000	74.00	3,700.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/977332122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977332122)

D PSV Práce a dodávky PSV 223,318.20

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 223,318.20

0	M	34121237	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 4x2x0,8mm <sup>2</sup>	m	300.000	22.70	6,810.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 4x2x0,8mm<sup>2</sup>P Poznámka k položce:  
J-Y(St)Y, průměr kabelu 9mm

127	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	2.000	230.93	461.86	SOD
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	-----

PP Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní

86	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	12.000	123.91	1,486.92	SOD
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	-----

PP Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní

87	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	2.000	67.80	135.60	SOD
----	---	----------	--------------------------------------	-----	-------	-------	--------	-----

PP jistič 1pólový-charakteristika B 16A

97	K	741322142	Montáž svodiče přepětí nn typ 3 třípólových na DIN lištu	kus	1.000	226.71	226.71	SOD
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	-----

PP Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 3 na DIN lištu třípólových

98	M	8595090550921	Svodič přepětí 4xC (T2)	ks	1.000	2,676.12	2,676.12	SOD
----	---	---------------	-------------------------	----	-------	----------	----------	-----

PP Svodič přepětí 4xC (T2)

193	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	300.000	16.33	4,899.00	SOD
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	-----

PP Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15

0	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	41.000	45.50	1,865.50	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/741112061](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112061)

0	M	R.17	Pojistka válcová 2A	kus	49.000	30.96	1,517.04	
---	---	------	---------------------	-----	--------	-------	----------	--

PP jistič 3pólový-charakteristika B 32A

0	M	R.11	Prostorové čidlo CO <sub>2</sub> , napájení 24VDC, spínací relé, analogový výstup 0-10V, autokalibrace	kus	16.000	5,369.76	85,916.16	
---	---	------	--	-----	--------	----------	-----------	--

PP Modul systémový 2.0, nástěnný WL, vč. adaptéru

0	M	R.12	Základní modul řídicího systému Amit AMiNi4DW2 (8DO, 8DI, 8AI, 4AO), Ethernet, RS485, RS232	kus	1.000	28,512.00	28,512.00	
---	---	------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Venkovní meteorostanice



0	M	R.13	Software regulátoru pro řízení klapek v jednotlivých třídách podle snímačů CO2, řízení topné větve VZT v pav.B	kus	1.000	41,712.00	41,712.00		
PP			zdroj napájecí, řadový						
0	M	R.9	LTN-32B-3, Jistič třípólový, char.B, 32A, 10kA	kus	2.000	840.52	1,681.04		
PP			jistič 3pólový-charakteristika B 32A						
0	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	50.000	53.50	2,675.00	CS ÚRS 2025 01	
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122611</a>						
0	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	50.000	57.10	2,855.00	CS ÚRS 2025 01	
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122642</a>						
0	M	PKB.711038	CYKY-J 5x6	km	0.050	106,265.11	5,313.26	CS ÚRS 2025 01	
PP			CYKY-J 5x6						
0	M	PKB.711021	CYKY-J 3x2,5	km	0.050	27,275.07	1,363.75	CS ÚRS 2025 01	
PP			CYKY-J 3x2,5						
0	M	R.10	Pojistka válcová 25A	kus	12.000	36.02	432.24		
PP			jistič 3pólový-charakteristika B 32A						
0	K	741312501	Montáž odpínače výkonového pojistkového do 500 V do 160 A bez zapojení vodičů	kus	53.000	195.00	10,335.00	CS ÚRS 2025 01	
PP			Montáž odpínačů bez zapojení vodičů výkonových pojistkových do 500 V do 160 A						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741312501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741312501</a>						
0	K	741350001	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	10.000	214.00	2,140.00	CS ÚRS 2025 01	
PP			Montáž jednofázových transformátorů nn se zapojením vodičů vestavných 1x primár - 1x sekundár do 200 VA						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741350001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741350001</a>						
0	K	R.14	Hardwarová konfigurace modulů, nastavení čidel CO2	kus	1.000	6,336.00	6,336.00		
PP			Montáž audiovizuální techniky žaluziového ovladače pro plátno						
0	M	R.16	Podružný materiál	kus	1.000	5,400.00	5,400.00		
PP			Modul systémový 2.0, nástěnný WL, vč. adaptéru						
0	M	R.15	Uvedení do provozu, funkční zkoušky	kus	1.000	8,568.00	8,568.00		
PP			člen akční žaluziový 4násobný, řadový						
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					4,769.74		
D	VRN9	Ostatní náklady					4,769.74		
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	2,384.87	4,769.74		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace

Soupis: 17.10 - pav. B - elektronické komunikace

Místo: Datum: 15.04.2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady ze soupisu prací** **32,139.99**

oddíl 1 - Elektronické komunikace 31,509.79

220990004 - 19" datový rozvaděč BD/FD1 -2,808.61

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 630.20

VRN9 - Ostatní náklady 630.20

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace

Soupis: 17.10 - pav. B - elektronické komunikace

Místo: Datum: 15.04.2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem** **32,139.99**

D oddíl 1 Elektronické komunikace 31,509.79

1	K	220990001	zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	11.000	290.67	3,197.37	SOD
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	-----

PP zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku

4	K	220990005	Rozvaděč stojan 42U/800 x 1000, šedý, dveře sklo,	ks	1.000	17,330.07	17,330.07	SOD
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	-----

PP Rozvaděč stojan 42U/800 x 1000, šedý, dveře sklo,

5	K	220990006	Podstavec pod rozvaděč 800 x 1000 s filtrem	ks	1.000	1,366.81	1,366.81	SOD
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	-----

PP Podstavec pod rozvaděč 800 x 1000 s filtrem

6	K	220990007	Rozvodný panel 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě	ks	1.000	860.83	860.83	SOD
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	-----

PP Rozvodný panel 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě

7	K	220990008	Patch panel černý UTP osazený 24 pozic 1U, CAT6	ks	1.000	4,850.48	4,850.48	SOD
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	-----

PP Patch panel černý UTP osazený 24 pozic 1U, CAT6

9	K	220990010	19" horizontální ventilační jednotka 2U se 4 ventilátory, bimetalový termostat	ks	1.000	2,306.49	2,306.49	SOD
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	-----

PP 19" horizontální ventilační jednotka 2U se 4 ventilátory, bimetalový termostat

11	K	220990012	19" vyvazovací panel 1U jednostranná plastová lišta	ks	2.000	332.31	664.62	SOD
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	-----

PP 19" vyvazovací panel 1U jednostranná plastová lišta

13	K	220990014	Vertikální kabelový kanál - 1ks - 42U	ks	1.000	548.22	548.22	SOD
----	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	--------	--------	-----

PP Vertikální kabelový kanál - 1ks - 42U

14	K	220990015	19" plno výsuvná polička 450mm s nosností 30kg	ks	1.000	302.27	302.27	SOD
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	-----

PP 19" plno výsuvná polička 450mm s nosností 30kg

16	K	220990017	Patch kabel U/UTP 3m, CAT6, 2xRJ45	ks	22.000	131.42	2,891.24	SOD
----	---	-----------	------------------------------------	----	--------	--------	----------	-----

D 220990004 19" datový rozvaděč BD/FD1 -2,808.61

18	K	220990020	výsuvný hliníkový optický rozvaděč pro montáž do 19" datového rozvaděče, pro 24 duplexních spojek E2000, SC, (LC) s možností instalace dvou optických kazet, výška 1U	ks	1.000	1,379.01	1,379.01	SOD
	PP		výsuvný hliníkový optický rozvaděč pro montáž do 19" datového rozvaděče, pro 24 duplexních spojek E2000, SC, (LC) s možností instalace dvou optických kazet, výška 1U					
19	K	220990021	optická spojka E2000/APC, duplex, SM,	ks	16.000	195.54	3,128.64	SOD
	PP		optická spojka E2000/APC, duplex, SM,					
20	K	220990022	záslepka pro čelo vany	ks	40.000	42.24	1,689.60	SOD
	PP		záslepka pro čelo vany					
21	K	220990023	Optická kazeta 12 svarů HS, bez víka	ks	2.000	151.14	302.28	SOD
	PP		Optická kazeta 12 svarů HS, bez víka					
22	K	220990024	Víčko pro optickou kazetu 12 svarů HS Huber + Suhner	ks	2.000	92.00	184.00	SOD
	PP		Víčko pro optickou kazetu 12 svarů HS Huber + Suhner					
23	K	220990025	optický svár SM	ks	16.000	277.40	4,438.40	SOD
	PP		optický svár SM					
24	K	220990026	ochrana optického svaru FPS - 60mm	ks	16.000	17.37	277.92	SOD
	PP		ochrana optického svaru FPS - 60mm					
25	K	220990027	pigtail E2000/APC, 9um SM, délka 1m	ks	16.000	43.18	690.88	SOD
	PP		pigtail E2000/APC, 9um SM, délka 1m					
28	K	220990032	SFP+ Single-Mode optický modul SFP+, 10Gbit ( UF-SM-10G ) / Konektory: (2) LC	ks	8.000	1,369.62	10,956.96	SOD
	PP		SFP+ Single-Mode optický modul SFP+, 10Gbit ( UF-SM-10G ) / Konektory: (2) LC					
29	K	220990034	Optický patchkabel E2000(APC) - LC(APC), 9/125(singlemode), LSOH, duplex, OS2, 3m	ks	16.000	174.61	2,793.76	SOD
	PP		Optický patchkabel E2000(APC) - LC(APC), 9/125(singlemode), LSOH, duplex, OS2, 3m					
85	K	220990107	Mikrokabel - OFS, SM, MiDia GX DryCore, 8 vl. G657.A1	m	95.000	17.04	1,618.80	SOD
	PP		Mikrokabel - OFS, SM, MiDia GX DryCore, 8 vl. G657.A1					
86	K	220990108	Zafouknutí optického kabelu do mikrotrubičky	m	95.000	33.23	3,156.85	SOD
	PP		Zafouknutí optického kabelu do mikrotrubičky					
87	K	220990109	Mikrotrubička LSOH 8/10mm včetně spojek	m	175.000	26.02	4,553.50	SOD
	PP		Mikrotrubička LSOH 8/10mm včetně spojek					
97	K	220990119	měření U/UTP kabelů, vystavení měřicího protokolu	ks	22.000	231.40	5,090.80	SOD
	PP		měření U/UTP kabelů, vystavení měřicího protokolu					
98	K	220990120	měření optických vláken (dle počtu vláken), certifikační protokol	ks	8.000	468.15	3,745.20	SOD
	PP		měření optických vláken (dle počtu vláken), certifikační protokol					
100	K	220990122	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	ks	1.000	6,000.00	6,000.00	SOD
	PP		drobný elektroinstalační materiál (5kg)					
110	K	220990132	PIR detektor s dosahem 12m a pohledem pod sebe, stupeň 2	ks	1.000	1,257.35	1,257.35	SOD
	PP		PIR detektor s dosahem 12m a pohledem pod sebe, stupeň 2					
120	K	220990143	kabel FI-HT06 6X0,22	m	20.000	30.28	605.60	SOD
	PP		kabel FI-HT06 6X0,22					
142	K	220990130.1	základní jednotka IP s HD kamerou, SIP, POE	ks	-2.000	21,151.98	-42,303.96	SOD
	PP		základní jednotka IP s HD kamerou, SIP, POE					
143	K	220990131.1	Modul Dotykový displej (čtyřpalcový LCD displej pro intuitivní ovládání a vyhledávání v telefonním seznamu se stromovou strukturou a kapacitou až 10000 kontaktů, dotyková klávesnice pro vložení přístupového kódu)	ks	-2.000	18,161.73	-36,323.46	SOD
	PP		Modul Dotykový displej (čtyřpalcový LCD displej pro intuitivní ovládání a vyhledávání v telefonním seznamu se stromovou strukturou a kapacitou až 10000 kontaktů, dotyková klávesnice pro vložení přístupového kódu)					
158	K	220990150.1	Elektromechanický hluboký samozamykací panikový zámeček / 12 nebo 24 Vss/backset 55 mm, rozteč 72 mm/ pro únikové a panikové východy /pro požární dveře/Použití na požárně odolných a únikových dveří nebo jejich kombinace/Odběr - nominální 240 mA /Odběr - m	ks	1.000	12,716.19	12,716.19	SOD
	PP		Elektromechanický hluboký samozamykací panikový zámeček / 12 nebo 24 Vss/backset 55 mm, rozteč 72 mm/ pro únikové a panikové východy /pro požární dveře/Použití na požárně odolných a únikových dveří nebo jejich kombinace/Odběr - nominální 240 mA /Odběr - max. 550 mA					
159	K	220990151.1	Bezpečnostní kování klika x klika ,9mm dělený čtyřhran	ks	1.000	3,971.81	3,971.81	SOD
	PP		Bezpečnostní kování klika x klika ,9mm dělený čtyřhran					
160	K	220990152.1	Kabel k elektromechanickým a elektromotorickým zámkům (6 m)	ks	1.000	868.81	868.81	SOD

PP		Kabel k elektromechanickým a elektromotorickým zámkům (6 m)						
161	K	220990153.1	Kabelová zadlabací průchodka (260 mm)	ks	1.000	788.07	788.07	SOD
PP		Kabelová zadlabací průchodka (260 mm)						
162	K	220990154.1	Protiplechy k elektromechanickým a elektromotorickým zámkům	ks	1.000	553.62	553.62	SOD
PP		Protiplechy k elektromechanickým a elektromotorickým zámkům						
163	K	220990156.1	Elektrický otvírač 12V/230mA, stav. střelka/standard/reverzní	ks	-1.000	1,741.37	-1,741.37	SOD
PP		Elektrický otvírač 12V/230mA, stav. střelka/standard/reverzní						
164	K	220990157.1	Dlouhá lišta pro el. otvírač o délce 250mm,šířka 25mm	ks	-1.000	192.63	-192.63	SOD
PP		Dlouhá lišta pro el. otvírač o délce 250mm,šířka 25mm						
180	K	220990174	Ručičkové hodiny interiérové kulaté 40cm, nástěnné, jednostranné, řízené ML24V	ks	1.000	2,350.23	2,350.23	SOD
PP		Ručičkové hodiny interiérové kulaté 40cm, nástěnné, jednostranné, řízené ML24V						
184	K	220990179	kabel YY-JZ 2X1,5	m	10.000	28.88	288.80	SOD
PP		kabel YY-JZ 2X1,5						
186	K	220990181	drážka pro tr.16, cihla	m	50.000	46.47	2,323.50	SOD
PP		drážka pro tr.16, cihla						
207	K	220990198	Nástěnný reproduktor s transformátorem pro připojení na 100V rozvody, odbočky 6/3/1,5W @ 100V, bílý. Skříň z plastu ABS	ks	1.000	843.37	843.37	SOD
PP		Nástěnný reproduktor s transformátorem pro připojení na 100V rozvody, odbočky 6/3/1,5W @ 100V, bílý. Skříň z plastu ABS						
209	K	220990200	Regulátor hlasitosti pro připojení na 100V rozvody, max. 20W @ 100V, relé nuceného poslechu	ks	1.000	690.26	690.26	SOD
PP		Regulátor hlasitosti pro připojení na 100V rozvody, max. 20W @ 100V, relé nuceného poslechu						
211	K	220990203	Silový kabel 2x2.5 B2ca (bez funkční integrity, bezhalogenové dle ČSN 50266 dle vyhl. 268/2011)	m	10.000	48.86	488.60	SOD
PP		Silový kabel 2x2.5 B2ca (bez funkční integrity, bezhalogenové dle ČSN 50266 dle vyhl. 268/2011)						
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				630.20	
D		VRN9	Ostatní náklady				630.20	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	315.10	630.20	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace

Soupis: **17.11 - pav. A - náhrada osvětlení DALI**

Místo: Datum: 15.04.2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-146,503.53</b>
02 - Ovládání osvětlení	-158,558.39
PSV - Práce a dodávky PSV	9,065.00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	9,065.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2,989.86
VRN9 - Ostatní náklady	2,989.86

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace

Soupis: **17.11 - pav. A - náhrada osvětlení DALI**

Místo: Datum: 15.04.2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-146,503.53</b>	
D		02	Ovládání osvětlení				-158,558.39	
21	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	-29.000	98.57	-2,858.53	SOD
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
23	M	023	Čidlo pohybu 230V 10A IP20	ks	-10.000	265.66	-2,656.60	SOD
	PP		Čidlo pohybu stropní					
25	M	dali1	DALI SENSORCOUP	ks	-19.000	2,561.82	-48,674.58	SOD
	PP		DALI SENSORCOUP					
26	M	dali2	Ovládací bod DALI nástěnná řídicí jednotka	komp	-19.000	2,651.01	-50,369.19	SOD
	PP		Ovládací bod DALI nástěnná řídicí jednotka					
27	M	dali3	dimLED DALI stmívač /ballast/ 12-24V	ks	-19.000	3,304.37	-62,783.03	SOD
	PP		dimLED DALI stmívač /ballast/ 12-24V					
0	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	18.000	164.00	2,952.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310021</a>					
0	M	R.1	Přepínač sériový, řazení 5, pro vícenásobný rámeček, komplet (přístroj + kryt + rámeček), barva bílá, bezšroubové svorky	kus	18.000	255.77	4,603.86	
	PP		Přepínač sériový, řazení 5, IP44, bezšr. sv.					
0	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	4.000	77.00	308.00	CS ÚRS 2025 01

PP

Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/741310122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310122)

0	M	R.2	Přepínač střídavý, řazení 6, pro vícenásobný rámeček, komplet (přístroj + kryt + rámeček), barva bílá, bezšroubové svorky	kus	4.000	229.92	919.68	
---	---	-----	---	-----	-------	--------	--------	--

PP

Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S

D PSV Práce a dodávky PSV 9,065.00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 9,065.00

0	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	150.000	43.70	6,555.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP

Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/741122015](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122015)

0	M	PKB.711019	CYKY-O 3x1,5	km	0.150	16,733.32	2,510.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	------------	--------------	----	-------	-----------	----------	----------------

PP

CYKY-O 3x1,5

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 2,989.86

D VRN9 Ostatní náklady 2,989.86

0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	1,494.93	2,989.86	
---	---	-----------	-----------------------	---	-------	----------	----------	--

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace  
Soupis: **17.12 - pav. A - žaluzie**

Místo: Datum: 15.04.2025  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>282,532.78</b>
04 - Ostatní	-6,757.68
05 - Kabely	-3,488.80
HSV - Práce a dodávky HSV	1,432.80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1,432.80
PSV - Práce a dodávky PSV	285,806.62
741 - Elektroinstalace - silnoproud	285,806.62
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5,539.84
VRN9 - Ostatní náklady	5,539.84

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace  
Soupis: **17.12 - pav. A - žaluzie**

Místo: Datum: 15.04.2025  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>282,532.78</b>	
D		04	Ostatní				-6,757.68	
43	K	741310221	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení řazení 2-pro žaluzie	kus	-12.000	79.61	-955.32	SOD
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie					
44	M	ABB.3557GA893 40C1	Spínač žaluziový jednopólový, řazení 1+1 s blokováním, s krytem	kus	-12.000	483.53	-5,802.36	SOD
PP			Spínač žaluziový jednopólový, řazení 1+1 s blokováním, s krytem					
D		05	Kabely				-3,488.80	
61	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	-70.000	29.29	-2,050.30	SOD
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
64	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	-70.000	20.55	-1,438.50	SOD
PP			kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2					
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1,432.80	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1,432.80	

0	K	977132111	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky do 60 mm	kus	36.000	39.80	1,432.80	CS ÚRS 2025 01
PP			Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel, hloubky do 60 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977132111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977132111</a>					
D		PSV	Práce a dodávky PSV					285,806.62
D		741	Elektroinstalace - silnoproud					285,806.62
0	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	36.000	101.00	3,636.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112021</a>					
0	M	R.01	Krabice nástěnná 75x75x40, IP54	kus	36.000	14.62	526.32	
PP			krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 100x100mm					
0	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	36.000	45.50	1,638.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdva					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112061</a>					
54	M	34571511	Krabice přístrojová kruhová KP 68/2 d 74x30 mm	kus	36.000	5.75	207.00	SOD
PP			Krabice přístrojová kruhová KP 68/2 d 74x30 mm					
0	K	741120501	Montáž kabelů flexibilních Cu lehkých a středních do 7 žil uložených volně (např. CGSG)	m	90.000	30.00	2,700.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741120501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741120501</a>					
0	M	34113024	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 4x1,50mm2	m	90.000	25.30	2,277.00	CS ÚRS 2025 01
PP			kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 4x1,50mm2					
0	K	741122021	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	1,150.000	48.00	55,200.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122021</a>					
0	M	PKB.711022	CYKY-J 4x1,5	km	1.150	24,276.35	27,917.80	CS ÚRS 2025 01
PP			CYKY-J 4x1,5					
0	K	741311011	Montáž spínač jednobokových s dálkovým ovládáním se zapojením vodičů	kus	36.000	116.00	4,176.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů s dálkovým ovládáním jednobokových					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741311011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741311011</a>					
0	M	R	Rozhraní tlačítkové/člen akční žaluziový násobnosti 1/1, zapuštěné,2CKA006220A0128, komplet	kus	36.000	2,539.20	91,411.20	
PP			Rozhraní tlačítkové/člen akční žaluziový násobnosti 1/1, zapuštěné,2CKA006220A0128, komplet					
115	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně	kus	19.000	123.91	2,354.29	SOD
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně					
123	M	35822107c	jistič 1pólový-charakteristika C 6A	kus	19.000	121.05	2,299.95	SOD
PP			jistič 1pólový-charakteristika B 6A					
183	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	540.000	16.33	8,818.20	SOD
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
0	M	34121233	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 2x2x0,8mm2	m	540.000	13.60	7,344.00	CS ÚRS 2025 01
PP			kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 2x2x0,8mm2					
0	K	R.5	Montáž akčního členu	kus	9.000	1,020.00	9,180.00	
PP			Montáž audiovizuální techniky žaluziového ovladače pro plátno					
0	M	R.4	člen akční žaluziový 4násobný, řadový	kus	9.000	5,601.60	50,414.40	
PP			člen akční žaluziový 4násobný, řadový					
0	K	R 400.001	Podružný materiál	ks	1.000	15,706.46	15,706.46	
PP			Podružný materiál - 5% z dodávky materiálu					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					5,539.84
D		VRN9	Ostatní náklady					5,539.84
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	2,769.92	5,539.84	



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace  
Soupis: **17.13 - pav. A - svítidla**

Místo: Datum: 15.04.2025  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-30,309.30</b>
01 - Svítidla vč. zdrojů, poplatků a příslušenství	-29,715.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-594.30
VRN9 - Ostatní náklady	-594.30

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace  
Soupis: **17.13 - pav. A - svítidla**

Místo: Datum: 15.04.2025  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-30,309.30</b>	
D		01	Svítidla vč. zdrojů, poplatků a příslušenství				-29,715.00	
5	M	/K/	LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 16,3W, 1950lm, 4000K, IP65	ks	-14.000	1,859.65	-26,035.10	SOD
PP Stropní a nástěnné svítidlo LED 22W, 3000°K, 2090lm								
14	K	741372012	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla	kus	-14.000	262.85	-3,679.90	SOD
PP Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla								
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-594.30	
D		VRN9	Ostatní náklady				-594.30	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	-2.000	297.15	-594.30	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace  
Soupis: **17.14 - pav. A - ostatní**

Místo: Datum: 15.04.2025  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-4,183.19</b>
04 - Ostatní	-4,101.17
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-82.02
VRN9 - Ostatní náklady	-82.02

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace  
Soupis: **17.14 - pav. A - ostatní**

Místo: Datum: 15.04.2025  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-4,183.19</b>	
D		04	Ostatní				-4,101.17	
49	K	220711301	Montáž detektoru	kus	-1.000	79.61	-79.61	SOD
	PP		Montáž detektoru					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž včetně napojení kabelů.</i>					
52	K	3751011R001	Detektor plynu pro CO2 24V, 0...10V	kus	-9.000	446.84	-4,021.56	SOD
	PP		Detektor plynu pro CO2					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: krytí IP65, nástěnný, 230V</i>					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-82.02	
D		VRN9	Ostatní náklady				-82.02	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	-2.000	41.01	-82.02	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace

Soupis: 17.15 - pav. A - doplnění ovládání osvětlení na chodbách

Místo: Datum: 15.04.2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>26,041.20</b>
---------------------------------	------------------

PSV - Práce a dodávky PSV	25,530.60
---------------------------	-----------

741 - Elektroinstalace - silnoproud	25,530.60
-------------------------------------	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	510.60
-----------------------------------	--------

VRN9 - Ostatní náklady	510.60
------------------------	--------

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace

Soupis: 17.15 - pav. A - doplnění ovládání osvětlení na chodbách

Místo: Datum: 15.04.2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>26,041.20</b>	
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--

D	PSV	Práce a dodávky PSV					25,530.60	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	-----------	--

D	741	Elektroinstalace - silnoproud					25,530.60	
---	-----	-------------------------------	--	--	--	--	-----------	--

0	K	741330602	Montáž relé návěštní se zapojením vodičů	kus	3.000	229.00	687.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž relé návěštních se zapojením vodičů

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/741330602](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741330602)

0	M	R	Impulzní relé, 16A/250V, 1 přepínací kontakt	ks	3.000	1,167.60	3,502.80	
---	---	---	--	----	-------	----------	----------	--

PP Impulzní relé, 16A/250V, 1 přepínací kontakt

0	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 mm2 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	390.000	39.50	15,405.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 mm2 (např. CXKH)

0	M	R.1	Kabel instalační, izolace PVC, CYKY-O 2x1,5	m	390.000	15.22	5,935.80	
---	---	-----	---	---	---------	-------	----------	--

PP kabel silový s Cu jádrem 1KV 5x2,5mm2

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					510.60	
---	-----	-----------------------------	--	--	--	--	--------	--

D	VRN9	Ostatní náklady					510.60	
---	------	-----------------	--	--	--	--	--------	--

0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	255.30	510.60	
---	---	-----------	-----------------------	---	-------	--------	--------	--

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace

Soupis: **17.16 - pav. A - doplnění pomocných kontaktů**

Místo: Datum: 15.04.2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>6,008.77</b>
---------------------------------	-----------------

PSV - Práce a dodávky PSV	5,890.95
---------------------------	----------

741 - Elektroinstalace - silnoproud	5,890.95
-------------------------------------	----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	117.82
-----------------------------------	--------

VRN9 - Ostatní náklady	117.82
------------------------	--------

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace

Soupis: **17.16 - pav. A - doplnění pomocných kontaktů**

Místo: Datum: 15.04.2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6,008.77</b>	
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------------	--

D	PSV	Práce a dodávky PSV					5,890.95	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	----------	--

D	741	Elektroinstalace - silnoproud					5,890.95	
---	-----	-------------------------------	--	--	--	--	----------	--

0	K	741330252	Montáž součástí stykačů se zapojením-pomocný kontakt 1Z, 1V	kus	9.000	191.00	1,719.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Montáž součástí stykačů se zapojením pomocných kontaktů 1Z, 1V

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/741330252](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741330252)

0	M	R	Pomocný kontakt PS-LT-1100	kus	9.000	463.55	4,171.95	
---	---	---	----------------------------	-----	-------	--------	----------	--

PP Pomocný kontakt PS-LT-1100

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					117.82	
---	-----	-----------------------------	--	--	--	--	--------	--

D	VRN9	Ostatní náklady					117.82	
---	------	-----------------	--	--	--	--	--------	--

0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	58.91	117.82	
---	---	-----------	-----------------------	---	-------	-------	--------	--

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace

Soupis:

**17.17 - pav. A - přístrojové krabičky**

Místo:

Datum: 15.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**53,304.14**

HSV - Práce a dodávky HSV

17,352.80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17,352.80

PSV - Práce a dodávky PSV

34,906.16

741 - Elektroinstalace - silnoproud

34,906.16

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1,045.18

VRN9 - Ostatní náklady

1,045.18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace

Soupis:

**17.17 - pav. A - přístrojové krabičky**

Místo:

Datum: 15.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**53,304.14**

D HSV

Práce a dodávky HSV

17,352.80

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

17,352.80

0	K	977132111	Vyvrtání otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky do 60 mm	kus	436.000	39.80	17,352.80	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Vyvrtání otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel, hloubky do 60 mm

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/977132111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977132111)

D PSV

Práce a dodávky PSV

34,906.16

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

34,906.16

0	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	436.000	45.50	19,838.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/741112061](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112061)

91	K	220990113	krabice přístrojová KP68/2	ks	436.000	34.56	15,068.16	SOD
----	---	-----------	----------------------------	----	---------	-------	-----------	-----

PP

krabice přístrojová KP68/2

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

1,045.18

D VRN9

Ostatní náklady

1,045.18

0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	522.59	1,045.18	
---	---	-----------	-----------------------	---	-------	--------	----------	--

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace  
Soupis: **17.18 - pav. A - rozvaděče**

Místo: Datum: 15.04.2025  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>64,956.67</b>
04 - Ostatní	4,186.14
r12 - Rozvaděče	56,394.07
PSV - Práce a dodávky PSV	3,102.80
741 - Elektroinstalace - silnoproud	3,102.80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1,273.66
VRN9 - Ostatní náklady	1,273.66

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace  
Soupis: **17.18 - pav. A - rozvaděče**

Místo: Datum: 15.04.2025  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>64,956.67</b>	
D		04	Ostatní				4,186.14	
0	K	741312501	Montáž odpínače výkonového pojistkového do 500 V do 160 A bez zapojení vodičů	kus	6.000	195.00	1,170.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž odpínačů bez zapojení vodičů výkonových pojistkových do 500 V do 160 A					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741312501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741312501</a>					
0	M	R.21.1	Odpínač poj. pro válcové pojistky OPVP10-3	kus	6.000	394.63	2,367.78	
PP			Odpínač poj. pro válcové pojistky OPVP10-1					
0	M	R.10	Pojistka válcová 25A	kus	18.000	36.02	648.36	
PP			jistič 3pólový-charakteristika B 32A					
D		r12	Rozvaděče				56,394.07	
0	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	1.000	722.00	722.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 100 kg					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741210003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741210003</a>					
0	M	R.1.2.	Rozvaděč R1.2, rozvodnice oceloplechová 144 TE	kus	1.000	16,560.00	16,560.00	
PP			jistič 1pólový-charakteristika B 6A					
0	K	741310451	Montáž spínač tří/čtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 63 A, 1 až 2 svorky se zapojením vodičů	kus	1.000	348.00	348.00	CS ÚRS 2025 01

PP

Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídel přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 63 A, počet svorek 1 až 2

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/741310451](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310451)

0	M	R	MSN-63-3, Hlavní vypínač 3-pól, 63A	kus	1.000	1,088.40	1,088.40		
PP			jistič 1pólový-charakteristika B 6A						
110	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	6.000	123.91	743.46	SOD	
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní						
112	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	4.000	289.79	1,159.16	SOD	
PP			jistič 3pólový-charakteristika B 16A						
0	M	R.9.2	LTN-32B-3, Jistič třípólový, char.B, 32A, 10kA	kus	2.000	840.52	1,681.04		
PP			jistič 3pólový-charakteristika B 32A						
122	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	26.000	123.91	3,221.66	SOD	
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní						
0	M	R.9	LTN-10C-1, Jistič jednopólový, char.C, 10A, 10kA	kus	2.000	840.52	1,681.04		
PP			jistič 3pólový-charakteristika B 32A						
0	M	R.9.1	LTN-16B-1, Jistič jednopólový, char.B, 10A, 10kA	kus	24.000	840.52	20,172.48		
PP			jistič 3pólový-charakteristika B 32A						
149	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	kus	6.000	227.55	1,365.30	SOD	
PP			Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní						
150	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	6.000	791.45	4,748.70	SOD	
PP			chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A						
151	K	741322142	Montáž svodiče přepětí nn typ 3 třípólových na DIN lištu	kus	1.000	226.71	226.71	SOD	
PP			Montáž přepětových ochranných se zapojením vodičů svodiče přepětí - typ 3 na DIN lištu třípólových						
152	M	8595090550921	Svodič přepětí 4xC (T2)	ks	1.000	2,676.12	2,676.12	SOD	
PP			Svodič přepětí 4xC (T2)						
D	PSV	Práce a dodávky PSV					3,102.80		
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					3,102.80		
0	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadová vodič do 16 mm2 se zapojením vodičů	kus	20.000	46.40	928.00	CS ÚRS 2025 01	
PP			Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 16 mm2						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741231004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741231004</a>						
0	M	R.7	Svorka řadová	kus	20.000	35.82	716.40		
PP			Svorka řadová						
0	K	741231013	Montáž svorkovnice do rozváděčů - jističí	kus	2.000	278.00	556.00	CS ÚRS 2025 01	
PP			Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně jističích						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741231013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741231013</a>						
0	M	R.6	Lišta propojovací 1m	kus	2.000	451.20	902.40		
PP			Lišta propojovací 1m						
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					1,273.66		
D	VRN9	Ostatní náklady					1,273.66		
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	636.83	1,273.66		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace  
Soupis: **17.19 - pav. A - okruhy zásuvek**

Místo: Datum: 15.04.2025  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>9,447.08</b>
05 - Kabely	9,261.84
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	185.24
VRN9 - Ostatní náklady	185.24

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace  
Soupis: **17.19 - pav. A - okruhy zásuvek**

Místo: Datum: 15.04.2025  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>9,447.08</b>	
D	05	<b>Kabely</b>					<b>9,261.84</b>	
61	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	150.000	29.29	4,393.50	SOD
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
64	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	150.000	20.55	3,082.50	SOD
PP			kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2					
115	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	4.000	123.91	495.64	SOD
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní					
117	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	4.000	67.80	271.20	SOD
PP			jistič 1pólový-charakteristika B 16A					
113	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	kus	1.000	227.55	227.55	SOD
PP			Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní					
114	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	1.000	791.45	791.45	SOD
PP			chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A					
D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>185.24</b>	
D	VRN9	<b>Ostatní náklady</b>					<b>185.24</b>	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	92.62	185.24	



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace

Soupis: 17.20 - pav. A - montáže, zkoušky, revize

Místo: Datum: 15.04.2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady ze soupisu prací 70,522.56**

PSV - Práce a dodávky PSV 15,142.08

741 - Elektroinstalace - silnoproud 15,142.08

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 1,382.80

VRN9 - Ostatní náklady 1,382.80

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 17 - ZL č. 17 - pav. A, B - elektroinstalace

Soupis: 17.20 - pav. A - montáže, zkoušky, revize

Místo: Datum: 15.04.2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 70,522.56**

0	K	741312501	Montáž odpínače výkonového pojistkového do 500 V do 160 A bez zapojení vodičů	kus	25.000	195.00	4,875.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Montáž odpínačů bez zapojení vodičů výkonových pojistkových do 500 V do 160 A

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/741312501](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741312501)

29	M	R.30	Odpínač poj. pro válcové pojistky OPVP10-1	kus	25.000	80.46	2,011.50	SOD
----	---	------	--	-----	--------	-------	----------	-----

PP Odpínač poj. pro válcové pojistky OPVP10-1

0	M	R.17	Pojistka válcová 2A	kus	25.000	30.96	774.00	
---	---	------	---------------------	-----	--------	-------	--------	--

PP jistič 3pólový-charakteristika B 32A

0	K	741350001	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	10.000	214.00	2,140.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Montáž jednofázových transformátorů nn se zapojením vodičů vestavných 1x primár - 1x sekundár do 200 VA

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/741350001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741350001)

115	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	10.000	123.91	1,239.10	SOD
-----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	-----

PP Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní

0	M	R.11	Prostorové čidlo CO2, napájení 24VDC, spínací relé, analogový výstup 0-10V, autokalibrace	kus	8.000	5,369.76	42,958.08	
---	---	------	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP Modul systémový 2.0, nástěnný WL, vč. adaptéru

D PSV Práce a dodávky PSV 15,142.08

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 15,142.08

183	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	300.000	16.33	4,899.00	SOD
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	-----

PP Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15

0	M	34121237	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádrem Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 4x2x0,8mm <sup>2</sup>	m	300.000	22.70	6,810.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádrem Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 4x2x0,8mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: J-Y(St)Y, průměr kabelu 9mm					
220	M	900.1	HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	12.000	286.09	3,433.08	SOD
	PP		HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1,382.80	
	D	VRN9	Ostatní náklady				1,382.80	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	691.40	1,382.80	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

18 - ZL č. 18 - pav. A, B - štukové omítky

Místo:

Datum: 15.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>865,214.32</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	848,249.34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	842,381.12
998 - Přesun hmot	5,868.22
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16,964.98
VRN9 - Ostatní náklady	16,964.98

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

18 - ZL č. 18 - pav. A, B - štukové omítky

Místo:

Datum: 15.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>865,214.32</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				848,249.34	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				842,381.12	
1	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	4,976.553	51.65	257,038.96	SOD
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		"pavilon A"					
	VV		schodišťový prostor všechna podlaží					
	VV		"boky plocha cad"70,44*2		140.880			
	VV		3,75*(3,35+3,35+3,25)-3,2*3,05*3		8.033			
	VV		3,75*(3,35+5,05)		31.500			
	VV		0103m					
	VV		79,26*2,7-3,0*2,1		207.702			
	VV		0104m					
	VV		10,10*3,25		32.825			
	VV		0105m					
	VV		9,30*3,25		30.225			
	VV		0106m					
	VV		7,61*3,25		24.733			
	VV		0107m					
	VV		5,21*3,25		16.933			
	VV		"0108m - ZL č.15"-90,921		-90.921			
	VV		0109m					
	VV		20,46*2,75		56.265			
	VV		0110m					
	VV		34,82*2,77		96.451			
	VV		0111m					
	VV		20,71*3,05		63.166			
	VV		0112m					
	VV		34,56*3,11		107.482			
	VV		0113m					
	VV		20,80*3,25		67.600			
	VV		0114m					
	VV		23,80*3,25		77.350			
	VV		0115m					

VV	18,10*3,25	58.825
VV	0116m	
VV	20,46*3,25	66.495
VV	0117m	
VV	12,75*3,25	41.438
VV	0118m	
VV	12,70*3,25	41.275
VV	0119m	
VV	26,95*3,25	87.588
VV	0122m	
VV	14,58*3,25	47.385
VV	0133m	
VV	68,66*3,25	223.145
VV	odečet obkladů	
VV	0104m	
VV	-(10,10*2,1-0,9*0,9-1,0*2,02)	-18.380
VV	0105m	
VV	-(9,30*2,1-1,0*2,02*3)	-13.470
VV	0106m	
VV	-(7,61*2,1-0,8*2,02*2)	-12.749
VV	0107m	
VV	-(5,21*2,1-0,8*2,02)	-9.325
VV	0108m	
VV	-(3,3*0,8)	-2.640
VV	203m	
VV	109,25*3,25-2,4*2,1-3,25*3,05-2,4*2,1	335.070
VV	204m	
VV	35,54*3,0-2,4*2,1*3	91.500
VV	205m	
VV	20,70*3,0-2,4*2,1	57.060
VV	206m	
VV	27,70*3,0-2,4*2,1*2	73.020
VV	207m	
VV	35,01*3,0-2,4*2,1*3	89.910
VV	208m	
VV	35,37*3,0-2,4*2,1*3	90.990
VV	209m	
VV	41,47*3,0-2,4*2,1*4	104.250
VV	210m	
VV	27,86*3,0-2,4*2,1*2	73.500
VV	211m	
VV	26,61*3,0-2,4*2,1*2	69.750
VV	212m	
VV	14,80*3,0-2,4*2,1	39.360
VV	213m	
VV	8,88*3,25	28.860
VV	214m	
VV	6,14*3,25	19.955
VV	215m	
VV	5,03*3,25	16.348
VV	odečet obkladů	
VV	213m	
VV	-(8,88*2,1-0,9*2,02)	-16.830
VV	214m	
VV	-(6,14*2,1-0,9*2,02)	-11.076
VV	215m	
VV	-(5,03*2,1-0,8*2,02)	-8.947
VV	"odečet v místě akustických předstěn"-40	-40.000
VV	Mezisoučet	2,392.531
VV	"pavilon B"	
VV	101m	
VV	17,49*2,35	41.102
VV	102m	
VV	19,2*3,35-3,2*3,05-1,9*2,2	50.380
VV	103m	
VV	84,15*3,05-3,2*3,05-2,4*2,4	241.138
VV	104m	
VV	35,99*3,05-3*(2,4*2,1)	94.650
VV	105m	
VV	36,08*3,05-3*(2,4*2,1)	94.924
VV	106m	
VV	35,49*3,05-3*(2,4*2,1)	93.125
VV	107m	
VV	35,89*3,05-3*(2,4*2,1)	94.345
VV	108m	
VV	27,86*3,05-2*(2,4*2,1)	74.893
VV	"109m"(8,75+7,05+8,75+2,5)*3,05	82.503
VV	110m	
VV	24,70*3,05	75.335
VV	"111m"(3,05+3,5+3,05)*3,05	29.280
VV	112m	
VV	14,93*3,05-2,4*2,1	40.497
VV	113m	
VV	15,48*3,05-2,4*2,1	42.174
VV	201m	
VV	13,98*3,35	46.833
VV	202m	
VV	8,8*3,35-3,2*3,05	19.720
VV	203m	
VV	83,05*3,05-3,2*3,05-2*(2,4*2,4)	232.023
VV	204m	
VV	35,89*3,05-3*(2,4*2,0)	95.065
VV	205m	

VV	36,63*3,05-1,0*2,02-3*(2,4*2,0)	95.302
VV	206m	
VV	35,49*3,05-3*(2,4*2,0)	93.845
VV	207m	
VV	35,99*3,05-3*(2,4*2,0)	95.370
VV	"208m*((6,15+7,4)*2)*3,05	82.655
VV	"210m*((2,825+7,15)*2)*3,05	60.848
VV	30,78*3,25-2,4*2,0	95.235
VV	211m	
VV	39,97*3,05-3*(2,4*2,0)	107.509
VV	212m	
VV	25,06*3,05-2,4*2,0	71.633
VV	213m	
VV	11,25*3,25	36.563
VV	214m	
VV	30,88*3,05-2,4*2,0	89.384
VV	301m	
VV	13,98*3,35	46.833
VV	302m	
VV	8,8*3,35-3,2*3,05	19.720
VV	303m	
VV	84,70*3,05-3,2*3,05-2*(2,4*2,4)	237.055
VV	304m	
VV	36,02*3,05-3*(2,4*2,0)	95.461
VV	305m	
VV	36,63*3,05-3*(2,4*2,0)	97.322
VV	306m	
VV	35,46*3,05-3*(2,4*2,0)	93.753
VV	307m	
VV	35,89*3,05-3*(2,4*2,0)	95.065
VV	308m	
VV	35,34*3,05-3*(2,4*2,0)	93.387
VV	309m	
VV	20,73*3,05-2,4*2,0	58.427
VV	310m	
VV	41,67*3,05-4*(2,4*2,0)	107.894
VV	311m	
VV	21,23*3,25-2,4*2,0	64.198
VV	odečet nových omítek	
VV	-(150,338+424,336)	-574.674
VV	"odečet v místě akustických předstěn"-126,75	-126.750
VV	Mezisoučet	2.584.022
VV	Součet	4.976.553

7	K	612321131.	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm - pavilon A a pavilon B	m2	4,976.553	117.62	585,342.16	SOD
PP			Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
VV			"pavilon A"					
VV			schodišťový prostor všechna podlaží					
VV			"boky plocha cad"70,44*2		140.880			
VV			3,75*(3,35+3,35+3,25)-3,2*3,05*3		8.033			
VV			3,75*(3,35+5,05)		31.500			
VV			0103m					
VV			79,26*2,7-3,0*2,1		207.702			
VV			0104m					
VV			10,10*3,25		32.825			
VV			0105m					
VV			9,30*3,25		30.225			
VV			0106m					
VV			7,61*3,25		24.733			
VV			0107m					
VV			5,21*3,25		16.933			
VV			"0108m - ZL č.15"-90,921		-90.921			
VV			0109m					
VV			20,46*2,75		56.265			
VV			0110m					
VV			34,82*2,77		96.451			
VV			0111m					
VV			20,71*3,05		63.166			
VV			0112m					
VV			34,56*3,11		107.482			
VV			0113m					
VV			20,80*3,25		67.600			
VV			0114m					
VV			23,80*3,25		77.350			
VV			0115m					
VV			18,10*3,25		58.825			
VV			0116m					
VV			20,46*3,25		66.495			
VV			0117m					
VV			12,75*3,25		41.438			
VV			0118m					
VV			12,70*3,25		41.275			
VV			0119m					
VV			26,95*3,25		87.588			
VV			0122m					
VV			14,58*3,25		47.385			
VV			0133m					
VV			68,66*3,25		223.145			
VV			odečet obkladů					
VV			0104m					
VV			-(10,10*2,1-0,9*0,9-1,0*2,02)		-18.380			

VV	0105m	
VV	-(9,30*2,1-1,0*2,02*3)	-13.470
VV	0106m	
VV	-(7,61*2,1-0,8*2,02*2)	-12.749
VV	0107m	
VV	-(5,21*2,1-0,8*2,02)	-9.325
VV	0108m	
VV	-(3,3*0,8)	-2.640
VV	203m	
VV	109,25*3,25-2,4*2,1-3,25*3,05-2,4*2,1	335.070
VV	204m	
VV	35,54*3,0-2,4*2,1*3	91.500
VV	205m	
VV	20,70*3,0-2,4*2,1	57.060
VV	206m	
VV	27,70*3,0-2,4*2,1*2	73.020
VV	207m	
VV	35,01*3,0-2,4*2,1*3	89.910
VV	208m	
VV	35,37*3,0-2,4*2,1*3	90.990
VV	209m	
VV	41,47*3,0-2,4*2,1*4	104.250
VV	210m	
VV	27,86*3,0-2,4*2,1*2	73.500
VV	211m	
VV	26,61*3,0-2,4*2,1*2	69.750
VV	212m	
VV	14,80*3,0-2,4*2,1	39.360
VV	213m	
VV	8,88*3,25	28.860
VV	214m	
VV	6,14*3,25	19.955
VV	215m	
VV	5,03*3,25	16.348
VV	odečet obkladů	
VV	213m	
VV	-(8,88*2,1-0,9*2,02)	-16.830
VV	214m	
VV	-(6,14*2,1-0,9*2,02)	-11.076
VV	215m	
VV	-(5,03*2,1-0,8*2,02)	-8.947
VV	"odečet v místě akustických předstěn"-40	-40.000
VV	Mezisoučet	2,392.531
VV	"pavilon B"	
VV	101m	
VV	17,49*2,35	41.102
VV	102m	
VV	19,2*3,35-3,2*3,05-1,9*2,2	50.380
VV	103m	
VV	84,15*3,05-3,2*3,05-2,4*2,4	241.138
VV	104m	
VV	35,99*3,05-3*(2,4*2,1)	94.650
VV	105m	
VV	36,08*3,05-3*(2,4*2,1)	94.924
VV	106m	
VV	35,49*3,05-3*(2,4*2,1)	93.125
VV	107m	
VV	35,89*3,05-3*(2,4*2,1)	94.345
VV	108m	
VV	27,86*3,05-2*(2,4*2,1)	74.893
VV	"109m"((8,75+7,05+8,75+2,5)*3,05	82.503
VV	110m	
VV	24,70*3,05	75.335
VV	"111m"((3,05+3,5+3,05)*3,05	29.280
VV	112m	
VV	14,93*3,05-2,4*2,1	40.497
VV	113m	
VV	15,48*3,05-2,4*2,1	42.174
VV	201m	
VV	13,98*3,35	46.833
VV	202m	
VV	8,8*3,35-3,2*3,05	19.720
VV	203m	
VV	83,05*3,05-3,2*3,05-2*(2,4*2,4)	232.023
VV	204m	
VV	35,89*3,05-3*(2,4*2,0)	95.065
VV	205m	
VV	36,63*3,05-1,0*2,02-3*(2,4*2,0)	95.302
VV	206m	
VV	35,49*3,05-3*(2,4*2,0)	93.845
VV	207m	
VV	35,99*3,05-3*(2,4*2,0)	95.370
VV	"208m"((6,15+7,4)*2)*3,05	82.655
VV	"210m"((2,825+7,15)*2)*3,05	60.848
VV	30,78*3,25-2,4*2,0	95.235
VV	211m	
VV	39,97*3,05-3*(2,4*2,0)	107.509
VV	212m	
VV	25,06*3,05-2,4*2,0	71.633
VV	213m	
VV	11,25*3,25	36.563
VV	214m	
VV	30,88*3,05-2,4*2,0	89.384

VV	301m	
VV	13,98*3,35	46.833
VV	302m	
VV	8,8*3,35-3,2*3,05	19.720
VV	303m	
VV	84,70*3,05-3,2*3,05-2*(2,4*2,4)	237.055
VV	304m	
VV	36,02*3,05-3*(2,4*2,0)	95.461
VV	305m	
VV	36,63*3,05-3*(2,4*2,0)	97.322
VV	306m	
VV	35,46*3,05-3*(2,4*2,0)	93.753
VV	307m	
VV	35,89*3,05-3*(2,4*2,0)	95.065
VV	308m	
VV	35,34*3,05-3*(2,4*2,0)	93.387
VV	309m	
VV	20,73*3,05-2,4*2,0	58.427
VV	310m	
VV	41,67*3,05-4*(2,4*2,0)	107.894
VV	311m	
VV	21,23*3,25-2,4*2,0	64.198
VV	odečet nových omítek	
VV	-(150,338+424,336)	-574.674
VV	"odečet v místě akustických předstěn"-126,75	-126.750
VV	Mezisoučet	2,584.022
VV	Součet	4,976.553

D 998 Přesun hmot 5,868.22

42	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	16.224	361.70	5,868.22	SOD
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	-----

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 16,964.98

D VRN9 Ostatní náklady 16,964.98

0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	8,482.49	16,964.98	
---	---	-----------	-----------------------	---	-------	----------	-----------	--

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 19 - ZL č. 19 - pav. A, B, C - úpravy IRC  
Soupis: **19.1 - pav. A - IRC**

Místo: Datum: 15.04.2025  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-115,517.92</b>
D1 - Periferie	-73,905.61
D3 - Rozváděče	-39,347.25
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-2,265.06
VRN9 - Ostatní náklady	-2,265.06

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 19 - ZL č. 19 - pav. A, B, C - úpravy IRC  
Soupis: **19.1 - pav. A - IRC**

Místo: Datum: 15.04.2025  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-115,517.92</b>	
D	D1		Periferie				-73,905.61	
1	M	Pol3	Snímač teploty do interiéru s komunikací Modbus, plastová hlavice, rozsah:-30+100°C, tř.B, IP30, např, AMR-OP40, montáž	ks	-9.000	328.56	-2,957.04	SOD
PP			Snímač teploty do interiéru s komunikací Modbus, plastová hlavice, rozsah:-30+100°C, tř.B, IP30, např, AMR-OP40, montáž					
2	K	Pol5	Snímač teploty do interiéru s komunikací Modbus, plastová hlavice, rozsah:-30+100°C, tř.B, IP30, např, AMR-OP40, dodávka	ks	-9.000	3,142.91	-28,286.19	SOD
PP			Snímač teploty do interiéru s komunikací Modbus, plastová hlavice, rozsah:-30+100°C, tř.B, IP30, např, AMR-OP40, dodávka					
3	M	Pol6	Rozšiřující modul s komunikací Modbus, 2xDI + 2x RDO (24V, 3A), podomítkový modul např. AMR-DI2RDO2, montáž	ks	-7.000	563.24	-3,942.68	SOD
PP			Rozšiřující modul s komunikací Modbus, 2xDI + 2x RDO (24V, 3A), podomítkový modul např. AMR-DI2RDO2, montáž					
4	K	Pol7	Rozšiřující modul s komunikací Modbus, 2xDI + 2x RDO (24V, 3A), podomítkový modul např. AMR-DI2RDO2, dodávka	ks	-7.000	3,632.23	-25,425.61	SOD
PP			Rozšiřující modul s komunikací Modbus, 2xDI + 2x RDO (24V, 3A), podomítkový modul např. AMR-DI2RDO2, dodávka					
5	M	Pol8	Termoelektrický pohon se zdvihem, napájení 24VDC, velikost připojení M30x1,5, montáž	ks	-13.000	328.56	-4,271.28	SOD
PP			Termoelektrický pohon se zdvihem, napájení 24VDC, velikost připojení M30x1,5, montáž					
6	K	Pol9	Termoelektrický pohon se zdvihem, napájení 24VDC, velikost připojení M30x1,5, dodávka	ks	-13.000	506.92	-6,589.96	SOD
PP			Termoelektrický pohon se zdvihem, napájení 24VDC, velikost připojení M30x1,5, dodávka					



7	M	Pol10	Instalační krabice KU68 včetně svorkovnice, montáž	ks	-13.000	75.10	-976.30	SOD
PP			Instalační krabice KU68 včetně svorkovnice, montáž					
8	K	Pol11	Instalační krabice KU68 včetně svorkovnice, dodávka	ks	-13.000	50.69	-658.97	SOD
PP			Instalační krabice KU68 včetně svorkovnice, dodávka					
9	M	Pol12	Instalační krabice KU68, montáž	ks	-9.000	75.10	-675.90	SOD
PP			Instalační krabice KU68, montáž					
10	K	Pol13	Instalační krabice KU68, dodávka	ks	-9.000	13.52	-121.68	SOD
PP			Instalační krabice KU68, dodávka					
D		D3	Rozváděče				-39,347.25	
18	K	Pol22	Rozváděč RA-IRC01 plastová skříň, výbava dle regulačních schémat, zásuvka pro switch, dodávka	kpl	-1.000	27,035.75	-27,035.75	SOD
PP			Rozváděč RA-IRC01 plastová skříň, výbava dle regulačních schémat, zásuvka pro switch, dodávka					
19	K	Pol23	Rozváděč RA-IRC1,2 plastová skříň, výbava dle regulačních schémat, dodávka	kpl	-2.000	27,035.75	-54,071.50	SOD
PP			Rozváděč RA-IRC1,2 plastová skříň, výbava dle regulačních schémat, dodávka					
0	K	R	Rozváděč RA-IRC01 plastová skříň, výbava dle regulačních schémat, dodávka - nová dodávka	kpl	1.000	41,760.00	41,760.00	
PP			Rozváděč RC-IRC2 plastová skříň, výbava dle regulačních schémat, dodávka					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-2,265.06	
D		VRN9	Ostatní náklady				-2,265.06	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	-2.000	1,132.53	-2,265.06	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 19 - ZL č. 19 - pav. A, B, C - úpravy IRC  
Soupis: **19.2 - pav. B - IRC**

Místo: Datum: 15.04.2025  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-32,313.98</b>
D1 - Periferie	7,666.87
D3 - Rozváděče	-39,347.25
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-633.60
VRN9 - Ostatní náklady	-633.60

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 19 - ZL č. 19 - pav. A, B, C - úpravy IRC  
Soupis: **19.2 - pav. B - IRC**

Místo: Datum: 15.04.2025  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-32,313.98</b>	
D	D1		Periferie				7,666.87	
1	M	Pol1	Snímač teploty do interiéru s komunikací Modbus, plastová hlavice, rozsah:-30+100°C, tř.B, IP30, např. AMR-OP40, montáž	ks	1.000	328.56	328.56	SOD
PP			Snímač teploty do interiéru s komunikací Modbus, plastová hlavice, rozsah:-30+100°C, tř.B, IP30, např. AMR-OP40, montáž					
2	K	Pol2	Snímač teploty do interiéru s komunikací Modbus, plastová hlavice, rozsah:-30+100°C, tř.B, IP30, např. AMR-OP40, dodávka	ks	1.000	3,142.91	3,142.91	SOD
PP			Snímač teploty do interiéru s komunikací Modbus, plastová hlavice, rozsah:-30+100°C, tř.B, IP30, např. AMR-OP40, dodávka					
3	M	Pol3	Rozšiřující modul s komunikací Modbus, 2xDI + 2x RDO (24V, 3A), podomítkový modul např. AMR-DI2RDO2, montáž	ks	1.000	563.24	563.24	SOD
PP			Rozšiřující modul s komunikací Modbus, 2xDI + 2x RDO (24V, 3A), podomítkový modul např. AMR-DI2RDO2, montáž					
4	K	Pol5	Rozšiřující modul s komunikací Modbus, 2xDI + 2x RDO (24V, 3A), podomítkový modul např. AMR-DI2RDO2, dodávka	ks	1.000	3,632.16	3,632.16	SOD
PP			Rozšiřující modul s komunikací Modbus, 2xDI + 2x RDO (24V, 3A), podomítkový modul např. AMR-DI2RDO2, dodávka					
D	D3		Rozváděče				-39,347.25	
18	K	Pol19	Rozváděč RB-IRC1 plastová skříň, výbava dle regulačních schémat, zásuvka pro switch, dodávka	kpl	-1.000	27,035.75	-27,035.75	SOD
PP			Rozváděč RB-IRC1 plastová skříň, výbava dle regulačních schémat, zásuvka pro switch, dodávka					

19	K	Pol20	Rozváděč RB-IRC2,3 plastová skříň, výbava dle regulačních schémat, dodávka	kpl	-2.000	27,035.75	-54,071.50	SOD
PP			Rozváděč RB-IRC2,3 plastová skříň, výbava dle regulačních schémat, dodávka					
0	K	R	Rozváděč RB-IRC1 plastová skříň, výbava dle regulačních schémat, dodávka	kpl	1.000	41,760.00	41,760.00	
PP			Rozváděč RC-IRC2 plastová skříň, výbava dle regulačních schémat, dodávka					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-633.60	
D		VRN9	Ostatní náklady				-633.60	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	-2.000	316.80	-633.60	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 19 - ZL č. 19 - pav. A, B, C - úpravy IRC  
Soupis: **19.3 - pav. C - IRC**

Místo: Datum: 15.04.2025  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-27,612.94</b>
D3 - Rozváděče	-27,071.50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-541.44
VRN9 - Ostatní náklady	-541.44

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy  
Objekt: 19 - ZL č. 19 - pav. A, B, C - úpravy IRC  
Soupis: **19.3 - pav. C - IRC**

Místo: Datum: 15.04.2025  
Zadavatel: 0 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-27,612.94</b>	
D	D3		<b>Rozváděče</b>				<b>-27,071.50</b>	
18	K	Pol19	Rozváděč RC-IRC1 plastová skříň, výbava dle regulačních schémat, zásuvka pro switch, dodávka	kpl	-1.000	27,035.75	-27,035.75	SOD
PP			Rozváděč RC-IRC1 plastová skříň, výbava dle regulačních schémat, zásuvka pro switch, dodávka					
19	K	Pol20	Rozváděč RC-IRC2 plastová skříň, výbava dle regulačních schémat, dodávka	kpl	-1.000	27,035.75	-27,035.75	SOD
PP			Rozváděč RC-IRC2 plastová skříň, výbava dle regulačních schémat, dodávka					
0	K	R	Rozváděč RC-IRC1 plastová skříň, výbava dle regulačních schémat, dodávka	kpl	1.000	27,000.00	27,000.00	
PP			Rozváděč RC-IRC2 plastová skříň, výbava dle regulačních schémat, dodávka					
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>-541.44</b>	
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>-541.44</b>	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	-2.000	270.72	-541.44	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

20 - ZL č. 20 - pav. A - oprava podlah kuchyně

Místo:

Datum: 15.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**362,667.34**

### HSV - Práce a dodávky HSV

41,182.49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19,566.25

997 - Přesun sutě

21,616.24

### PSV - Práce a dodávky PSV

311,034.85

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

43,887.36

771 - Podlahy z dlaždic

210,078.06

776 - Podlahy povlakové

57,069.43

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10,450.00

VRN3 - Zařízení staveniště

10,450.00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt:

20 - ZL č. 20 - pav. A - oprava podlah kuchyně

Místo:

Datum: 15.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**362,667.34**

D HSV

Práce a dodávky HSV

41,182.49

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

19,566.25

0	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	86.780	93.50	8,113.93	
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	--

PP

Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m

0	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2.892	3,960.00	11,452.32	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	--

PP

Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2

D 997

Přesun sutě

21,616.24

0	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m	t	9.425	385.00	3,628.63	
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	--

PP

Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m

0	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9.425	308.00	2,902.90	
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	--

PP

Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

0	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	329.875	14.30	4,717.21	
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	--

PP

Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km

0	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	9.425	1,100.00	10,367.50
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
D PSV			Práce a dodávky PSV				311,034.85
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				43,887.36
0	K	721. R 02	Montáž podlahové vpusti se svislým odtokem mřížka nerez	kpl	1.000	15,749.80	15,749.80
PP			Montáž podlahové vpusti se svislým odtokem mřížka nerez				
0	M	R 03	Žlab hygienický - materiál	soub	1.000	28,137.56	28,137.56
PP			Žlab hygienický - materiál				
D 771			Podlahy z dlaždic				210,078.06
0	K	771121011.1	Příprava podkladu - nátěr penetrační na podlahu	m2	86.780	63.80	5,536.56
PP			Příprava podkladu - nátěr penetrační na podlahu				
0	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	86.780	352.00	30,546.56
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených				
0	K	771574476	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	86.780	815.10	70,734.38
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 9 do 12 ks/m2				
0	K	771591191	Podlahy - dokončovací práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby	m2	86.780	60.50	5,250.19
PP			Podlahy - dokončovací práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby				
0	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	95.458	495.00	47,251.71
PP			dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2				
0	K	771591207.1	Izolace podlahy montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	86.780	162.80	14,127.78
PP			Izolace podlahy montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
0	M	59030301	stěrka hydroizolační jednosložková do interiéru	kg	173.560	159.50	27,682.82
PP			stěrka hydroizolační jednosložková do interiéru				
0	K	771591241.1	Izolace podlahy těsníci izolačními pásy vnitřní kout	kus	19.000	88.00	1,672.00
PP			Izolace podlahy těsníci izolačními pásy vnitřní kout				
0	K	771591242.1	Izolace podlahy těsníci izolačními pásy vnější roh	kus	15.000	93.50	1,402.50
PP			Izolace podlahy těsníci izolačními pásy vnější roh				
0	K	771591264.1	Izolace podlahy těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	49.000	88.00	4,312.00
PP			Izolace podlahy těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu				
0	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	2.366	660.00	1,561.56
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m				
D 776			Podlahy povlakové				57,069.43
0	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	86.780	16.50	1,431.87
PP			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah				
0	K	776121321	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah	m2	86.780	93.50	8,113.93
PP			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah				
0	K	776141111.1	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 20 mm	m2	86.780	544.50	47,251.71
PP			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 20 mm				
0	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0.412	660.00	271.92
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m				
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				10,450.00
D VRN3			Zařízení staveniště				10,450.00
0	K	030001000	Zařízení staveniště	sou	1.000	10,450.00	10,450.00
PP			Zařízení staveniště				

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 21 - ZL č.21 - pav. C, dodávka a montáž výlezu na střechu

Místo: Datum: 15.04.2025  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>16,124.40</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	13,437.00
765 - Krytina skládaná	13,437.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2,687.40
VRN9 - Ostatní náklady	2,687.40

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 21 - ZL č.21 - pav. C, dodávka a montáž výlezu na střechu

Místo: Datum: 15.04.2025  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>16,124.40</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				13,437.00	
D		765	Krytina skládaná				13,437.00	
0	K	R	Dodávka a montáž dvouvrstvého výlezu na střechu	kus	1.000	15,729.70	15,729.70	
107	K	767.R.výlez	Stávající střešní výlez 700 x 700 nastavit o výšku 300mm + víko		-1.000	2,292.70	-2,292.70	SOD
PP Stávající střešní výlez 700 x 700 nastavit o výšku 300mm + víko								
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2,687.40	
D		VRN9	Ostatní náklady				2,687.40	
	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	2.000	1,343.70	2,687.40	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 22 - ZL č.22 - pav. A - GASTRO

Místo: Datum: 15.04.2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-96,245.20</b>
D3 - Výdej jídel	-5,322.76
D4 - Jídelna	-89,035.28
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-1,887.16
VRN9 - Ostatní náklady	-1,887.16

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - změnové listy

Objekt: 22 - ZL č.22 - pav. A - GASTRO

Místo: Datum: 15.04.2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-96,245.20</b>	
<b>D D3 Výdej jídel</b>							<b>-5,322.76</b>	
10	K	Pol20	Parapetní deska bez lemu nerez Rozměry : 1600x400x40mm	ks	-1.000	5,322.76	-5,322.76	SOD
PP Parapetní deska bez lemu nerez Rozměry : 1600x400x40mm								
<b>D D4 Jídelna</b>							<b>-89,035.28</b>	
19	K	Pol29	Stůl jídelní -kovová kostra černá RAL , deska lamino- provedení dle stávajících	ks	-4.000	14,516.62	-58,066.48	SOD
PP Stůl jídelní -kovová kostra černá RAL , deska lamino- provedení dle stávajících								
20	K	Pol30	Židle jídelní - ohýbaná buková překližka - typ dle stávajících	ks	-16.000	1,935.55	-30,968.80	SOD
PP Židle jídelní - ohýbaná buková překližka - typ dle stávajících								
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>-1,887.16</b>	
<b>D VRN9 Ostatní náklady</b>							<b>-1,887.16</b>	
0	K	090001000	Ostatní náklady - VRN	%	-2.000	943.58	-1,887.16	



