

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: TERZSJABRAD

**Stavba:** ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

KSO: 801 32 12

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

Ing. Radovan Novotný

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TERZSJABRAD

**Stavba:** ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Místo: Liberec

Datum: 3. 6. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Ing. Radovan Novotný

Uchazeč: Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>01</b>	<b>Hlavní stavební úpravy</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>02</b>	<b>Specialisté</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>D.1.4.1</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>D.1.4.2</b>	<b>Elektroinstalace</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt:

**01 - Hlavní stavební úpravy**

KSO: 801 32 12

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Radovan Novotný

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky jako vyčištění, ochrana stávajících konstrukcí jsou v rámci soupisu prací ZŠ Jabloňová z 04/2020

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt: **01 - Hlavní stavební úpravy**

Místo: Liberec  
Zadavatel: Statutární město Liberec  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 6. 2022  
Projektant: Ing. Radovan  
Zpracovatel: Mapetec  
Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům vč. přesunu hmot	0,00
713 - Izolace tepelné vč. přesunu hmot	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
766 - Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot	0,00
767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot	0,00
771 - Podlahy z dlaždic vč. přesunu hmot	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady vč. přesunu hmot	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt: 01 - Hlavní stavební úpravy

Místo: Liberec  
Zadavatel: Statutární město Liberec  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 6. 2022  
Projektant: Ing. Radovan  
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	0,216		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/174111102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111102)  
VV skladba podlahy  
VV výkres A03  
VV 0,9\*0,6\*0,4  
VV Součet

0,216  
0,216

2	M	583312.0	vhodný zásypový materiál	t	0,389		0,00	
---	---	----------	--------------------------	---	-------	--	------	--

VV skladba podlahy  
VV výkres A03  
VV 0,9\*0,6\*0,4\*1,8  
VV Součet

0,389  
0,389

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

3	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/317142442](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142442)  
VV pavilon MV  
VV 1  
VV Součet

1,000  
1,000

4	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	3,008		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/342272245](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272245)  
VV pavilon MV  
VV 1,58\*3,1  
VV -0,9\*2,1  
VV Součet

4,898  
-1,890  
3,008

5	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	6,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/342291121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121)  
VV pavilon MV  
VV 2\*3,1  
VV Součet

6,200  
6,200

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

6	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	6,016		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/612131101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131101)  
VV pavilon MV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,58*3,1*2		9,796			
	VV		-0,9*2,1*2		-3,780			
	VV		Součet		6,016			
7	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	12,512		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135101</a>						
	VV		pro U140 profily okolo otvorů					
	VV		(0,76*4+0,85*4+2,3*4)*4*0,2		12,512			
	VV		Součet		12,512			
8	K	612142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stěn	m2	12,512		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142012</a>						
	VV		pro U140 profily okolo otvorů					
	VV		(0,76*4+0,85*4+2,3*4)*4*0,2		12,512			
	VV		Součet		12,512			
9	K	612311.21	Stěrka interiérové hlazená svislých konstrukcí stěn	m2	6,016		0,00	
	VV		pavilon MV					
	VV		1,58*3,1*2		9,796			
	VV		-0,9*2,1*2		-3,780			
	VV		Součet		6,016			
10	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	137,988		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001</a>						
	VV		otvory stěn					
	VV		zapravení z obou stran					
	VV		výkres A02					
	VV		VZ01					
	VV		2*0,942*2*2		7,536			
	VV		VZ02					
	VV		2*0,628*3		3,768			
	VV		VZ12					
	VV		2*(0,45+0,2)*2*1		2,600			
	VV		výkres A03					
	VV		VZ01					
	VV		2*0,942*2*9		33,912			
	VV		VZ02					
	VV		2*0,628*3		3,768			
	VV		VZ03					
	VV		2*0,628*1		1,256			
	VV		VZ04					
	VV		2*0,628*2		2,512			
	VV		VZ05					
	VV		2*0,942*1		1,884			
	VV		VZ06					
	VV		2*0,628*6		7,536			
	VV		VZ07					
	VV		2*0,785*2		3,140			
	VV		výkres A04					
	VV		VZ01					
	VV		2*0,942*2*2		7,536			
	VV		VZ05					
	VV		2*0,942*2		3,768			
	VV		VZ13					
	VV		2*0,942*1		1,884			
	VV		VZ12					
	VV		2*(0,45+0,25)*2*2		5,600			
	VV		VZ15					
	VV		2*1,13*1		2,260			
	VV		VZ16					
	VV		2*0,785*2		3,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VZ17					
	VV		2*(0,3+0,15)*2*1		1,800			
	VV		výkres A05					
	VV		VZ01					
	VV		2*0,942*2*6		22,608			
	VV		VZ02					
	VV		2*0,628*3		3,768			
	VV		VZ04					
	VV		2*0,628*2		2,512			
	VV		VZ20					
	VV		2*(0,3+0,35)*2*1		2,600			
	VV		VZ22					
	VV		2*(0,3+0,35)*2*1		2,600			
	VV		ostatní					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		137,988			
11	K	61999.900	Příplatek na případné dozdění vybouraných otvorů dle potřeby a dotěsnění mezery mezi potrubím z obou stran pružnou vložku	m	137,988		0,00	
	VV		otvory stěn					
	VV		zapravení z obou stran					
	VV		výkres A02					
	VV		VZ01					
	VV		2*0,942*2*2		7,536			
	VV		VZ02					
	VV		2*0,628*3		3,768			
	VV		VZ12					
	VV		2*(0,45+0,2)*2*1		2,600			
	VV		výkres A03					
	VV		VZ01					
	VV		2*0,942*2*9		33,912			
	VV		VZ02					
	VV		2*0,628*3		3,768			
	VV		VZ03					
	VV		2*0,628*1		1,256			
	VV		VZ04					
	VV		2*0,628*2		2,512			
	VV		VZ05					
	VV		2*0,942*1		1,884			
	VV		VZ06					
	VV		2*0,628*6		7,536			
	VV		VZ07					
	VV		2*0,785*2		3,140			
	VV		výkres A04					
	VV		VZ01					
	VV		2*0,942*2*2		7,536			
	VV		VZ05					
	VV		2*0,942*2		3,768			
	VV		VZ13					
	VV		2*0,942*1		1,884			
	VV		VZ12					
	VV		2*(0,45+0,25)*2*2		5,600			
	VV		VZ15					
	VV		2*1,13*1		2,260			
	VV		VZ16					
	VV		2*0,785*2		3,140			
	VV		VZ17					
	VV		2*(0,3+0,15)*2*1		1,800			
	VV		výkres A05					
	VV		VZ01					
	VV		2*0,942*2*6		22,608			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VZ02					
	VV		2*0,628*3		3,768			
	VV		VZ04					
	VV		2*0,628*2		2,512			
	VV		VZ20					
	VV		2*(0,3+0,35)*2*1		2,600			
	VV		VZ22					
	VV		2*(0,3+0,35)*2*1		2,600			
	VV		ostatní					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		137,988			
12	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	0,237		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450121</a>						
	VV		pavilon MV					
	VV		1,58*0,15		0,237			
	VV		Součet		0,237			
13	K	632450133	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	0,540		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450133</a>						
	VV		skladba podlahy					
	VV		výkres A03					
	VV		0,9*0,6		0,540			
	VV		Součet		0,540			
14	K	632451212	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 35 do 40 mm	m2	0,540		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451212</a>						
	VV		skladba podlahy					
	VV		výkres A03					
	VV		0,9*0,6		0,540			
	VV		Součet		0,540			
15	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	0,540		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213</a>						
	VV		skladba podlahy					
	VV		výkres A03					
	VV		0,9*0,6		0,540			
	VV		Součet		0,540			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
16	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	448,130		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111</a>						
	VV		pavilon MV					
	VV		1,58*1,5*2		4,740			
	VV		pavilon MV/D - výkres A02					
	VV		mč D.109					
	VV		2,53*1,5		3,795			
	VV		1,9*1,5		2,850			
	VV		mč D.101					
	VV		14,74*1,5		22,110			
	VV		mč D.102					
	VV		1,52*1,5		2,280			
	VV		mč D.105					
	VV		1,52*1,5		2,280			
	VV		mč D.104					
	VV		9,532*1,5		14,298			
	VV		4,463*1,5		6,695			
	VV		výkres A03					
	VV		mč U2.108					
	VV		9,28*1,5		13,920			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,46*1,5		0,690			
VV			mč U2.107					
VV			9,28*1,5		13,920			
VV			0,475*1,5		0,713			
VV			mč U2.106					
VV			1,52*1,5		2,280			
VV			mč U2.110					
VV			1,66*1,5		2,490			
VV			mč U2.109					
VV			6,73*1,5		10,095			
VV			mč U1.110					
VV			1,66*1,5		2,490			
VV			mč U1.109					
VV			6,73*1,5		10,095			
VV			mč U1.108					
VV			9,295*1,5		13,943			
VV			0,47*1,5		0,705			
VV			mč U1.107					
VV			9,275*1,5		13,913			
VV			0,47*1,5		0,705			
VV			mč U1.106					
VV			2,35*1,5		3,525			
VV			mč S.119					
VV			11,7*1,5		17,550			
VV			0,8*1,5		1,200			
VV			mč S.122					
VV			5,2*1,5		7,800			
VV			5,2*1,5*2		15,600			
VV			mč U3.108					
VV			9,3*1,5		13,950			
VV			1,0*1,5		1,500			
VV			mč U3.107					
VV			9,3*1,5		13,950			
VV			1,0*1,5		1,500			
VV			mč U3.106					
VV			2,35*1,5		3,525			
VV			výkres A04					
VV			mč MV.201					
VV			6,215*1,5		9,323			
VV			0,47*1,5		0,705			
VV			3,195*1,5		4,793			
VV			6,49*1,5		9,735			
VV			mč MV.202					
VV			6,215*1,5		9,323			
VV			0,47*1,5		0,705			
VV			3,195*1,5		4,793			
VV			6,49*1,5		9,735			
VV			mč MV.210					
VV			6,49*1,5		9,735			
VV			6,6*1,5		9,900			
VV			0,936*1,5		1,404			
VV			0,8*1,5		1,200			
VV			mč MV.210					
VV			6,54*1,5		9,810			
VV			6,6*1,5		9,900			
VV			0,936*1,5		1,404			
VV			0,8*1,5		1,200			
VV			mč MV.205					
VV			1,43*1,5		2,145			
VV			mč MV.206					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,5*1,5		9,750			
	VV		výkres A05					
	VV		mč U2.209					
	VV		3,05*1,5		4,575			
	VV		5,85*1,5		8,775			
	VV		6,86*1,5		10,290			
	VV		mč U2.208					
	VV		9,315*1,5		13,973			
	VV		0,74*1,5		1,110			
	VV		mč U2.207					
	VV		9,275*1,5		13,913			
	VV		0,47*1,5		0,705			
	VV		mč U2.206					
	VV		1,52*1,5		2,280			
	VV		mč U1.209					
	VV		1,66*1,5		2,490			
	VV		6,73*1,5		10,095			
	VV		mč U1.208					
	VV		9,28*1,5		13,920			
	VV		0,47*1,5		0,705			
	VV		mč U1.207					
	VV		9,28*1,5		13,920			
	VV		0,47*1,5		0,705			
	VV		mč U3.209					
	VV		2,38*1,5		3,570			
	VV		mč U3.210					
	VV		1,06*1,5		1,590			
	VV		1,45*					
	VV		mč U3.206					
	VV		1,52*1,5		2,280			
	VV		SD/04					
	VV		výkres A03 - na výšku copilitu 90cm					
	VV		(0,4+0,25+0,15*2)*3*1,5		4,275			
	VV		výkres A03					
	VV		mč U2.104					
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		mč U1.104					
	VV		0,782*1,5		1,173			
	VV		mč U3.104					
	VV		0,782*1,5		1,173			
	VV		výkres A05					
	VV		mč U2.204					
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		mč U1.205					
	VV		0,782*1,5		1,173			
	VV		mč U3.205					
	VV		0,782*1,5		1,173			
	VV		Součet		448,130			
17	K	965041.21	Bourání stávající podlahové skladby do hloubky 450mm (VZ10), předpoklad 300x1000x450mm	ks	1,000		0,00	
	VV		výkres A03					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	965081.12	Šetrné vybourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2	0,237		0,00	
	VV		pavilon MV					
	VV		1,58*0,15		0,237			
	VV		Součet		0,237			
19	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/971033331](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033331)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pavilon MV/D - výkres A02					
	VV		VZ12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033431</a>					
	VV		výkres A04					
	VV		VZ14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033441</a>					
	VV		výkres A05					
	VV		VZ20					
	VV		1		1,000			
	VV		VZ23					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
22	K	974031145	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 200 mm	m	62,560		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031145</a>					
	VV		pro U140 profily okolo otvorů					
	VV		(0,76*4+0,85*4+2,3*4)*4		62,560			
	VV		Součet		62,560			
23	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	2,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151125</a>					
	VV		pavilon MV/D - výkres A02					
	VV		VZ02					
	VV		0,15*3		0,450			
	VV		výkres A03					
	VV		VZ02					
	VV		0,15*3		0,450			
	VV		VZ03					
	VV		0,25*1		0,250			
	VV		VZ04					
	VV		0,3*2		0,600			
	VV		výkres A05					
	VV		VZ02					
	VV		0,15*3		0,450			
	VV		VZ04					
	VV		0,3*2		0,600			
	VV		Součet		2,800			
24	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	0,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151127</a>					
	VV		výkres A03					
	VV		VZ07					
	VV		0,15*2		0,300			
	VV		Součet		0,300			
25	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	17,960		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151128</a>					
	VV		pavilon MV/D - výkres A02					
	VV		VZ01					
	VV		(0,35+0,12)*2*2		1,880			
	VV		výkres A03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VZ01					
	VV		(0,35+0,12)*9*2		8,460			
	VV		výkres A04					
	VV		VZ01					
	VV		(0,35+0,12)*2*2		1,880			
	VV		VZ013					
	VV		0,1*1		0,100			
	VV		výkres A05					
	VV		VZ01					
	VV		(0,35+0,12)*2*6		5,640			
	VV		Součet		17,960			
26	K	977151222	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 120 do 130 mm	m	3,120		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151222</a>					
	VV		výkres A03					
	VV		VZ08					
	VV		0,3*3		0,900			
	VV		výkres A05					
	VV		VZ24					
	VV		0,74*3		2,220			
	VV		Součet		3,120			
27	K	977151223	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 130 do 150 mm	m	0,740		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151223</a>					
	VV		výkres A04					
	VV		VZ19					
	VV		0,74*1		0,740			
	VV		Součet		0,740			
28	K	977151225	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 180 do 200 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151225</a>					
	VV		pavilon MV/D - výkres A02					
	VV		VZ09					
	VV		0,25*2		0,500			
	VV		výkres A03					
	VV		VZ09					
	VV		0,25*2		0,500			
	VV		Součet		1,000			
29	K	977151227	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 225 do 250 mm	m	0,740		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151227</a>					
	VV		výkres A03					
	VV		VZ11					
	VV		0,74*1		0,740			
	VV		Součet		0,740			
30	K	977151232	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 400 do 450 mm	m	1,480		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151232</a>					
	VV		výkres A04					
	VV		VZ18					
	VV		0,74*2		1,480			
	VV		Součet		1,480			
31	K	99981.100	Doplnění, oprava střešní skladby po provedených prostupech od DN 250mm do DN 415mm vč. vytažení hydroizolací na kce specialisty s těsnící systémovou manžetou vč. dodání materiálu	ks	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		blíže viz popis v TZ					
	VV		výkres A04					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	99981.102	Doplnění, oprava střešní skladby po provedených prostupech do DN 150mm vč. vytažení hydroizolací na kce specialisty s těsnící systémovou manžetou vč. dodání materiálu	ks	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>blíže viz popis v TZ</i>					
	VV		výkres A05					
	VV		1,0		1,000			
	VV		výkres A04					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	99981.104	Doplnění, oprava střešní skladby po provedených prostupech od DN 150mm do DN 250mm vč. vytažení hydroizolací na kce specialisty s těsnící systémovou manžetou vč. dodání materiálu	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>blíže viz popis v TZ</i>					
	VV		výkres A03					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	99981.106	Doplnění, oprava podlahové skladby po provedených prostupech od DN 150mm do DN 250mm vč. případného zapravení podhledové části vč. dodání materiálu	ks	2,000		0,00	
	VV		výkres A03					
	VV		1,0		1,000			
	VV		výkres A02					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	99981.108	Doplnění, oprava podlahové skladby po provedených prostupech do DN 150mm vč. případného zapravení podhledové části vč. dodání materiálu	ks	1,000		0,00	
	VV		výkres A03					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
36	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	7,613		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111</a>					
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,613		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
38	K	997013.09	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku za další km přes 1 km	t	7,613		0,00	
39	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	5,813		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013609">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013609</a>					
	VV		7,613-1,8		5,813			
	VV		Součet		5,813			
40	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>					
	VV		1,8		1,800			
D	998		Přesun hmot				0,00	
41	K	998011001	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 do 6 m	t	1,770		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům vč. přesunu hmot				0,00	
42	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	0,540		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba podlahy					
	VV		výkres A03					
	VV		0,9*0,6		0,540			
	VV		Součet		0,540			
43	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	0,629		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba podlahy					
	VV		výkres A03					
	VV		0,9*0,6*1,165		0,629			
	VV		Součet		0,629			
44	K	711141.59	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	0,540		0,00	
	VV		skladba podlahy					
	VV		výkres A03					
	VV		0,9*0,6		0,540			
	VV		Součet		0,540			
45	M	62853.04	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	0,629		0,00	
	VV		skladba podlahy					
	VV		výkres A03					
	VV		0,9*0,6*1,165		0,629			
	VV		Součet		0,629			
	D	713	Izolace tepelné vč. přesunu hmot				0,00	
46	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	0,540		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111</a>					
	VV		skladba podlahy					
	VV		výkres A03					
	VV		0,9*0,6		0,540			
	VV		Součet		0,540			
47	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 50mm	m2	0,567		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba podlahy					
	VV		výkres A03					
	VV		0,9*0,6*1,05		0,567			
	VV		Součet		0,567			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
48	K	763111.12	Demontáž příček copilitových	m2	2,700		0,00	
	VV		výkres A03					
	VV		VZ06					
	VV		0,25*0,9*2*6		2,700			
	VV		Součet		2,700			
49	K	763111417	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	2,565		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111417</a>					
	VV		SD/04					
	VV		výkres A03 - na výšku copilitu 90cm					
	VV		(0,4+0,25+0,15*2)*3*0,9		2,565			
	VV		Součet		2,565			
50	K	763111.17	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	2,565		0,00	
			Poznámka k položce:					
	P		Povrchová úprava sádkartonových desek: Stupeň jakosti Q2 - standardní tmelení = základní tmelení Q1 + dodatečné tmelení (tmelení „na jemno“ - finální přetmelení). Po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy přebrousit					
	VV		2,565		2,565			
	VV	penesdk2	Součet		2,565			

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	763111911	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost do 0,10 m2	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111911</a>					
		VV	výkres A03					
		VV	VZ05					
		VV	1		1,000			
		VV	výkres A04					
		VV	VZ05					
		VV	2		2,000			
		VV	VZ15					
		VV	1		1,000			
		VV	VZ16					
		VV	2		2,000			
		VV	VZ 17					
		VV	1		1,000			
		VV	výkres A05					
		VV	VZ22					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		8,000			
52	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	320,538		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714</a>					
		VV	267,301+35,549+17,688		320,538			
		VV penesdk1	Součet		320,538			
53	K	763164.51	Zapientování rozvodů VZT v suchém prostředí (oplaštění 1 x sdk deskou 12,5 mm na kovové podkonstrukci složené z profilů UD, CD s přímým nebo pružinovým závěsem bez min. izolace) - SD/01	m2	267,301		0,00	
		P	Poznámka k položce: Povrchová úprava sádrokartonových desek: Stupeň jakosti Q2 - standardní tmelení = základní tmelení Q1 + dodatečné tmelení (tmelení „na jemno“, finální přetmelení). Po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy přebrousit					
		VV	pavilon MV/D - výkres A02					
		VV	mč D.109					
		VV	2,53*(0,72+0,41)		2,859			
		VV	1,9*(0,255+0,41)		1,264			
		VV	mč D.101					
		VV	14,74*(0,73+0,41)		16,804			
		VV	0,73+0,425*0,41		0,904			
		VV	mč D.102					
		VV	1,52*0,49		0,745			
		VV	(1,52+0,49)*0,325		0,653			
		VV	mč D.105					
		VV	1,52*0,24		0,365			
		VV	(1,52+0,24)*0,325		0,572			
		VV	mč D.114					
		VV	9,532*0,945		9,008			
		VV	(9,532+0,55)*0,410		4,134			
		VV	4,463*0,42		1,874			
		VV	4,463*0,410		1,830			
		VV	výkres A03					
		VV	mč U2.108					
		VV	9,28*(0,58+0,41)		9,187			
		VV	0,46*(0,67+0,41)		0,497			
		VV	mč U2.107					
		VV	9,28*(0,73+0,41)		10,579			
		VV	0,475*(0,67+0,41)		0,513			
		VV	mč U2.106					
		VV	1,52*0,29		0,441			
		VV	2,1*(3,26-2,935)		0,683			
		VV	mč U2.110					
		VV	1,66*0,24		0,398			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,14*(3,26-2,935)		0,696			
VV			mč U2.109					
VV			6,73*(0,41+0,41)		5,519			
VV			mč U1.110					
VV			1,66*0,29		0,481			
VV			2,22*(3,26-2,935)		0,722			
VV			mč U1.109					
VV			6,73*(0,41+0,41)		5,519			
VV			mč U1.108					
VV			9,295*(0,41+0,73)		10,596			
VV			0,47*(0,41+0,61)		0,479			
VV			mč U1.107					
VV			9,275*(0,41+0,73)		10,574			
VV			0,47*(0,41+0,61)		0,479			
VV			mč U1.106					
VV			2,35*0,29		0,682			
VV			2,64*(3,26-2,935)		0,858			
VV			mč S.119					
VV			11,7*0,31		3,627			
VV			11,7*0,41*2		9,594			
VV			0,8*0,28+0,28*0,41*2		0,454			
VV			mč S.122					
VV			5,2*0,445		2,314			
VV			5,64*(3,26-2,935)		1,833			
VV			5,2*0,36*2		3,744			
VV			5,56*(3,26-2,935)*2		3,614			
VV			mč U3.108					
VV			9,3*(0,79+0,73)		14,136			
VV			1,0*(0,79+0,6)		1,390			
VV			mč U3.107					
VV			9,3*(0,79+0,73)		14,136			
VV			1,0*(0,79+0,6)		1,390			
VV			mč U3.106					
VV			2,35*0,29		0,682			
VV			2,64*(3,26-2,935)		0,858			
VV			výkres A04					
VV			mč MV.201					
VV			6,215*(0,33+0,43)		4,723			
VV			0,47*(0,61+0,43)		0,489			
VV			3,195*(0,39+0,43)		2,620			
VV			6,49*(0,525+0,43)		6,198			
VV			mč MV.202					
VV			6,215*(0,33+0,43)		4,723			
VV			0,47*(0,61+0,43)		0,489			
VV			3,195*(0,39+0,43)		2,620			
VV			6,49*(0,525+0,43)		6,198			
VV			mč MV.210					
VV			6,49*0,38		2,466			
VV			6,6*0,43		2,838			
VV			0,936*0,415		0,388			
VV			0,8*0,43		0,344			
VV			mč MV.210					
VV			6,54*0,38		2,485			
VV			6,6*0,43		2,838			
VV			0,936*0,415		0,388			
VV			0,8*0,43		0,344			
VV			mč MV.205					
VV			1,43*0,235		0,336			
VV			1,655*(3,28-2,85)		0,712			
VV			mč MV.206					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6,5*(0,35+0,43)		5,070			
VV			výkres A05					
VV			mč U2.209					
VV			3,05*(0,71+0,41)		3,416			
VV			5,85*(0,56+0,41)		5,675			
VV			6,86*(0,41+0,41)		5,625			
VV			mč U2.208					
VV			9,315*(0,73*0,41)		2,788			
VV			0,74*(0,61+0,41)		0,755			
VV			mč U2.207					
VV			9,275*(0,73+0,41)		10,574			
VV			0,47*(0,61+0,41)		0,479			
VV			mč U2.206					
VV			1,52*0,29		0,441			
VV			2,1*(3,26-2,935)		0,683			
VV			mč U1.209					
VV			1,66*0,29		0,481			
VV			2,24*(3,26-2,935)		0,728			
VV			6,73*(0,41+0,41)		5,519			
VV			mč U1.208					
VV			9,28*(0,73+0,41)		10,579			
VV			0,47*(0,61+0,41)		0,479			
VV			mč U1.207					
VV			9,28*(0,73+0,41)		10,579			
VV			0,47*(0,61+0,41)		0,479			
VV			mč U3.209					
VV			2,38*0,355		0,845			
VV			2,74*(3,26-2,85)		1,123			
VV			mč U3.210					
VV			1,06*0,39		0,413			
VV			1,45*(3,26-2,85)		0,595			
VV			mč U3.206					
VV			1,52*0,15		0,228			
VV			2,1*(3,26-2,85)		0,861			
VV			Součet		267,301			
54	K	763164.52	Zaplentování rozvodů VZT v suchém prostředí (oplaštění 1 x sdk deskou 12,5 mm na kovové podkonstrukci složené z profilů UD, CD bez min. izolace) - SD/02	m2	35,549		0,00	
			Poznámka k položce:					
	P		Povrchová úprava sádkartonových desek: Stupeň jakosti Q2 - standardní tmelení = základní tmelení Q1 + dodatečné tmelení (tmelení „na jemno“, finální přetmelení). Po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy přebrousit					
	VV		pavilon MV/D - výkres A02					
	VV		mč D.101					
	VV		0,63*0,86		0,542			
	VV		1,0*1,25		1,250			
	VV		mč D.104					
	VV		0,53*0,86		0,456			
	VV		1,1*1,25		1,375			
	VV		výkres A03					
	VV		mč U2.108					
	VV		0,61*0,86		0,525			
	VV		0,985*1,25		1,231			
	VV		mč U2.107					
	VV		0,61*0,86		0,525			
	VV		0,985*1,25		1,231			
	VV		mč U2.109					
	VV		0,41*0,86		0,353			
	VV		1,6*1,25		2,000			
	VV		mč U1.109					
	VV		0,41*0,86		0,353			
	VV		1,6*1,25		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			mč U1.108					
VV			0,61*0,86		0,525			
VV			0,95*1,25		1,188			
VV			mč U1.107					
VV			0,61*0,86		0,525			
VV			0,95*1,25		1,188			
VV			mč S.119					
VV			0,66*0,86		0,568			
VV			0,72*1,25*2		1,800			
VV			mč U3.108					
VV			0,61*0,86		0,525			
VV			0,95*1,25		1,188			
VV			mč U3.107					
VV			0,61*0,86		0,525			
VV			0,95*1,25		1,188			
VV			výkres A04					
VV			mč MV.201					
VV			0,61*0,86		0,525			
VV			0,98*1,25		1,225			
VV			mč MV.202					
VV			0,61*0,86		0,525			
VV			0,98*1,25		1,225			
VV			výkres A05					
VV			mč U2.209					
VV			0,52*0,86		0,447			
VV			0,99*1,25		1,238			
VV			mč U2.208					
VV			0,61*0,86		0,525			
VV			0,98*1,25		1,225			
VV			mč U2.207					
VV			0,61*0,86		0,525			
VV			0,98*1,25		1,225			
VV			mč U1.209					
VV			0,41*0,86		0,353			
VV			1,56*1,25		1,950			
VV			mč U1.208					
VV			0,61*0,86		0,525			
VV			0,98*1,25		1,225			
VV			mč U1.207					
VV			0,61*0,86		0,525			
VV			0,98*1,25		1,225			
VV			Součet		35,549			
55	K	763164.61	Zaplentování instalačních rozvodů a rozvodů VZT - 1x deska sdk 12,5 mm do vlhkého prostředí, podkonstrukce ocelová- SD/03	m2	17,688		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Povrchová úprava sádkartonových desek: Stupeň jakosti Q2 - standardní tmelení = základní tmelení Q1 + dodatečné tmelení (tmelení „na jemno“, finální přetmelení). Po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy přebrousit								
VV			výkres A03					
VV			mč U2.104					
VV			1,2*3,2		3,840			
VV			mč U1.104					
VV			0,782*3,2		2,502			
VV			mč U3.104					
VV			0,782*3,2		2,502			
VV			výkres A05					
VV			mč U2.204					
VV			1,2*3,2		3,840			
VV			mč U1.205					
VV			0,782*3,2		2,502			
VV			mč U3.205					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,782*3,2		2,502			
	VV		Součet		17,688			
56	K	998763301	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 do 6 m	t	4,086		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot				0,00	
57	K	76641.100	Montáž a dodávka vnitřních plných dveří vel. 900x1970mm jednokřídlové, povrchová úprava vč. ocelové systém. zárubně, kování, přechodové Al lišty s gumovým těsněním, systémových detailů a prvků, ozn. D/01	ks	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
58	K	76641.110	Úprava stávajících dveří 900x1970mm doplněním přechodové AL lišty s gumových těsněním a doplněné těsnění zárubně po celém obvodu, ozn. D/02	ks	4,000		0,00	
	VV		4		4,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot				0,00	
59	K	76711.215	Montáž a dodávka ocelové konstrukce pro zajištění prostupů vč. kotvicích prvků, svorníků, případné povrchové úpravy, systémových detailů a prvků	t	1,316		0,00	
	VV		dle statika					
	VV		D1.2.16					
	VV		329,0*0,001*4		1,316			
	VV		Součet		1,316			
60	K	76711.300	Montáž a dodávka systémového kotvení závěsů podstropní jednotky do stropní konstrukce vč. vyvrtání otvorů, začištění s dodáním hmot (1 soubor = 4ks)	soub	19,000		0,00	
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic vč. přesunu hmot				0,00	
61	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	0,540		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011</a>					
	VV		dlažba10		0,540			
62	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	0,540		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011</a>					
	VV		dlažba10		0,540			
63	K	7715742.3	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončujících, přechodových a jiných systémových lišt a doplňků	m2	0,540		0,00	
	VV		Skladba P03					
	VV		skladba podlahy					
	VV		výkres A03					
	VV		0,3*0,3*2*3		0,540			
	VV	dlažba10	Mezisoučet		0,540			
	VV		Součet		0,540			
64	M	597614.7	dlažba keramická tl. 9mm, protiskluznost R10 (předpokládaný standard 1000kč/m2)	m2	0,594		0,00	
	VV		dlažba10*1,1		0,594			
	VV		Součet		0,594			
	D	781	Dokončovací práce - obklady vč. přesunu hmot				0,00	
65	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	11,080		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011</a>					
	VV		socialkyobkl		11,080			
	VV		Součet		11,080			
66	K	781131.12	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem ve dvou vrstvách na sdk konstrukcích	m2	11,080		0,00	
	VV		socialkyobkl		11,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	781473.12	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončovacích a jiných systémových lišt a přípravy podkladu	m2	11,080		0,00	
	VV		socialní místnosti					
	VV		mč U2.104					
	VV		1,2*2,0		2,400			
	VV		U1.104					
	VV		0,785*2,0		1,570			
	VV		U3.104					
	VV		0,785*2,0		1,570			
	VV		mč U2.204					
	VV		1,2*2,0		2,400			
	VV		U1.205					
	VV		0,785*2,0		1,570			
	VV		U3.205					
	VV		0,785*2,0		1,570			
	VV	socialkyobkl	Mezisoučet		11,080			
	VV		Součet		11,080			
68	M	597610.1	obklad keramický - sociální místnosti (předpokládaný standard 500kč/m2) - dtto stávající obklad	m2	12,188		0,00	
	VV		socialkyobkl*1,1		12,188			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
69	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9,796		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101</a>					
	VV		pavilon MV					
	VV		1,58*3,1*2		9,796			
	VV		Součet		9,796			
70	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	344,384		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101</a>					
	VV		sdk plentování					
	VV		penesdk1		320,538			
	VV		penesdk2*2		5,130			
	VV		odpočet obkladu					
	VV		-socialkyobkl		-11,080			
	VV		zděné kce					
	VV		pavilon MV					
	VV		1,58*3,1*2		9,796			
	VV		ostatní					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		344,384			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt:  
02 - Specialisté

Soupis:  
**D.1.4.1 - Vzduchotechnika**

KSO:  
Místo: Liberec

Zadavatel:  
Statutární město Liberec

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Radovan Novotný

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 3. 6. 2022

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

V případě, že zadávací dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, která musí plně splňovat technické a funkční požadavky zadavatele uvedené v této zadávací dokumentaci a jejích přílohách.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt: 02 - Specialisté

Soupis: **D.1.4.1 - Vzduchotechnika**

Místo: Liberec  
Zadavatel: Statutární město Liberec  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 6. 2022  
Projektant: ing. Radovan  
Navratil  
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
11 - PAVILON U1-VĚTRÁNÍ UČEBEN, KABINETŮ 1.-2.NP	0,00
12 - PAVILON U2-VĚTRÁNÍ UČEBEN, KABINETŮ 1.-2.NP	0,00
13 - PAVILON U3-VĚTRÁNÍ UČEBEN, KABINETŮ 1.-2.NP	0,00
14 - PAVILON D-VĚTRÁNÍ AULY, UČEBNY VV 1.NP	0,00
15 - PAVILON S-VĚTRÁNÍ UČEBNY IT 1.NP	0,00
16 - PAVILON S-VĚTRÁNÍ KANCELÁŘÍ 1.NP	0,00
17 - PAVILON MV-VĚTRÁNÍ UČEBEN 2.NP	0,00
18 - PAVILON MV-VĚTRÁNÍ UČEBEN, KABINETU 2.NP	0,00
19 - ODVĚTRÁNÍ RADONU	0,00
20 - DOPLŇKOVÝ MATERIÁL	0,00
21 - Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt: 02 - Specialisté

Soupis: **D.1.4.1 - Vzduchotechnika**

Místo: Liberec  
Zadavatel: Statutární město Liberec  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 6. 2022  
Projektant: Ing. Radovan Navrátil  
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 0,00**

**D 11 PAVILON U1-VĚTRÁNÍ UČEBEN, KABINETŮ 1.-2.NP 0,00**

1	K	11210.100	Interierová vzduchotechnická jednotka 2100x800x665mm (VxŠxH), ve VNITŘNÍM provedení; PROVEDENÍ "10-čerstvý vzduch vpravo dole" + MaR, řídicí jednotka, regulátor Včetně: obklad jednotky lamino, zákryt potrubního propojení a obklad, základového rámu, rekuperátoru, filtrů, ventilátorů s EC motory, připojovacích manžet, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní.. , včetně příslušenství-například: ..... - nebo výrobek srovnatelného standardu - Ecodesign ANO	ks	4,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompaktní jednotka (vnitřní). složená z: přívodní část: filtr F7, protiproudý rekuperátor s obtokem (82-91%), předeřhřivač - elektro-0,9kW, ventilátor 700-800m3/h, ohřivač-elektro 0,6kW; 80Pa, EC motory, odsávací část: filtr G4. ventilátor 700-800m3/h. 50Pa. EC motory					
2	K	11210.101	Osazení jednotky poz. 11.1 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	4,000		0,00	
3	K	11210.102	Montáž vzt. jednotky	ks	4,000		0,00	
4	K	11210.103	Interierová vzduchotechnická jednotka 2100x800x665mm (VxŠxH), ve VNITŘNÍM provedení; PROVEDENÍ "11-čerstvý vzduch vlevo dole" + MaR, řídicí jednotka, regulátor Včetně: obklad jednotky lamino, zákryt potrubního propojení a obklad, základového rámu, rekuperátoru, filtrů, ventilátorů s EC motory, připojovacích manžet, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní.. , včetně příslušenství-například: ..... - nebo výrobek srovnatelného standardu - Ecodesign ANO	ks	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompaktní jednotka (vnitřní). složená z: přívodní část: filtr F7, protiproudý rekuperátor s obtokem (82-91%), předeřhřivač - elektro-0,9kW, ventilátor 700-800m3/h, ohřivač-elektro 0,6kW; 80Pa, EC motory, odsávací část: filtr G4. ventilátor 700-800m3/h. 50Pa. EC motory					
5	K	11210.104	Osazení jednotky poz. 11.2 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	2,000		0,00	
6	K	11210.105	Montáž vzt. jednotky	ks	2,000		0,00	
7	K	11210.106	Fasádní kombinovaná výustka - žaluzie - VERTIKÁLNÍ -375x830mm; včetně ochranné síťoviny, připojovací rozměr prům. 2x280mm; typ například: ..... - nebo výrobek srovnatelného standardu.	ks	6,000		0,00	
8	K	11210.107	Montáž výustky/žaluzie	ks	6,000		0,00	
9	K	11210.108	Regulační klapka jednodlistá pro kruhové potrubí prům. 150mm.R , ovládání ruční, s aretačí polohy listu	ks	4,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> materiál: ocelový pozink. plech, profily					
10	K	11210.109	Montáž klapky	ks	4,000		0,00	
11	K	11210.110	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 625x75, 2.O - R2, přívodní + RAL....	ks	38,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> mater.: ocelové pozink. profily. dvouřadá s regulačním ústrojím + RAL....					
12	K	11210.111	Montáž výustky	ks	38,000		0,00	
13	K	11210.112	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.l, materiál ocel. pozink. plech	m2	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti B; vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
14	K	11210.113	Montáž vzt. potrubí	m2	4,000		0,00	
15	K	11210.114	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm /sání, výfuk/	m	25,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
16	K	11210.115	Montáž vzt. potrubí	m	25,000		0,00	
17	K	11210.116	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm / přívod-interier /	m	65,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
18	K	11210.117	Montáž vzt. potrubí	m	65,000		0,00	
19	K	11210.118	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 150 mm	m	12,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
20	K	11210.119	Montáž vzt. potrubí	m	12,000		0,00	
21	K	11210.120	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm, /izolace vzt. potrubí sání a výfuku /	m2	20,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: povrch hliníková folie, upevněná na trny ,spoje přelepeny Al.páskou</i>					
22	K	11210.121	Montáž izolace	m2	20,000		0,00	
23	K	11210.122	Barva RAL..... (BÍLÁ), pro nátěry vnitřních vzt. potrubí v objektu dle požadavku architekta projektu (viditelné vzt.); 1xzákladní, 2x vrchní, veškeré viditelné vzt. potrubí pod stropy	m2	70,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: pro aplikaci na vzt potrubí . ocelový pozink plech. pozink. výustky, ocelové pozink. závěsové tyče, příruby, spojovací materiál.</i>					
24	K	11210.123	Montáž, aplikace nátěru	m2	70,000		0,00	
D 12			PAVILON U2-VĚTRÁNÍ UČEBEN, KABINETŮ 1.-2.NP				0,00	
25	K	12210.100	Interierová vzduchotechnická jednotka 2100x800x665mm (VxŠxH), ve VNITŘNÍM provedení; PROVEDENÍ "10-čerstvý vzduch vpravo dole" + MaR, řídicí jednotka, regulátor Včetně: obklad jednotky lamino, zákryt potrubního propojení a obklad, základového rámu, rekuperátoru, filtrů, ventilátorů s EC motory, připojovacích manžet, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní.. , včetně příslušenství-například: ..... - nebo výrobek srovnatelného standardu - Ecodesign ANO	ks	3,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Kompaktní jednotka (vnitřní). protiproudý rekuperátor s obtokem (82-91%), přede hříváč - elektro-0,9kW, ventilátor 700-800m3/h. 50Pa. EC motory, odsávací část: filtr G4. ventilátor 700-800m3/h. 50Pa. EC motorov</i> <i>složená z: přívodní část: filtr F7,</i>					
26	K	12210.101	Osazení jednotky poz. 12.1 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	3,000		0,00	
27	K	12210.102	Montáž vzt. jednotky	ks	3,000		0,00	
28	K	12210.103	Interierová vzduchotechnická jednotka 2100x800x665mm (VxŠxH), ve VNITŘNÍM provedení; PROVEDENÍ "11-čerstvý vzduch vlevo dole" + MaR, řídicí jednotka, regulátor Včetně: obklad jednotky lamino, zákryt potrubního propojení a obklad, základového rámu, rekuperátoru, filtrů, ventilátorů s EC motory, připojovacích manžet, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní.. , včetně příslušenství-například: ..... - nebo výrobek srovnatelného standardu - Ecodesign ANO	ks	3,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Kompaktní jednotka (vnitřní). protiproudý rekuperátor s obtokem (82-91%), přede hříváč - elektro-0,9kW, ventilátor 700-800m3/h, ohříváč-elektro 0,6kW; 80Pa, EC motory, odsávací část: filtr G4. ventilátor 700-800m3/h. 50Pa. EC motorov</i> <i>složená z: přívodní část: filtr F7,</i>					
29	K	12210.104	Osazení jednotky poz. 12.2 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	3,000		0,00	
30	K	12210.105	Montáž vzt. jednotky	ks	3,000		0,00	
31	K	12210.106	Fasádní kombinovaná výustka - žaluzie - VERTIKÁLNÍ -375x830mm; včetně ochranné síťoviny, připojovací rozměr prům. 2x280mm; typ například: ..... - nebo výrobek srovnatelného standardu.	ks	6,000		0,00	
32	K	12210.107	Montáž výustky/žaluzie	ks	6,000		0,00	
33	K	12210.108	Regulační klapka jednodlístá pro kruhové potrubí prům. 150mm.R , ovládání ruční, s aretačí polohy listu	ks	4,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: materiál: ocelový pozink. plech, profily</i>					
34	K	12210.109	Montáž klapy	ks	4,000		0,00	
35	K	12210.110	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 625x75, 2.O - R2, přívodní + RAL....	ks	38,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: mater.: ocelové pozink. profily, dvouřadá s regulačním ústrojím + RAL....</i>					
36	K	12210.111	Montáž výustky	ks	38,000		0,00	
37	K	12210.112	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	4,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti B; vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
38	K	12210.113	Montáž vzt. potrubí	m2	4,000		0,00	
39	K	12210.114	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm /sání, výfuk/	m	25,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
40	K	12210.115	Montáž vzt. potrubí	m	25,000		0,00	
41	K	12210.116	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm / přívod-interier /	m	65,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
42	K	12210.117	Montáž vzt. potrubí	m	65,000		0,00	
43	K	12210.118	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 150 mm	m	12,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
44	K	12210.119	Montáž vzt. potrubí	m	12,000		0,00	
45	K	12210.120	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm, /izolace vzt. potrubí sání a výfuku /	m2	20,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: povrch hliníková folie, upevněná na trny ,spoje přelepeny Al.páskou</i>					
46	K	12210.121	Montáž izolace	m2	20,000		0,00	
47	K	12210.122	Barva RAL..... (BÍLÁ), pro nátěry vnitřních vzt. potrubí v objektu dle požadavku architekta projektu (viditelné vzt.); 1xzákladní, 2x vrchní, veškeré viditelné vzt. potrubí pod stropy	m2	70,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: pro aplikaci na vzt potrubí , ocelový pozink plech, pozink. výustky, ocelové pozink. závěsové tyče, příruby, spojovací materiál.</i>					
48	K	12210.123	Montáž, aplikace nátěru	m2	70,000		0,00	
D 13			PAVILON U3-VĚTRÁNÍ UČEBEN, KABINETŮ 1.-2.NP					0,00
49	K	13210.100	Interierová vzduchotechnická jednotka 2100x800x665mm (VxŠxH), ve VNITŘNÍM provedení; PROVEDENÍ "10-čerstvý vzduch vpravo dole" + MaR, řídicí jednotka, regulátor Včetně: obklad jednotky lamino, zákryt potrubního propojení a obklad, základového rámu, rekuperátoru, filtrů, ventilátorů s EC motory, připojovacích manžet, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní.. , včetně příslušenství-například: ..... - nebo výrobek srovnatelného standardu - Ecodesign ANO	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Kompaktní jednotka (vnitřní). složená z: přívodní část: filtr F7, protiproudý rekuperátor s obtokem (82-91%), přehříváč - elektro-0,9kW, ventilátor 700-800m3/h, ohříváč-elektro 0,6kW; 80Pa, EC motory, odsávací část: filtr G4. ventilátor 700-800m3/h. 50Pa. EC motor</i>					
50	K	13210.101	Osazení jednotky poz. 12.1 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	1,000		0,00	
51	K	13210.102	Montáž vzt. jednotky	ks	1,000		0,00	
52	K	13210.103	Interierová vzduchotechnická jednotka 2100x800x665mm (VxŠxH), ve VNITŘNÍM provedení; PROVEDENÍ "11-čerstvý vzduch vlevo dole" + MaR, řídicí jednotka, regulátor Včetně: obklad jednotky lamino, zákryt potrubního propojení a obklad, základového rámu, rekuperátoru, filtrů, ventilátorů s EC motory, připojovacích manžet, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní.. , včetně příslušenství-například: ..... - nebo výrobek srovnatelného standardu - Ecodesign ANO	ks	1,000		0,00	

P			<i>Poznámka k položce: Kompaktní jednotka (vnitřní). složená z: přívodní část: filtr F7, protiproudý rekuperátor s obtokem (82-91%), přehříváč - elektro-0,9kW, ventilátor 700-800m3/h, ohříváč-elektro 0,6kW; 80Pa, EC motory, odsávací část: filtr G4. ventilátor 700-800m3/h. 50Pa. EC motor</i>					
---	--	--	---	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	13210.104	Osazení jednotky poz. 12.2 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	1,000		0,00	
54	K	13210.105	Montáž vzt. jednotky	ks	1,000		0,00	
55	K	13210.106	Fasádní kombinovaná výustka - žaluzie - VERTIKÁLNÍ -375x830mm; včetně ochranné síťoviny, připojovací rozměr prům. 2x280mm; typ například: ..... - nebo výrobek srovnatelného standardu.	ks	2,000		0,00	
56	K	13210.107	Montáž výustky/žaluzie	ks	2,000		0,00	
57	K	13210.108	Regulační klapka jednodlistá pro kruhové potrubí prům. 150mm.R , ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	3,000		0,00	
P			Poznámka k položce: materiál: ocelový pozink. plech, profily					
58	K	13210.109	Montáž klapky	ks	3,000		0,00	
59	K	13210.110	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 625x75, 2.O - R2, přívodní + RAL.....	ks	15,000		0,00	
P			Poznámka k položce: mater.: ocelové pozink. profily, dvouřadá s regulačním ústrojím + RAL....					
60	K	13210.111	Montáž výustky	ks	15,000		0,00	
61	K	13210.112	Uzavírací klapka s protiběž. listy 200x250.S - včetně ovládání servopohonem 24V /regulace 0-10V; CO2/	ks	4,000		0,00	
P			Poznámka k položce: rám-ocel. pozink. profily, Listy- hliník, ozub.kola - PVC					
62	K	13210.113	Montáž klapky	ks	4,000		0,00	
63	K	13210.114	ADS CO2 24 - čidlo CO2, prostorové	ks	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Pro 2 ZÓNY, učebny					
64	K	13210.115	Montáž čidla	ks	2,000		0,00	
65	K	13210.116	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 625x225, 2.O - R1, přívodní ; + RAL ..... Poznámka k položce: mater.: Al. profily, dvouřadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy; + RAL .....	ks	2,000		0,00	
66	K	13210.117	Montáž výustky	ks	2,000		0,00	
67	K	13210.118	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti B; vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením	m2	20,000		0,00	
P								
68	K	13210.119	Montáž vzt. potrubí	m2	20,000		0,00	
69	K	13210.120	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm /sání, výfuk/ Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením	m	8,000		0,00	
P								
70	K	13210.121	Montáž vzt. potrubí	m	8,000		0,00	
71	K	13210.122	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm / přívod-interier / Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením	m	25,000		0,00	
P								
72	K	13210.123	Montáž vzt. potrubí	m	25,000		0,00	
73	K	13210.124	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 150 mm Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením	m	10,000		0,00	
P								
74	K	13210.125	Montáž vzt. potrubí	m	10,000		0,00	
75	K	13210.126	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm, /izolace vzt. potrubí sání a výfuku / Poznámka k položce: povrch hliníková folie, upevněná na trny ,spoje přelepeny Al.páskou	m2	10,000		0,00	
P								
76	K	13210.127	Montáž izolace	m2	10,000		0,00	
77	K	13210.128	Barva RAL..... (BÍLÁ), pro nátěry vnitřních vzt. potrubí v objektu dle požadavku architekta projektu (viditelné vzt.); 1xzákladní, 2x vrchní, veškeré viditelné vzt. potrubí pod stropy Poznámka k položce: pro aplikaci na vzt potrubí , ocelový pozink plech, pozink. výustky, ocelové pozink. závěsové tyče, příruby, spojovací materiál.	m2	45,000		0,00	
P								
78	K	13210.129	Montáž, aplikace nátěru	m2	45,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 14			PAVILON D-VĚTRÁNÍ AULY, UČEBNY VV 1.NP	0,00				
79	K	14210.100	Interierová vzduchotechnická jednotka 2100x800x665mm (VxŠxH), ve VNITŘNÍM provedení; PROVEDENÍ "10-čerstvý vzduch vpravo dole" + MaR, řídicí jednotka, regulátor Včetně: obklad jednotky lamino, zákryt potrubního propojení a obklad, základového rámu, rekuperátoru, filtrů, ventilátorů s EC motory, připojovacích manžet, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní.. , včetně příslušenství-například: ..... - nebo výrobek srovnatelného standardu - Ecodesign ANO	ks	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompaktní jednotka (vnitřní).</i> <i>složená z: přívodní část: filtr F7,</i> <i>protiproudý rekuperátor s obtokem (82-91%), předehříváč - elektro-0,9kW, ventilátor 700-800m3/h, ohříváč-elektro 0,6kW; 80Pa, EC motory,</i> <i>odsávací část: filtr G4. ventilátor 700-800m3/h. 50Pa. EC motorů</i>					
80	K	14210.101	Osazení jednotky poz. 14.1 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	2,000		0,00	
81	K	14210.102	Montáž vzt. jednotky	ks	2,000		0,00	
82	K	14210.103	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ..... 160 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>pro kruhové potrubí prům. 160 mm, délka tlumiče 900 mm</i>					
83	K	14210.104	Montáž tlumiče	ks	1,000		0,00	
84	K	14210.105	Fasádní kombinovaná výustka - žaluzie - VERTIKÁLNÍ -375x830mm; včetně ochranné síťoviny, připojovací rozměr prům. 2x280mm; typ například: ..... - nebo výrobek srovnatelného standardu.	ks	2,000		0,00	
85	K	14210.106	Montáž výustky/žaluzie	ks	2,000		0,00	
86	K	14210.107	Regulační klapka jednodílná pro kruhové potrubí prům. 160mm.R , ovládání ruční, s aretačí polohy listu	ks	3,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>materiál: ocelový pozink. plech, profily</i>					
87	K	14210.108	Montáž klapky	ks	3,000		0,00	
88	K	14210.109	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 625x75, 2.O - R2, přívodní + RAL.....	ks	14,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>mater.: ocelové pozink. profily, dvouřadá s regulačním ústrojím + RAL.....</i>					
89	K	14210.110	Montáž výustky	ks	14,000		0,00	
90	K	14210.111	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 400x140, 2.O - R1, přívodní + RAL.....(bílá)	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL.....(bílá)</i>					
91	K	14210.112	Montáž výustky	ks	1,000		0,00	
92	K	14210.113	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>spojuvané R spojí a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti B; vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
93	K	14210.114	Montáž vzt. potrubí	m2	2,000		0,00	
94	K	14210.115	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm /sání, výfuk/	m	8,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
95	K	14210.116	Montáž vzt. potrubí	m	8,000		0,00	
96	K	14210.117	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm / přívod-interier /	m	30,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
97	K	14210.118	Montáž vzt. potrubí	m	30,000		0,00	
98	K	14210.119	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 160 mm	m	8,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
99	K	14210.120	Montáž vzt. potrubí	m	8,000		0,00	
100	K	14210.121	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm, /izolace vzt. potrubí sání a výfuku /	m2	8,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>povrch hliníková folie, upevněná na trny .spojie přelepny Al.páskou</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	14210.122	Montáž izolace	m2	8,000		0,00	
102	K	14210.123	Barva RAL..... (BÍLÁ), pro nátěry vnitřních vzt. potrubí v objektu dle požadavku architekta projektu (viditelné vzt.); 1xzákladní, 2x vrchní, veškeré viditelné vzt. potrubí pod stropy	m2	40,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: pro aplikaci na vzt potrubí , ocelový pozink plech, pozink. výustky, ocelové pozink. závěsové tyče, příruby, spojovací materiál.</i>					
103	K	14210.124	Montáž, aplikace nátěru	m2	40,000		0,00	
D 15			PAVILON S-VĚTRÁNÍ UČEBNY IT 1.NP	0,00				
104	K	15210.100	Interierová vzduchotechnická jednotka 2100x800x665mm (VxŠxH), ve VNITŘNÍM provedení; PROVEDENÍ "10-čerstvý vzduch vpravo dole" + MaR, řídicí jednotka, regulátor Včetně: obklad jednotky lamino, zákryt potrubního propojení a obklad, základového rámu, rekuperátoru, filtrů, ventilátorů s EC motory, připojovacích manžet, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní.. , včetně příslušenství-například: ..... - nebo výrobek srovnatelného standardu - Ecodesign ANO	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Kompaktní jednotka (vnitřní). složená z: přívodní část: filtr F7, protiproudý rekuperátor s obtokem (82-91%), předehříváč - elektro-0,9kW, ventilátor 700-800m3/h, ohříváč-elektro 0,6kW; 80Pa, EC motory, odsávací část: filtr G4. ventilátor 700-800m3/h. 50Pa. EC motory</i>					
105	K	15210.101	Osazení jednotky poz. 15.1 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	1,000		0,00	
106	K	15210.102	Montáž vzt. jednotky	ks	1,000		0,00	
107	K	15210.103	Fasádní kombinovaná výustka - žaluzie - VERTIKÁLNÍ -375x830mm; včetně ochranné síťoviny, připojovací rozměr prům. 2x280mm; typ například: ..... - nebo výrobek srovnatelného standardu.	ks	1,000		0,00	
108	K	15210.104	Montáž výustky/žaluzie	ks	1,000		0,00	
109	K	15210.105	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 625x75, 2.O - R2, přívodní + RAL....	ks	6,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: mater.: ocelové pozink. profily, dvouřadá s regulačním ústrojím + RAL....</i>					
110	K	15210.106	Montáž výustky	ks	6,000		0,00	
111	K	15210.107	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti B; vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
112	K	15210.108	Montáž vzt. potrubí	m2	2,000		0,00	
113	K	15210.109	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNĚ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm /sání, výfuk/	m	4,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
114	K	15210.110	Montáž vzt. potrubí	m	4,000		0,00	
115	K	15210.111	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm / přívod-interier /	m	15,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
116	K	15210.112	Montáž vzt. potrubí	m	15,000		0,00	
117	K	15210.113	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm, /izolace vzt. potrubí sání a výfuku /	m2	3,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: povrch hliníková folie. upevněná na trny .spoje přelepny Al.páskou</i>					
118	K	15210.114	Montáž izolace	m2	3,000		0,00	
119	K	15210.115	Barva RAL..... (BÍLÁ), pro nátěry vnitřních vzt. potrubí v objektu dle požadavku architekta projektu (viditelné vzt.); 1xzákladní, 2x vrchní, veškeré viditelné vzt. potrubí pod stropy	m2	20,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: pro aplikaci na vzt potrubí , ocelový pozink plech, pozink. výustky, ocelové pozink. závěsové tyče, příruby, spojovací materiál.</i>					
120	K	15210.116	Montáž, aplikace nátěru	m2	20,000		0,00	
D 16			PAVILON S-VĚTRÁNÍ KANCELÁŘÍ 1.NP	0,00				
121	K	16210.100	Vzduchotechnická jednotka- přívod, odvod, rekuperace, filtrace, elektro ohříváč vnitřní, PODSTROPNÍ provedení-hrdla z boku, včetně digitální regulace a regulátoru. Referenční výrobek typ - VEL. 570.... - - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>kompaktní vzt. "bytová" rekuperační jednotka, složená z: přívodní část: filtr EU7, protiproudý rekuperátor, EC ventilátor 450m3/h, 180 Pa, elektro ohřivač vestavěný Qt=500W odsávací část: filtr EU4. EC ventilátor 450 m3/h. 180 Pa. jednotka včetně: čidel, komfortní digitální</i>					
122	K	16210.101	Osazení jednotky poz. 16.1 prvky regulace, čidly zprovoznění ovládání	ks	1,000		0,00	
123	K	16210.102	Montáž vzt. jednotky	ks	1,000		0,00	
124	K	16210.103	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: 200 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	6,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>pro kruhové potrubí prům. 200 mm, délka tlumiče 900 mm</i>					
125	K	16210.104	Montáž tlumiče	ks	6,000		0,00	
126	K	16210.105	Krycí mřížka s úkošem 45° ; prům. 200 mm - zakrytí vzt. potrubí sání v exteriéru / sání /	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>materiál: Ti-Zn předzvětralý</i>					
127	K	16210.106	Montáž krycí mřížky	ks	1,000		0,00	
128	K	16210.107	Výfuková hlavice například: VHO ø200 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>materiál: Ti-Zn předzvětralý</i>					
129	K	16210.108	Montáž hlavice	ks	1,000		0,00	
130	K	16210.109	Regulační klapka jednolistá pro kruhové potrubí prům. 150-160mm.R , ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	6,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>materiál: ocelový pozink. plech, profily</i>					
131	K	16210.110	Montáž klapky	ks	6,000		0,00	
132	K	16210.111	Zpětná, těsná klapka RSK(W) 200 - nebo výrobek srovnatelného standardu (ElektrodesignVentilátory spol. s r.o.)	ks	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Těsná, zpětná, samočinná klapka pro kruhové potrubí</i>					
133	K	16210.112	Montáž klapky	ks	2,000		0,00	
134	K	16210.113	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 625x75, 2.O - R2, přívodní + RAL....	ks	3,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>mater.: ocelové pozink. profily, dvouřadá s regulačním ústrojím + RAL....</i>					
135	K	16210.114	Montáž výustky	ks	3,000		0,00	
136	K	16210.115	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 125x325, 2.O - R1, odvodní + RAL....(bílá)	ks	3,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....(bílá)</i>					
137	K	16210.116	Montáž výustky	ks	3,000		0,00	
138	K	16210.117	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	6,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>spojované R spojí a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti B; vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
139	K	16210.118	Montáž vzt. potrubí	m2	6,000		0,00	
140	K	16210.119	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 150-160 mm	m	40,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
141	K	16210.120	Montáž vzt. potrubí	m	40,000		0,00	
142	K	16210.121	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNĚ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 200mm	m	30,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
143	K	16210.122	Montáž vzt. potrubí	m	30,000		0,00	
144	K	16210.123	Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 40-60mm /izolace vzt. potrubí sání a výfuku/	m2	10,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>povrch hliníková folie, zajištěna proti posunutí na potrubí, spoje přelepny Al.páskou</i>					
145	K	16210.124	Montáž izolace	m2	10,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	16210.125	Oplechování vzt. potrubí a tepelných izolací v nadstřešních částí - VODOTĚSNÉ , materiál: Ti-Zn předzvětralý (dle architekta projektu, dle oplechování ostatních částí střechy)	m2	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: včetně těsnícího, spojovacího a montážního materiálu					
147	K	16210.126	Montáž oplechování	m2	2,000		0,00	
148	K	16210.127	Barva RAL..... (BÍLÁ), pro nátěry vnitřních vzt. potrubí v objektu dle požadavku architekta projektu (viditelné vzt.); 1xzákladní, 2x vrchní, veškeré viditelné vzt. potrubí pod stropy	m2	40,000		0,00	
P			Poznámka k položce: pro aplikaci na vzt potrubí , ocelový pozink plech, pozink. výustky, ocelové pozink. závěsové tyče, příruby, spojovací materiál.					
149	K	16210.128	Montáž, aplikace nátěru	m2	40,000		0,00	
D 17			PAVILON MV-VĚTRÁNÍ UČEBEN 2.NP				0,00	
150	K	17210.100	Interierová vzduchotechnická jednotka 2100x800x665mm (VxŠxH), ve VNITŘNÍM provedení; PROVEDENÍ "10-čerstvý vzduch vpravo dole" + MaR, řídicí jednotka, regulátor Včetně: obklad jednotky lamino, zákryt potrubního propojení a obklad, základového rámu, rekuperátoru, filtrů, ventilátorů s EC motory, připojovacích manžet, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní.. , včetně příslušenství-například: ..... - nebo výrobek srovnatelného standardu - Ecodesign ANO	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Kompaktní jednotka (vnitřní). složená z: přívodní část: filtr F7, protiproudý rekuperátor s obtokem (82-91%), předeheřiváč - elektro-0,9kW, ventilátor 700-800m3/h, ohříváč-elektro 0,6kW; 80Pa, EC motory, odsávací část: filtr G4. ventilátor 700-800m3/h. 50Pa. EC motorv					
151	K	17210.101	Osazení jednotky poz. 17.1 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	1,000		0,00	
152	K	17210.102	Montáž vzt. jednotky	ks	1,000		0,00	
153	K	17210.103	Interierová vzduchotechnická jednotka 2100x800x665mm (VxŠxH), ve VNITŘNÍM provedení; PROVEDENÍ "11-čerstvý vzduch vlevo dole" + MaR, řídicí jednotka, regulátor Včetně: obklad jednotky lamino, zákryt potrubního propojení a obklad, základového rámu, rekuperátoru, filtrů, ventilátorů s EC motory, připojovacích manžet, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní.. , včetně příslušenství-například: ..... - nebo výrobek srovnatelného standardu - Ecodesign ANO	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Kompaktní jednotka (vnitřní). složená z: přívodní část: filtr F7, protiproudý rekuperátor s obtokem (82-91%), předeheřiváč - elektro-0,9kW, ventilátor 700-800m3/h, ohříváč-elektro 0,6kW; 80Pa, EC motory, odsávací část: filtr G4. ventilátor 700-800m3/h. 50Pa. EC motorv					
154	K	17210.104	Osazení jednotky poz. 17.2 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	1,000		0,00	
155	K	17210.105	Montáž vzt. jednotky	ks	1,000		0,00	
156	K	17210.106	Fasádní kombinovaná výustka - žaluzie - VERTIKÁLNÍ -375x830mm; včetně ochranné síťoviny, připojovací rozměr prům. 2x280mm; typ například: ..... - nebo výrobek srovnatelného standardu.	ks	2,000		0,00	
157	K	17210.107	Montáž výustky/žaluzie	ks	2,000		0,00	
158	K	17210.108	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 625x75, 2.O - R2, přívodní + RAL....	ks	12,000		0,00	
P			Poznámka k položce: mater.: ocelové pozink. profily, dvouřadá s regulačním ústrojím + RAL....					
159	K	17210.109	Montáž výustky	ks	12,000		0,00	
160	K	17210.110	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné samolepicím těsněním, třída těsností B; vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
161	K	17210.111	Montáž vzt. potrubí	m2	2,000		0,00	
162	K	17210.112	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280 mm /sání, výfuk/	m	8,000		0,00	
P			Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
163	K	17210.113	Montáž vzt. potrubí	m	8,000		0,00	
164	K	17210.114	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům.: 250-280 mm / přívod-interier /	m	35,000		0,00	
P			Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
165	K	17210.115	Montáž vzt. potrubí	m	35,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	18210.120	Montáž klapky	ks	2,000		0,00	
191	K	18210.121	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 625x75, 2.O - R2, přívodní + RAL....	ks	9,000		0,00	
P			Poznámka k položce: mater.: ocelové pozink. profily, dvouřadá s regulačním ústrojím + RAL....					
192	K	18210.122	Montáž výustky	ks	9,000		0,00	
193	K	18210.123	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 200x400, 2.O - R1, odvodvní + RAL....(bílá)	ks	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....(bílá)					
194	K	18210.124	Montáž výustky	ks	2,000		0,00	
195	K	18210.125	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 280x140, 2.O - R1, přívodní + RAL....(bílá)	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....(bílá)					
196	K	18210.126	Montáž výustky	ks	1,000		0,00	
197	K	18210.127	Protipožární klapka - prům. 315 mm, včetně montážních přílošek, včetně protipožárních ucpávek do stěny	ks	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Provedení ovládání: pružinou a teplotní; provedení dle ČSN EN 1366-2 ; dále s konc. spínačem polohy "otevřeno i zavřeno"					
198	K	18210.128	Montáž klapky	ks	2,000		0,00	
199	K	18210.129	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	6,000		0,00	
P			Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti B; vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
200	K	18210.130	Montáž vzt. potrubí	m2	6,000		0,00	
201	K	18210.131	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 150-160 mm	m	15,000		0,00	
P			Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
202	K	18210.132	Montáž vzt. potrubí	m	15,000		0,00	
203	K	18210.133	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 225mm	m	3,000		0,00	
P			Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
204	K	18210.134	Montáž vzt. potrubí	m	3,000		0,00	
205	K	18210.135	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 250mm	m	25,000		0,00	
P			Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
206	K	18210.136	Montáž vzt. potrubí	m	25,000		0,00	
207	K	18210.137	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 315mm	m	30,000		0,00	
P			Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
208	K	18210.138	Montáž vzt. potrubí	m	30,000		0,00	
209	K	18210.139	Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 40-60mm /izolace vzt. potrubí sání a výfuku/	m2	10,000		0,00	
P			Poznámka k položce: povrch hliníková folie, zajištěna proti posunutí na potrubí, spoje přelepeny Al.páskou					
210	K	18210.140	Montáž izolace	m2	10,000		0,00	
211	K	18210.141	Protipožární izolace vzt. potrubí -odolnost 30min.	m2	25,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Typ izolace a její upevnění na vzt. potrubí musí mít platný atest zkušebního ústavu.					
212	K	18210.142	Montáž izolace	m2	25,000		0,00	
213	K	18210.143	Oplechování vzt. potrubí a tepelných izolací v nadstřešní části - VODOTĚSNÉ , materiál: Ti-Zn předzvětraly (dle architekta projektu, dle oplechování ostatních částí střechy)	m2	4,000		0,00	
P			Poznámka k položce: včetně těsnícího, spojovacího a montážního materiálu					
214	K	18210.144	Montáž oplechování	m2	4,000		0,00	
215	K	18210.145	Barva RAL..... (BÍLÁ), pro nátěry vnitřních vzt. potrubí v objektu dle požadavku architekta projektu (viditelné vzt.); 1xzákladní, 2x vrchní, veškeré viditelné vzt. potrubí pod stropy	m2	30,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: pro aplikaci na vzt potrubí . ocelový pozink plech, pozink. vústky, ocelové pozink. závěsové tyče, příruby, spojovací materiál.</i>					
216	K	18210.146	Montáž, aplikace nátěru	m2	30,000		0,00	
D 19			ODVĚTRÁNÍ RADONU				0,00	
217	K	19210.100	Radiální potrubní plastový ventilátor, například: vel. 125 mm ; včetně: pružných připojovacích manžet 2ks, - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	4,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Odvod 200 m3/h; pex=180Pa ; 230V</i>					
218	K	19210.101	Montáž ventilátoru	ks	4,000		0,00	
219	K	19210.102	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: 125 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	4,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: pro kruhové potrubí prům. 125 mm, délka tlumiče 600 mm</i>					
220	K	19210.103	Montáž tlumiče	ks	4,000		0,00	
221	K	19210.104	Výfuková hlavice například: VHO ø125 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	4,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: materiál: Ti-Zn předzvětralý ( nebo dle oplechování střechy-určí architekt projektu )</i>					
222	K	19210.105	Montáž hlavice	ks	4,000		0,00	
223	K	19210.106	Krycí mřížka kruhová, KMK- prům. 125-160 mm (zakrytí vzt potrubí)	ks	4,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: materiál: ocelový pozinovaný plech, drát, volná plocha min. 80%</i>					
224	K	19210.107	Montáž mřížky	ks	4,000		0,00	
225	K	19210.108	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti B, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
226	K	19210.109	Montáž vzt. potrubí	m2	2,000		0,00	
227	K	19210.110	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 125-160 mm	m	45,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
228	K	19210.111	Montáž vzt. potrubí	m	45,000		0,00	
229	K	19210.112	Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 40mm /izolace vzt. potrubí sání, výfuku/	m2	25,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: povrch hliníková folie, zajištěna proti posunutí na potrubí, spoje přelepeny Al.páskou</i>					
230	K	19210.113	Montáž izolace	m2	25,000		0,00	
231	K	19210.114	Oplechování vzt. potrubí a tepelných izolací v nadstřešní části - VODOTĚSNÉ , materiál: Ti-Zn předzvětralý (dle architekta projektu, dle oplechování ostatních částí střechy)	m2	4,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: včetně těsnícího, spojovacího a montážního materiálu</i>					
232	K	19210.115	Montáž oplechování	m2	4,000		0,00	
D 20			DOPLŇKOVÝ MATERIÁL				0,00	
233	K	20210.100	Revizní dvířka do SDK podhledu- kovová cca 400x400mm	ks	10,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: s maqnetem pro uzavření</i>					
234	K	20210.101	Montáž dvířek	ks	10,000		0,00	
235	K	20210.102	Dveřní mřížky - kovové, cca 475x86mm	ks	4,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: ventilační mřížka do dveřního křídla</i>					
236	K	20210.103	Montáž mřížky	ks	4,000		0,00	
D 21			Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce				0,00	
237	K	21210.100	Náklady na dopravu VZT zařízení	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Doprava vzt. komponent, elementů, jednotek, ventilátorů, vzt. potrubí atd. na místo stavby</i>					
238	K	21210.101	Pomocné konstrukce, lešení	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pro práci ve výšce podlaží do 3,5m , dále práce na střeše a fasádě objektu</i>					
239	K	21210.102	Zednické výpomoci	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Spolupráce na prostupech v počtu do 50-ti ks</i>					
240	K	21210.103	Komplexní vyzkoušení	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zkoušky vzt. zařízení v délce trvání 16 hod.</i>					
241	K	21210.104	Zaregulování VZT	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zaregulování průtoku vzduchu vzt. jednotky, koncových elementů v počtu do 170-ti ks, naprogramování regulace</i>					
242	K	21210.105	Zaškolení obsluhy	ks	1,000		0,00	
243	K	21210.106	Vypracování provozního řádu vzduchotechnického zařízení	ks	1,000		0,00	
244	K	21210.107	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>(2x tištěná paré, 1x nosič s PDF)</i>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt:

02 - Specialisté

Soupis:

**D.1.4.2 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Radovan Novotný

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt: 02 - Specialisté

Soupis: **D.1.4.2 - Elektroinstalace**

Místo: Liberec  
Zadavatel: Statutární město Liberec  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 6. 2022  
Projektant: ing. Radovan  
Navratil  
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
1 - Elektroinstalace - materiál a montáže	0,00
2 - Dozbrojení rozvaděče R1	0,00
3 - Dozbrojení rozvaděče R2	0,00
4 - Dozbrojení rozvaděče R3	0,00
5 - Dozbrojení rozvaděče R4	0,00
6 - Dozbrojení rozvaděče R5	0,00
7 - Dozbrojení rozvaděče R6	0,00
8 - Dozbrojení rozvaděče R8	0,00
9 - Dozbrojení rozvaděče R12	0,00
10 - Dozbrojení rozvaděče R15	0,00
11 - Dozbrojení rozvaděče R16	0,00
12 - Dozbrojení rozvaděče R22	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt: 02 - Specialisté

Soupis: D.1.4.2 - Elektroinstalace

Místo: Liberec  
Zadavatel: Statutární město Liberec  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 6. 2022  
Projektant: Ing. Radovan  
Zpracovatel: Navrhovatel  
Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D 1 Elektroinstalace - materiál a montáže 0,00

1	K	9841.100	Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 20A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 1, krytí IP66 (typ např. PROTECTA), (dodáváno včetně jednoduché krabice pod omítku)	ks	19,000		0,00	
2	K	9841.101	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	85,000		0,00	
3	K	9841.102	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	665,000		0,00	
4	K	9841.103	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	10,000		0,00	
5	K	9841.104	Kabel CYSY-J 3x2,5	m	76,000		0,00	
6	K	9841.105	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	50,000		0,00	
7	K	9841.106	Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	50,000		0,00	
8	K	9841.107	Vodič CY6 zelenožlutý	m	65,000		0,00	
9	K	9841.108	Protipožární prostup E60 ve stavební konstrukci s atestem	m2	0,100		0,00	
10	K	9841.109	Příchytky samozhášivé provedení, pro použití v mezistropech s hmoždinkou a šroubem max. pro 8 kabelů 3x2,5mm²	ks	25,000		0,00	
11	K	9841.110	Ohebná elektroinstalační trubka se střední mechanickou odolností 25/18,3	m	60,000		0,00	
12	K	9841.111	Vysekání rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm včetně úklidu a likvidace sutě	m	48,000		0,00	
13	K	9841.112	Vyplnění a omítnutí rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm, včetně materiálu	m	48,000		0,00	
14	K	9841.113	Vyvtírání otvoru do stěny, pro rozvodnou nebo přístrojovou krabici pr.68mm včetně úklidu a likvidace sutě	ks	19,000		0,00	
15	K	9841.114	Připojení VZT	ks	26,000		0,00	
16	K	9841.115	Ukončení drátu do 6mm2	ks	6,000		0,00	
17	K	9841.116	Ukončení kabelu do 3x4mm2	ks	23,000		0,00	
18	K	9841.117	Ukončení kabelu do 5x4mm2	ks	3,000		0,00	
19	K	9841.118	Ukončení kabelu do 2x2x0,5mm2	ks	4,000		0,00	
20	K	9841.120	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
21	K	9841.121	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
22	K	9841.122	Stavební přípomoci (3% z celkové ceny montáží)	kpl	1,000		0,00	
23	K	9841.123	Revize el. zařízení	ks	1,000		0,00	
24	K	9841.124	Proškolení obsluhy	ks	1,000		0,00	
25	K	9841.125	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		2	Dozbrojení rozvaděče R1	0,00				
26	K	9841.128	Jistič jednopólový B16/1	ks	3,000		0,00	
27	K	9841.129	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	1,000		0,00	
28	K	9841.130	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	3,000		0,00	
29	K	9841.131	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	10,000		0,00	
30	K	9841.133	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
31	K	9841.134	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
32	K	9841.135	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
D		3	Dozbrojení rozvaděče R2	0,00				
33	K	9841.139	Jistič jednopólový B16/1	ks	3,000		0,00	
34	K	9841.140	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	1,000		0,00	
35	K	9841.141	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	3,000		0,00	
36	K	9841.142	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	10,000		0,00	
37	K	9841.144	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
38	K	9841.145	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
39	K	9841.146	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
D		4	Dozbrojení rozvaděče R3	0,00				
40	K	9841.150	Jistič jednopólový C2/1	ks	1,000		0,00	
41	K	9841.151	Jistič jednopólový B16/1	ks	3,000		0,00	
42	K	9841.152	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	1,000		0,00	
43	K	9841.153	Instalační spínací hodiny mechanické, 1Z, Quarz, 1TE	ks	1,000		0,00	
44	K	9841.154	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	4,000		0,00	
45	K	9841.155	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	14,000		0,00	
46	K	9841.157	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
47	K	9841.158	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
48	K	9841.159	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
D		5	Dozbrojení rozvaděče R4	0,00				
49	K	9841.162	Jistič jednopólový C2/1	ks	1,000		0,00	
50	K	9841.163	Jistič jednopólový B16/1	ks	3,000		0,00	
51	K	9841.164	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	1,000		0,00	
52	K	9841.165	Instalační spínací hodiny mechanické, 1Z, Quarz, 1TE	ks	1,000		0,00	
53	K	9841.166	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	4,000		0,00	
54	K	9841.167	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	14,000		0,00	
55	K	9841.169	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
56	K	9841.170	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
57	K	9841.171	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
D		6	Dozbrojení rozvaděče R5	0,00				
58	K	9841.175	Jistič jednopólový B16/1	ks	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	9841.176	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	1,000		0,00	
60	K	9841.177	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	3,000		0,00	
61	K	9841.178	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	10,000		0,00	
62	K	9841.180	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
63	K	9841.181	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
64	K	9841.182	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	

**D 7 Dozbrojení rozvaděče R6 0,00**

65	K	9841.186	Jistič jednopólový B16/1	ks	1,000		0,00	
66	K	9841.187	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	2,000		0,00	
67	K	9841.189	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
68	K	9841.190	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
69	K	9841.191	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	

**D 8 Dozbrojení rozvaděče R8 0,00**

70	K	9841.194	Jistič jednopólový C2/1	ks	1,000		0,00	
71	K	9841.195	Instalační spínací hodiny mechanické, 1Z, Quarz, 1TE	ks	1,000		0,00	
72	K	9841.196	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	1,000		0,00	
73	K	9841.197	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	4,000		0,00	
74	K	9841.199	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
75	K	9841.200	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
76	K	9841.201	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	

**D 9 Dozbrojení rozvaděče R12 0,00**

77	K	9841.204	Jistič jednopólový B10/1	ks	1,000		0,00	
78	K	9841.205	Jistič jednopólový C10/1	ks	1,000		0,00	
79	K	9841.206	Vypínací cívka k jističi, 230 V AC/DC	ks	1,000		0,00	
80	K	9841.207	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	3,000		0,00	
81	K	9841.209	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
82	K	9841.210	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
83	K	9841.211	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	

**D 10 Dozbrojení rozvaděče R15 0,00**

84	K	9841.214	Jistič jednopólový B16/1	ks	3,000		0,00	
85	K	9841.215	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	1,000		0,00	
86	K	9841.216	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	3,000		0,00	
87	K	9841.217	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	10,000		0,00	
88	K	9841.219	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
89	K	9841.220	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
90	K	9841.221	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	

**D 11 Dozbrojení rozvaděče R16 0,00**

91	K	9841.224	Jistič jednopólový C2/1	ks	1,000		0,00	
----	---	----------	-------------------------	----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	9841.225	Instalační spínací hodiny mechanické, 1Z, Quarz, 1TE	ks	1,000		0,00	
93	K	9841.226	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	1,000		0,00	
94	K	9841.227	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	4,000		0,00	
95	K	9841.229	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
96	K	9841.230	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
97	K	9841.231	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
D 12 Dozbrojení rozvaděče R22							0,00	
98	K	9841.234	Jistič jednopólový B16/1	ks	3,000		0,00	
99	K	9841.235	Jistič dvoupólový C10/2	ks	1,000		0,00	
100	K	9841.236	Jistič třípólový B10/3	ks	1,000		0,00	
101	K	9841.237	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	1,000		0,00	
102	K	9841.238	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	9,000		0,00	
103	K	9841.239	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	20,000		0,00	
104	K	9841.240	Drobný pomocný materiál (3% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
105	K	9841.241	Přesun materiálu (5% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	
106	K	9841.242	Montáž rozvodnice (30% z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000		0,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 801 32 12

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Radovan Novotný

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

3. 6. 2022

Projektant:

ing. Radovan  
Maučský

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 6. 2022

Projektant: Ing. Radovan

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

1	K	0310020.0	Zařízení staveniště vč. ochrany, přípravných prací a likvidace zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	------	-------	--	------	--

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

2	K	0450020.0	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,000		0,00	
---	---	-----------	-----------------------------------	------	-------	--	------	--

3	K	0490020.0	Náklady spojené se zajištěním bezpečnosti BOZP pracovníků na stavbě a vlastní konstrukce	soub	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	------	-------	--	------	--

D VRN7 Provozní vlivy 0,00

4	K	0710020.0	Zvýšené náklady spojené s provozem investora a umístěním a podmínkami stavby	soub	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	------	-------	--	------	--

# SEZNAM FIGUR

Kód: TERZSJABRAD  
 Stavba: ŽŠ Liberec, Jabloňová - Protiradonová opatření

Datum: 3. 6. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01</b>	<b>Hlavní stavební úpravy</b>		
<b>dlazba10</b>			<b>0,540</b>
	Skladba P03		0,000
	skladba podlahy		0,000
	výkres A03		0,000
	0,3*0,3*2*3		0,540
dlazba10	Mezisoučet		0,540
<b>Použití figury:</b>			
7715742.3	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončujících, přechodových a jiných systémů	m2	0,540
771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	0,540
771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	0,540
597614.7	dlažba keramická tl. 9mm, protiskluznost R10 (předpokládaný standard 1000kč/m2)	m2	0,594
<b>keramsokl</b>			<b>9,135</b>
	Mč D.102a		0,000
	2,42+2,415		4,835
			0,000
	doplnění soklu		0,000
	Mč D.120 a MV.118		0,000
	(3,05-1,8)*2		2,500
	mč S.111a		0,000
	(2,7-1,8)*2		1,800
			0,000
			0,000
			0,000
			0,000
keramsokl	Mezisoučet		9,135
<b>keramstav</b>			<b>0,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>ostatniobkl</b>			<b>45,033</b>
<b>penesdk1</b>			<b>320,538</b>
	267,301+35,549+17,688		320,538
			0,000
penesdk1	Součet		320,538
<b>Použití figury:</b>			
763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	320,538
784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	344,384
<b>penesdk2</b>			<b>2,565</b>
	2,565		2,565
			0,000
penesdk2	Součet		2,565
<b>Použití figury:</b>			
763111.17	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	2,565
784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	344,384
<b>penevod</b>			<b>0,540</b>
	skladba podlahy		0,000
	výkres A03		0,000
	0,9*0,6		0,540
			0,000
			0,000
penevod	Mezisoučet		0,540
<b>skladbaP05</b>			<b>4,670</b>
<b>socialkyobkl</b>			<b>11,080</b>
	socialní místnosti		0,000
	mč U2.104		0,000
	1,2*2,0		2,400
	U1.104		0,000
	0,785*2,0		1,570
	U3.104		0,000
	0,785*2,0		1,570
			0,000
	mč U2.204		0,000
	1,2*2,0		2,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
	U1.205		0,000
	0,785*2,0		1,570
	U3.205		0,000
	0,785*2,0		1,570
			0,000
			0,000
socialkyobkl	Mezisoučet		11,080
<b>Použití figury:</b>			
781473.12	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončovacích a jiných systémových lišt a přípravy podkladu	m2	11,080
781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	11,080
781131.12	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem ve dvou vrstvách na sdk konstrukcích	m2	11,080
784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	344,384
597610.1	obklad keramický - sociální místnosti (předpokládáný standard 500kč/m2) - dtto stávající obklad	m2	12,188

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	



## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST