

Smlouva o dílo – dodatek č.1

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku

Článek 1. – Smluvní strany

- 1) Objednatel: **Obec Dolní Město**
Sídlo: Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město
Zastoupený: Pavlem Chládem, starostou obce
IČ: 00267376
DIČ: CZ00267376
Telefon : +420 569 487 121
E-mail: ou.dolnimesto@seznam.cz
Osoba odpovědná ve věcech smluvních: Pavel Chlád, starosta obce
Osoba odpovědná ve věcech technických: - starosta obce - Pavel Chlád
- stav. techn. dozor – Ing. Marie Kovandová

(dále jen Objednatel)

- 2) Zhotovitel: **Josef Jaroš**
Sídlo: 582 33 Dolní Město 265
Zastoupení: Josef Jaroš
IČ: 11008679
DIČ: CZ5812310570
Zápis v OR: ROUŽ/2001/2396
Bankovní spojení: Česká spořitelna
Číslo účtu: 1121442379
Telefon, fax: 608310121
E-mail: unistav@email.cz
Osoba odpovědná ve věcech smluvních: Josef Jaroš
Osoba odpovědná za realizaci a předání díla: Josef Jaroš

(dále jen Zhotovitel)

Tímto dodatkem se doplňují pouze ustanovení níže uvedených článků SOD. Veškerá ujednání původní smlouvy zůstávají v platnosti, pokud nejsou změněny tímto dodatkem.

Článek 2. – Předmět plnění

- 1) Předmětem tohoto dodatku č.1 Smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“) je zhotovení víceprací a méněprací stavby „**BEZPEČNÉ A BEZBARIÉROVÉ CHODNÍKY V DOLNÍM MĚSTĚ – V. etapa**“. Konkrétně se jedná o méněpráce a vícepráce na stavebním objektu SO 101 Chodníky – V. etapa. Ostatní stavební objekty zůstávají beze změn.
- 2) Přesný rozsah prací jež jsou předmětem tohoto dodatku je podrobně položkově vymezen v příloze č. 1 tohoto dodatku. Příloha č. 1 obsahuje Rekapitulaci soupisů prací, jež sestává s původních 5-ti rozpočtů a nově je k nim přiřazen položkový rozpočet :
- SO 101 Chodníky V. etapa – dodatek č.1

Na stavbě budou provedeny tyto změny :

- přemístění dvou uličních vpustí – nemá vliv na cenu
- prvních 8 mb chodníku ve větvi A bude mít šíři 2 m, neboť chodník navazuje na 2 m široký stávající chodník – rozpočtově řešeno tímto dodatkem
- zřízení jednoho sjezdu navíc (důvodem je zajištění příjezdu k pozemkům v okolí budovaného chodníku) – rozpočtově řešeno tímto dodatkem
- nebude prováděna oprava části povrchu přilehlé asfaltové komunikace v pruhu o šíři dle PD z důvodu, že KSUSV, p.o., provádí současně s výstavbou chodníků opravu asfaltové komunikace přilehlé k chodníkům – rozpočtově řešeno tímto dodatkem
- zkosení hrany obruby u vjezdu na pozemek p.č. st. 96/1 v k.ú. Dolní Město – nemá vliv na cenu
- vybudování zpevněné plochy z drobných kostek mimo těleso chodníků, ale v jejich blízkosti – rozpočtově řešeno tímto dodatkem

Článek 3. – Cena díla

- 1) Dodatkem č.1 se mění cena díla následovně :

Cena celkem bez DPH:	3.762.791,-Kč
<u>DPH ve výši 21 %</u>	<u>790.186,-Kč</u>
Cena celkem včetně DPH:	4.552.977,-Kč


(Slovy: čtyřimilionypětsetpadesátdvatisícdevětsetsedmdesátsedm Kč včetně DPH)

Článek 12. – Společná a závěrečná ustanovení

- 1) Nedílnou součástí tohoto dodatku č.1 smlouvy je:
Příloha č. 1 – Rekapitulace soupisů prací - dodatek č.1
- rozpočet SO 101 Chodníky – V. etapa – dodatek č.1
Příloha č. 2 – Zákres změn

Dolní Město, dne 16.9.2016

Za Objednatele:


Pavel Chlád, starosta obce



Dolní Město, dne 16.9.2016

Za Zhotovitele:


Josef Jaroš majitel

JAROŠ Josef
UNISTAV
IČO: 11008679 tel.: +420 608 310 121
DIČ: CZ5812310570 sídlo: Dolní Město 330
unistav@email.cz 502 33 Dolní Město

PŘÍLOHA č.1

REKAPITULACE SOUPISŮ PRACÍ - dodatek č.1		
"Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě-V.etapa"		<i>Zatřídění objektů do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů</i>
Soupis prací	Základ DPH 21%	
SO 101 Chodníky - V.etapa	2 973 696 Kč	822.29.3.5
D.2.1 Jednotná kanalizace - V. etapa	402 481 Kč	827.21.1.1
D.3.1 Veřejné osvětlení - V.etapa	425 043 Kč	828.75.1.5
D.3.2 Veřejný rozhlas - V.etapa	84 514 Kč	828.81.1.5
VN a ON Vedlejší náklady a ostatní náklady pro D.2.1, D.3.1 a D.3.2	43 000 Kč	viz objekty výše
SO 101 Chodníky - V.etapa - dodatek č.1	- 165 943 Kč	822.29.3.5
Základ pro DPH 21%	3 762 791 Kč	
DPH 21%	790 186 Kč	
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA S DPH :	4 552 977 Kč	

Do žlutě označených políček nutno vepsat celkové ceny z jednotlivých soupisů prací!

JAROŠ Josef
UNISTAV
IČO: 11008679 tel.: +420 603 310 121
DIČ: CZ5812310570 sídlo: Dolní Město 3.0
unistav@email.cz 532 03 Dolní Město



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě-V.etapa

Objekt:

SO 101 - Chodníky - V.etapa - dodatek č.1

KSO: 822.29.3.5
Místo: Dolní Město

CC-CZ: 21.04.2016
Datum:

Zadavatel:
Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město

IČ: 267376
DIČ: CZ00267376

Uchazeč:
Josef Jaroš

IČ: CZ5812310570
DIČ:

Projektant:
Ing. Tomáš Rak, Truhlářská 263/24, Hradec Králové

IČ: 74156179
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -165 942,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-165 942,94	21,00%	-34 848,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -200 790,96

JAROŠ Josef
UNISTAV
IČO: 11008679 tel.: +420 608 310 121
DIČ: CZ5812310570 sídlo: Dolní Město 330
unistav@email.cz 582 33 Dolní Město



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě-V.etapa

Objekt:

SO 101 - Chodníky - V.etapa - dodatek č. 1

Místo:

Dolní Město

Datum: 21.04.2016

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město

Projektant: Ing. Tomáš Rak, Truhlář:

Uchazeč:

Josef Jaroš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-165 942,94

HSV - HSV	-165 942,94
1 - Zemní práce	-19 747,11
5 - Komunikace pozemní	-14 033,26
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-132 359,27
99 - Přesun hmot	-73 018,12
998 - Přesun hmot	196,70
OST - Ostatní	0,00
VRN - VRN	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě-V. etapa

Objekt: SO 101 - Chodníky - V. etapa - dodatek č. 1

Místo: Dolní Město

Datum: 21.04.2016

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město

Projektant: Ing. Tomáš Rak, Truhlářská 263/24, Hrac

Uchazeč: Josef Jaroš

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-165 942,94	
D	HSV	HSV					-165 942,94	
D	1	Zemní práce					-19 747,11	
1	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm	kus	0,000	189,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b" 0		0,000			
2	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	0,000	215,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezně ploše do 200 mm					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b" 0		0,000			
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	0,000	196,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b - pro dvojlínku" 0		0,000			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b - pro uliční vpusti" 0		0,000			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b - odstranění mimo chodník" 0		0,000			
4	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živiničných tl 100 mm	m2	0,000	138,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b - pro dvojlínku" 0		0,000			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b - pro uliční vpusti" 0		0,000			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b - odstranění mimo chodník" 0		0,000			
5	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	0,000	22,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b - odstranění v místě chodníku" 0		0,000			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b - odstranění mimo chodník" 0		0,000			
6	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živiničných tl 100 mm	m2	0,000	29,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b - odstranění v místě chodníku" 0		0,000			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b - odstranění mimo chodník" 0		0,000			
7	K	113154122	Frézování živiničného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	-510,010	48,00	-24 480,48	CS ÚRS 2015 02
	PP		Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b - 1 m podél obrub nového chodníku" -(23,87+161,59+324,55)*1		-510,010			
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	0,000	41,00	0,00	CS ÚRS 2015 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, obruby zůstávají majetkem investora a dodavatel je uloží na investorem určené místo ve vzdálenosti do 2 km od místa stavby!!!					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, odměřeno v CADu" 0		0,000			
9	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	7,050	25,00	176,25	CS ÚRS 2015 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, zpevněná plocha z drobných kostek mimo těleso chodníků" 47*0,15		7,050			
10	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	11,280	115,00	1 297,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3, součástí položky je i naložení na dopravní prostředek a čekání dopravního prostředku na stavbě po celou dobu provádění zemních prací					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, zpevněná plocha z drobných kostek mimo těleso chodníků" 47*(0,39-0,15)		11,280			
11	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidost	m3	11,280	10,00	112,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidost					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, zpevněná plocha z drobných kostek mimo těleso chodníků" 47*(0,39-0,15)		11,280			
12	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,000	180,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1 a, C.1.2.1b - pro uliční vpusti-90%" 0		0,000			
13	K	131201109	Příplatek za lepidost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	0,000	10,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidost horniny tř. 3					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1 a, C.1.2.1b - pro uliční vpusti-90%" 0		0,000			
14	K	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	0,000	500,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1 a, C.1.2.1b - pro uliční vpusti-10%" 0		0,000			
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,000	62,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1 a, C.1.2.1b - pro uliční vpusti-90%" 0		0,000			
16	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,000	90,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1 a, C.1.2.1b - pro uliční vpusti-10%" 0		0,000			
17	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	0,000	28,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b" 0		0,000			
18	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	0,000	315,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b" 0		0,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	0,000	72,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b" 0		0,000			
20	K	162301905	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	0,000	5,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b" 0		0,000			
21	K	162301915	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	0,000	12,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b" 0		0,000			
22	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	0,000	15,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b" 0		0,000			
23	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,000	20,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b" 0		0,000			
24	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,280	112,00	1 263,36	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, výpočet viz položka Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3" 11,28		11,280			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, výpočet viz položka Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 0		0,000			
	VV		"ODEČET, viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, výpočet viz položka Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním" 0		0,000			
25	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	135,360	10,00	1 353,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, výpočet viz položka Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4" 11,28*12		135,360			
26	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	0,000	132,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, výpočet viz položka Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3" 0		0,000			
27	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	0,000	10,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, výpočet viz položka Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7" 0		0,000			
28	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,000	15,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1 a, C.1.2.1b - pro uliční vpusti-90%" 0		0,000			
29	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	0,000	18,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1 a, C.1.2.1b - pro uliční vpusti-10%" 0		0,000			
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,280	14,00	157,92	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1 a, C.1.2.1b - výpočet viz položka Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4" 11,28		11,280			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1 a, C.1.2.1b - výpočet viz položka Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7" 0		0,000			
31	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,612	20,00	372,24	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1 a, C.1.2.1b - výpočet viz položka Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4" 11,28*1,65		18,612			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1 a, C.1.2.1b - výpočet viz položka Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7" 0		0,000			
32	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,000	56,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b - zeminou kolem vyvýšených obrub tam, kde je vedle tráva" 0		0,000			
33	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	0,000	162,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1 a, C.1.2.1b - kolem uličních vpustí šterkopiskem" 0		0,000			
34	M	583312000	šterkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	0,000	165,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 šterkopisek netříděný					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1 a, C.1.2.1b - kolem uličních vpustí šterkopiskem" 0		0,000			
35	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	0,000	33,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b - odměřeno v CADu" 0		0,000			
36	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	0,000	14,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b - odměřeno v CADu" 0		0,000			
37	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,000	90,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b - odměřeno v CADu" 0		0,000			
38	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	0,000	9,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b - odměřeno v CADu, pod chodníky a obrubníky" 0		0,000			
39	K	184911211	Rozprostření valounků velikosti do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	0,000	30,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozprostření valounků frakce 63 až 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b, úprava úzkých pruhů mezi obrubami a podezdívkami či líci budov mimo těleso chodníku" (0		0,000			
40	M	583374030	kamenivo dekorální (kačirek) frakce 2/132	t	0,000	415,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (arabne, hrubé, šterkopisky) kamenivo dekorací (kačirek) frakce 2/132					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b, úprava úzkých pruhů mezi obrubami a podezdívkami či líci budov mimo těleso chodníku" 0		0,000			
D 5 Komunikace pozemní							-14 033,26	
41	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	0,000	55,00	0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4, pod dvojlínkou v silnici a přilehlou obrubou" 0		0,000			
42	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm - frakce 0/32	m2	0,000	85,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm - frakce 0/32					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, odměřeno v CADu - dvojlínka a přilehlý obrubník v chodníku" 0		0,000			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1ab, C.1.2.3, C.1.2.4, výpočet viz Klád. bet. dl. komun. pro pěši do lože z cem. malty vel do 0,09 m2 pl. do 0,25 m2" 0		0,000			
43	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm - frakce 0/32	m2	51,000	138,00	7 038,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm - frakce 0/32					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4, pod mozaikou" 4		4,000			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4, odměřeno v CADu - ODEČET dvojlínky v chodníku" 0		0,000			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4, ODEČET přesahu lože silniční obruby" - (23,87+161,59+324,55)*0,1		0,000			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, zpevněná plocha z drobných kostek mimo těleso chodníků" 47		47,000			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, vjezdy na šíři chodníku" 0		0,000			
44	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	-408,008	9,00	-3 672,07	CS ÚRS 2015 02
	PP		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4, podél dvojlínky v silnici" -(23,87+161,59+324,55)*(1-0,2)		-408,008			
45	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-408,008	120,00	-48 960,96	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4, podél dvojlínky v silnici" -(23,87+161,59+324,55)*(1-0,2)		-408,008			
46	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	47,000	342,00	16 074,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, zpevněná plocha z drobných kostek mimo těleso chodníků" 47		47,000			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, vjezdy na šíři chodníku" 0		0,000			
47	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	10,240	2 300,00	23 551,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)					
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, zpevněná plocha z drobných kostek mimo těleso chodníků" 47/4,5/1,02		10,240			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, vjezdy na šíři chodníku" 0		0,000			
48	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	9,856	435,00	4 287,36	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4, zpevněná plocha z drobných kostek mimo těleso chodníků" (3,4+16,5+3,4+21,5)*0,22		0,000			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4, dvojlínka kolem zpevněné plochy mimo chodníky" (3,4+16,5+3,4+21,5)*0,22		9,856			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4, dvojlínka v chodníku" 0		0,000			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4, dvojlínka v chodníku" 0		0,000			
49	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	2,147	2 300,00	4 938,74	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)					
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4, výpočet viz položka Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm" 9,856/4,5/1,02		2,147			
50	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevně komunikací pro pěši lože z kameniva	m2	-0,264	455,00	-120,14	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevně komunikací pro pěši lože z kameniva					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4 - rošíření chodníku - větev A" 8*0,5		4,000			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4 - odečet v místě sjezdu navíc" -(6+0,255*2)*(0,4+0,255)		-4,264			
51	M	58380100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	-0,032	2 750,00	-87,12	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štipané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (materiálová skupina I/2) vel. 4/6 cm tř.šedá 1t=8,5m2					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, výpočet viz pol. Klád. dlažby z mozaiky dvou a vícebar. kom.i pro pěši lože z kam." -0,264/8,5*1,02		-0,032			
52	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	4,264	18,00	76,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4, výpočet viz položka Kladení bet. dlažby kom. pro pěši do lože z cement malty vel do 0,09 m2" 4,264		4,264			
53	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	4,264	300,00	1 279,22	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4 - dlaždice s hmatovou úpravou 200x200x30 mm bílá" 0		0,000			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4 - dlaždice hladká lemovací 255x255x35 mm šedá" 0		0,000			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4 - dlaždice s hmatovou úpravou 200x200x60 mm bílá - sjezd navíc" 6*0,4		2,400			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4 - dlaždice hladká lemovací 255x255x60 mm šedá - sjezd navíc" (6+0,655*2)*0,255		1,864			
54	M	f	dlaždice se speciální hmatovou úpravou (reliéfní povrch) pro zrakově postižené určené pro signální, varovné a hmatné pásy zřizované v exteriéru, rozměr 200x200x30 mm	m2	0,000	1 700,00	0,00	
	PP		dlaždice se speciální hmatovou úpravou (reliéfní povrch) pro zrakově postižené určené pro signální, varovné a hmatné pásy zřizované v exteriéru, rozměr 200x200x30 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Povrch dlaždic je tvořen rastrem 60 x 60 mm a povrchem nepravidelných výstupků tvaru hřebenu s roztečí 30 až 60 mm s maximálními výškovými rozdíly 8 mm a tím zajišťuje jejich jednoznačnou zjistitelnost nevidomým chodcem při použití techniky chůze s dlouhou bílou holí. Vystupující povrchové prvky odpovídají požadavkům technického návodu TN TZÚS 12.03.04. Dlaždice mají ve vzdálenostech 60 x 60 mm prolisy 5 x 5 mm, takže vytváří po zadláždění dojem chodníkové mozaiky. Profilované dlaždice zajišťují neobyčejnou protiskluznost i na mokřem, dokonce i na zasneženém povrchu. Barva všech dlaždic tohoto typu je bílá. Probarvení je docíleno barevností kameniva a plniva nebo/a použitím zejména anorganických stálobarevných pigmentů. Standardní pigmentace zajišťuje trvalou barevnou stálost i při použití v exteriéru, nevyžaduje speciální údržbu.</p> <p><i>Technické vlastnosti:</i> Pevnost v tlaku >80,0 MPa Pevnost v tahu za ohybu >18,0 MPa Pevnost v tahu > 12,0 MPa Modul pružnosti 15 000 MPa Spec. hmotnost 2200 - 2 240 kg/m³ Odolnost obrusu podle Böhma cm² / cm² pod 0,15 Součinitel mrazuvzdornosti T150 0,99 - 1,00 Odolnost posypovým solím neomezená Odolnost atmosférickým vlivům neomezená Součinitel teplotní roztažnosti 16 · 10⁻⁵ / °C Nasákavost pod 0,05 % Protiskluznost R11</p>					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4 - dlaždice s hmatovou úpravou 200x200x30 mm bílá" 0		0,000			
55	M	2	dlaždice se speciální hmatovou úpravou (reliéfni povrch) pro zrakově postižené určené pro signální, varovné a hmatné pásy zřizované v exteriéru, rozměr 200x200x60 mm	m ²	2,520	3 300,00	8 316,00	
	PP		dlaždice se speciální hmatovou úpravou (reliéfni povrch) pro zrakově postižené určené pro signální, varovné a hmatné pásy zřizované v exteriéru, rozměr 200x200x60 mm					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Povrch dlaždic je tvořen rastrem 60 x 60 mm a povrchem nepravidelných výstupků tvaru hřebenu s roztečí 30 až 60 mm s maximálními výškovými rozdíly 8 mm a tím zajišťuje jejich jednoznačnou zjistitelnost nevidomým chodcem při použití techniky chůze s dlouhou bílou holí. Vystupující povrchové prvky odpovídají požadavkům technického návodu TN TZÚS 12.03.04. Dlaždice mají ve vzdálenostech 60 x 60 mm prolisy 5 x 5 mm, takže vytváří po zadláždění dojem chodníkové mozaiky. Profilované dlaždice zajišťují neobyčejnou protiskluznost i na mokřem, dokonce i na zasneženém povrchu. Barva všech dlaždic tohoto typu je bílá. Probarvení je docíleno barevností kameniva a plniva nebo/a použitím zejména anorganických stálobarevných pigmentů. Standardní pigmentace zajišťuje trvalou barevnou stálost i při použití v exteriéru, nevyžaduje speciální údržbu.</p> <p><i>Technické vlastnosti:</i> Pevnost v tlaku >80,0 MPa Pevnost v tahu za ohybu >18,0 MPa Pevnost v tahu > 12,0 MPa Modul pružnosti 15 000 MPa Spec. hmotnost 2200 - 2 240 kg/m³ Odolnost obrusu podle Böhma cm² / cm² pod 0,15 Součinitel mrazuvzdornosti T150 0,99 - 1,00 Odolnost posypovým solím neomezená Odolnost atmosférickým vlivům neomezená Součinitel teplotní roztažnosti 16 · 10⁻⁵ / °C Nasákavost pod 0,05 % Protiskluznost R11</p>					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4 - dlaždice s hmatovou úpravou 200x200x60 mm bílá - sjezd navíc" 6*0,4*1,05		2,520			
56	M	3	hladká dlaždice určená především pro lemování signálních, varovných a hmatných pásů pro zrakově postižené, rozměr 255x255x35 mm	m ²	0,000	1 820,00	0,00	
	PP		hladká dlaždice určená především pro lemování signálních, varovných a hmatných pásů pro zrakově postižené, rozměr 255x255x35 mm					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Hladké dlaždice určené především pro lemování signálních, varovných a hmatných pásů pro zrakově postižené v šíři nejméně 250 mm k dosažení funkčního hmatového kontrastu vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb. Chodníkové dlaždice jsou hladké a mají pádorysný rozměr 255 x 255 mm a jejich tloušťka je 35 mm. Barva všech dlaždic tohoto typu je tmavošedá. Probarvení je docíleno barevností kameniva a plniva nebo/a použitím zejména anorganických stálobarevných pigmentů. Standardní pigmentace zajišťuje trvalou barevnou stálost i při použití v exteriéru, nevyžaduje speciální údržbu. Dlaždice v tl. 30 mm jsou určeny pro pěší provoz.</p> <p><i>Technické vlastnosti:</i> Pevnost v tlaku >80,0 MPa Pevnost v tahu za ohybu >18,0 MPa Pevnost v tahu > 12,0 MPa Modul pružnosti 15 000 MPa Spec. hmotnost 2200 - 2 240 kg/m³ Odolnost obrusu podle Böhma cm² / cm² pod 0,15 Součinitel mrazuvzdornosti T150 0,99 - 1,00 Odolnost posypovým solím neomezená Odolnost atmosférickým vlivům neomezená Součinitel teplotní roztažnosti 16 · 10⁻⁵ / °C Nasákavost pod 0,05 % Součinitel tření > 0,6</p>					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4 - dlaždice hladká lemovací 255x255x35 mm šedá" 0		0,000			
57	M	4	hladká dlaždice určená především pro lemování signálních, varovných a hmatných pásů pro zrakově postižené, rozměr 255x255x60 mm	m ²	1,957	3 500,00	6 850,38	
	PP		hladká dlaždice určená především pro lemování signálních, varovných a hmatných pásů pro zrakově postižené, rozměr 255x255x60 mm					

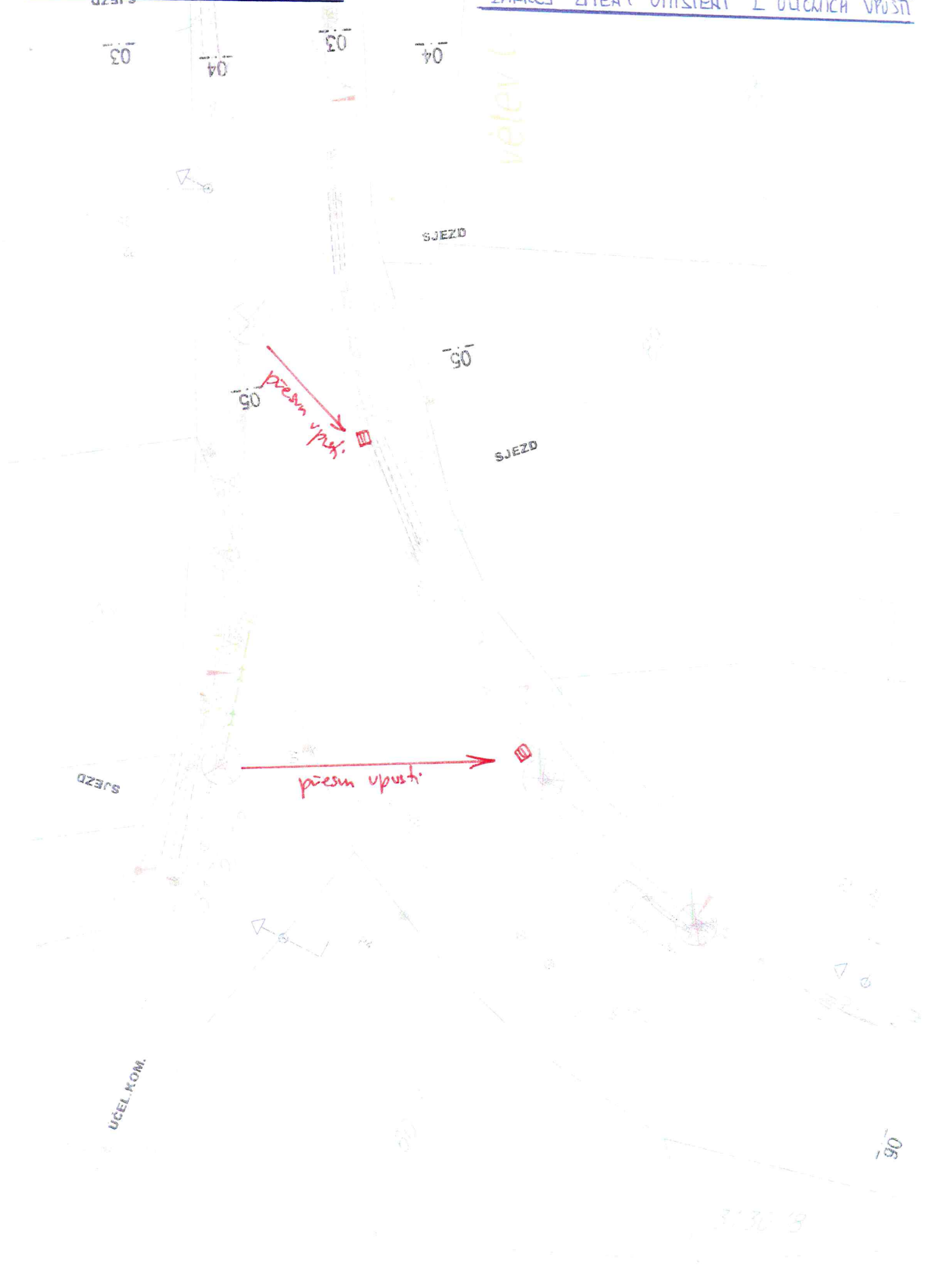
pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: Hladké dlaždice určené především pro lemování signálních, varovných a hmatných pásů pro zrakově postižené v šíři nejméně 250 mm k dosažení funkčního hmatového kontrastu vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb. Dlaždice jsou hladké a mají pádový rozměr 255 x 255 mm a jejich tloušťka je 60 mm. Barva všech dlaždic tohoto typu je tmavěšedá. Probarvení je docíleno barevností kameniva a plniva nebo i a použitím zejména anorganických stálobarevných pigmentů. Standardní pigmentace zajišťuje trvalou barevnou stálost i při použití v exteriéru, nevyžaduje speciální údržbu. Dlaždice v tl. 30 mm jsou určeny pro pěší provoz.</p> <p>Technické vlastnosti: Pevnost v tlaku >80,0 MPa Pevnost v tahu za ohybu >18,0 MPa Pevnost v tahu > 12,0 MPa Modul pružnosti 15 000 MPa Spec. hmotnost 2200 - 2 240 kg/m³ Odolnost abrasi podle Böhma cm² / cm² pod 0,15 Součinitel mrazuvzdornosti T150 0,99 - 1,00 Odolnost posypovým solím neomezená Odolnost atmosférickým vlivům neomezená Součinitel teplotní roztažnosti 6.16 . 10⁻⁵ 1 / °C Nasákavost pod 0,05 % Součinitel tření > 0,6</p>					
	VV		~viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4 - dlaždice hladká lemovací 255x255x60 mm šedá - sjezd navíc" (6+0,655*2)*0,255		1,957			
58	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zátlvkou	m	-542,010	62,00	-33 604,62	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zátlvkou					
	VV		~viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b" -(26,2+1*2+164,8+1*2+319,01+1*2)		-516,010			
	VV		~viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, u vjezdu k pile z druhé strany chodníku" -26		-26,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
59	K	5	Demontáž a vybourání stávající uliční vpusti (skruže, dno, koš a veškeré další části vpusti včetně napojovacího potrubí v délce 0,5 m a jeho případného odříznutí)	soubor	0,000	850,00	0,00	
	PP		Demontáž a vybourání stávající uliční vpusti (skruže, dno, koš a veškeré další části vpusti včetně napojovacího potrubí v délce 0,5 m a jeho případného odříznutí)					
	VV		~viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b" 0		0,000			
60	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	0,000	980,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální, položka zahrnuje montáž veškerých níže uvedených materiálových položek (dno, horní a středová skruže, prstenc, koš, rám, apod.)					
	VV		~viz v.č. C.1.2.5a a C.1.2.5b, VP1-VP10" 0		0,000			
61	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	0,000	550,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45 x 33 x 5					
	VV		~viz v.č. C.1.2.5a a C.1.2.5b, VP1-VP10" 0		0,000			
62	M	592238560	skruže betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	0,000	265,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5					
	VV		~viz v.č. C.1.2.5a a C.1.2.5b, VP1-VP10" 0		0,000			
63	M	592238600	skruže betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	0,000	265,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/195/6b 45 x 20 x 5					
	VV		~viz v.č. C.1.2.5a a C.1.2.5b, VP1-VP10" 0		0,000			
64	M	592238640	prstenc betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	0,000	230,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenc vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
	VV		~viz v.č. C.1.2.5a a C.1.2.5b, VP1-VP10" 0		0,000			
65	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	0,000	560,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300					
	VV		~viz v.č. C.1.2.5a a C.1.2.5b, VP1-VP10" 0		0,000			
66	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	0,000	1 000,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm					
	VV		~viz v.č. C.1.2.5a a C.1.2.5b, VP1-VP10" 0		0,000			
67	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg					
	VV		~viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b" 0		0,000			
68	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	0,000	580,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg					
	VV		~viz v.č. C.1.2.5a a C.1.2.5b, VP1-VP10" 0		0,000			
69	M	6	Vtoková litinová mříž D400	kus	0,000	2 650,00	0,00	
	PP		Vtoková litinová mříž D400, zatížení 40 t, rozměr 500x500 mm					
	VV		~viz v.č. C.1.2.5a a C.1.2.5b, VP1-VP10" 0		0,000			
70	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	0,000	1 500,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		~viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b" 0		0,000			
71	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	0,000	1 200,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu					
	VV		~viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b" 0		0,000			
72	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	0,000	900,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		~viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b" 0		0,000			
73	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	0,000	860,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		~viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b" 0		0,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				-132 359,27	
74	K	7	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutných materiálů dle platných ČSN	soubor	0,000	1 800,00	0,00	
	PP		Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutných materiálů dle platných ČSN, položka zahrnuje veškeré nutné práce a dodávky dle ČSN 72 1006 v rozsahu požadovaném touto normou a dalšími platnými předpisy v oblasti zatěžovacích zkoušek, rozsah zkoušek musí splňovat požadavky výše uvedených předpisů, počet zkoušek 1, 1 soubor=1 zkouška					
	VV		~viz v.č. C.1.1 a další požadavky investora" 0		0,000			
75	K	8	Demontáž a zpětná montáž stávajícího kamenného patníku 1000/250/250 mm (patník zachovat pro další použití, stávající základ odvézt a zlikvidovat na skládce, patník očistit a provést novou základovou patku 0,512 m ³)	soubor	0,000	1 800,00	0,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž stávajícího kamenného patníku 1000/250/250 mm (patník zachovat pro další použití, stávající základ odvézt a zlikvidovat na skládce, patník očistit a provést novou základovou patku 0,512 m ³)					
	VV		~viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b, jedná se o potník v kolizi s navrženým chodníkem" 0		0,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	9	Demontáž a zpětná montáž stávající svíslé cedule včetně sloupku (sloupek a značku zachovat pro další použití, stávající patku odvézt a zlikvidovat na skládce, provést novou patku 0,125 m3)	soubor	0,000	800,00	0,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž stávající svíslé cedule včetně sloupku (sloupek a značku zachovat pro další použití, stávající patku odvézt a zlikvidovat na skládce a dále provést novou patku 0,125 m3)					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b, jedná se o reklamní cedule v kolizi s navrženým chodníkem" 0		0,000			
77	K	10	Demontáž stávající svíslé dopravní značky (sloupek a značku zachovat pro další použití), patku odvézt a zlikvidovat na skládce)	soubor	0,000	250,00	0,00	
	PP		Demontáž stávající svíslé dopravní značky (sloupek a značku zachovat pro další použití), patku odvézt a zlikvidovat na skládce)					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b" 0		0,000			
78	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	0,000	169,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b" 0		0,000			
79	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	0,000	780,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do nikové patky, součástí položky je i dodávka a montáž nové patky					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b" 0		0,000			
80	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,000	190,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4" 0		0,000			
81	M	583802120	krajník silniční kamenný, (bSM) žula, KS3 13x20 x 30-80	m	0,000	369,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné žula (materiálová skupina I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm					
	P		Poznámka k položce: 1 bm = 65 kg					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4" 0		0,000			
82	K	916991121	Lože pod obrubník, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého, včetně lože pod hmatovou dlažbu a dvojlínky	m3	0,000	2 300,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lože pod obrubník, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1ab, C.1.2.3, C.1.2.4, výpočet viz Klád. bet. dl. komun. pro pěši do lože z cem. malty vel do 0,09 m2 pl. do 0,25 m2" 0		0,000			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4, výpočet viz Kládění dlažby z kostek drob. z kam. na MC tl 50 mm" 0		0,000			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, C.1.2.3, C.1.2.4 - pod obruby navíc" 0		0,000			
83	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrek š 15 mm hl 30 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	-516,010	63,00	-32 508,63	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrek pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b" -(26,2+1*2+164,8+1*2+319,01+1*2)		-516,010			
84	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	0,000	42,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b, úprava úzkých pruhů mezi obrubami a podezdívkami či lidí budou mimo těleso chodníku" 0		0,000			
85	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	-516,010	52,00	-26 832,52	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b" -(26,2+1*2+164,8+1*2+319,01+1*2)		-516,010			
86	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	0,000	65,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, odměřeno v CADu - hrana kompletně odstraněného asfaltu=hrana dvojlínky v silnici" 0		0,000			
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, u vjezdu k pile z druhé strany chodníku" 0		0,000			
87	K	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300	m	0,000	850,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b" 0		0,000			
88	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	0,000	25,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikace od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	VV		"viz v.č. C.1.2.1a, C.1.2.1b, odměřeno v CADu" 0		0,000			
	D	99	Přesun hmot				-73 018,12	
89	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	-52,531	315,00	-16 547,27	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" -52,53103		-52,531			
90	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	-52,531	500,00	-26 265,52	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" -52,53103		-52,531			
91	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	-1 103,152	9,00	-9 928,36	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" -52,53103*21		-1 103,152			
	VV		"součet z rozpočtového programu-odečet kamenné obrubníky" 0		0,000			
	VV		"součet z rozpočtového programu-odečet litinových mříží" 0		0,000			
92	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-52,531	61,00	-3 204,39	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	VV		"součet z rozpočtového programu"-52,53103		-52,531			
93	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0		0,000			
94	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	-52,531	325,00	-17 072,58	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)					
	VV		"součet z rozpočtového programu" -52,53103		-52,531			
95	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	0,000	50,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0		0,000			
	D	998	Přesun hmot				196,70	
96	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	3,934	50,00	196,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 3,934		3,934			
	D	OST	Ostatní				0,00	
97	K	11	Zkrácení přesahu konstrukce střechy objektu pily v délce 22 m včetně odvozu suti na skládku a uložení na skládce	soubor	0,000	25 000,00	0,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkrácení přesahu konstrukce střechy objektu pitvy v délce 22 m včetně odvozu suti na skládku a uložení na skládku, položka zahrnuje zkrácení přesahu střechy o sklonu cca 20° v půdorysné šíři 600 mm, odstraněny budou kroky 120/160 mm rozmístěné osově po 900 mm, bednění střechy z prken, hydroizolační vrstva střechy a pozinkovaná střešní krytina, nově bude provedena okapová hrana, okapový žlab R5 400 mm a okapový svod pr. 100 mm délky 2500 mm a dešťová kanalizace v zemi DN 125 mm v délce 5 mb (zemní práce pro provedení dešťové kanalizace jsou součástí položky) JEDNÁ SE O POLOŽKU NEZBYTNĚ NUTNOU, NEBOŽ STÁVAJÍCÍ PŘESAH STŘEŠÍ JE V KOLIZI S ПІЛ'НОСТІМ ПРОФИЛУ НОВОЇ НАВР'ЯЖЕННЯ ГИДРОІЗОЛЯЦІЇ "viz v.č. C.1.2.1a a C.1.2.1b" 0		0,000			
98	K	12	Geodetické práce-vytyčení SO 101 - Chodníky - V. etapa oprávněným geodetem	soubor	0,000	5 000,00	0,00	
	PP		Geodetické práce-vytyčení SO 101 - Chodníky - V. etapa oprávněným geodetem					
	VV		"viz v.č. C.1.1 a další požadavky investora" 0		0,000			
99	K	13	Vytyčení veškerých stávajících sítí v místě stavby a jejím blízkém okolí	soubor	0,000	4 000,00	0,00	
	PP		Vytyčení veškerých stávajících sítí v místě stavby a jejím blízkém okolí, jedná se o vytyčení všech sítí přítomných v místě stavby a jejím blízkém okolí, vytyčení zajistí dodavatel stavby na své náklady prostřednictvím správců sítí, o vytyčení bude sepsán protokol, který bude zhotovitelem stavby předán investorovi při předání stavby, součástí položky i kontrola sítí prostřednictvím jejich správců po provedení stavby a v jejím průběhu včetně předání protokolu o kontrole investorovi v rámci přejímky stavby (opět zajišťuje zhotovitel)					
	VV		"viz v.č. C.1.1 a další požadavky investora" 0		0,000			
100	K	14	Dočasné dopravní značení po dobu výstavby, rozsah dle PD	soubor	0,000	25 000,00	0,00	
	PP		Dočasné dopravní značení po dobu výstavby, rozsah dle PD					
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, osouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánů DOSS.					
	VV		"viz v.č. C.1.1 a další požadavky investora" 0		0,000			
101	K	15	Geodetické práce - zaměření skutečného provedení stavby v celém rozsahu budovaného chodníku	soubor	0,000	12 900,00	0,00	
	PP		Geodetické práce - zaměření skutečného provedení stavby v celém rozsahu budovaného chodníku					
	VV		"viz v.č. C.1.1 a další požadavky investora" 0		0,000			
102	K	16	Geodetické práce - vyhotovení geometrického plánu pro zápis do KN na celý rozsah budovaného chodníku	soubor	0,000	11 000,00	0,00	
	PP		Geodetické práce - vyhotovení geometrického plánu pro zápis do KN na celý rozsah budovaného chodníku (geometrický plán pro zápis do KN bude oddělovat všechny pozemky, které nejsou ve vlastnictví obce)					
	VV		"viz v.č. C.1.1 a další požadavky investora" 0		0,000			
	D	VRN	VRN				0,00	
	D	VRN2	Příprava staveniště				0,00	
103	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	0,000	2 000,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště Poznámka k položce: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště. Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště : 1) Předání a převzetí staveniště Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. 2) Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Do této položky patří náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečno trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.. 3) Užívání veřejných ploch a prostranství Do této položky patří náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu. 4) Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád)					
	VV		"viz v.č. C.1.1 a další požadavky investora" 0		0,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
104	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	0,000	25 000,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště Poznámka k položce: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště. V rámci nákladů na zařízení staveniště ocení zhotovitel veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, a to ve fázích : 1) Vybudování zařízení staveniště Do této položky patří náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízení připojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště 2) Provoz zařízení staveniště Do této položky patří náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. 3) Odstranění zařízení staveniště Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně připojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Položka zahrnuje veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžnou likvidaci vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Součástí této položky jsou standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů, oplocení, zábradlí, atd - včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, respektive likvidace) a plnění povinností vyplývajících z plánu BOZP včetně připomínek příslušných úřadů. Součástí položky Zařízení staveniště je poskytnutí části zařízení staveniště (včetně stolu a 4 židlí) pro umožnění činnosti TDS, AD a SÚ za účelem konání kontrolním dnů a všech dalších svolávaných jednání (předpokládá se čistý prostor - např. stavební buňka či jiná kancelář stavby).					
	VV		"viz v.č. C.1.1 a další požadavky investora" 0		0,000			

Příloha č. 2 - ZÁKRES ZMĚN

ZÁKRES ZMĚNY UMÍSTĚNÍ 2 ULIČNÍCH VPUSTÍ



ZÁKRES CHODÁKŮ V ŠIRI 2ub - VĚTEV A

CENTRUM
11/34740

JEDNOTNÁ KANALIZACE
STOKA "A"
PVC DN 300 SN 12, dl. 113,10 m

↓ v délce 8ub
šířce 2ub

větev A

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:



STÁVAJÍCÍ STAV



VRCHNÍ VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1m



PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ O2 + ochranné pásmo 1m



PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘ. OSVĚTLENÍ + ochranné pásmo 1m



PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU + ochranné pásmo 1,5m



PODZEMNÍ KANALIZACE + ochranné pásmo 1,5m

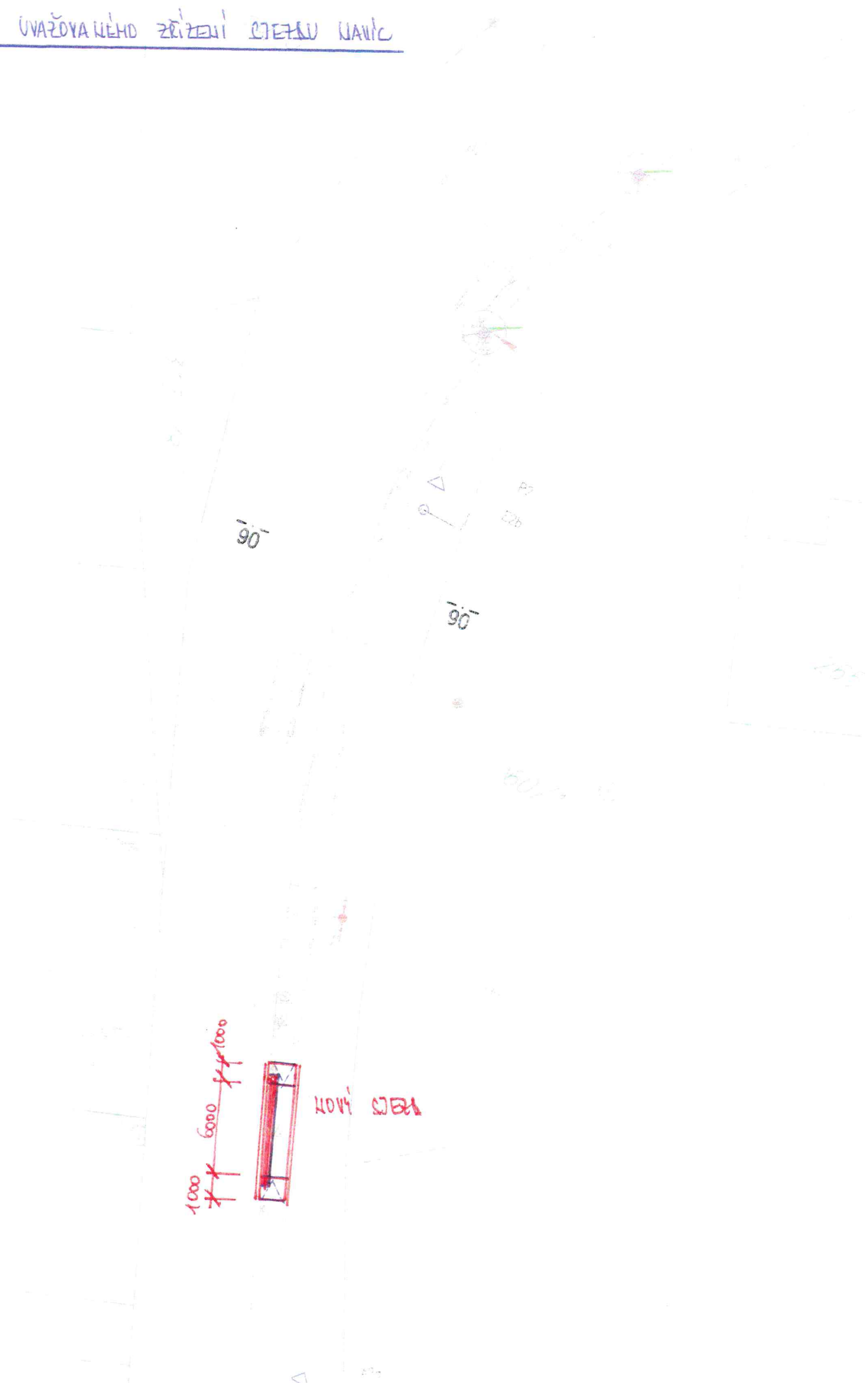


PODZEMNÍ PLYNOVOD + ochranné pásmo 1,5m

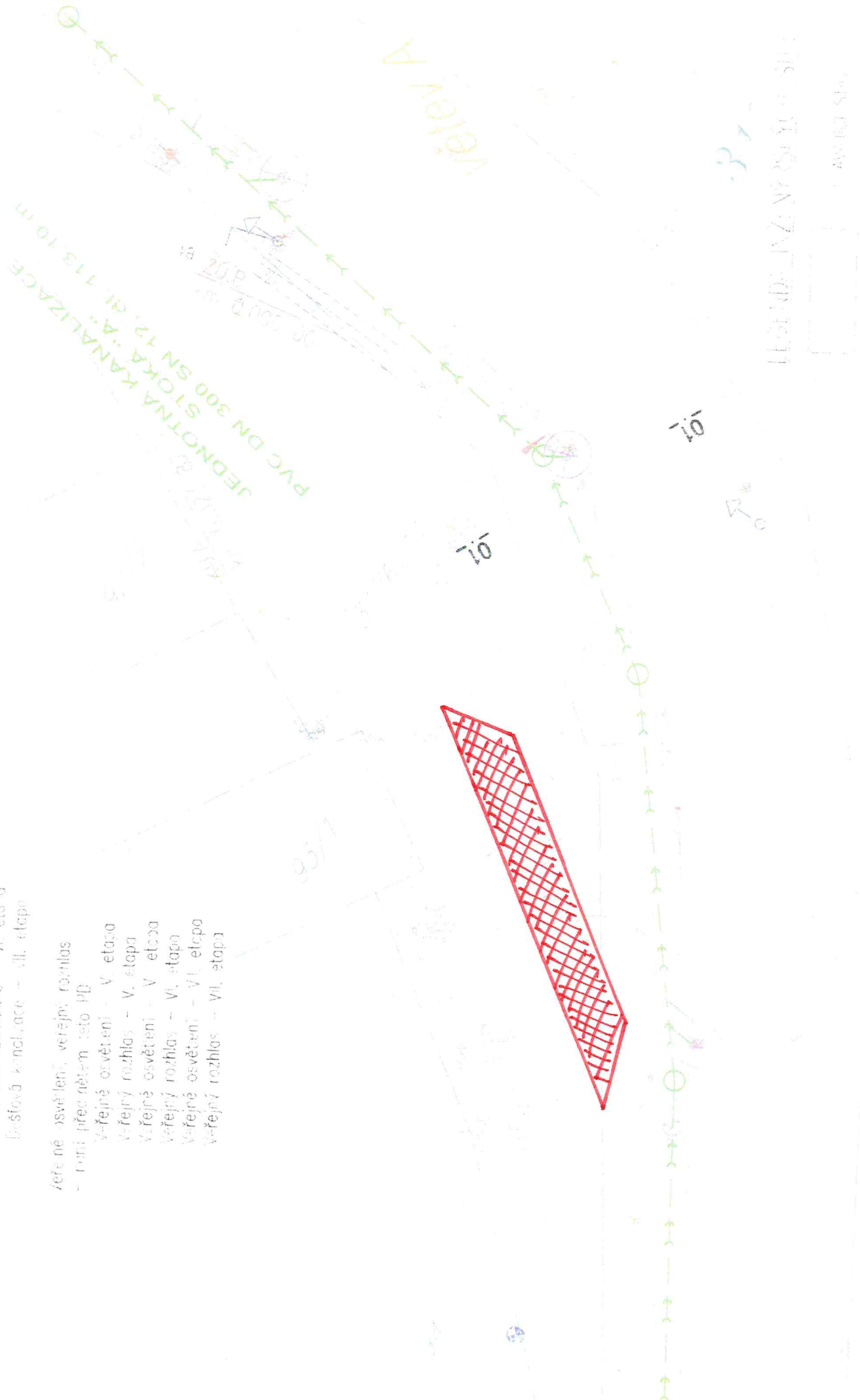


PODZEMNÍ VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1,5m

ŽÁKDES UVAŽOVANÉHO ZŘÍZENÍ STĚŽKU NÁVÍC



ZÁKRES NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z ISPOBŇŮCH KOSTEK



LEGENDA
 JĚTEJ A
 JĚTEJ B

- Kanalizace
- trnit přečerpávacím čerpadlem - V. etapa
 - trnit přečerpávacím čerpadlem - VI. etapa
 - trnit přečerpávacím čerpadlem - VII. etapa
 - trnit přečerpávacím čerpadlem - VIII. etapa

- veřejné osvětlení, veřejný rozhlas
- trnit přečerpávacím čerpadlem - V. etapa
 - trnit přečerpávacím čerpadlem - VI. etapa
 - trnit přečerpávacím čerpadlem - VII. etapa
 - trnit přečerpávacím čerpadlem - VIII. etapa

