



S00JP01A5E5N

3400250152/1

DOKUMENT Č. 1 KE SMLouvĚ O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 3400250152

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

statutární město Zlín

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01

zastoupené: Ing. et Ing. Jiřím Korcem, primátorem

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. et Ing. Jiří Korec, primátor

Zástupce ve věcech technických: [redacted]

Odpovědný útvar: Odbor realizace investičních akcí

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú. 3048982/0800

dále jen **objednatel**

a

STCH, s.r.o.

se sídlem Příkop 843/4, 602 00 Brno

zastoupená Miloslav Brlovský, jednatel

zástupce ve věcech smluvních: Miloslav Brlovský, jednatel

zástupce ve věcech technických: Miloslav Brlovský, jednatel

IČO: 07748370

DIČ: CZ07748370

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně oddíl C, vložka 109849

Bankovní spojení: 6020840389/0800, KS 0308, VS 07748370

dále jen **zhotovitel**

„Zkvalitnění zázemí sociálních služeb ve městě Zlín – objekt Pod Stráněmi č. p. 2505 - stavební práce“

I. PREAMBULE:

Dne 17. 6. 2025 byla v souladu s usnesením Rady města Zlína č. j. 96/10R/2025 ze dne 19. 5. 2025 uzavřena smlouva o dílo č. 3400250152 se společností STCH, s.r.o., se sídlem Příkop 843/4, 602 00 Brno, IČO: 07748370 na realizaci veřejné zakázky "Zkvalitnění zázemí sociálních služeb ve městě Zlín – objekt Pod Stráněmi č. p. 2505 - stavební práce".

V průběhu realizace vyvstala potřeba provést změny oproti původním zadávacím podmínkám.

Vícepráce v celkové výši 648 789,88Kč bez DPH.

Změny malého rozsahu

- Pro zajištění provedení přípojky nízkého napětí je nutno provést nový elektroměrový rozvaděč dle požadavků provozovatele distribuční soustavy. 65 425,04 Kč bez DPH.

- V ploše uvažovaného hřiště a zpevněné plochy za novým objektem budou vykáceny stávající dřeviny. 53 250,00 Kč bez DPH.

- Styk nového objektu se stávajícím vedlejším objektem bude proveden z extrudovaného polystyrenu. 137 707,36 Kč bez DPH.
- Při provádění výkopových prací a obnažení stávajících základových konstrukcí sousedního objektu je nutno odbourat část základu původního objektu, část základu doplnit, doplnit hydroizolaci. 58 896,25 Kč bez DPH.
- Zbylý neupotřebitelný výkopek po provedení zemních prací je nutno odvézt a zaskládkovat. 112 790,58 Kč bez DPH.
- Na splaškové kanalizaci bude provedená nová revizní šachta. 24 602,05 Kč bez DPH.
- Výškový rozdíl mezi novými a stávajícími plochami sousedního pozemku bude podchycen pomocí betonových palisád, část plochy bude doplněna žulovými kostkami. 153 318,60 Kč bez DPH.
- Při zemních pracích obnaženou stávající plynovou přípojku je nutno zrušit a systémově zabezpečit. 14 500,00 Kč bez DPH.
- Pro provedení železobetonové desky stropu je nutno doplnit výztuž z betonářské oceli. 28 300,00Kč bez DPH.

Méněpráce v celkové hodnotě 132 943,75 Kč bez DPH.

Změny malého rozsahu:

- Odpočet provedení izolace části fasády minerální vatou. 45 268,35 Kč bez DPH.
- Odpočet dodávky a montáže vodoměrné šachty. 22 500,00 Kč bez DPH.
- Odpočet neprováděné výměry zdiva stěny pergoly. 8 807,40 Kč bez DPH.
- Odpočet části neprováděného oplocení. 28 450,50 Kč bez DPH.
- Odpočet podbetonování základového zdiva. 27 917,50 Kč bez DPH.

Změny malého rozsahu vyvolané zadavatelem (podle § 222 odstavce 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek), které je nutné provést, činí 4,5 % původní hodnoty závazku (v součtu se změnami provedenými dodatkem č. 1). Jedná se o nepodstatné (a tedy povolené) změny závazku, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejich celková hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy. Zákonem stanovený limit je dodržen.

II. PŘEDMĚT DODATKU:

Článek I. Předmět smlouvy, vymezení pojmů - rozšiřuje se o výše uvedené dodatečné práce (vícepráce) a zužuje o neprovedené práce (méněpráce), jejichž soupis je obsažen v příloze tohoto dodatku.

Článek IV. Cena za dílo - původní cena díla dle smlouvy o dílo v celkové výši 17 385 311,44 Kč bez DPH se dodatkem č. 1 zvyšuje o cenu dodatečných stavebních prací (víceprací) ve výši 648 789,88 Kč bez DPH a snižuje o cenu méněprací ve výši 132 943,75 Kč bez DPH, dle jejich ocenění v soupisu v příloze tohoto dodatku

Rekapitulace ceny za dílo:

Cena za dílo dle smlouvy o dílo:	17 385 311,44 Kč bez DPH
Dodatek č. 1 (vícepráce):	648 789,88 Kč bez DPH
(méněpráce):	- 132 943,75 Kč bez DPH
Cena za dílo ve znění dodatku č. 1:	17 901 157,57 Kč bez DPH

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
2. Další ujednání smlouvy o dílo dodatkem nedotčená se nemění.
3. Tento dodatek se vyhotovuje ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 1 vyhotovení.

4. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s obsahem tohoto dodatku, že si jeho znění řádně přečetly, že ho nepodepsaly v tísni a za nápadně nevýhodných podmínek a že je jejich vážným a svobodným projevem vůle, což stvrzují svými podpisy.

Příloha č.1 – Soupis víceprací včetně jejich ocenění

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína

Datum a číslo jednací: 5. 2. 2026, č. j. 8/24Z/2026

Aktualizace č. 5 programových rámců OP JAK, IROP, OP TAK a OPŽP.

Schválení zadávacího řízení, uzavření smlouvy o dílo, uzavření dodatku:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 17. 2. 2025, č. j. 80/4R/2025, schválení zadávacího řízení

Datum a číslo jednací: 19. 5. 2025, č. j. 96/10R/2025, schválení uzavření smlouvy o dílo

Datum a číslo jednací: 8. 6. 2026, č. j. 78/11R/2026, schválení uzavření Dodatku č. 1

Ve Zlíně dne 26.6.2026

objednatel
statutární město Zlín

Ing. et Ing. Jiri Korec
primátor

V Brně dne

zhotovitel
STCH, s.r.o.

jednatel

Zkvalitnění zázemí sociálních služeb ve městě Zlín
Objekt Pod Stráněmi č.p. 2505

	VCP	MNP	Rozdíl
přípojka NN	65 425,04		
kácení	53 250,00		
doplnění izolantu	137 707,36		
bourání, hydroizolace	58 896,25		
likvidace výkopku	112 790,58		
nová rš	24 602,05		
zpevněné plochy	153 318,60		
plyn. Přípojka	14 500,00		
výztuž	28 300,00		
izolace fasady vatou		45 268,35	
vod. Šachta		22 500,00	
zdivo pergoly		8 807,40	
oplocení		28 450,50	
podbet. Zakl.		27 917,50	
Celkem	648 789,88	132 943,75	515 846,13 Kč bez DPH

Položkový rozpočet

S:	001	Rozpočty změn				
O:	ZL1	Přípojka NN				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21_5		Kabely, úložné konstrukce - dodávka a montáž				210,00
1	PC052	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm, viz. výkres D.1.4.3-04, elektronicky sečteno/změřeno, včetně, přesunu hmot, lešení, drobného montážního a instalačního materiálu	m	6,00000	35,00	210,00
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				837,54
2	979089001R00	Poplatek za uložení	t	1,32000	304,00	401,28
3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,32000	330,50	436,26
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 140,00
4	965042141RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm plochy přes 4 m ² podkladní vrstva zámkové dlažby	m3	0,60000	1 900,00	1 140,00
Díl: M21_7		Hodinové zúčtovací sazby				2 344,00
5	3457114703R	Trubka kabelová HDPE, KOPOS chránička KOPOFLEX KF 09075	m	16,00000	34,00	544,00
6	PC063	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK DLE CSN 331500 Revizní technik	hod	4,00000	450,00	1 800,00
Díl: 1		Zemní práce				2 881,50
7	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 200 mm	m2	6,00000	50,00	300,00
8	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	6,00000	75,00	450,00
9	PC065	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 800mm, včetně manipulace se zeminou a, zasyp ryha vytěženou zeminou, včetně hutnění viz. výkres D 1 4 3-04 elektronicky sečteno/změřeno	m	1,43000	330,00	471,90
10	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	0,72000	691,00	497,52
11	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkopískem dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 5 km	m3	0,72000	1 614,00	1 162,08
Díl: 5		Komunikace				5 460,00
12	564731111R00	Podklad z kameniva drceného vel.8-16 mm, tl. 10 cm s rozprostřením a zhutněním	m2	6,00000	156,50	939,00
13	596811111R00	Kladení dlažby do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm	m2	6,00000	268,50	1 611,00
14	631312411R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 8/10 podkladní vrstva zámkové dlažby	m3	0,60000	4 850,00	2 910,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				8 500,00
15	005124010R	Koordináční činnost soubor	soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00
Koordinační práce a technologických dodávek stavby.						
Díl: M21_1		Dodávky - dodávka a montáž				10 936,00
16	PC005	Rozvaděč RE Zapuštěná rozvodnice, IP43/20, 400V, rozměry 600x1300x250mm, dvouelektroměrový D143-07, včetně přesunu hmot, lešení, drobného montážního a instalačního materiálu	ks	1,00000	10 936,00	10 936,00
Díl: M21		Elektromontáže				11 596,00
17	210190071R00	Montáž rozvaděče nedělitelného do 500 kg	kus	1,00000	3 180,00	3 180,00
18	210100150RA0	Kabelové vedení NN v komunikaci, 1x kabel 4x35	m	8,00000	1 052,00	8 416,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				21 520,00
19	389200020RA0	Pilíř pro měřicí skříň, zděný, 1500 x 850 x 450 mm	kus	1,00000	21 520,00	21 520,00

65 425,04

Položkový rozpočet

S:	001	Rozpočty změn
O:	ZL2 VCP	Likvidace stromů
R:	ZL2	Likvidace stromů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 799		Ostatní				53 250,00
1	112013OA0	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ. ODVOZ DO 3KM	KUS	10,00000	5 325,00	53 250,00

Položkový rozpočet

S:	001	Rozpočty změn
O:	ZL3	Fasáda - změna tepelné izolace
R:	ZL3 VCP	Fasáda - změna tepelné izolace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 713		Izolace tepelné				137 707,36
1	283763791R	Deska izolační XPS, URSA N-III-L TWINS tl. 200 mm 26,03*(1,8+0,6+0,5)=75,487	m2	75,48700	1 456,75	109 965,89
2	28376423.AR	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; lambda = 0,033 W/(m.K); pevnost v tlaku GS 300 kPa 26,03*(1,8+0,6+0,5)=75,487	m2	75,48700	367,50	27 741,47

Položkový rozpočet

S:	001	Rozpočty změn
O:	ZL4	Základy
R:	ZL4 VCP	Základy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				38 690,00
1	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 vynosení základu z důvodu kolize se základy sousedního objektu	m3	9,00000	3 700,00	33 300,00
2	274361821R00	Výztuž a svařované sítě základových pasů výztuž, z oceli 10505, , , Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříhaná, ohýbaná; povrch: žebírkový; značka: B500B (1 0439); d = 12 0 mm výztuž základu řez 1-1, pol 6, 132ks 140 kg základ posunut mimo osu, přidána svislá výztuž viz statika v.č. 06 : 0,14	t	0,14000	38 500,00	5 390,00
				0,14000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				16 050,00
3	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého pozůstatky původní výstavby kolidující s novými základy objektu	m3	3,00000	5 350,00	16 050,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				4 156,25
4	711142559RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti, na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky Bitubitagit S 35 12,5*1=12,5 oddělení základu souběžného se základem sousedního objektu	m2	12,50000	332,50	4 156,25

58 896,25

Položkový rozpočet

S:	001	Rozpočty změn
O:	ZL5	Likvidace výkopku
R:	ZL5 VCP	Likvidace výkopku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				112 790,58
1	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. likvidace výkopku pro základy objektu: Díl 1- pol. 2,3,6,9 157,97	m3	157,97000	150,00	23 695,50
				157,97000		
2	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů likvidace výkopku pro základy objektu: Díl 1- pol. 2,3,6,9	m3	157,97000	564,00	89 095,08

Položkový rozpočet

S:	001	Rozpočty změn
O:	ZL6	Splašková kanalizace, vodoměrná šachta
R:	ZL6 VCP	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení				12 675,00
1	899524OA0	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 přebetonování nalezené staré studny, přebetonování vodoměrné šachty a revizní šachty splaškové kanalizace pro pojezd vozidel v ploše parkoviště	M3	2,50000	5 070,00	12 675,00
Díl: 000		Splašková kanalizace - nová revizní šachta				11 927,05
2	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách	m3	4,00000	168,50	674,00
3	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhuštění 100 mm, Kamenivo nestanovené těžené; frakce 0,0 až 32,0 mm lože pod RŠ Součet : 0,2475 : 2	m2	2,00000	517,00	1 034,00
				2,00000		
4	130900010RAB	Bourání konstrukcí cihelných ve výkopu odvoz do 5 km, uložení na skládku Cihelná kanalizační šachta 600x600x2100	m3	0,75600	4 800,00	3 628,80
5	131100010RA0	Hloubení jam nezapažených v hornině 1 + 4, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku Výkop pro šachtu DN 800 1,2X1,2X2,1	m3	4,50000	1 464,50	6 590,25

24 602,05

Položkový rozpočet

S:	001	Rozpočty změn
O:	ZL7	Zpevněné plochy
R:	ZL7 VCP	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				20 930,00
1	338920022R00	Osazení betonové palisády, š. do 200 mm, dl. 900 mm	m	9,20000	2 275,00	20 930,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				13 343,00
2	110 R00	Mimostaveništní doprava individual. palisády 2,52t dlažební kostky 21,8t oplocení 2D 0,14	t	24,26000	550,00	13 343,00
Díl: 5		Komunikace				68 760,00
3	591210011RAC	Komunikace z kamenných kostek kostka tl. 100 mm	m2	18,00000	3 820,00	68 760,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				25 256,00
4	59228488R	Palisáda PADOVA PA - 3/100 - v. 1000 x 120 x 165 mm přírodní	kus	56,00000	451,00	25 256,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				25 029,60
5	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	17,00000	342,00	5 814,00
6	55342380R	Objímka EURO průběžná/rohová, žárový Zn	kus	32,00000	33,30	1 065,60
7	553423855R	Sloupek EURO pro 3 D panel h = 2600 mm, žárový Zn	kus	8,00000	650,00	5 200,00
8	553424533R	Panel EURO 2 D STANDARD h = 1730 mm, l = 2500 mm, zinek	kus	7,00000	1 850,00	12 950,00

153 318,60

Položkový rozpočet

S:	001	Rozpočty změn
O:	ZL8	Zrušení plynovodní přípojky
R:	ZL8 VCP	Zrušení plynovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				14 500,00
1	01400OA0	Poplatek za zrušení plynovodní přípojky demonťáž gasnet, zemní práce	KPL	1,00000	14 500,00	14 500,00

Položkový rozpočet

S:	001	Rozpočty změn
O:	ZL9	Vodorovné konstrukce, zdivo
R:	ZL9 VCP	Vodorovné konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				28 300,22
1	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříhaná, ohýbaná; povrch: žebírkový; značka: B500B (1 0439); d = 12,0 mm D.1.2-09 pol. 2, 30 chybí 253,70 kg	t	0,25370	40 600,00	10 300,22
2	110 R00	Mimostaveništní doprava individual. navoz výztuže z armovny pol. 62,63,70+chybějící položky	soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00

Položkový rozpočet

S:	001	Rozpočty změn
O:	ZL3	Fasáda - změna tepelné izolace
R:	ZL3 MNP	Fasáda - změna tepelné izolace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 713		Izolace tepelné				-45 268,35
170	63150940R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 50 kg/m ³ ; lambda = 0,034 W/(m K) 26,03*(1,8+0,6)=62,472	m ²	-62,74200	156,50	-9 819,12
171	63150948R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 50 kg/m ³ ; lambda = 0,034 W/(m K) 26,03*(1,8+0,6)=62,472	m ²	-62,74200	565,00	-35 449,23

Položkový rozpočet

S:	001	Rozpočty změn
O:	ZL6	Splašková kanalizace, vodoměrná šachta
R:	ZL6 MNP	Vodoměrná šachta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 722		Vnitřní vodovod				-22 500,00
86	28697274	Šachta vodoměrná nesamonosná k obetonování s poklopem B125 R1200/1500 mm (šxv), plastová, polypropylenová vč. vstupního žebříku	kus	-1,00000	22 500,00	-22 500,00

Výpočet: odečet z výkresové dokumentace v.č.D.1.4.1-05

Položkový rozpočet

S:	001	Rozpočty změn
O:	ZL9	Vodorovné konstrukce, zdivo
R:	ZL9 MNP	Zdivo MNP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				-8 807,40
38	311238143R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,91$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,90$ W/m ² .K , hodnota pro zdivo bez omítky níže v... Povek stěna pergoly 1,8*3	m2	-5,40000	1 631,00	-8 807,40

Položkový rozpočet

S:	001	Rozpočty změn
O:	ZL7	Zpevněné plochy
R:	ZL7 MNP	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						-16 521,00
33	318110011RT8	Podhrabové desky osazení s dodávkou podhrabové desky a držáků, deska 2450 x 200 x 50 mm, držák bez zámku oboustranný Zn na sloupek 48 mm a 60 mm / 200 mm nebo dle investora	soubor	-7,00000	1 948,00	-13 636,00
35	5534622126R	sloupek plotový ocel; tl. stěny 1,50 mm; válec; pro plot pro drátěné pletivo; l = 2 000,0 mm; d 48 mm; barva zelená; povrch pozink, vypalovaný polyester; příslušenství včetně: kloboučku a příchytky	kus	-8,00000	223,00	-1 784,00
36	5534622133R	vzpěra plotová; ocel; tl. stěny 1,50 mm; d 38 mm; l = 2 000 mm; povrch pozink, vypalovaný polyester; příslušenství hákový šroub, matice s plastovou podložkou, kvádík šroubu	kus	-2,00000	198,50	-397,00
37	59232500R	patka základová plotová beton; l = 200,0 mm; š = 200 mm; h = 350,0 mm	kus	-8,00000	88,00	-704,00
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						-6 515,00
57	917862114R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 25/30 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	-10,00000	452,00	-4 520,00
58	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	-10,00000	199,50	-1 995,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						-5 414,50
68	767911130RT1	Montáž oplocení z pletiva strojového vč. dodávky pletiva, napínacího drátu a napínáku, výšky 1,75 m	m	-17,00000	318,50	-5 414,50

-28 450,50

Položkový rozpočet

S:	001	Rozpočty změn
O:	ZL4	Základy
R:	ZL4 MNP	Základy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				-27 917,50
27	274351215RT1	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr	m2	-13,00000	610,00	-7 930,00
28	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	-13,00000	187,50	-2 437,50
		-13		-13,00000		
37	279311115R00	Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C 20/25 jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení	m3	-3,90000	4 500,00	-17 550,00