

DODATEK Č. 1

ke Smlouvě o dílo č. DS202301167

číslo Dodatku: DS 2 0 2 3 0 1 7 5 8

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

Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
se sídlem: nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59, Liberec 1
zastoupené: panem Ing. Jaroslavem Zámečnickem, CSc., primátorem města
ve věcech smluvních: panem Ing. Jaroslavem Zámečnickem, CSc., primátorem města
ve věcech technických: paní [REDAKCE], oddělení technické správy budov
IČO: 00262978
DIČ: CZ00262978
bankovní spojení: [REDAKCE]
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: Pozemní stavitelství s.r.o.
se sídlem: Ruprechtická 538/24, 460 01 Liberec
zastoupený: Ivanou Sejkorovou, jednatelkou
ve věcech technických: [REDAKCE]
IČO: 27298370
DIČ: CZ27298370
bankovní spojení: [REDAKCE]
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 23220
(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně jako „smluvní strany“, a/nebo jednotlivě jako „smluvní strana“)

I.

Preambule

1. Smluvní strany uzavřely dne 29. 6. 2023 Smlouvu o dílo č. DS202301167 (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem jsou stavební úpravy v objektu základní školy Lesní v Liberci, jejichž cílem je změna dispozičního řešení a celková modernizace sociálního zázemí tělovýchovného pavilonu, včetně provedení všech dalších činností, které jsou s tímto spojeny (dále též „dílo“), a to na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku na stavební práce zadávané formou zjednodušeného podlimitního řízení s názvem „ZŠ Liberec, Lesní – modernizace šaten a sociálního zařízení v tělovýchovném pavilonu“.

II.

Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku č. 1 (dále jen „dodatek“) je zúžení předmětu plnění sjednaného smluvními stranami v ujednání čl. II. Předmět, účel a místo plnění a specifikovaného v položkovém rozpočtu tvořícím přílohu č. 1 Smlouvy, dále změna výše ceny za dílo sjednané smluvními stranami v ujednání čl. V. Cena za dílo, dále změna termínu plnění sjednaného smluvními stranami v ujednání čl. III. Termín plnění.
2. S odkazem na ust. § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jelikož se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které

zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

III.

Předmět, účel a místo plnění

1. Smluvní strany se s ohledem na výše uvedené dohodly na následující změně předmětu plnění:
 - a) Z rozpočtu stavby jsou odečteny položky v hodnotě 569 999,50 Kč bez DPH.
 - b) Do rozpočtu jsou doplněny položky v souhrnné hodnotě 385 126,32 Kč bez DPH.
2. Změny díla, tj. dodatečné méněpráce a vícepráce a okolnosti k nim vedoucí jsou podrobně specifikovány ve Změnovém listě s položkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku a je jeho nedílnou součástí. Jedná se zejména o neprovádění kompletní konstrukce podchycení stropu po odbourání dělicí stěny mezi chodbou a sociálním zázemím a to včetně základových patek, nebyla prováděna nová dešťová a splašková kanalizace vně objektu vč. navazujících stavebních prací na komunikaci. Na žádost objednatele byla provedena změna ve vedení tras potrubí VZT včetně nových prostupů v ŽB stropu, byly vyřezány původní nefunkční rozvody topení v podlahovém kanále, byly provedeny úpravy na systému ÚT v přírodní šachtě. Dále byla provedena změna v zásobníku ohřevu TUV.

IV.

Cena za dílo

1. Smluvní strany se v souladu s čl. VI. odst. 6 Smlouvy dohodly, v důsledku změny předmětu plnění uvedené výše, na změně ceny za dílo sjednané v čl. V. odst. 1 Smlouvy, a to na jejím celkovém ponížení o částku **184.873,18**.

Původní cena za dílo činí:

Cena díla bez DPH:	12.365.337,94 Kč
DPH 21%:	2.596.720,97 Kč
Celková cena díla včetně DPH	14.962.058,91 Kč

Účastníky nově dohodnutá cena za dílo činí:

Celková cena díla bez DPH	12.180.464,76 Kč
DPH 21%	2.557.897,60 Kč
Celková cena díla včetně DPH	14.738.362,36 Kč

V.

Termín plnění

1. Smluvní strany se dále v důsledku z důvodu prodloužení na straně objednatele v souvislosti s řešením změn v PD a dále z důvodu neočekávaných dodatečných stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy, a které jsou nezbytné pro dokončení díla, přičemž tyto práce nemohl objednatel jednající s náležitou odbornou péčí předvídat, přičemž tyto jsou specifikovány v čl. III tohoto dodatku výše, dohodly na prodloužení termínu dokončení díla o **4 týdny**.
2. Termín dokončení a předání díla dle čl. III odst. 2 Smlouvy je nově sjednán na 20 týdnů od protokolárního předání staveniště zhotoviteli.

VI.
Závěrečná ujednání

1. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno usnesením 19. Rady města Liberec č.969/2023 ze dne 17. 10. 2023.
2. Veškerá ujednání Smlouvy, která nepodléhají změnám uvedeným v tomto dodatku, se nemění, zůstávají nadále v platnosti a jsou tímto dodatkem nedotčena.
3. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem tohoto dodatku a s celým jeho obsahem souhlasí. Současně prohlašují, že tento dodatek nebyl sjednán v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
4. Tento dodatek se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních.

VII.
Doložky

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek bude uveřejněn v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje v dodatku, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
3. Dodatek nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle tohoto dodatku poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností tohoto dodatku, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.

Přílohy: č. 1: změnový list s položkovým rozpočtem

V Liberci, dne

24 -10- 2023

V Liberci, dne


Pozemní stavitelství s.r.o.
Ivana Sejkorová,
jednatelka společnosti


STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
Ing. Jaroslav Zámečník, CSc.
primátor města

ZŠ Lesní - modernizace šaten a sociálního zázemí tělocvičny																				
Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, Nám.Dr.E.Beneše 1,460 59 Liberec																			
Zhotovitel:	Pozemní stavitelství s.r.o., Ruprechtická 538/24, 460 01 Liberec																			
TDS:																				
Název ZL:	Protokol o změně díla																			
Předmět změny:	neprováděné práce, dodatečné stavební práce																			
Popis a zdůvodnění změny:																				
<p>Méněpráce:</p> <ol style="list-style-type: none"> Neprovádí se kompletní konstrukce podchycení stropu po odbourání dělící stěny mezi chodbou a sociálním zázemím a to včetně základových patek, souvisejících konstrukcí a prací. Tato méněpráce je v souladu s odborným statickým posudkem Ing. Štejfky - viz příloha č.5 Podrobnosti jsou patrné z rozpočtu změny - viz příloha č.1 Neprovádí se dešťová a plašková kanalizace vně objektu vč. navazujících stavebních prací na komunikaci. Podkladem pro rozhodnutí neprovádět venkovní trasy kanalizací je kamerová prohlídka trasy kanalizace - viz příloha č.6 Podrobnosti jsou patrné z rozpočtu změny - viz příloha č.2 Neprovádí se zpětná montáž a dodávka nového el. boileru <p>Vícepráce:</p> <ol style="list-style-type: none"> Doplnění revizní šachty kanalizace u napojení trasy z bytu školníka viz - příloha č. 3 Demontáž původních potrubí kanalizace v kamenině - viz příloha č. 3 Demontáž nefunkčních rozvodů vody a topu v podlahových kanálech- příloha č. 3 Provedení dočasného přívodu vody do bytu školníka Doplnění rozvodů vody a odpadů jako příprava k budoucí kuchyni- příloha č. 3 dodávka boileru TUV spojeného s TČ jako náhrada ze neprováděné el. boileru- příloha č. 3 Doplnění odpadních vpustí do prostoru strojovny VZT- příloha č. 3 Demontáž původních rozvodů a zařízení elektroinstalace - viz příloha č. 4 Prorážení otvorů a jádrové vrtky pro umožnění nově vedené trasy VZT - viz příloha č. 4 Doplnění výtžuje vrchního betonu jako ochrana proti smršťovacím trhlinám spoli: s důtačními pásy u stěn - viz příloha č. 4 Doplnění kapotáže rozvodů VZT - viz příloha č. 4 Nutné úpravy na systému ÚT v přírodní šachtě v souvislosti s celkovou rekonstrukcí topného zdroje - viz příloha č. 4 <p>V souvislosti s rozšířením objemu prací žádáme objednatele o prodloužení doby provádění díla o 30 dnů, a to z důvodu:</p> <ol style="list-style-type: none"> Nevyjasněné zadání systému VZT a navazující dopracování technické dokumentace v průběhu výstavby Změna v koncepci ohřevu TUV 																				
<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Jedná se o změnu: (zatrhnout)</td> <td>zúžení nebo rozšíření předmětu díla</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>práce nutné k dokončení díla neobsažené v zadání</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>nepředvídané práce realiz. a hrazené nad rámec ceny díla</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Způsob projektčního řešení změny: (zaškrtnout)</td> <td>zápis do SD (deníku změn)</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>dodatek k PD</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>dokumentace skut.provedení</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>jiné</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení nebo rozšíření předmětu díla	ano	práce nutné k dokončení díla neobsažené v zadání	ano	nepředvídané práce realiz. a hrazené nad rámec ceny díla	ano	Způsob projektčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)	ano	dodatek k PD	ano	dokumentace skut.provedení	ano	jiné	x			
Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení nebo rozšíření předmětu díla		ano																	
	práce nutné k dokončení díla neobsažené v zadání		ano																	
	nepředvídané práce realiz. a hrazené nad rámec ceny díla	ano																		
Způsob projektčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)	ano																		
	dodatek k PD	ano																		
	dokumentace skut.provedení	ano																		
	jiné	x																		
údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)	385 126,32																		
	celkem v Kč bez DPH																			
	hodnota odpočtů (méněprací)	-569 999,50																		
	celkem v Kč bez DPH																			
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:																			
	náklady na změnu v Kč bez DPH	-184 873,18																		
	Výše DPH sazba: 21%	-38 823,37																		
		-223 696,55																		
termíny	Termín realizace změny:	ihned																		
	Vliv změny na termín dokončení díla:	Ano																		
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis																	
	Zhotovitel:	dle zápisu v SD																		
	TDS:	dle zápisu v SD																		
	Objednatel:	dle zápisu v SD																		
přílohy	Přílohy: 1x soupis méněpráce, 1x soupis vícepráce																			

ZŠ Lesní Liberec

Rekapitulace více a méně prací

Pozemní stavitelství s.r.o.

pořadové číslo 1

Rozpočet		Cena celkem
A1	Změna statiky - bez podchycení panelů	-344,310.87
A2	02 Rekonstrukce exteriér oddíl komplet	-31,315.35
A3	03.1 Venkovní část ZTI oddíl komplet	-170,662.84
B1	ZTI vícepráce	129,951.00
B2	Ostatní vícepráce	231,464.88
	Celkem	- 184,873.18 Kč
	V Liberci 30.09.2023	

Rozpočet změny

Stavba: **Změna statiky - bez podchycení panelů méně i více**

ZŠ Lesní Liberec

Objekt:

01. Rekonstrukce interier

Místo: **ZŠ Lesní**

Datum:

Zadavatel: **Statutární Město Liberec**

Projektant:

Zhotovitel: **Pozemní stavitelství s.r.o Liberec**

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-344 310,87
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-324 856,24
D		2	Zakládání				-56 303,58
13	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	-1,123	2 000,00	-2 246,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271532212				
		VV	podšyp v místě původně uvažovaných patek				
		VV	0,15*(0,6*1)*12		1,080		
		VV	Součet		1,080		
		VV	1,08*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		1,123		
16	K	275322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	-9,000	300,00	-38 700,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275322611				
		VV	rozšíření základů				
		VV	-(0,6*1)*12		-7,200		
		VV	Součet		-7,200		
		VV	-7,2*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		-9,000		
17	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	-4,158	430,00	-1 787,94
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121				
		VV	rozšíření základů				
		VV	-0,15*(0,6*2+1)*12		-3,960		
		VV	Součet		-3,960		
		VV	-3,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		-4,158		
18	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	-4,158	80,00	-332,64
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122				
		VV	rozšíření základů				
		VV	-0,15*(0,6*2+1)*12		-3,960		
		VV	Součet		-3,960		
		VV	-3,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		-4,158		
19	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	-0,217	61 000,00	-13 237,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275361821				
		VV	rozšíření základů				
		VV	-(4*0,9)*0,00089*12		-0,038		
		VV	-(12*0,65)*0,00089*12		-0,083		
		VV	-(6*3)*0,0004*12		-0,086		
		VV	Součet		-0,207		
		VV	-0,207*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		-0,217		
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				-78 621,00
26	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	-0,364	10 900,00	-3 967,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317941123				

	VV		HEB 140 základy					
	VV		-1,8*0,0337*6				-0,364	
	VV		Součet				-0,364	
27	M	13010974	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140	t		-0,371	39 000,00	-14 469,00
	VV		HEB 140 základy					
	VV		-1,8*0,0337*6				-0,364	
	VV		Součet				-0,364	
	VV		-0,364*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				-0,371	
29	K	339941111 R	Sloupy ocelové ze zdvojených válcovaných nosníků profilu U délky 3 m přivařené, průřezu 120 mm	kus		-6,000	9 000,00	-54 000,00
	VV		sloupy - ocel. rám					
	VV		-6				-6,000	
	VV		Součet				-6,000	
30	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm	m		-13,028	580,00	-7 556,24
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341941001					
	VV		výztuha HEB 140					
	VV		-(0,116+0,067*2)*12				-3,000	
	VV		výztuha HEB 180					
	VV		-(0,152+0,086*2)*12				-3,888	
	VV		svaření HEB 140 a []120					
	VV		-(0,12*2+0,11*2)*6				-2,760	
	VV		svaření HEB 180 a []120					
	VV		-(0,12*2+0,11*2)*6				-2,760	
	VV		Součet				-12,408	
	VV		-12,408*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				-13,028	
31	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t		-0,020	39 600,00	-792,00
	VV		výztuha HEB 140					
	VV		-0,116*0,067*12*0,080				-0,007	
	VV		výztuha HEB 180					
	VV		-0,152*0,086*12*0,080				-0,013	
	VV		Součet				-0,020	
	VV		-0,02*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				-0,020	
32	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2		2,254	960,00	2 163,84
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342244211					
	VV		v místě původně uvažovaných sloupů					
	VV		3,07*(0,12)*6				2,210	
	VV		Součet				2,210	
	VV		2,21*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				2,254	
	D	4	Vodorovné konstrukce					-58 465,40
38	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t		-1,088	10 750,00	-11 696,00
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413941123					
	VV		HEB 180 - strop					
	VV		-21,25*0,0512				-1,088	
	VV		Součet				-1,088	
39	M	13010978	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180	t		-1,110	42 000,00	-46 620,00
	VV		HEB 180 - strop					
	VV		-21,25*0,0512				-1,088	
	VV		Součet				-1,088	
	VV		-1,088*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				-1,110	
40	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3		-0,020	4 500,00	-90,00
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417321414					
	VV		podbetonávka pod HEB180					
	VV		-0,2*0,15*0,3*2				-0,018	

	VV	Součet					-0,018	
	VV	-0,018*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					-0,020	
41	K	417351115	Bednění bočnic ztuzujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	-0,099	500,00		-49,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351115					
	VV	podbetonávka pod HEB180						
	VV	-0,15*0,3*2					-0,090	
	VV	Součet					-0,090	
	VV	-0,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					-0,099	
42	K	417351116	Bednění bočnic ztuzujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	-0,099	100,00		-9,90
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351116					
	VV	podbetonávka pod HEB180						
	VV	-0,15*0,3*2					-0,090	
	VV	Součet					-0,090	
	VV	-0,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					-0,099	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy, osazování výplní					-4 390,02
43	K	611143001	Závěsné dráty pro napínání pletiva z betonářské oceli o Ø 6 mm pod omítku v podhledu stropů, s dodáním, nastříháním a ohnutím uchycené na stropy železobetonové před betonáží	m2	-34,800	55,00		-1 914,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611143001					
	VV	pro 2x[120						
	VV	-2,9*1*6*2					-34,800	
	VV	Součet					-34,800	
44	K	612131302	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	5,220	59,00		307,98
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131302					
	VV	příčka tl. 115mm místo 2x[120						
	VV	2,9*0,15*6*2					5,220	
	VV	Součet					5,220	
46	K	612142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu rabičovým provizorním přichycením stěn	m2	-34,800	155,00		-5 394,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142012					
	VV	pro 2x[120						
	VV	-2,9*1*6*2					-34,800	
	VV	Součet					-34,800	
47	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	5,220	180,00		939,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321131					
	VV	příčka tl. 115mm místo 2x[120						
	VV	2,9*0,15*6*2					5,220	
	VV	Součet					5,220	
48	K	612321311	Omítky vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	5,220	245,00		1 278,90
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321311					
	VV	příčka tl. 115mm místo 2x[120						
	VV	2,9*0,15*6*2					5,220	
	VV	Součet					5,220	
49	K	612321391	Omítky vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	5,220	75,00		391,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321391					
	VV	příčka tl. 115mm místo 2x[120						
	VV	2,9*0,15*6*2					5,220	
	VV	Součet					5,220	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					-85 373,00
82	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	-2,000	300,00		-600,00

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031325					
	VV	uložení HEB180 vč. kapsy pro podbetonávku					
	VV	-2				-2,000	
	VV	Součet				-2,000	
83	K	975043111	Jednořadové podchycení výztuhy v evěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m. a při zatížení hmotností do 750 kg/m	m	-50,000	520,00	-26 000,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/975043111					
	VV	-25*2				-50,000	
	VV	Součet				-50,000	
88	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	-36,000	1 100,00	-39 600,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331213					
	VV	rozšíření základů					
	VV	-0,25*(6*2)*12				-36,000	
	VV	Součet				-36,000	
89	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	-0,034	34 500,00	-1 173,00
	VV	rozšíření základů					
	VV	-0,25*(6*2)*12*0,00089				-0,032	
	VV	Součet				-0,032	
	VV	-0,032*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				-0,034	
90	K	985331911	Dodatečné vleповání betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m	-36,000	500,00	-18 000,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331911					
	VV	rozšíření základů					
	VV	-0,25*(6*2)*12				-36,000	
	VV	Součet				-36,000	
	D	997	Přesun sutě				-639,84
91	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	-0,062	900,00	-55,80
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013151					
92	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-0,062	300,00	-18,60
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
93	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-0,620	12,00	-7,44
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	VV	-0,062*10 'Přepočtené koeficientem množství				-0,620	
95	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	-0,620	900,00	-558,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013603					
	D	998	Přesun hmot				-41 063,40
97	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	-22,813	1 800,00	-41 063,40
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998017001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-19 454,63
	D	763	Konstrukce suché výstavby				-19 454,63
116	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	4,338	870,00	3 774,06
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131411					
	VV	půdorysná výměra DF obkladu HEB180					
	VV	m. 1.02, 1.05, 1.06, 1.09 a 1.10					
	VV	0,3*(2,935+2,885+2,87+2,885+2,885)				4,338	
	VV	Součet				4,338	

117	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	1,710	900,00	1 539,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131451
			VV	půdorysná výměra DFH2 obkladu HEB180			
			VV	m. 1.04 a 1.08			
			VV	0.84+0.87	1,710		
			VV	Součet	1,710		
118	K	763164521	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	-1,800	530,00	-954,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164521
			VV	SDK kastlík kolem HEB180 pro rozvod vody 3ks			
			VV	-0.6*3	-1,800		
			VV	Součet	-1,800		
120	K	763164636	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	-14,460	1 150,00	-16 629,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164636
			VV	m. 1.02, 1.05, 1.06, 1.09 a 1.10			
			VV	-(2.935+2.885+2.87+2.885+2.885)	-14,460		
			VV	Součet	-14,460		
121	K	763164646	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 15 mm	m	-5,700	1 220,00	-6 954,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164646
			VV	m. 1.04 a 1.08			
			VV	-(2.8+2.9)	-5,700		
			VV	Součet	-5,700		
124	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	-192,239	1,20	-230,69
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763401

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

02 - Rekonstrukce exteriér

Místo:

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

#ODKAZ!

Projektant:

#ODKAZ!

Uchazeč:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

#ODKAZ!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

31,315.35

HSV - Práce a dodávky HSV

31,315.35

1 - Zemní práce	4,070.00
5 - Komunikace pozemní	18,329.50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2,105.00
997 - Přesun sutě	2,175.25
998 - Přesun hmot	4,635.60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

02 - Rekonstrukce exteriér

Místo:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

#ODKAZ!

Projektant: #ODKAZ!

Uchazeč:

#ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

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

Náklady soupisu celkem

31,315.35

D	HSV		Práce a dodávky HSV				31,315.35	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	1		Zemní práce				4,070.00	
---	---	--	-------------	--	--	--	----------	--

1	K	113106011	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z mozaiky ručně	m2	16.800	150.00	2,520.00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP
Rozebrání dlažeb a díků při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výštiní anár z mozaik

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106011

VV

1,4*12

16.800

VV

Součet

16.800

2	K	113107042	Odstranění podkladu živичných tl přes 50 do 100 mm při překozech ručně	m2	3.500	350.00	1,225.00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107042

VV

1*3,5

3.500

VV

Součet

3.500

3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	5.000	65.00	325.00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP
Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111

VV

5

5.000

VV

Součet

5.000

D	5		Komunikace pozemní				18,329.50	
---	---	--	--------------------	--	--	--	-----------	--

4	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	3.500	53.00	185.50	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP
Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 50 mm

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564211111

VV

1*3,5

3.500

VV

Součet

3.500

5	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	20.300	195.00	3,958.50	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP
Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564750111

VV

1,4*12

16.800

VV

1*3,5

3.500

VV

Součet

20.300

6	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	3.500	500.00	1,750.00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP
Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145111

VV

1*3,5

3.500

VV

Součet

3.500

7	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	3.500	25.00	87.50	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

PP
Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1.00 ka/m2

VV

1*3,5

3.500

VV

Součet

3.500

8	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	3.500	8.00	28.00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	------	-------	----------------

PP
Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0.30 ka/m2

VV

1*3,5

3.500

VV

Součet

3.500

9	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3.500	400.00	1,400.00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP
Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm

VV

1*3,5

3.500

VV

Součet

3.500

10	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	16.800	650.00	10,920.00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP
Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na

krajinici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591211111

VV

1,4*12

16.800

VV

Součet

16.800

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2,105.00	
---	---	--	-------------------------------------	--	--	--	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	5.000	250.00	1,250.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213					
	VV		5		5.000			
	VV		Součet		5.000			
12	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	9.000	95.00	855.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112					
	VV		3,5*2+1*2		9.000			
	VV		Součet		9.000			
	D	997	Přesun sutě				2,175.25	
13	K	997221151	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	0.770	250.00	192.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221151					
	VV		0,77		0.770			
	VV		Součet		0.770			
14	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	0.770	55.00	42.35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561					
	VV		0,77		0.770			
	VV		Součet		0.770			
15	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	7.700	12.00	92.40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569					
	VV		0,77		0.770			
	VV		Součet		0.770			
	VV		0,77*10 "Přepočtené koeficientem množství"		7.700			
	VV		Součet		7.700			
16	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0.770	600.00	462.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221612					
	VV		0,77		0.770			
	VV		Součet		0.770			
17	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0.770	1,800.00	1,386.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645					
	VV		0,77		0.770			
	VV		Součet		0.770			
	D	998	Přesun hmot				4,635.60	
18	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	3.863	1,200.00	4,635.60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

03.1 - Venkovní část

Místo:

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

#ODKAZ!

Projektant:

#ODKAZ!

Uchazeč:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

#ODKAZ!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	170,662.84
HSV - Práce a dodávky HSV	151,002.84
1 - Zemní práce	100,761.22
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17,544.40
8 - Trubní vedení	23,079.66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3,460.50
997 - Přesun sutě	3,625.06
998 - Přesun hmot	2,532.00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8,160.00
VRN - Vedlejší rozpočtové položky	11,500.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8,500.00
VRN2 - Příprava staveniště	3,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

03.1 - Venkovní část

Místo:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: #ODKAZ!

Projektant: #ODKAZ!

Uchazeč: #ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							170,662.84	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				151,002.84	
D	1		Zemní práce				100,761.22	
1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm Dočasné zajištění pozemního potrubí nebo vedení ve výkopistí ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405	m	13.000	300.00	3,900.00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	Vodovod - křížení					
		VV	2+2		4.000			
		VV	Vodovod - souběh					
		VV	9		9.000			
		VV	Součet		13.000			
2	M	31412905	hřebík stavební hlava zápuštná mřížkovaná 5x150mm hřebík stavební hlava zápuštná mřížkovaná 5x150mm Zajištění stávajícího schodiště	kg	2.000	70.00	140.00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Zajištění stávajícího schodiště					
		VV	2		2.000			
		VV	Součet		2.000			
3	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů Dočasné zajištění pozemního potrubí nebo vedení ve výkopistí ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001422	m	4.000	350.00	1,400.00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	Elektro - křížení					
		VV	2+2		4.000			
		VV	Součet		4.000			
4	K	119002311	Pochodí dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochodí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119002311	m2	2.000	200.00	400.00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	Pochodí dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochodí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119002312					
5	K	119002312	Pochodí dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochodí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119002312	m2	2.000	30.00	60.00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panejí s reflexními signalizačními pruhy zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003211					
6	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panejí s reflexními signalizačními pruhy zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003211	m	30.000	68.00	2,040.00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panejí s reflexními signalizačními pruhy odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003212					
7	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panejí s reflexními signalizačními pruhy odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003212	m	30.000	45.00	1,350.00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelosti II skupiny 5 nesoudržných Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelosti II skupiny 5 nesoudržných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131413102					
8	K	131413102	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelosti II skupiny 5 nesoudržných Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelosti II skupiny 5 nesoudržných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131413102	m3	19.142	2,400.00	45,940.80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	Hloubení výkopu - Kanalizace splašková ((12,4+2,41)*0,8*(1,1-0,1-0,2))		9.478			
		VV	Hloubení výkopu - Kanalizace dešťová ((12,2+2,9)*0,8*(1,1-0,1-0,2))		9.664			
		VV	Součet		19.142			
9	K	132112111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 soudržných Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 soudržných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132112111	m3	4.786	900.00	4,307.40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	Odstranění lože pod asfaltem a dlažbou - Kanalizace splašková ((12,4+2,41)*0,8*0,2)		2.370			
		VV	Odstranění lože pod asfaltem a dlažbou - Kanalizace dešťová ((12,2+2,9)*0,8*0,2)		2.416			
		VV	Součet		4.786			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	139001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8.220	500.00	4,110.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k cenám hloubkových vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101					
	VV		V blízkosti vodovodu a elektro - křížení		1.920			
	VV		((1,5+1,5)*0,8*(1,1-0,1-0,2))					
	VV		V blízkosti vodovodu - souběh		5.700			
	VV		((8,5*0,8*(1,1-0,15-0,2))					
	VV		V blízkosti stávajícího schodiště		0.600			
	VV		((1*0,8*(1,1-0,15-0,2))		8.220			
	VV		Součet					
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	65.802	120.00	7,896.24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovlozet, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101					
	VV		Pažení - kanalizace splašková		32.582			
	VV		((12,4+2,4)*1,1)*2					
	VV		Pažení - kanalizace dešťová		33.220			
	VV		((12,2+2,9)*1,1)*2		65.802			
	VV		Součet					
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	65.802	72.00	4,737.74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111					
	VV		Pažení - kanalizace splašková		32.582			
	VV		((12,4+2,4)*1,1)*2					
	VV		Pažení - kanalizace dešťová		33.220			
	VV		((12,2+2,9)*1,1)*2		65.802			
	VV		Součet					
13	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	10.845	350.00	3,795.75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751157					
	VV		PODSYPY					
	VV		Kanalizace splašková		1.184			
	VV		((2,4+12,4)*0,8*0,1)					
	VV		Kanalizace dešťová		1.448			
	VV		((5,9+12,2)*0,8*0,1)					
	VV		OBSYPY					
	VV		Kanalizace splašková		1.249			
	VV		((2,4+12,4)*(0,8-0,125)*0,125)					
	VV		Kanalizace dešťová		1.029			
	VV		((12,2*(0,8-0,125)*0,125)		0.215			
	VV		(2,1*(0,8-0,16)*0,16)		0.456			
	VV		(3,8*(0,8-0,2)*0,2)					
	VV		NADSYPY					
	VV		Kanalizace splašková		2.368			
	VV		((2,4+12,4)*0,8*0,2)					
	VV		Kanalizace dešťová		2.896			
	VV		((12,2+2,1+3,8)*0,8*0,2)		10.845			
	VV		Součet					
14	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	108.450	30.00	3,253.50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 10 000 m					
	VV		Příplatek k ceně za každých dalších i zanočatých 1 000 m					
	VV		PODSYPY					
	VV		Kanalizace splašková		1.184			
	VV		((2,4+12,4)*0,8*0,1)					
	VV		Kanalizace dešťová		1.448			
	VV		((5,9+12,2)*0,8*0,1)					
	VV		OBSYPY					
	VV		Kanalizace splašková		1.249			
	VV		((2,4+12,4)*(0,8-0,125)*0,125)					
	VV		Kanalizace dešťová		1.029			
	VV		((12,2*(0,8-0,125)*0,125)		0.215			
	VV		(2,1*(0,8-0,16)*0,16)		0.456			
	VV		(3,8*(0,8-0,2)*0,2)					
	VV		NADSYPY					
	VV		Kanalizace splašková		2.368			
	VV		((2,4+12,4)*0,8*0,2)					
	VV		Kanalizace dešťová		2.896			
	VV		((12,2+2,1+3,8)*0,8*0,2)		10.845			
	VV		Součet		108.450			
	VV		10,845*10 "Přepočtené koeficientem množství		108.450			
	VV		Součet		108.450			
15	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	20.606	500.00	10,303.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení slávebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221					
	VV		PODSYPY					
	VV		Kanalizace splašková		1.184			
	VV		((2,4+12,4)*0,8*0,1)					
	VV		Kanalizace dešťová		1.448			
	VV		((5,9+12,2)*0,8*0,1)					
	VV		OBSYPY					
	VV		Kanalizace splašková		1.249			
	VV		((2,4+12,4)*(0,8-0,125)*0,125)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Kanalizace dešťová					
	WV		((12,2*(0,8-0,125)*0,125)		1.029			
	WV		((2,1*(0,8-0,16)*0,16)		0.215			
	WV		((3,8*(0,8-0,2)*0,2)		0.456			
	WV		NADSYPY					
	WV		Kanalizace splašková					
	WV		((2,4+12,4)*0,8*0,2)		2.368			
	WV		Kanalizace dešťová					
	WV		((12,2+2,1+3,8)*0,8*0,2)		2.896			
	WV		Součet		10.845			
	WV		10,845*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		20.606			
	WV		Součet		20.606			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10.845	20.00	216.90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
	WV		PODSYPY					
	WV		Kanalizace splašková					
	WV		((2,4+12,4)*0,8*0,1)		1.184			
	WV		Kanalizace dešťová					
	WV		((5,9+12,2)*0,8*0,1)		1.448			
	WV		OBSYPY					
	WV		Kanalizace splašková					
	WV		((2,4+12,4)*0,8-0,125)*0,125)		1.249			
	WV		Kanalizace dešťová					
	WV		((12,2*(0,8-0,125)*0,125)		1.029			
	WV		((2,1*(0,8-0,16)*0,16)		0.215			
	WV		((3,8*(0,8-0,2)*0,2)		0.456			
	WV		NADSYPY					
	WV		Kanalizace splašková					
	WV		((2,4+12,4)*0,8*0,2)		2.368			
	WV		Kanalizace dešťová					
	WV		((12,2+2,1+3,8)*0,8*0,2)		2.896			
	WV		Součet		10.845			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	35.989	192.00	6,909.89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a měru zhuštění bez ornození svahů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
	WV		ZÁSYP DO ÚROVNĚ LOŽE POD ASFALT NEBO DLAŽBU (0,1+0,15)					
	WV		Kanalizace splašková					
	WV		((2,4+12,4)*0,8*(1,1-(0,1-0,15)-(0,1-0,125-0,2)))		16.280			
	WV		Kanalizace dešťová					
	WV		((12,2*0,8*(1,1-(0,1-0,15)-(0,125-0,1-0,2)))		12.832			
	WV		((2,1*0,8*(1,1-(0,1-0,15)-(0,1-0,16-0,2)))		2.369			
	WV		((3,8*0,8*(1,1-(0,1-0,15)-(0,1-0,2-0,2)))		4.408			
	WV		Součet		35.989			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				17,544.40	
18	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	0.265	4,000.00	1,060.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/358315114					
	WV		Odstanění stávající stoky					
	WV		((PI*15*((0,25/2)*(0,25/2)-(0,2/2)*(0,2/2)))		0.265			
	WV		Součet		0.265			
19	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	10.845	1,520.00	16,484.40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111					
	WV		PODSYPY					
	WV		Kanalizace splašková					
	WV		((2,4+12,4)*0,8*0,1)		1.184			
	WV		Kanalizace dešťová					
	WV		((5,9+12,2)*0,8*0,1)		1.448			
	WV		OBSYPY					
	WV		Kanalizace splašková					
	WV		((2,4+12,4)*0,8-0,125)*0,125)		1.249			
	WV		Kanalizace dešťová					
	WV		((12,2*(0,8-0,125)*0,125)		1.029			
	WV		((2,1*(0,8-0,16)*0,16)		0.215			
	WV		((3,8*(0,8-0,2)*0,2)		0.456			
	WV		NADSYPY					
	WV		Kanalizace splašková					
	WV		((2,4+12,4)*0,8*0,2)		2.368			
	WV		Kanalizace dešťová					
	WV		((12,2+2,1+3,8)*0,8*0,2)		2.896			
	WV		Součet		10.845			
	D	8	Trubní vedení				23,079.66	
20	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost tříd SN4 DN 125	m	33.120	290.00	9,604.80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 4 DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871275211					
	WV		Kanalizace splašková					
	WV		((2,4+12,4)*1,2		17.760			
	WV		Kanalizace dešťová					
	WV		((12,8)*1,2		15.360			
	WV		Součet		33.120			
21	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost tříd SN4 DN 160	m	0.900	450.00	405.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 4 DN 160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871315211					
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		(2,1)-1,2		0,900			
	VV		Součet		0,900			
22	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	6.800	165.00	1,122.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871350410					
	VV		Chránička - Kanalizace splašková					
	VV		1,5+1,8		3,300			
	VV		Chránička - Kanalizace dešťová					
	VV		1,5+2,0		3,500			
	VV		Součet		6,800			
23	M	28617044	Trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN10	m	6.800	368.00	2,502.40	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN10					
	VV		Chránička - Kanalizace splašková					
	VV		1,5+1,8		3,300			
	VV		Chránička - Kanalizace dešťová					
	VV		1,5+2,0		3,500			
	VV		Součet		6,800			
24	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	4.560	580.00	2,644.80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % hladkého příměstného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871355211					
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		(3,8)*1,2		4,560			
	VV		Součet		4,560			
25	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	6.000	103.00	618.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877275211					
26	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	6.000	52.00	312.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		3		3,000			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
27	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 125	kus	1.000	180.00	180.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877275221					
28	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	1.000	155.00	155.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2.000	220.00	440.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877355211					
30	M	28611394	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°	kus	1.000	385.00	385.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°					
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1.000	210.00	210.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		redukce kanalizační PVC 200/160					
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	20.280	17.00	344.76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		(2,4+12,4)*1,2		17,760			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		(2,1)*1,2		2,520			
	VV		Součet		20,280			
33	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	19.200	22.00	422.40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111					
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		(12,2+3,8)*1,2		19,200			
	VV		Součet		19,200			
34	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2.000	1,620.00	3,240.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111					
35	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	32.900	15.00	493.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722112					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		2,4+12,4		14,800			
	VV		Kanalizace dešťová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,2+2,1+3,8		18.100			
	VV		Součet		32.900			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				3,460.50	
36	K	965022131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek pl přes 1 m2	m2	16.830	150.00	2,524.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z lomového kamene nebo kostek, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965022131					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		(2+12,5)*0,8		11.600			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		12,1*0,3		3.630			
	VV		(2*0,8)		1.600			
	VV		Součet		16.830			
37	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0.360	2,600.00	936.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		(0,5*0,8*0,1)		0.040			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		(4*0,8*0,1)		0.320			
	VV		Součet		0.360			
D 997			Přesun sutě				3,625.06	
38	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1.375	900.00	1,237.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 80 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halvy výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013111					
	VV		Asfalt					
	VV		0,792		0.792			
	VV		Betonová stoka stávající					
	VV		0,583		0.583			
	VV		Součet		1.375			
39	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1.375	300.00	412.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
	VV		Asfalt					
	VV		0,792		0.792			
	VV		Betonová stoka stávající					
	VV		0,583		0.583			
	VV		Součet		1.375			
40	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2.063	12.00	24.76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	VV		Asfalt					
	VV		0,792		0.792			
	VV		Betonová stoka stávající					
	VV		0,583		0.583			
	VV		Součet		1.375			
	VV		1,375*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		2.063			
	VV		Součet		2.063			
41	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bet...vého kód odpadu 17 01 01	t	0.583	900.00	524.70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601					
	VV		Betonová stoka stávající					
	VV		0,583		0.583			
	VV		Součet		0.583			
42	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0.792	1,800.00	1,425.80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013645					
	VV		Asfalt					
	VV		0,792		0.792			
	VV		Součet		0.792			
D 998			Přesun hmot				2,532.00	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2.110	1,200.00	2,532.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení noubané z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu doazimní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				8,160.00	
44	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	20.000	300.00	6,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1292					
	VV		Odstranění nebo podchycení stávajícího obrubníku					
	VV		5		5.000			
	VV		Zpětné umístění nebo zajištění stávajícího obrubníku					
	VV		5		5.000			
	VV		Zajištění stávajícího schodiště v místě výkopu, zajištění patek					
	VV		10		10.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		20.000			
45	M	60512125	hranol stavební žezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0.200	10,800.00	2,160.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hranol stavební žezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	vv		Zajištění stávajícího schodiště					
	vv		(0,1*0,1*20)		0.200			
	vv		Součet		0.200			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				11,500.00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				8,500.00	
46	K	011002000	Průzkumné práce	...	1.000	500.00	500.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Průzkumné práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011002000					
47	K	012002000	Geodetické práce	...	1.000	8,000.00	8,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012002000					
	D	VRN2	Příprava staveniště				3,000.00	
48	K	022002000	Přeložení konstrukcí	...	1.000	3,000.00	3,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přeložení konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/022002000					
	vv		Případně dočasné přeložení ocelových částí schodiště					
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Lesní - Zásobník vody

Objekt:

Část:

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 26. 7. 2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

PSV Práce a dodávky PSV 129,951.00

721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 21,638.00

1	72117340R	Revizní šachta 400	soubor	1.000	8,206.00	8,206.00
	R1	Provizorní vodovodní trasa do bytu školníka	soubor	1.000	12,000.00	12,000.00
	R2	Kamerová zkouška kanalizace z objektu do venkovní šachty	kpl	1.000	1,815.00	1,815.00
	725532120	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 125 l / 2 kW	soubor	-1.000	11,380.00	-11,380.00
	725539205	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových přes 125 do 160 l	soubor	-2.000	968.00	-1,936.00
	721110806	Demontáž potrubí kameninové DN přes 100 do 200 - DN 160	m	32.000	136.00	4,352.00
	721110809	Demontáž potrubí kameninové DN přes 200 do 300 - DN 200	m	24.000	224.00	5,376.00
2	721174043	Potrubí kanalizační HT DN 50 připojení kuchyňské linky	m	3.500	560.00	1,960.00
3	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1.000	100.00	100.00
4	721211401	Vpust podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s nerez mřížkou 115x115	kus	1.000	990.00	990.00
5	721211911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50	kus	1.000	155.00	155.00

722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 47,764.00

6	722174022	Potrubí PPR DN 20 dopojení kuchyňské linky	m	14.000	390.00	5,460.00
	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 40 do 50 - potrubí topo a ZTI v podpodlahovém kanále	m	280.000	111.00	31,080.00
	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub D do 50	m	280.000	34.00	9,520.00
7	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	14.000	52.00	728.00
8	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN 15	kus	2.000	235.00	470.00
9	722220111	Nástěnka závitová K 247 pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	2.000	253.00	506.00

725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 60,549.00

10	725532224	Zásobník TV s integrovaným TČ Explorer 270 l	soubor	1.000	60,549.00	60,549.00
----	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------

Celkem

129,951.00

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Lesní - Ostatní VCP

Objekt:

Část:

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 30.9.2023. 2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

9

Ostatní konstrukce a práce

231,464.88

R1	Demontáž a likvidace elektroinstalace a zařízení VZT vč. zazdívek otvorů po potrubí	kpl	1.000	25,000.00	25,000.00
972054200R	Vytvoření prostupu v ŽB stropech vč. opracování tep. izolace a střešní krytin - pro VZT	kus	2.000	15,000.00	30,000.00
977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm - pro VZT do	m	1.200	10,400.00	12,480.00
977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm - pro TČ	m	0.600	4,300.00	2,580.00
971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm pro VZT v příčkách	m ²	1.980	336.00	665.28
713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kládené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m ²	378.000	31.00	11,718.00
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - 4/100/100 pl	t	0.973	40,200.00	39,114.60
634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100	m	28.000	374.00	10,472.00
763164541	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	42.000	770.00	32,340.00
997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	2.350	900.00	2,115.00
997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2.350	300.00	705.00
997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23.500	12.00	282.00
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	2.350	1,200.00	2,820.00
VZT1	Změna ve vedení tras potrubí VZT spojená se změnou kruhového na čtvercové potrubí	kpl	1.000	41,673.00	41,673.00
TOPO	Úpravy na systému ÚT v přívodní šachtě	kpl	1.000	19,500.00	19,500.00

Odborný statický posudek

ZŠ Lesní, Liberec - modernizaci šaten a sociálního zařízení u tělocvičny II

Bourání vnitřní dělicí stěny šaten

Investor: Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec

Zpracovatel posudku:

Datum: 28.7.2023

Paré:

2

Předmět posudku:

Předmětem toho odborného statického posudku je statické zhodnocení možnosti zbourání vnitřní dělicí stěny tl. cca 300mm. Jedná se o revizi projektové dokumentace, kde bylo navrženo statické podchycení stropů ocelovou konstrukcí, v místech bourané stěny.

Zjištěné skutečnosti při místním šetření

Při místním šetření bylo zjištěno, že vnitřní podélná dělicí stěna nepodpírá stropní panely a stropní panely nejsou na této stěně uloženy a ani nejsou na této stěně rozděleny. Stropní panely jsou pruty přes celý objekt, a jsou uloženy na obvodových stěnách. Tato skutečnost byla ověřena provedenými sondami a v přílehlých částech objektu, kde tyto stěny již nejsou.

Stropní předpjaté panely musí působit jako prosté nosníky.

Statické stanovisko

Vnitřní stěnu lze zbourat bez nutnosti provést náhradu za tuto bouranou stěnu.

Navrženou ocelovou podpůrnou konstrukci včetně základů není nutné realizovat.

[Redacted signature]

