

DODATEK Č. 1

KE SMLOUVĚ O DÍLO č. SML-26/1031/INV/20/2023

na zhotovení díla

„HALA NA SÚL CM LANŠKROUN“

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

I. Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zastoupená: Ing. Zdeňkem Vašákem – ředitelem
Se sídlem: Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53
IČO: 00085031
DIČ: CZ00085031
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
E-mail: podatelna@suspk.cz

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:
Ing. Zdeněk Vašák – ředitel
[REDAKCE] jmenovaný 1. zástupce statutárního orgánu

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
[REDAKCE] náměstek ÚTaHS
[REDAKCE] referent hospodářské správy

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
[REDAKCE] – náměstek ÚTaHS
[REDAKCE] – referent hospodářské správy

(dále jen „Objednatel“) a

II. STAVITELSTVÍ-TRUNEC s. r. o.

Zastoupený: Ing. Jiří Morávek – obchodní ředitel
Se sídlem: Zimní 823, 566 01 Vysoké Mýto
IČO: 275 28 545
DIČ: CZ27528545
Právnícká / fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským / Městským soudem v Hradci Králové, pod sp. zn. C 24274

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

E-mail:

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

(dále jen „Zhotovitel“)

I.

1. Smluvní strany uzavřely dne 20.6.2023 dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o dílo č. SMLO-26/1031/INV/20/2023, na zhotovení díla „HALA NA SÚL CM LANŠKROUN“ (dále jen „Smlouva“).

II.

Smluvní strany se dohodly, že se článek III. Cena díla a platební podmínky Smlouvy mění takto:

1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na **základě výsledku zadávacího řízení a dohody smluvních stran** a činí:

8 302 690,12 Kč (Slovy:

Osm milionů tři sta dva tisíc šest set devadesát korun českých a 12/100 bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH 21% 1 743 564,93 Kč (Slovy: **Jeden milion sedm set čtyřicet tři tisíc pět set šedesát tři** korun českých a 93/100).

Cena včetně DPH činí **10 046 255,05 Kč** (Slovy: **Deset milionů čtyřicet šest tisíc dvě stě padesát pět** korun českých a 5/100).

Ostatní body článku III. **Cena díla a platební podmínky** zůstávají beze změny.

Odůvodnění: Vícepráce se týkají drobných úprav kanalizace, změny skladby podkladních vrstev podlahy, nový nátěr vrat, el. přípojku k čerpadlu v RN a změnu průměrů 6ks pilot.

III.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Přílohou dodatku jsou oceněné vícepráce.
3. Tento dodatek ke Smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění v Registru smluv.

4. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke Smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž každá strana obdrží jeho elektronický originál.

Pardubice dne:
Za Objednatele:



Digitálně podepsal
Ing. Zdeněk Vašák
Datum: 2023.10.27
08:13:03 +02'00'

Ing. Zdeněk Vašák
ředitel
Správa a údržba silnic
Pardubického kraje

Ve Vysokém Mýtě:
Za Zhotovitele:

Jiří
Morávek

Podepsal Jiří Morávek
DN: cn=Jiří Morávek, c=CZ,
email=j.moravek@stavitelstvi-
trunec.cz
Datum: 2023.10.27 09:44:42
+02'00'

Ing. Jiří Morávek
obchodní ředitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01/23/17
Stavba: Hala na sùl Lanškroun

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 27.10.2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				58 000,07
---------------------	--	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	58 000,07		12 180,01
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		70 180,08
-------------------	----------	------------	--	------------------

Projektant				Zpracovatel
-------------------	--	--	--	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel				Zhotovitel
---------------------	--	--	--	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01/23/17

Stavba: Hala na sůl Lanškroun

Místo: Datum: 27.10.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		58 000,07	70 180,08
ZL I opraveno	vícepráce a méněpráce	58 000,07	70 180,08

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na sùl Lanškroun

Objekt:

ZL I opraveno - vícepráce a méněpráce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27.10.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

58 000,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 000,07	21,00%	12 180,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

70 180,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na súl Lanškroun

Objekt:

ZL I opraveno - vícepráce a méněpráce

Místo:

Datum: 27.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	58 000,07
D1 - Venkovní kanalizace	8 227,00
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	8 227,00
HSV - Práce a dodávky HSV	-26 561,00
1htu - HTU po demolici objektu	-59 292,29
1st1 - Stabilizace 1.vrstva	-155 223,34
1st2 - Stabilizace 2.vrstva	-51 202,28
23 - Zakládání - piloty	84 228,99
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	143 192,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 735,42
PSV - Práce a dodávky PSV	76 334,07
764 - Konstrukce klempířské	15 594,12
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 755,01
N00.01 - Spínání čerpadla	51 984,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hala na sùl Lanškroun

Objekt:

ZL I opraveno - vícepráce a méněpráce

Místo:

Datum: 27.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

58 000,07

D	D1		Venkovní kanalizace				8 227,00	
D	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				8 227,00	
1	M	28611146.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x1000 mm	kus	-10,000	91,00	-910,00	
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x1000 mm					
	P		Poznámka k položce: 10					
2	M	28612001	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x1000mm SN12	m	10,000	584,00	5 840,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x1000mm SN12					
3	K	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	-25,000	93,00	-2 325,00	
	PP		Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150					
	P		Poznámka k položce: 30					
4	M	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	-15,000	32,00	-480,00	
	PP		Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC					
	P		Poznámka k položce: 15					
5	M	28651656.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 30° PVC	kus	-6,000	27,00	-162,00	
	PP		Koleno kanalizační KGB 125/ 30° PVC					
	P		Poznámka k položce: 6					
6	M	28651655.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 15° PVC	kus	-4,000	25,00	-100,00	
	PP		Koleno kanalizační KGB 125/ 15° PVC					
	P		Poznámka k položce: 4					
7	K	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	27,000	93,00	2 511,00	
	PP		Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150					
	P		Poznámka k položce: 30					
8	M	28611522	přechod kanalizační PVC litina-plast DN 160	kus	6,000	242,00	1 452,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		přechod kanalizační PVC litina-plast DN 160					
9	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	21,000	54,00	1 134,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
10	K	877353121RT7	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	-3,000	605,00	-1 815,00	SoD
	PP		Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200					
	P		Poznámka k položce: 3					
11	M	28651754.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/87° PVC	kus	-3,000	156,00	-468,00	
	PP		Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/87° PVC					
	P		Poznámka k položce: 3					
12	K	877353121RT7	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	2,000	605,00	1 210,00	SoD
	PP		Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200					
	P		Poznámka k položce: 3					
13	M	28612221	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 160x160/45° SN12/16	kus	2,000	1 170,00	2 340,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 160x160/45° SN12/16					
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-26 561,00	
D	1htu		HTU po demolici objektu				-59 292,29	
16	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	-239,230	50,90	-12 176,81	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
79	K	113107245	Odstranění podkladu živičného tl přes 200 do 250 mm strojně pl přes 200 m2	m2	239,230	147,00	35 166,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107245					
25	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	-207,000	135,00	-27 945,00	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-207,000	3,28	-678,96	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
27	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost 1 000 m Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-1 035,000	0,25	-258,75	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost 1 000 m Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
28	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-372,600	7,50	-2 794,50	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
29	M	58344171	šterkodit' frakce 0/32	t	-68,626	47,60	-3 266,60	
	PP		šterkodit' frakce 0/32					
	P		Poznámka k položce: tonáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítávejte do ceny					
14	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	-70,700	97,80	-6 914,46	
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
78	K	919735115	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 200 do 250 mm	m	70,700	273,00	19 301,10	
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735115					
82	K	919122131	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 30 mm s těsnicím profilem	m	70,700	92,69	6 553,18	
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122131					
21	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	-28,152	1 995,00	-56 163,24	
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-56,303	314,00	-17 679,14	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
23	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	-788,242	13,70	-10 798,92	
	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					
24	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	-56,303	30,00	-1 689,09	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
20	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	64,352	30,00	1 930,56	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
18	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	64,352	59,00	3 796,77	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		116,983-52,631		64,352			
	VV		Součet		64,352			
19	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	900,928	15,90	14 324,76	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		64,352*14 "Přepočtené koeficientem množství		900,928			
	D	1st1	Stabilizace 1.vrstva				-155 223,34	
30	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-195,696	3,28	-641,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k položce:</i> získání vhodné zeminy dle možností zhotovitele (vhodnost odsouhlasí geolog)					
	P		ocenit náklady na dovoz bez ohledu na vzdálenost uvedenou v rozpočtu (platí stejné podmínky jako pro odvoz na skládku viz poznámka v krycím listu rozpočtu, žádné přípočty a odpočty v případě jiné vzdálenosti)					
31	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	-195,696	0,54	-105,68	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> naložení zeminy vhodné pro stabilizaci					
32	K	171151103	Uložení sypanin do násypu strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m ³	-195,696	142,00	-27 788,83	
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rozprostření zeminy pro provedení stabilizace s upravením do nivelety dle zvyklostí zhotovitele (výměra v rostlém stavu bez					
33	K	561061111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m ² , tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm	m ²	-489,240	106,00	-51 859,44	
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m ² , tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm					
34	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	-17,123	4 370,00	-74 827,51	
	PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky. Hmotnost přidávaného pojiva se nezapočítává do výpočtu přesunu hmot.					
D	1st2		Stabilizace 2.vrstva				-51 202,28	
35	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	-62,270	3,28	-204,25	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> získání vhodné zeminy dle možností zhotovitele (vhodnost odsouhlasí geolog)					
	P		ocenit náklady na dovoz bez ohledu na vzdálenost uvedenou v rozpočtu (platí stejné podmínky jako pro odvoz na skládku viz poznámka v krycím listu rozpočtu, žádné přípočty a odpočty v případě jiné vzdálenosti)					
36	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	-62,270	1,64	-102,12	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> naložení zeminy vhodné pro stabilizaci					
37	K	171151103	Uložení sypanin do násypu strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m ³	-62,270	142,00	-8 842,34	
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rozprostření zeminy pro provedení stabilizace s upravením do nivelety dle zvyklostí zhotovitele (výměra v rostlém stavu bez					
38	K	561051111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m ² , tloušťka po zhutnění přes 300 do 350 mm	m ²	-183,147	99,60	-18 241,44	
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m ² , tloušťka po zhutnění přes 300 do 350 mm					
39	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	-5,449	4 370,00	-23 812,13	
	PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky. Hmotnost přidávaného pojiva se nezapočítává do výpočtu přesunu hmot.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	23		Zakládání - piloty				84 228,99	
47	K	162751117.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,722	328,00	1 876,82	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
48	K	162751119.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	28,610	25,30	723,83	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		5,722*5 "Přepočtené koeficientem množství"		28,610			
46	K	167151101.1	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,722	164,00	938,41	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		naložení vývrtku k odvozu na skládku pokud vrtná souprava neumožní naložení přímo při vrtání					
	VV		změna průměru pilot z 600 na 750 mm					
	VV		"piloty - 10% ztratné - odpočet původní výměry" - (6*6,0)*3,14*0,3*0,3		-10,174			
	VV		"piloty - 10% ztratné - nová výměra" (6*6,0)*3,14*0,375*0,375		15,896			
	VV		Součet		5,722			
49	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,300	7,50	77,25	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		5,722*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		10,300			
40	K	226212213	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. III	m	-36,000	4 599,00	-165 564,00	
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. III					
	VV		čv221					
	VV		"od -2,31" -(6*6,0)		-36,000			
41	K	226212613	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 650 do 850 mm hl od 0 do 10 m hornina III	m	36,000	2 280,00	82 080,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. III					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/226212613					
	VV		6*6,0		36,000			
42	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	-36,000	630,00	-22 680,00	
	PP		Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm					
	VV		čv221					
	VV		-6*6,0		-36,000			
43	K	231212113	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	36,000	3 727,50	134 190,00	
	PP		Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm					
	VV		změna průměru pilot z 600 na 750 mm					
	VV		6*6,0		36,000			
44	M	58932908	beton C 20/25 X0 XC2 kamenivo frakce 0/8	m3	6,295	4 042,50	25 447,54	
	PP		beton C 20/25 X0 XC2 kamenivo frakce 0/8 Poznámka k položce: frakci kameniva upřesní statistik					
	P		Rozpočet uvažuje, že je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se tedy nezapočítává do přesunu hmot. V opačném případě započítá zhotovitel přesun hmot do ceny této položky.					
	VV		změna průměru pilot z 600 na 750 mm					
	VV		"piloty - 10% ztratné - odpočet původní výměry" - (6*6,0)*3,14*0,3*0,3*1,1		-11,191			
	VV		"piloty - 10% ztratné - nová výměra" (6*6,0)*3,14*0,375*0,375*1,1		17,486			
	VV		Součet		6,295			
45	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	0,724	37 485,00	27 139,14	
	PP		Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)					
	P		Poznámka k položce: Výztuž pilot 115 kg/m3					
	VV		změna průměru pilot z 600 na 750 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"piloty - 10% ztrátne - odpočet původní výměry" - (6*6,0)*3,14*0,3*0,3*1,1		-11,191			
	VV		"piloty - 10% ztrátne - nová výměra" (6*6,0)*3,14*0,375*0,375*1,1		17,486			
	VV		Mezisoučet		6,295			
	VV		"115 kg / m3" 6,295*0,115		0,724			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				143 192,50	
50	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	26,000	4 880,00	126 880,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311124					
51	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	22,500	599,00	13 477,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351111					
52	K	631351112	Odstanění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	22,500	126,00	2 835,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351112					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 735,42	
87	K	912111113	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm přichycené šrouby	kus	2,000	484,00	968,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycené šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/912111113					
88	M	2584763R	ochranný sloupek žlutočerný	ks	2,000	2 139,60	4 279,20	
	PP		ochranný sloupek žlutočerný					
83	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,400	358,00	1 933,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231113					
84	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	5,508	128,00	705,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový zahradní 500x50x250mm					
	VV		5,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,508			
85	K	953943212	Osazování skříně pro hasicí přístroj	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříně pro hasicí přístroj					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943212					
86	M	44983131	skříňka na RHP	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		skříňka na RHP					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				76 334,07	
D	764		Konstrukce klempířské				15 594,12	
53	K	764511641	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu do 250/90 mm	kus	-6,000	395,50	-2 373,00	
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu do 250/90 mm					
54	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	6,000	649,00	3 894,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511642					
55	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm	m	-52,200	519,40	-27 112,68	
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm					
56	K	764518622	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	52,200	789,00	41 185,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518622					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				8 755,01	
57	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	9,830	78,60	772,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301313					
	VV		(10*2,4*0,2)		4,800			
	VV		((4*4+2*2,48)*0,24)		5,030			
	VV		Součet		9,830			
58	K	783344101	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	39,322	133,00	5 229,83	
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový					
	VV		rokoprim ep s 2300 červený					
	VV		(10*2,4*0,2)*2		9,600			
	VV		((4*4+2*2,48)*0,24)*2		10,061			
	VV		rokoprim ep s 2300 sv.šedý					
	VV		(10*2,4*0,2)*2		9,600			
	VV		((4*4+2*2,48)*0,24)*2		10,061			
	VV		Součet		39,322			
59	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	19,661	140,00	2 752,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový					
	VV		rokokupur HS Quick rk 414					
	VV		(10*2,4*0,2)*2		9,600			
	VV		((4*4+2*2,48)*0,24)*2		10,061			
	VV		Součet		19,661			
	D	N00.01	Spínání čerpadla				51 984,94	
77	K	258477R	Revize	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Revize					
60	K	2587952R	Napojení kalového čerpadla	soubor	1,000	15 840,00	15 840,00	
	PP		Napojení kalového čerpadla					
62	K	460200304R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	20,000	234,00	4 680,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4					
63	K	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	20,000	60,01	1 200,20	
	PP		Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku					
64	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	20,000	57,49	1 149,80	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
65	K	460560304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4	m	20,000	100,01	2 000,20	
	PP		Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4					
66	K	460620014R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4	m2	4,000	50,00	200,00	
	PP		Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4					
	VV		10,0*0,4		4,000			
67	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	4,000	404,80	1 619,20	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		10,0*0,4		4,000			
68	M	358742R	Plastový rozvaděč	ks	1,000	6 031,20	6 031,20	
	PP		Plastový rozvaděč					
69	M	358744R	Pojistkový spodek	ks	6,000	253,68	1 522,08	
	PP		Pojistkový spodek					
70	M	358743R	Propojka WD8-2	ks	3,000	243,60	730,80	
	PP		Propojka WD8-2					
71	M	3587441R	Kabely CYKY 4x10	m	14,000	149,69	2 095,66	
	PP		Kabely CYKY 4x10					
72	M	3587446R	Kabel CYKY 3x2,5	m	15,000	31,33	469,95	
	PP		Kabel CYKY 3x2,5					
73	M	358748R	Zásuvka IP44 na povrch	ks	1,000	134,15	134,15	
	PP		Zásuvka IP44 na povrch					
74	M	3528794R	Drobný montážní materiál	soubor	1,000	2 131,50	2 131,50	
	PP		Drobný montážní materiál					
75	K	573231112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2	m2	4,000	24,80	99,20	
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2					
76	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	4,000	316,80	1 267,20	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
81	K	919122131	Těsnění spár závlívkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	20,000	92,69	1 853,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlívkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlívkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122131					
80	K	919735115	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 200 do 250 mm	m	20,000	273,00	5 460,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735115					