

REKAPITULACE STAVBY			
Kód:	15007		
Stavba:	Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla		
KSO:	CC-CZ:		
Místo:	Datum:	24. 3. 2018	
Zadavatel:	IČ:		
Město Třeboň	DIČ:		
Uchazeč:	IČ:	47239328	
Lesostavby Třeboň a.s.	DIČ:	CZ47239328	
Projektant:	IČ:		
Ing. František Stráský - Atelier SIS	DIČ:		
Poznámka:			
Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz . Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS. =			
S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek z jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazu, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť. =			
Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i mošní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.			
Cena bez DPH			4 787 132,65
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 787 132,65	1 005 297,86
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			5 792 430,51

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

- 1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech):
 - 2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek:
- Podrobnosti k vyplnění naleznete na poslední záložce s Pokyny pro vyplnění

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ				
Kód:	15007			
Stavba:	Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla			
Místo:	kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky	Datum:	24. 3. 2018	
Zadavatel:	Město Třeboň	Projektant:	Ing. František Stráský - Atelier	
Uchazeč:	Lesostavby Třeboň a.s.			
Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 787 132,65	5 792 430,51	
02	Požadavky objednatel	266 500,00	322 465,00	STA
02 ZVV	Požadavky objednatel - Zbúsobilé výdaje vedlejší	262 600,00	317 746,00	Soupis
02 NV	Požadavky objednatel - Nezpúsobilé výdaje	3 900,00	4 719,00	Soupis
SO 101	Sílnice I/24 a autobusové zastávky	1 349 741,58	1 633 187,31	STA
SO 101	Sílnice I/24 a autobusové zastávky - Zpúsobilé výdaje vedlejší	1 349 741,58	1 633 187,31	Soupis
ZVV	výdaje vedlejší	2 786 243,07	3 371 354,11	STA
SO 102	MK, chodníky a nástupiště	1 823 179,97	2 206 047,76	Soupis
SO 102	MK, chodníky a nástupiště - Zpúsobilé výdaje hlavní	352 759,87	426 839,44	Soupis
ZVH	vedlejší	610 303,23	738 466,91	Soupis
SO 102 NV	MK, chodníky a nástupiště - Nezpúsobilé výdaje	384 648,00	465 424,08	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	384 648,00	465 424,08	STA
SO 401	Veřejné osvětlení - Zbúsobilé výdaje hlavní			Soupis
ZVH				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: 02 - Požadavky objednatele
 Soupis:

02 ZVW - Požadavky objednatele - Zbùsobilé výdaje vedlejší

KSO: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky CC-CZ: 24. 3. 2018
 Místo: Datum:
 Zadavatel: Město Třeboň IČ:
 Město Třeboň DIČ:
 Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s. IČ: 47239328
 DIČ: CZ47239328
 Projektant: Ing. František Stráský - Atelier SIS IČ:
 DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH			262 600,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižená	262 600,00	21,00%	55 146,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		317 746,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: 02 - Požadavky objednatele
 Soupis:

02 ZVW - Požadavky objednatele - Zbùsobilé výdaje vedlejší

Místo: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky Datum: 24. 3. 2018
 Zadavatel: Město Třeboň Projektant: Ing. František Stráský - Atelier SIS
 Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.
 Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	262 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	262 600,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	52 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	191 100,00
VRN4 - Inženýrská činnost	19 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: 02 - Požadavky objednatele
 Soupis:

02 ZVW - Požadavky objednatele - Zbùsobilé výdaje vedlejší

Místo: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky Datum: 24. 3. 2018
 Zadavatel: Město Třeboň Projektant: Ing. František Stráský - Atelier SIS
 Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

řč	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							262 600,00	
d		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				262 600,00	
d		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				52 000,00	
1	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	KE	1,000	3 900,00	3 900,00	CS URS 2018 01
		PP	Geologický průzkum bez rozlišení					
		VV	"průzkumné práce geotechnické" 1			1,000		
2	K	011134000	Hydrogeologický průzkum	KE	1,000	3 900,00	3 900,00	CS URS 2018 01
		PP	Hydrogeologický průzkum					
3	K	011154000	Stavbně-statistický průzkum	KE	1,000	2 600,00	2 600,00	CS URS 2018 01
		PP	Stavbně-statistický průzkum					
		VV	"pasport nemovitosti přilehlých ke stavbě venku i uvnitř státek s fotodokumentací a soupisem majetku" 1			1,000		
4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	KE	1,000	5 200,00	5 200,00	CS URS 2018 01
		PP	Geodetické práce před výstavbou					
		VV	"geomtrický plán pro výkup pozemků" 1			1,000		
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	KE	1,000	5 200,00	5 200,00	CS URS 2018 01
		PP	Geodetické práce při provádění stavby					
		VV	"výměřní stavby a měření" 1			1,000		
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	KE	1,000	13 000,00	13 000,00	CS URS 2018 01
		PP	Geodetické práce po výstavbě					
		VV	"zameřeni skutečného provedení vč. vypracování GP a zanesení do katastru" 1			1,000		
7	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	KE	1,000	5 200,00	5 200,00	CS URS 2018 01
		PP	Dokumentace stavby bez rozlišení					
		VV	"RD" 1			1,000		
8	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KE	1,000	13 000,00	13 000,00	CS URS 2018 01
		PP	Dokumentace skutečného provedení stavby					
		VV	"dokumentace skutečného provedení (é vyhotovení) + digitálně" 1			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla

D VRN3		Zařízení staveniště			191 100,00			
10	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1.000	191 100,00	191 100,00	CS URS 2018 01
		PP	Dopravní značení na staveništi					
		P	Průběžka a potěr: potěrba zahrnuje - provádění a zaplňení povolení DIO i DOSS - osazení značení dle TP6 - montáž, pronájem a demontáž DIO dle přílohy E.3 - zakrytí nebo oprava stávajícího OZ v rozsahu i DIO					
		VV	"DIO" 1		1.000			
D VRN4		Inženýrská činnost			19 500,00			
10	K	041903000	Dozor jiné osoby	Kč	1.000	7 800,00	7 800,00	CS URS 2018 01
		PP	Dozor jiné osoby					
		VV	"Stav: Inženýrská stavby" 1		1.000			
11	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	Kč	1.000	11 700,00	11 700,00	CS URS 2018 01
		PP	Zkoušky bez rozlišení					
		VV	"zkoušení materiálů, konstrukcí a prací nad rámeč TKP a ZTKP" 1		1.000			



List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list: Rekapitulace stavby

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: 02 - Požadavky objednatele
 Soupis:

02 NV - Požadavky objednatele - Nezpůsobilé výdaje

KSO: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky CC-CZ: Datum: 24. 3. 2018
 Místo: Město Třeboň IČ: DIČ:
 Zadavatel: Město Třeboň Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s. IČ: 47239328 DIČ: CZ47239328
 Projektant: Ing. František Stráský - Atelier SIS IČ: DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH				3 900,00
DPH základní snížená	Základ daně 3 900,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 819,00 0,00	
Cena s DPH		v CZK		4 719,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: 02 - Požadavky objednatele
 Soupis:

02 NV - Požadavky objednatele - Nezpůsobilé výdaje

Místo: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky Datum: 24. 3. 2018
 Zadavatel: Město Třeboň Projektant: Ing. František Stráský - Atelier SIS
 Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.
 Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	3 900,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 900,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: 02 - Požadavky objednatele
 Soupis:

02 NV - Požadavky objednatele - Nezpůsobilé výdaje

Místo: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky Datum: 24. 3. 2018
 Zadavatel: Město Třeboň Projektant: Ing. František Stráský - Atelier SIS
 Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

№	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 900,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 900,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				3 900,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	KE	1,000	3 900,00	3 900,00	CS URS 2018 01
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		Zřízení, udržba, odstranění vč. uvedení ploch záboru do původního či dohodnutého stavu 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: SO 101 - Silnice I/24 a autobusové zastávky
 Soupis:

SO 101 ZVV - Silnice I/24 a autobusové zastávky - Způsobilé výdaje vedlejší

KSO: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holíčky CC-CZ: 24. 3. 2018
 Místo: Datum:
 Zadavatel: Město Třeboň IČ:
 Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s. DIČ: 47239328
 Projektant: Ing. František Stráský - Atelier SIS DIČ: CZ47239328
 Poznámka:

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů), jsou neomezeně sdílkově k dispozici na www.cs.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cennících). To znamená, že veškeré položky patřící z výkazu, výřezů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci. I když nejsou ve výkazech vypsaný zvlášť. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

Cena bez DPH			1 349 741,58
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižena	1 349 741,58	21,00%	283 445,73
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 633 187,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: SO 101 - Silnice I/24 a autobusové zastávky
 Soupis:

SO 101 ZVV - Silnice I/24 a autobusové zastávky - Způsobilé výdaje vedlejší

Místo: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holíčky Datum: 24. 3. 2018
 Zadavatel: Město Třeboň Projektant: Ing. František Stráský -
 Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s. Atelier SIS

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 349 741,58
HSV - Práce a dodávky HSV	1 349 741,58
1 - Zemní práce	295 010,14
2 - Zakládání	30 510,90
3 - Svistlé a kompletní konstrukce	15 901,43
4 - Vodovodné konstrukce	12 281,38
5 - Komunikace pozemní	680 315,13
8 - Trubní vedení	34 320,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	204 666,17
997 - Přesun sutě	58 690,20
998 - Přesun hmot	18 045,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: SO 101 - Silnice I/24 a autobusové zastávky
 Soupis:

SO 101 ZVV - Silnice I/24 a autobusové zastávky - Způsobilé výdaje vedlejší

Místo: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holíčky Datum: 24. 3. 2018
 Zadavatel: Město Třeboň Projektant: Ing. František Stráský - Atelier SIS
 Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

ř.	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 349 741,58	
0		HSV	Práce a dodávky HSV				1 349 741,58	
0	1		Zemní práce				295 010,14	
1	K	113107222	Odstředění podkladu z kamenná drceného tl 200 mm strojně př přes 200 m2	m2	153,643	31,40	4 824,39	CS ÚRS 2018 01



List obsahuje: 1) Krycí list soupisu 2) Rekapitulace 3) Soupis prací Zpět na list: Rekapitulace stavby

KRYCÍ LIST SOUPISU						
<p>Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla</p>						
PP	<p>Odstřazení podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě přes 200 m² s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drobenka, o.t. v trase přes 100 do 200 m</p> <p>Poznámka k sauboru cen: 1. Pro vlnu cen z množství množství se vztahuje každé navazující odstřazení plochy krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstřahuje-li se naklad vřstev-vozový nájezdový, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. Ceny od 7111 do 7113, 7151 do 7153, 7211 do 7213 a 7311 do 7313 lze použít i pro odstřazení podkladů nebo krytí ze 500-kg bloků, škvřelů, střípků nebo z mechanicky zpracovaných zemin. 3. Ceny od 7125, 7161 do 7165, 7221 do 7225 a 7281 do 7283 lze použít i pro odstřazení podkladů nebo krytí ze zemin stabilizovaných betonem. 4. 7130 do 7134, 7170 do 7174, 7230 do 7234 a 7330 do 7334 lze použít i pro odstřazení dílčích úseků nebo betonových lázeň a dílčích z masových úseků nebo do vodorovné roviny nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstřazení podkladů nebo krytí spáčených železobetonových stěn. 6. Ceny sádkové podle stávkových listů: do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou stávkovou jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stříkání ploch betonových nebo železobetonových podkladů nebo krytí, kromě se oceňují cenami sauboru cen 997 7) zarovnání celkové plochy částí C 9) tabule cenů. Množství suti získané ze zarovnání stříkání ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 6. Přemíslení vybraného množství větší vzdálenosti, než je uvedeno, se oceňuje cenami sauboru cen 997 2) 1) vodorovně dopravu suti. 7. Ceny 714, ., 718, ., 724, . a 734, . nelze použít pro odstřazení podkladů nebo krytí frézováním.</p>					
VV	21.51/0.14 153,643					
2	K	I13154254	Frézování živičného krytí tl. 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m ² s překážkami v trase	m ²	665,000	211,64 140 740,40 CS URS 2018 01
PP	<p>Frézování živičného podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m² s překážkami v trase pruh š šířky do 1 m, stávkový vřstev 100 mm</p> <p>Poznámka k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vlnu pro odštěpení suti (řez), b) spojení jednotlivých frézovacích nájezdů, c) naložení odpadového materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nádobí nebo odstranění vybraných živičného krytí nebo podkladů, kromě se oceňují cenami sauboru cen 112 107 Odstřazení podkladů nebo krytí jako část katalogu, b) odštěpení povrchu odfrézované plochy, kromě se oceňují cenami sauboru cen 938 99 9) Odstřazení lázeň, pruhů z povrchu podkladů nebo krytí částí C 9) tabule cenů. 3. Množství náhodných přehrádek pro rozspánek suti projekt. Dřevěné překážky, moř., vstupy, stávkový, stávkový plochy do 2 m) a z ocelové (frézované plochy vysočností). 4. Tabulka frézování vřstev určí projekt a měří se stávková jednotlivých zvlášť v m. 5. Cena s překážkami je určena v přídělech. Kdy-li je na 200 m² frézované plochy se vykazuje v průměru více než jedno vřstev nebo více náhodných listů, moř., vstupy, vřstevní vstup, apod. 6. Jsou-li použity frézované plochy osazené obráběnkami s výřezným vrstevním horní plochy obráběnkou od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Množstvem se rozumí obráběnkou nebo křivky, pokud výřezný vstup horní plochy obráběnkou od frézované plochy je větší než 250 mm, vstupy nebo vstupy náhodných listů, stávkový, nastupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
VV	dle bilance zemních prací č. přílohy 4, část B					
VV	stávající vozovka (průměrná tl. frézování 10 cm), 65,87 1665+0,1 m					
VV	665 665,000					
3	K	I21101102	Sejmout ornice s přemíslením na vzdálenost do 100 m	m ³	14,160	54,80 775,97 CS URS 2018 01
PP	<p>Sejmout ornice nebo jiné pláty s vodorovným přemíslením na hrázny v místě upeřebení nebo na oboučích 1) trasa skládky se vzdáleností na vzdálenost přes 50 do 100 m</p> <p>Poznámka k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vlnu, nádobí naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměsí (kamenná, křehké apod.). 3. Typ práce se oceňuje individuálně. 4. Množství ornice odobrané ze skládky se do objemu výkupu pro vlnu cen podle množství množství. Ceny sauboru cen 221, 0) 1) Odpovědi a prokázkový nezapadají, se volí pro ornicí sauboru cen z projektových dohodných sádkách, a) se zvažují podle součtu objemu se vlnou skládky, b) mimo zvažování podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Látání ornice na skládky se oceňuje podle usazenosti v poměrných č. 1 a 2 a ceně 171 200 1) (látání sepsány na skládky. Sejmout ornice na hrázny v místě upeřebení se oceňuje. 5. Dělání se ornicí z projektované oboučích skládky, oceňuje se při naložení a přemíslení podle č. 312. Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemíslení se ornicí na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemíslení považuje a oceňuje se sejmout a přemíslení bez ohledu na usazenost poz. 7. 1) tabule a) sejmout ornice na vzdálenost 50m cenou 211 10) 151). b) naložení přílohou, cenou sauboru cen 162, 0) - c) vodorovně přemíslení ornice sauboru cen 162, 0) ., vodorovně přemíslení výkupu. 7) 7) - Sejmout podzemní se oceňuje cenami odobraných s překážkami a usazenosti č. 312. Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
VV	dle bilance zemních prací č. přílohy 4, část B					
VV	tl. 10 cm					
VV	14,16 14,160					
4	K	I22202202	Odkopávky a prokápkový nezapadají pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornité tř. 3	m ³	151,550	43,03 6 521,20 CS URS 2018 01
PP	<p>Odkopávky a prokápkový nezapadají pro silnice s přemíslením výkupu v příčných průřezích na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tř. 3) přes 100 do 1 000 m³</p> <p>Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro výkopy: a) příloha pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopy příloha prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zeminy přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokápkami pro spolek zvlášť silnic. Výkopy v ostatních zemních se oceňují podle katalogu. 2) Zemský všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zastupování silnic pro mimoúrovňeň křížení a pro výkopy pod mosty pro vodorovný v přepřepnutí plochosti. Část výkopy mezi jednotlivými usazenostmi jednotlivých usazeností se oceňují: při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 500 m³ při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³ a) pro výkopy podzemní a) přemíslením usazenosti č. 312. Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokápkový v zapadlých průřezích, tyto zemní práce se oceňují podle č. 312. Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny náklady na vodorovné přemíslení výkupu v příčných průřezích na příčných svislých a přílohou. Vzdálenost přílohou přemíslení se vztahuje do stříhání vzdálenosti vodorovného přemíslení výkupu. 4. Vodorovné přemíslení výkupu v přílohou nastupí při sádkách bíle koruny se reprodukuje za vodorovné přemíslení výkupu v přílohou profily. Je-li odkopávka nebo prokápkový mezi výkopy a nastupí v přílohou průřezu dopravní nebo jiné druh, na něž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Tabule přemíslení výkupu se oceňuje podle č. 312. Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemíslení výkupu v přílohou průřezích na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami sauboru cen 162, 0) 1) . Vodorovně přemíslení výkupu část A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>					
VV	dle bilance zemních prací č. přílohy 4, část B					
VV	výkop a výkop pro výměřné podloží					
VV	151,55 151,550					
5	K	I22202209	Příplatek k odkopávkám a prokápkám pro silnice v hornité tř. 3 za leprstov	m ³	30,310	1,30 39,40 CS URS 2018 01
PP	<p>Odkopávky a prokápkový nezapadají pro silnice s přemíslením výkupu v příčných průřezích na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tř. 3) přes 100 do 1 000 m³ za leprstov hornité tř. 3</p>					



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Pěchod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla

Poznámka k sauboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro výkopky a) příkopy pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopky a příkopy prováděny samostatně, b) v zemiích na suchu, jestliže tyto zeminy přímo souvisejí s odhazováním nebo prokypováním pro spojení stěny sítě. Výkopky v zemiích se oceňují podle katalogu, 1-2 Zeminy Všeobecných podmínek tohoto katalogu, c) při zastavěném sítně pro mimoúrovňeň křížení a pro výkopky pod mosty pro provedení v předepsaném průřezu. Čas výkopky mezi ostatní časem provádění odlišit časem mostu se oceňují: při objemu do 100 m³ cenami pro množství do 100 m³, při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 a 1 000 m³, tj. pro skupiny podzemní a příměstské v ústavně č. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nete použít pro odkapky a prokypky v započtených pracích, tyto zemní práce se oceňují podle č. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodovodní přemístění výkopky v příčných průřezích na přilehlých svazích a příkopych. Vzdálenost příložného přemístění se vyznačují do střední vzdálenosti vodovodního ořemístění výkopku. 4. Vodovodní přemístění výkopku v kvasičkách na náspětech při jakákoliv šířce koruny se nepočítají za vodovodní přemístění výkopku v příčném průřezu, je-li šířka odvodná nebo prokypová mezi výkopky a náspěchem v příčném průřezu dopravní nebo jiné pruhu, na něž projekt vyžaduje raději provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopky se oceňují podle č. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných průřezích na vzdálenost přes 15 m se oceňují cenami sauboru cen 162.0 1. Vodovodní přemístění výkopku část A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

VV	teplost 200° 151 55'0 2		30,310			
6 K	130001101	Připlatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	15,155	345,70	5 239,08 CS US 2018 01
pp	Připlatek k cenám houbených výkopků za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení nebo výhledu pro jakákoliv třídu horniny					
<p>Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny je určeno: a) pro saubor cen 121. 0-21 Výkopky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení část A 02, b) pro podzemní vedení prokypování houbenou výkopkou nebo uložení ve stěbě výkopu při jakákoliv houbě vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nebo dle šířky a jakékoliv směru vedení se stranou výkopku, c) pro výhledy zastavěných domováním. 2. Cenu lze použít i tehdy, nastal-li se na vedení nebo výhledu ať při výkopce a to pro objemů objem výkopku, který je poskytnut nebo investorem zanesen, v němž by toto nebo jiné nepřímé vedení nebo výhledu měla být uložena. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin č. 6 a 7. 3. Cenu nete použít pro zřízení výkopky v blízkosti podzemních vedení nebo výhledu, a to při je projektem zanesenou částí při výkopce bez nutnosti nebo náspě. 4. Místní zřízení výkopky v blízkosti a podzemního vedení, jež má být vykonána a výhledu podoba je v projektu uvedeno, se určí jako objem mýdleného horniny, jež má být v projektově vytyčené jáhře kromě vodního a obě směry strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dle odvodné hrady ve vzdálenosti 1 m nad příložnou výškovou čarou vedení, příj. jeho směru a směru se rovná směru dle vedení ve výkopce nebo dle vedení ve stěbě výkopu. Vymazal-li projekt větší prostor, v němž je místo při výkopce poskytnout územní, lze použít cenu pro celý objem výkopku v tomto prostoru. Od rákosy zářezůvedle měřeno se odědí objem vedení i příj. se vyloučením obědání - není v projektu uvedeno, arka štená podle objemu nebo odědí investora jsou proveditelné ve výkopce uloženo, se rovná objemu výkopku, který je poskytnut nebo investorem oznáčen. B) výhledu, určí dle výkopce nebo investor, ar je v projektu uvedeno č. 1 neuváděna. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopce tak, že se výkopce v celém výše popsaném objemu nevykoupí, např. blízko stěby nebo dle výkopku, oceňují se zřízení výkopky jen pro tu část objemu, v níž se zřízení výkopky provádí. 6. Jsou-li ve výkopce dvě vedení podél náč. blízko nebo, že se výše uvedené objemy pro obě vedení projektově, určí se množství zřízení výkopky tak, aby se prokyp začal jen jednou. 7. Objem zřízení výkopky se od celkového objemu výkopku neodědí. 8. Dodané zřízení nospých podzemních vedení ve výkopce se oceňují cenami sauboru cen 119.00-14. Dodané zřízení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopce.</p>						
7 K	132201101	Výkopky v blízkosti sítě, sítě 100° 151 55'0,1	m3	15,155	97,75	3 305,71 CS US 2018 01
pp	Houbení započtených i nezapočtených ryh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného průřezu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
<p>Poznámka k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehrazení výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od pozice any ryhy nebo náspě na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro ryhy do šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na sítě přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 Všeobecných podmínek katalogu.</p>						
8 K	132201109	Připlatek za teplost k houbení ryh 3 do 600 mm v hornině tř. 3	m3	6,764	15,63	105,86 CS US 2018 01
pp	Houbení započtených i nezapočtených ryh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného průřezu a spádu v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za teplost horniny tř. 3					
<p>Poznámka k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehrazení výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od pozice any ryhy nebo náspě na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro ryhy do šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na sítě přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 Všeobecných podmínek katalogu.</p>						
9 K	132201201	Houbení ryh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3,040	97,75	297,16 CS US 2018 01
pp	Houbení započtených i nezapočtených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného průřezu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
<p>Poznámka k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehrazení výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od pozice any ryhy nebo náspě na dopravní prostředek. 2. Houbení ryh při lepicím technickém metodu se oceňují: a) ve středě cenami plánovanými pro objem výkopku do 100 m³, b) každé skutečný objem výkopku je větší, b) mimo stře pro příčné a postranní zřevání dna a šířku pod objemem výkopku pro korytu vodních, zejména pro konstrukce přes, stupně, boky, přepravní, prahy, ostěnké, výhledy a pro základy zdí, sloupů, rosování, plátek a hřbí, pro jakákoliv třídu ryhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na sítě přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 Všeobecných podmínek katalogu. 4. Přemístění se projekt. Houbení ryh 5 a 7 7než povolí článek, oceňují se jako houbení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40 1201, 138 50 1201 a 138 60 1201 Dolomovské Houbených výkopky, b) v režavosti vodě při jakákoliv její teplotě individuálně. 5. Ceny nete použít pro houbení ryh a hloubky přes 16 m. Typy práce se oceňují individuálně.</p>						
10 K	132201209	Připlatek za teplost k houbení ryh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	0,408	1,30	0,79 CS US 2018 01
pp	Houbení započtených i nezapočtených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného průřezu a spádu v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za teplost horniny tř. 3					
<p>Poznámka k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehrazení výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od pozice any ryhy nebo náspě na dopravní prostředek. 2. Houbení ryh při lepicím technickém metodu se oceňují: a) ve středě cenami plánovanými pro objem výkopku do 100 m³, b) každé skutečný objem výkopku je větší, b) mimo stře pro příčné a postranní zřevání dna a šířku pod objemem výkopku pro korytu vodních, zejména pro konstrukce přes, stupně, boky, přepravní, prahy, ostěnké, výhledy a pro základy zdí, sloupů, rosování, plátek a hřbí, pro jakákoliv třídu ryhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na sítě přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 Všeobecných podmínek katalogu. 4. Přemístění se projekt. Houbení ryh 5 a 7 7než povolí článek, oceňují se jako houbení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40 1201, 138 50 1201 a 138 60 1201 Dolomovské Houbených výkopky, b) v režavosti vodě při jakákoliv její teplotě individuálně. 5. Ceny nete použít pro houbení ryh a hloubky přes 16 m. Typy práce se oceňují individuálně.</p>						
VV	dle situace č. přílohy 2, část C1					
VV	ořbočkov ul. vnaší vč. ul. vnaší			3,040		
VV	211211115 05 01					
10 K	132201209	Připlatek za teplost k houbení ryh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	0,408	1,30	0,79 CS US 2018 01
pp	Houbení započtených i nezapočtených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného průřezu a spádu v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za teplost horniny tř. 3					
<p>Poznámka k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehrazení výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od pozice any ryhy nebo náspě na dopravní prostředek. 2. Houbení ryh při lepicím technickém metodu se oceňují: a) ve středě cenami plánovanými pro objem výkopku do 100 m³, b) každé skutečný objem výkopku je větší, b) mimo stře pro příčné a postranní zřevání dna a šířku pod objemem výkopku pro korytu vodních, zejména pro konstrukce přes, stupně, boky, přepravní, prahy, ostěnké, výhledy a pro základy zdí, sloupů, rosování, plátek a hřbí, pro jakákoliv třídu ryhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na sítě přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 Všeobecných podmínek katalogu. 4. Přemístění se projekt. Houbení ryh 5 a 7 7než povolí článek, oceňují se jako houbení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40 1201, 138 50 1201 a 138 60 1201 Dolomovské Houbených výkopky, b) v režavosti vodě při jakákoliv její teplotě individuálně. 5. Ceny nete použít pro houbení ryh a hloubky přes 16 m. Typy práce se oceňují individuálně.</p>						
VV	teplost 200° 3,040,2			0,408		



List obsahuje: 1) Krycí list soupisu 2) Rekapitulace 3) Soupis prací Zpět na list: Rekapitulace stavby

KRYCÍ LIST SOUPISU									
Stavba: Pěchod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla									
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	4,000	54,00	216,00	CS URS 2018 01	
PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny sítky rýhy přiřazené pro jakoukoliv mězovitost, hloubky do 2 m							
PSC		<p>Popisná k sauboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rušení a rozepření stěn i jiných výkopů se svlečení stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 200 mm. 2. Plocha mezery mezi pažními příložnými pažení se od plochy příložného pažení vodorovně; vyznačené plochy u podání základního nebo hrubého se od plochy pažení označují. 3. Předpokládá se projekt: a) ponorové pažení ve výkopu, oceňuje se jako pažení cementi sauboru cen 151 - 0 19 Pažení stěn a ponorovým a rozepření stěn cementi sauboru cen 151 - 0 12 Zřízení rozepření západních stěn výkopu, b) rozepření stěn, oceňuje se jako základní pažení stěn výkopu cementi sauboru cen 151 - 0 12 Pažení stěn a vepření stěn cementi sauboru cen 151 - 0 14 Odstranění rozepření stěn, c) kování stěn, oceňuje se jako Odstranění pažení stěn cementi sauboru cen 151 - 0 12 Pažení stěn a kování stěn příslušnými cementi sauboru 800 2 zvláštními základními objemy.</p>							
VV		ozázení rýh vřizolek ul. vousti včetně ul. vousti					4,000		
VV		2*12					4,000		
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	4,000	25,20	100,80	CS URS 2018 01	
PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m							
VV		ozázení rýh vřizolek ul. vousti včetně ul. vousti					4,000		
VV		2*12					4,000		
13	K	161101101	Stavba přeměštní výkopky s horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,040	19,50	59,28	CS URS 2018 01	
PP		Stavba přeměštní výkopky bez naitání do dopravni rábdy aťak s vyzrážděním dopravni rábdy na hrnactu nebo do dopravni praostředky z horniny tř. 1 až 4, pñ hloubce výkopu pñes 1 do 2,5 m							
PSC		<p>Popisná k sauboru cen:</p> <p>1. Ceny 151 až 158 lze použít i pro stavbu přeměštní materiálu v stavební saul z konstrukcí ze železobetonu nebo kamennu, z betonu, pñesádku, pñesádku, železobetonu i pñesádku, pokud tyto konstrukce byly vyzrážděny ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku pñes 1 do 2,5 m, pñes 2,5 do 4 m atd. jsou určeny pro stavbu přeměštní výkopky od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu v stavební saul z rozpracovaných konstrukcí pro přeměštní se rovná objemu konstrukcí pñed rozburáním.</p>							
VV		"dle pol. 132201201" 3 04					3,040		
14	K	162201101	Vodorovné přeměštní do 300 m výkopky/sypantny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,920	42,27	165,70	CS URS 2018 01	
PP		Vodorovné přeměštní výkopky nebo sypantny po sachu na obvyklém dopravni praostředku, bez naitání výkopky, aťak se stážením bez rozmutu z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost pñes 10 do 300 m							
PSC		<p>Popisná k sauboru cen:</p> <p>1. Ceny naita použít, pñeklasuje iñ projekt přeměštní výkopky na místo nepřístupné obvyklým dopravni praostředkům; tato přeměštní se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i rábdy na jsou labělné vozidla v terenu ve výkopu nebo na náspu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmutu výkopky na náspu; tato rozmutu se oceňuje cementi sauboru cen 171 - 0 - - Uložení sypantny do náspu a 171 20 1201 Uložení sypantny na skládky. 4. Je-li na dopravni dráze pro vodorovné přeměštní nějaká pñezádku, pro kterou je nutno pñeklasovat výkopky z jednoho obvyklého dopravni praostředku na jiný obvyklý dopravni praostředek, oceňuje se jako kování vodorovné přeměštní výkopky v kování sauku samostatně pñiřádkou cenou tohoto sauboru cen a pñeklasovat výkopky cementi sauboru cen 167 10 3. Nakládání neutrálního výkopky s hornin z odložením na ustavenou plochu. Číslo 5. 5. Přeměštní se ve výkopu z odložených skládk vzdálených do 30 m, naceňuje se nakládání výkopky, i když se provádí. Toto ustavení naplnti, vylučuje-li projekt použití dízela. 6. V cenách vodorovného přeměštní sypantny nejsou započteny náklady na odložku materiálu, tyto se oceňují ve specificku.</p>							
P		Popisná k sauboru cen:							
VV		Sociální paboty pñi výběr vhodného materiálu pro spřátelné použití							
VV		výkopky pro následné použití - odvoz na meziskládku a z meziskládky					3,920		
VV		"dle pol. 174101101" 3 920					3,920		
15	K	162701105	Vodorovné přeměštní do 1000 m výkopky/sypantny z horniny tř. 1 až 4	m3	200,608	153,55	30 803,36	CS URS 2018 01	
PP		Vodorovné přeměštní výkopky nebo sypantny po sachu na obvyklém dopravni praostředku, bez naitání výkopky, aťak se stážením bez rozmutu z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost pñes 9 000 do 10 000 m							
PSC		<p>Popisná k sauboru cen:</p> <p>1. Ceny naita použít, pñeklasuje iñ projekt přeměštní výkopky na místo nepřístupné obvyklým dopravni praostředkům; tato přeměštní se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i rábdy na jsou labělné vozidla v terenu ve výkopu nebo na náspu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmutu výkopky na náspu; tato rozmutu se oceňuje cementi sauboru cen 171 - 0 - - Uložení sypantny do náspu a 171 20 1201 Uložení sypantny na skládky. 4. Je-li na dopravni dráze pro vodorovné přeměštní nějaká pñezádku, pro kterou je nutno pñeklasovat výkopky z jednoho obvyklého dopravni praostředku na jiný obvyklý dopravni praostředek, oceňuje se jako kování vodorovné přeměštní výkopky v kování sauku samostatně pñiřádkou cenou tohoto sauboru cen a pñeklasovat výkopky cementi sauboru cen 167 10 3. Nakládání neutrálního výkopky s hornin z odložením na ustavenou plochu. Číslo 5. 5. Přeměštní se ve výkopu z odložených skládk vzdálených do 30 m, naceňuje se nakládání výkopky, i když se provádí. Toto ustavení naplnti, vylučuje-li projekt použití dízela. 6. V cenách vodorovného přeměštní sypantny nejsou započteny náklady na odložku materiálu, tyto se oceňují ve specificku.</p>							
VV		"omnice - demaršování, dñm dñe saul. 121101102" 14 16					14,160		
VV		"odkopávky dñe pol. 122202202" 151,55					151,550		
VV		"výkopy rñv - ořezávek dñe pol. 1 32201 101 a 174101101" (i81+42-44+0,45*0,45+1-96					31,858		
VV		"výkopy rñv dñe pol. 132201201" 2* 2*12+11*4*0,471					3,040		
16	K	167101101	Nakládání výkopky z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,940	19,50	38,22	CS URS 2018 01	
PP		Nakládání, skládání a pñekládání neutrálního výkopky nebo sypantny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4							
PSC		<p>Popisná k sauboru cen:</p> <p>1. Ceny 107 - 115 - 1102 - 1102 - 1103 - 1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a pñekládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravni praostředku. Pro nakládání z loží nebo na lož jsou určeny ceny 1105 a 1105 3. Ceny 1102 a 1103 jsou určeny pro nakládání, pñekládání a vyládání na vzdálenost od 20 m vodorovně; vodorovně vzdálenost se měří od řádky loží k řádku dílně loží, nebo k řádku hrnactu na ložku nebo k řádku dopravni praostředku na sachu. b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni zrovnaného terenu v místě hrnactu nebo v místě dopravni plochy pro dopravni praostředek na sachu. Uvezenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovně vzdálenost uvezené i bodu a) kratší než 20 m nejmenší o trojnásobek zvětšení výšky pñes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rozřádku sauku horniny.</p>							
VV		výkopky pro následné použití - dorozc z meziskládky					1,940		
VV		"dle pol. 174101101" 1 06					1,940		
17	K	171101102	Uložení sypantny z hornin soudržných do násypů zhuštných na 96 % PS	m3	3,000	61,20	183,60	CS URS 2018 01	
PP		Uložení sypantny do náspu, s rozpracováním sypantny ve vrstvách a hrabání v oválném zhuštných s uzavřením geotextu náspu z hornin soudržných s předpřipravenou mírou zhuštní a pracovních výkopků zhuštnak Proctor Standard (dále jen PS) na 96 % PS							



List obsahuje: 1) Krycí list soupisu 2) Rekapitulace 3) Soupis prací Zpět na list: Rekapitulace stavby

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Pěchod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla

Právník a souboru cen

1. Ceny lze použít i pro spasty oděbrané z hald, pro Malibu apod. 2. Cena 20 1101 lze použít i pro: a) rozpracování zbytků výkopu na místě po zákopu jam a vln pro podzemní vedení a zářivo pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 ušlechtlého výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) ušlechtlý výkop do náspů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro ušlechtlé spasty a přeložené zhuštění na vlně sklady, do kary vodotečů a do průhledů terénu. 4. Cena 10 1131 lze použít i pro ukládání spasty z hornin soudržných s ušlechtlými spasty bez rozdílných rozdílných. 5. Ceny 1121 a 1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem náspů, oceňovaných z těchto cen, má být podle ustanovení čl. 207 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 náspů. Náspy, jejichž součet objemu přesáhne 100 000 m3 na objektu, se oceňují individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenu projektem: a) pro ceny 1101 až 1102 v % spolek zhuštění PS, b) pro ceny 1111 a 1112 v % ušlechtlých těl, c) pro ceny 1121 a 1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro ušlechtlé spasty do hrází; ušlechtlé nešťáblé spasty do hrází se oceňují cenami souboru cen 175 ušlechtlých spasty do hrází částí A.GI, přepočtené cenovými normativy podle částí A.31, b) pro ušlechtlé spasty do ochranných vln nebo náspů (části), jejichž šířka je menší než 3 m. Tato ušlechtlé se oceňují cenami souboru cen 175 10-11 Obseg objektů. 8. Cena 20 1101 nepatří pro ušlechtlý výkop nebo ornice při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkop získán a to ani tehdy, jestliže se výkop po vyznačení a vykopání na povrchu země ještě dále přeměňuje na hrady, podlé výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumí takové horniny, u nichž zanedbatelnou povahou jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny, ale u horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumí horniny, u nichž hlavním způsobem pevnosti se týká je spása čtení mezi jednotlivými oslabujícími částicemi horniny. 11. Horninami spájenými se rozumí horniny III. skupiny podle ČSN 73 1002 se zrnem do 125 mm. Mězdřivá hornina je vyžadována pro 125 mm měřící tělo vyžaduje 5 % objemu. 12. Horninami katektizující se rozumí nestabilitní uložkové horniny sklati a spíše se zrnem přes 125 mm. Mězdřivá hornina je vyžadována pro 125 mm měřící tělo vyžaduje 5 % objemu. 13. Ceny pro ušlechtlé souvřezné horniny lze použít, jestliže jejich přírůstek výskatek při ukládání do náspů není vyšší než 2 % optická vlhkost die zhuštění PS na nerovnoměrný materiál. Je-li vlhkost při ukládání spasty do náspů vyšší, oceň se ušlechtlé spasty individuálně. 14. Důležité je přeložené zhuštění náspů přepočtením podle čl. 120 ČSN 73 3050, oceň se odstranění přešpachle částí cenami 122. 0-71 Odpadky nebo překvapky při pozemkových úpravách

W	dle kubatur				
W	- násp (nákup)				
W	3,8		3,000		
18	X	17110103	Ukládání spasty z hornin soudržných do náspů zhuštěných do 100 % PS	m3	110,550 67,05 7 412,38 CS URS 2018 01

Ukládání spasty do náspů, s rozpracováním spasty ve vrstvách a hrady v uzavřeném zhuštění, u uzavřením poruchu náspů z hornin soudržných s přeloženou mírou zhuštění v procentech výkopu zhuštění Prvor. Standard (tato jen PS) plus 1% do 100 % PS

Právník a souboru cen

1. Ceny lze použít i pro spasty oděbrané z hald, pro Malibu apod. 2. Cena 20 1101 lze použít i pro: a) rozpracování zbytků výkopu na místě po zákopu jam a vln pro podzemní vedení a zářivo pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 ušlechtlého výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) ušlechtlý výkop do náspů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro ušlechtlé spasty a přeložené zhuštění na vlně sklady, do kary vodotečů a do průhledů terénu. 4. Cena 10 1131 lze použít i pro ukládání spasty z hornin soudržných s ušlechtlými spasty bez rozdílných rozdílných. 5. Ceny 1121 a 1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem náspů, oceňovaných z těchto cen, má být podle ustanovení čl. 207 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 náspů. Náspy, jejichž součet objemu přesáhne 100 000 m3 na objektu, se oceňují individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenu projektem: a) pro ceny 1101 až 1102 v % spolek zhuštění PS, b) pro ceny 1111 a 1112 v % ušlechtlých těl, c) pro ceny 1121 a 1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro ušlechtlé spasty do hrází; ušlechtlé nešťáblé spasty do hrází se oceňují cenami souboru cen 175 ušlechtlých spasty do hrází částí A.GI, přepočtené cenovými normativy podle částí A.31, b) pro ušlechtlé spasty do ochranných vln nebo náspů (části), jejichž šířka je menší než 3 m. Tato ušlechtlé se oceňují cenami souboru cen 175 10-11 Obseg objektů. 8. Cena 20 1101 nepatří pro ušlechtlý výkop nebo ornice při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkop získán a to ani tehdy, jestliže se výkop po vyznačení a vykopání na povrchu země ještě dále přeměňuje na hrady, podlé výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumí takové horniny, u nichž zanedbatelnou povahou jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny, ale u horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumí horniny, u nichž hlavním způsobem pevnosti se týká je spása čtení mezi jednotlivými oslabujícími částicemi horniny. 11. Horninami spájenými se rozumí horniny III. skupiny podle ČSN 73 1002 se zrnem do 125 mm. Mězdřivá hornina je vyžadována pro 125 mm měřící tělo vyžaduje 5 % objemu. 12. Horninami katektizující se rozumí nestabilitní uložkové horniny sklati a spíše se zrnem přes 125 mm. Mězdřivá hornina je vyžadována pro 125 mm měřící tělo vyžaduje 5 % objemu. 13. Ceny pro ušlechtlé souvřezné horniny lze použít, jestliže jejich přírůstek výskatek při ukládání do náspů není vyšší než 2 % optická vlhkost die zhuštění PS na nerovnoměrný materiál. Je-li vlhkost při ukládání spasty do náspů vyšší, oceň se ušlechtlé spasty individuálně. 14. Důležité je přeložené zhuštění náspů přepočtením podle čl. 120 ČSN 73 3050, oceň se odstranění přešpachle částí cenami 122. 0-71 Odpadky nebo překvapky při pozemkových úpravách

W	dle kubatur				
W	- výměna podlaží (nákup)				
W	110,55		110,550		
19	X	17110141	Ukládání spasty do 0,75 m3 náspů na 1 m slatice nebo železnice	m3	3,240 159,30 519,32 CS URS 2018 01

Ukládání spasty do náspů, s rozpracováním spasty ve vrstvách a hrady v uzavřeném zhuštění, u uzavřením poruchu náspů z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob ušlechtlé, při průměrném mězdřivá náspů do 0,75 m3 na 1 m

Právník a souboru cen

1. Ceny lze použít i pro spasty oděbrané z hald, pro Malibu apod. 2. Cena 20 1101 lze použít i pro: a) rozpracování zbytků výkopu na místě po zákopu jam a vln pro podzemní vedení a zářivo pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 ušlechtlého výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) ušlechtlý výkop do náspů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro ušlechtlé spasty a přeložené zhuštění na vlně sklady, do kary vodotečů a do průhledů terénu. 4. Cena 10 1131 lze použít i pro ukládání spasty z hornin soudržných s ušlechtlými spasty bez rozdílných rozdílných. 5. Ceny 1121 a 1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem náspů, oceňovaných z těchto cen, má být podle ustanovení čl. 207 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 náspů. Náspy, jejichž součet objemu přesáhne 100 000 m3 na objektu, se oceňují individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenu projektem: a) pro ceny 1101 až 1102 v % spolek zhuštění PS, b) pro ceny 1111 a 1112 v % ušlechtlých těl, c) pro ceny 1121 a 1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro ušlechtlé spasty do hrází; ušlechtlé nešťáblé spasty do hrází se oceňují cenami souboru cen 175 ušlechtlých spasty do hrází částí A.GI, přepočtené cenovými normativy podle částí A.31, b) pro ušlechtlé spasty do ochranných vln nebo náspů (části), jejichž šířka je menší než 3 m. Tato ušlechtlé se oceňují cenami souboru cen 175 10-11 Obseg objektů. 8. Cena 20 1101 nepatří pro ušlechtlý výkop nebo ornice při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkop získán a to ani tehdy, jestliže se výkop po vyznačení a vykopání na povrchu země ještě dále přeměňuje na hrady, podlé výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumí takové horniny, u nichž zanedbatelnou povahou jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny, ale u horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumí horniny, u nichž hlavním způsobem pevnosti se týká je spása čtení mezi jednotlivými oslabujícími částicemi horniny. 11. Horninami spájenými se rozumí horniny III. skupiny podle ČSN 73 1002 se zrnem do 125 mm. Mězdřivá hornina je vyžadována pro 125 mm měřící tělo vyžaduje 5 % objemu. 12. Horninami katektizující se rozumí nestabilitní uložkové horniny sklati a spíše se zrnem přes 125 mm. Mězdřivá hornina je vyžadována pro 125 mm měřící tělo vyžaduje 5 % objemu. 13. Ceny pro ušlechtlé souvřezné horniny lze použít, jestliže jejich přírůstek výskatek při ukládání do náspů není vyšší než 2 % optická vlhkost die zhuštění PS na nerovnoměrný materiál. Je-li vlhkost při ukládání spasty do náspů vyšší, oceň se ušlechtlé spasty individuálně. 14. Důležité je přeložené zhuštění náspů přepočtením podle čl. 120 ČSN 73 3050, oceň se odstranění přešpachle částí cenami 122. 0-71 Odpadky nebo překvapky při pozemkových úpravách

W	dle situace E, přílohy 2, část C1				
W	- vě. dodání náspů (nákup)				
W	176,39-40,10,02		3,240		
20	M	18344229	Ukládání spasty do 0-125	t	248,663 253,50 68 106,07 CS URS 2018 01

Ukládání spasty do náspů, s rozpracováním spasty ve vrstvách a hrady v uzavřeném zhuštění, u uzavřením poruchu náspů z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob ušlechtlé, při průměrném mězdřivá náspů do 0,75 m3 na 1 m

W	objemová hmotnost 2,31/m3				
W	material na náspů die pol. 17110102* 3,0		3,000		
W	material na výměnu podlaží die pol. 17110103* 110,55		110,550		
W	material na dodatečné náspů die pol. 17110141* 3,26		3,240		
W	116 812,3 3,000		248,663		
21	X	171201201	Ukládání spasty na skládky	m3	200,608 9,75 1 955,93 CS URS 2018 01

Ukládání spasty na skládky



KRYCÍ LIST SOUPISU					
Stavba: Pěchod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla					
<p>Pozámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena pro uložení výkupu nebo arizace na dotčené skládce předložené projektem tak, že se 1 m3 projektem určené plochy této skládky připojí přinej 2 m3 výkupu nebo arizace, v opačném případě se uložení neoceluje. Množství výkupu nebo arizace připočítají na 1 m3 skládky se určit jako podíl množství výkupu nebo arizace, měřeno v nastavení cen, a projektem určené plochy dotčené skládky, bi zapsání koryt vodotěči a prohlubní a terénu, bez přepočtení zhrubnutí spánky; c) uložení výkupu pod nebo do prohlubní a dně vodotěči nebo nádrží. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkupu nebo arizace: a) při vykopávkách pro pozemní vedení podél koryt výkupu, z nádrží při výkopu žlabů, a) za arizace, jestliže se výkupu po vyčerpání z výkupu na povrch zemí ještě dále přemísťují na terenní podlé výkupu; b) na dotčené skládce, které nejsou předložené projektem; c) na dotčené skládce předložené projektem tak, že se 1 m3 projektem určené plochy této skládky připojí nejvýše 2 m3 výkupu nebo arizace (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dotčené skládce, oceluje-li se cenou 121 90 1107 Spisová cena nebo lezeť sady do 30 m, nebo oceluje-li se vodorovně přemísťování výkupu do 20 m a 50 m cenami 162 20 1101, 162 20 1102, 162 20 1103, 162 20 1104 a 162 20 1105. V těchto případech se uložení výkupu nebo arizace na dotčenou skládku neoceluje; e) na tvrdé skládce a předloženým zhrubnutím; tato uložení výkupu se oceluje cenami souboru cen 171. 0 ... Uložení spánky do nádrží. 3. Cena -1201 jsou započteny i náklady na rozpracování spánky ve vrstvách s hrubým urvořením na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkupu (spánky) se určí v m3 uloženího výkupu (spánky), v rozstředěném stavu se vyčíslení</p>					
VV		dle pol. 162701105 200,608		200,608	
22	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	401,216 52,00 20 863,23 CS URS 2018 01
<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařaditelného do Katastru odpadů pod kódem 170 504</p>					
<p>Pozámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
VV		dle pol. 162701105 200,608		200,608	
VV		200,608 2 Zhrubnutí koeficientem množství		401,216	
23	K	174101101	Zásep jam, Sachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhrutněm	m3	1,940 78,67 154,19 CS URS 2018 01
<p>PP Zásep sypaninou z jakukoli horniny s uložení výkupu ve vrstvách se zhrutněm jam, Sachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p>					
<p>Pozámka k souboru cen: 1. Cena 174 00 ... jsou určeny pro zhrutněné zásepy s mírou zhrutnění: a) z hornin soudržných do 100 kN Pa, b) z hornin nesoudržných do 100 kN Pa, c) z hornin kamenitých pro jakukoli míru zhrutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyřít zhrutnění, podle bodu a) je požadováno 1,1, u ostatních zásepů individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep ryh pro drenážní trativody pro technicko-technické meliorace a zemědělství. Zásep těchto ryh se oceluje cenami souboru cen 174 20 3. Část 1 03 Zemní práce pro objekty čísel 821 a 822. Nežádány zásepy ochranných kanálů z betonových a železobetonových trub - potrubí a dalších trubek se oceluje cenou -1101 Zásep sypaninou ryh bez okraje, se třířivou kradou, cena obsahuje i náklady na ruční odměrný zásep výška do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10 1101, 10 1103, 20 1101 a 20 1102 je započteno přemísťování spánky se vzdáleností 10 m od krajů výkupu nebo sypaninyho prostoru, měřeno k střední skládce. 5. V ceně 10 1102 je započteno přemísťování spánky se vzdáleností 15 m od hrany sypaninyho prostoru, měřeno k střední skládce. 6. Objem zásepů je rozdí objemu výkupu a objemu do něho vestrojených konstrukcí nebo uloženího vedení i 1 jejich obklopení a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vylázané konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s oděsem, se od objemu zásepu neodčítá. Pro zpoždění objemu zásepu se od objemu výkupu odečítá i objem zásepu potrubí ocelovaný cenami souboru cen 175 10 11 Objep potrubí, přičítá-li se voda. 7. Odčítání zbytkového výkupu pro provedení zásepu zářezů se odměrně odčítá pro pozemní vedení nebo zásepu jam a ryh pro pozemní vedení se oceluje, je-li objem zbytkého výkupu do 1 m3 na 1 m vedení i jinak se výkupu neodčítá; cenami souboru cen 162 10 110 Nákladní výkupu nebo spánky a 162. 0 1. Vodorovně přemísťování výkupu. V případě, že se jedná o výkupu ušlechtlý, rozspávaný a mělký výkupu cenami souboru cen 122. 0 1. souboru cen 162. 0 1. Vodorovně přemísťování výkupu. b) přinej 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepsal, že se zbylý výkupu bude odlišit ztrátou i prováděním výkupu, pouze přemísťování výkupu cenami souboru cen 162. 0 1. Vodorovně přemísťování výkupu. 8V zmlouvaném objemu zbytkového výkupu se neoceluje ani nádrží ani rozpojení výkupu. Jestliže se zbylý výkupu neodčítá, nádrží rozpojení podlé výkupu a nad výkypem, plus poznámka č. 5. 6. Rozpoření zbytkového výkupu podlé výkupu a nad výkypem pro provedení zásepu zářezů se číselným zářezem pro pozemní vedení nebo zásepu jam a ryh pro pozemní vedení se oceluje, a) cenou 171 20 109 Uložení spánky do neutvárných nádrží, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozpracování zbytkového výkupu, b) cenou 171 10 1111 Uložení spánky do nádrží z hornin spánky, je-li předepsáno zhrutnění rozpracování zbytkového výkupu, a) se v objemu spočítaném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkupu, který byl již odčítán. 9. Míru zhrutnění přepočtené projektem</p>					
VV		dle situace č. přílohy 2, část C1		1,940	
VV		zásepy ryh přípojek ul. vopací		1,940	
VV		(1,2*0,33*2)+(0,4*1,6*1)		0,800	
24	K	175151101	Objem potrubí strojně sypaninou bez prohlubně, uloženo do 3 m	m3	0,800 185,71 148,62 CS URS 2018 01
<p>PP Objem potrubí strojně sypaninou z hornin tvrdých hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem příravným podlé výkupu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakukoli Houbku výkupu a míru zhrutnění bez prohlubně sypání</p>					
<p>Pozámka k souboru cen: 1. Objem objemu ne 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkupu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s oděsem a projektované tloušťky objemu nad, případně i pod potrubím. Pro odčítání objemu potrubí se započítávají všechny vestrojené konstrukce nebo uloženího vedení i 1 jejich obklopení a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vylázané konstrukcí). 2. Míra zhrutnění přepočtená projektem. 3. V ceně nejsou zahrnuty náklady na malování sypaninu. Tato se oceluje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohloubení sypání, tyto náklady se ocelují položkou 17511-1109 Přípojek za prohloubení sypání.</p>					
VV		dle situace č. přílohy 2, část C1		0,800	
VV		objev přípojek ul. vopací		0,800	
VV		(1,2*0,33*2)+(1,14*0,08*0,08*2)		1,840	
25	M	58337331	Étržkaptek Frakce 0/22	t	1,840 296,40 545,36 CS URS 2018 01
<p>PP Hrnková frakce 0/22</p>					
VV		objemová hmotnost 2,3t/m3		0,800	
VV		dle pol. 175151101 0,8		0,800	
VV		0,82 3. Přepočtené koeficientem množství		1,840	
26	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhrutněm	m2	217,000 8,70 1 887,90 CS URS 2018 01
<p>PP Úprava pláně vyzráním výškových rozdílu, v hornině tř. 1 až 4 se zhrutněm</p>					
<p>Pozámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urvoření všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na náspěch) vodorovných nebo se skládkou do 15 pod zpevněnou plochu jakukoliho druhu, pod hrubovrstvou, (ne však pro plochy zásepu ryh pro pozemní vedení), omezení opod. a dále, předepsal-li projekt urvoření pláně i jinou úroveň. 2. Ceny nelze použít pro urvoření terénu (terénu OSV) do 1 m přibližných svahů, pro urvoření dna střešních a šerávných příkopů pro jakukoli šířku dna; toto urvoření se oceluje cenami souboru cen 162. 0 1. Svaňování. 3. Urvoření ploch se skládkou příp. i 1 se oceluje cenami souboru cen 162. 0 1.1 Svaňování tvrdých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urvoření dna a střešních příkopů přepočtené komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 108 10 2. Číslo příkopů komunikací v svaťce nebo ve vodě část 102 Zemní práce pro objekty čísel 821 až 828. 5. Míru zhrutnění určuje projekt. Ceny se zhrutnění jsou určeny pro jakukoli míru zhrutnění.</p>					
VV		dle situace č. přílohy 2, část C1		217,000	
VV		opeřky		217,000	
VV		217		217,000	
D	2	Zakládání			30 510 90
27	K	212752212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože	m	167,000 182,70 30 510,90 CS URS 2018 01
<p>PP Trativody z drenážních trubek se zřizovaném štrážkapkové lože pod trubky a 1 jejich objemem v průměrném catkovém modzdi do 0,15 m/m v otevřeném výkupu z trubek plastových flexibilních</p>					
VV		D přes 60 do 100 mm		167,000	
VV		dle situace č. přílohy 2, část C1		167,000	
VV		zřizování drenáží vč. lože a objemu		167,000	
VV		81-42-44		167,000	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce			15 901,43



List obsahuje: 1) Krycí list soupisu 2) Rekapitulace 3) Soupis prací Zpět na list: Rekapitulace stavby

KRYCÍ LIST SOUPISU						
Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla						
28	K	139921133	Osazování betonových pališád do betonového základu v řadě výšky prvků přes 1 do 1,5 m	m	4,300	1 265,19
<p>PP Osazování pališád betonových v řadě se zabetonováním výšky pališády přes 1000 do 1500 mm</p> <p>Poznámka k sauboru cen=</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na střihání rýhy nebo jámy a na dodání pališád, tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro pališády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrovou jednotkou je plošná část 1731 až 1744 se rozami metr délkou pališádové stěhy. 4. Výškou pališády je vzdálenost od konce odrazového pruhu.</p> <p>PSC</p> <p>VV dle situace E, přílohy 2, část C1</p> <p>VV osazení prvků pališáda</p> <p>VV 4,300</p>						
29	M	59228415	Pališáda tyčová pálinkatá betonová přírodní 16X20X120 cm	kus	27,278	383,50
<p>PP pališáda tyčová pálinkatá betonová přírodní 16X20X120 cm</p> <p>VV 4,3/0,16*1,015</p> <p>27,278</p>						
D 4 Vodovorné konstrukce						12 281,38
30	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl. do 100 mm	m2	4,000	295,22
<p>PP Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl. do 100 mm</p> <p>Poznámka k sauboru cen=</p> <p>1. Ceny nelze použít pro beton pod dlažbu dno výšur; tento beton se oceňuje cenami sauboru cen 27 - 31 - - Zlázobné pásy z betonu prostého. 2. V cenách jsou započteny i náklady na zvláštní objemy betonu způsobené nerovností podklad.</p> <p>PSC</p> <p>VV dle situace E, přílohy 2, část C1</p> <p>VV odložení horské vpaští</p> <p>VV 4,000</p>						
31	K	451573111	Luže pod potrubí otevřený výkop ze štrékrádku	m3	0,400	794,40
<p>PP Luže pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štrékrádku do 63 mm</p> <p>Poznámka k sauboru cen=</p> <p>1. Ceny 1111 a 1192 lze použít i pro zřazení odbočných vrstev nad dřevěnými trubkami. 2. V cenách 5111 a 1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.</p> <p>PSC</p> <p>VV dle situace E, přílohy 2, část C1</p> <p>VV -luže pro potrubí přípojek</p> <p>VV 0,400</p>						
32	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchytním v terénu sponami	m2	124,000	29,30
<p>PP Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovné nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchytním v terénu sponami z bet. usení</p> <p>Poznámka k sauboru cen=</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání spon a křehlo. 2. V cenách jsou započteny i náklady na technologické manipulace vedoucí ke vložení do díry. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; tato se oceňuje ve specifikaci. Zvláště lze dohodnout ve vět. r.k.</p> <p>PSC</p> <p>VV dle situace E, přílohy 2, část C1</p> <p>VV -natažení netkané geotextilie na vozovce</p> <p>VV 124,000</p>						
33	M	69311199	geotextilie netkaná PES-PP 300 g/m2	m2	142,400	20,80
<p>PP geotextilie netkaná PES-PP 300 g/m2</p> <p>Poznámka k sauboru cen=</p> <p>1. netkané textilie (polypropylen) vyzrálé skvělým vzhledem mezi povazt v tahu 50/50 kn/m, plošná hmotnost: 300 g/m2 (130, vyzrálého na příkryty pásu)</p> <p>VV "dle pol. 451971112" 124,15</p> <p>VV 142,400</p>						
34	K	452318510	Zajímavosti práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	0,810	4 251,30
<p>PP Zajímavosti práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu metrážními kámi s poskám nebo bez posk</p> <p>Poznámka k sauboru cen=</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění a osazování. 2. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patků.</p> <p>PSC</p> <p>VV dle situace E, přílohy 2, část C1</p> <p>VV -betonové prahy</p> <p>VV 0,810</p>						
35	K	452386111	Vyrovňovací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	1,000	381,86
<p>PP Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací vrstva z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklady a mříže, výšky do 100 mm</p> <p>Poznámka k sauboru cen=</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, osazování a na nářz bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z prahů se určuje m součtem jednotlivých dílek prahů. 3. Pro výpočet přímou tloušť se celková tloušťka poklady určtí s tloušťkou betonu, pokud je beton dodávan přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</p> <p>VV "viz pol. 895 94 1111"</p> <p>VV 1,000</p>						
36	K	452387111	Podkladní vrst z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	1,000	358,05
<p>PP Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací rány z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklady a mříže, výšky do 100 mm</p> <p>Poznámka k sauboru cen=</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, osazování a na nářz bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z prahů se určuje m součtem jednotlivých dílek prahů. 3. Pro výpočet přímou tloušť se celková tloušťka poklady určtí s tloušťkou betonu, pokud je beton dodávan přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</p> <p>VV "viz pol. 895 93 1111" 1</p> <p>VV 1,000</p>						
D 5 Komunikace pozemní						680 315,13
37	K	564841111	Podklad ze štrékrádku ŠD tl. 120 mm	m2	12,300	101,82
<p>PP Podklad ze štrékrádku ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 120 mm</p> <p>VV dle situace E, přílohy 2, část C1</p> <p>VV -vrstva ŠD pod přídlažbu</p> <p>VV 12,300</p>						
38	K	564851111	Podklad ze štrékrádku ŠD tl. 150 mm	m2	218,000	119,42
<p>PP Podklad ze štrékrádku ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm</p> <p>VV dle situace E, přílohy 2, část C1</p> <p>VV -zastávka</p> <p>VV 218</p> <p>VV 218,000</p>						
39	K	564921111	Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK tl. 150 mm	m2	218,000	225,06
<p>PP Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK (mmerální beton) s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm</p> <p>Poznámka k sauboru cen=</p> <p>1. ČSN 73 626 1 přílohy pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochrannou povrchovou podkladní filtrační papír/ten, který se oceňuje cenami sauboru cen 573 11, 11, b) spojovací postřik před pokládkou odřízkových smáči, který se oceňuje cenami sauboru cen 573 2-11.</p> <p>PSC</p> <p>VV dle situace E, přílohy 2, část C1</p> <p>VV -zastávka</p> <p>VV 218</p> <p>VV 218,000</p>						
40	K	565156111	Infiltrovy beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenná OKH) tl. 70 mm 1 do 3 m	m2	249,250	434,20
<p>PP Ařadový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenná hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhuštěním prahu tlky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm</p> <p>Poznámka k sauboru cen=</p> <p>1. ČSN EN 12681-1 přílohy pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.</p> <p>PSC</p> <p>VV dle situace E, přílohy 2, část C1</p> <p>VV -zastávka</p> <p>VV 218-(0,25*125)</p> <p>VV 249,250</p>						
41	K	673111112	Postřik infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	249,250	17,55
<p>PP Postřik infiltrační PI z asfaltu silového s posypem kamenem, v množství 1,00 kg/m2</p> <p>VV dle situace E, přílohy 2, část C1</p> <p>VV -zastávka</p> <p>VV 218-(0,25*125)</p> <p>VV 249,250</p>						



KRYCÍ LIST SOUPISU							
Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla							
42	K	573221106-1	Postřík živýný spojovací ze silniční emulze modifikované v množství 0,25 kg/m ²	m ²	884,000	15,40	13 790,40
			Postřík spojovací P5 bez poprsku kamenivem ze silniční emulze modifikované, v množství 0,25 kg/m ² dle situace č. přílohy 2, část C1 vozovka		884,000		
43	K	573221107-1	Postřík živýný spojovací ze silniční emulze modifikované v množství 0,40 kg/m ²	m ²	280,500	16,25	4 558,13
			Postřík spojovací P5 bez poprsku kamenivem ze silniční emulze modifikované, v množství 0,40 kg/m ² dle situace č. přílohy 2, část C1 -zastávka		280,500		
44	K	576132221-1	Asfaltový koberec: mastný SMA 11 (AMMS) modifikovaný tl.40 mm s přířez 3 m	m ²	884,000	361,97	319 981,48
			Asfaltový koberec: mastný SMA 11 (AMMS) modifikovaný v rozprostření a zhutnění v pruhu šířky plus 3 m, po zhutnění tl. 40 mm dle situace č. přílohy 2, část C1 vozovka		884,000		
45	K	577166131-1	Asfaltový beton vrstva VMT 22 tl.70 mm s do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	280,500	520,00	145 860,00
			Asfaltový beton vrstva VMT 22 s rozprostření a zhutnění z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm Poznaménka k sauboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACL 22 pouze tl. 60 at 90 mm. dle situace č. přílohy 2, část C1 oprávka		280,500		
46	K	59441111	Dlažba z lomového kamene s provedením láže z MC	m ²	4,000	1 520,16	6 080,64 (CS URS 2018 01)
			Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene tenkými správněho rgověním v otáče vodotěsné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez výplňní spár, s provedením láže tl. 50 mm z cementové maty Poznaménka k sauboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv sklon plochy, b) i pro dlažby (přídlažby silničních příkopů a kulebí, z. Ceny nezajímají pro: a) řípné dlaždičky, které se oceňují cenami sauboru cen 397 - 4 - řípné dlaždičky, 397 70 - 1 řípné výplňový z kamenné obrubou a 397 17 - 1 řípné dlaždičky z kamenné kamene, b) dlažbu nebo přídlažbu nebo jakoukoliv související součást, které se oceňují cenami částí A a D katalogu R21 - Hraze a opravy na suchých spřívových tůk a kandy, 3. Část láže příkupuji tl. 50 mm se oceňují cenami sauboru cen 451 - 31 197 Příklop se každých 100 mm tloušťky podkladu nebo láže, 4. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na prohození země, 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení podkladu pod láže, které se oceňují cenami sauboru cen 451 - 1 - Podklad nebo láže pod dlažbu, b) výplňní spár, které se oceňují cenami sauboru cen 399 - 2 - Výplňní spár dlažby, c) spojení země a její přeměnění k místo zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3.111 Všeobecných podmínek část A a D tohoto katalogu, d) odštěpení odpadu po prohození země, které se oceňují cenami částí A a D katalogu R20 - 1 Zemní práce, e. Množství mělných jednotek se určuje v m ² rozložené dlaždičné plochy. dle pol. 451 31 1111 -odštěpení lomovým kamenem		4,000		
47	K	59963211	Výplňní spár dlažby z lomového kamene MC se zařízením	m ²	4,000	274,19	1 096,76 (CS URS 2018 01)
			Výplňní spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementová malta se zařízením Poznaménka k sauboru cen: 1. Ceny lze použít i pro výplňní spár dlažby (přídlažby silničních příkopů a kulebí. dle pol. 451 31 1111 -odštěpení lomovým kamenem		4,000		
D 8				Trubní vedení			34 320,71
48	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsně gumovým kroužkem otevřený výkopp sklon do 20 S DN 160	m	2,000	27,50	55,00 (CS URS 2018 01)
			Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsně gumovým kroužkem v otevřeném výkopp ve sklonu do 20 S DN 160 Poznaménka k sauboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, včetně napojení z těsněných kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarových součástí pro napojení na jiné druhy potrubí, tvarové se oceňují ve specifikaci. 3. Zkratka lze dohodnout, a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výš 3 %, b) u trub polypropylenových a polypropylenových ve směrné výš 1,5. dle situace č. přílohy 2, část C1 přípojují ul.vpusti DN 150		2,000		
49	M	88611164	Trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 8	m	2,186	305,76	668,39 (CS URS 2018 01)
			Trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 8 v měřena dle osl. 871 31 3121 přípojují ul.vpusti DN 150 2*1,093		2,186		
50	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu protěho C12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000	25 990,51	25 990,51 (CS URS 2018 01)
			Vpusti kanalizačních horské z betonu protěho 1200/600 mm Poznaménka k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na podkladní desku z betonu 07. C 8/10. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litování mříž, osazení mříž se oceňují cenami sauboru cen 899 20 - 1 Osazení mříž litových včetně rámu a kolo na bábov část A a D tohoto katalogu, dleod mříž se oceňují ve specifikaci, b) podkladní prstenec: tyto se oceňují cenami sauboru cen 452 38 - 1 Podkladní a vpravení konstrukce z betonu část A a D tohoto katalogu. 3. Pro výpočet přívahu hmot se celková hmotnost poločky mříž a hmotnost betonu, pokud je beton dodávan přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. dle situace č. přílohy 2, část C1 horská vpusti		1,000		
51	K	895941311-1	Řízení vpusti kanalizačních uliční z betonových dílců typ UV6-50 kompletní	kus	1,000	6 946,90	6 946,90
			Řízení vpusti kanalizačních uliční z betonových dílců typ UV6-50 vč. odstavky odstavky uliční vpusti (přefabrikáty, kůl, mříž) Poznaménka k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přířez láže ze železobetonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců, betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kamenných dílců, kamenné dílce se oceňují ve specifikaci, c) litování mříž, osazení mříž se oceňují cenami sauboru cen 899 20 - 1 Osazení mříž litových včetně rámu a kolo na bábov část A a D tohoto katalogu, dleod mříž se oceňují ve specifikaci, b) podkladní prstenec: tyto se oceňují cenami sauboru cen 452 38 - 1 Podkladní a vpravení konstrukce z betonu část A a D tohoto katalogu. 3. Pro výpočet přívahu hmot se celková hmotnost poločky mříž a hmotnost betonu, pokud je beton dodávan přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. dle situace č. přílohy 2, část C1 horská vpusti		1,000		
52	K	899211113-1	Osazení mříž s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg vč. dodávky a osazení rámu a mříže	kus	1,000	659,91	659,91
			Osazení litových mříž s rámem hmotnosti jednotlivé přis 100 do 150 kg vč. dodávky a osazení rámu a mříže Poznaménka k sauboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání litových mříž s rámem, mříže s rámem se oceňují ve specifikaci. dle situace č. přílohy 2, část C1 horská vpusti		1,000		



KRYCÍ LIST SOUPISU				204 666,17	
Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla					
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			
53	K	014111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000 156,00 936,00 CS URS 2018 01
PP Montáž svíslé dopravní značky zabudování velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
Poznamánka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předmět připojení rovnou konstrukci (sloupek, konzola, špaula). 2. V cenách nejsou započteny náklady na dobití značek, tyto se oceňují ve specifikaci. 3) ve montáži sloupků souvisejících s montáží konstrukcí - sloupků, konzolí, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 53 Montáž sloupků a 914 53 Montáž konzol a nástavců. 4) náklady, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800 781 náklady, 0) náklady a odhlášení výkopů, tyto se oceňují cenami částí C 01 katalogu 800 1 Zemní práce 3. Ceny netze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek. a) měřičných, tyto se oceňují cenami katalogu 800 744 Elektroinstalace - silnoproud, 8) upevňovacích na laněch nebo speciálních konstrukčních nosucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
VV		dle TDZ č. přílohy 7, část C1			
VV		821a 2		2,000	
VV		820c 2		2,000	
VV		196 s reflexním ohraničením 2		2,000	
54	M	4044517	značka dopravní svíslé retroreflexní fólie 1 x Fe2n-Al rámeč D 700mm	kus	2,000 1 274,00 2 548,00 CS URS 2018 01
PP značka dopravní svíslé retroreflexní fólie 1 x Fe2n-Al rámeč D 700mm					
VV		821a 2		2,000	
55	M	4044512	značka dopravní svíslé retroreflexní fólie 1 x Fe2n-Al rámeč 500x500mm	kus	2,000 923,00 1 846,00 CS URS 2018 01
PP značka dopravní svíslé retroreflexní fólie 1 x Fe2n-Al rámeč 500x500mm					
VV		820c 2		2,000	
56	M	4044535-1	značka dopravní svíslé retroreflexní fólie 1 x Fe2n-Al rámeč 700x700mm - reflexní	kus	2,000 1 950,00 3 900,00
PP značka dopravní svíslé retroreflexní fólie 1 x Fe2n-Al rámeč 500x700mm - reflexní rám					
VV		196 s reflexním ohraničením 2		2,000	
57	K	014511112	Montáž sloupků dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000 2 470,00 9 880,00 CS URS 2018 01
PP Montáž sloupků dopravních značek délky do 3,5 m do tříkové patky					
Poznamánka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na: a) výkopové jámy s odhozem výkopů na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupků včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách 1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách 1112 jsou započteny i náklady na kámenovitou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dobití sloupků, tyto se oceňují ve specifikaci b) natáčení a odhlášení výkopů, tyto se oceňují cenami částí A01 katalogu 800 1 Zemní práce					
VV		dle TDZ č. přílohy 7, část C1			
VV		821a 2		2,000	
VV		196 s reflexním ohraničením 2		2,000	
58	M	4044525	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	4,000 546,00 2 184,00 CS URS 2018 01
PP sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm					
VV		dle TDZ č. přílohy 7, část C1			
VV		821a 2		2,000	
VV		196 s reflexním ohraničením 2		2,000	
59	K	015111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé s 125 mm retroreflexní bílá barva	m	288,000 49,40 14 227,20 CS URS 2018 01
PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
Poznamánka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. Vito, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V2b, žluté přerušované č. V2c a vedle čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přehledování, tyto se oceňují cenami souboru cen 919 6. 1 Přehledování pro vodorovné značení, b) odhlášení vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 928 90 9. Odstranění štěrku, práce nebo hlubšího nájezdu s povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Měřiční náklady, jednotek se určuje: a) u ceny 919 1 a 919 12 m měřiční dělicí nebo vedle čáry (včetně mezer), b) u ceny 919 13 m2 stříkané plochy bez mezer.					
VV		dle TDZ č. přílohy 7, část C1			
VV		1. fáze VDZ		288	288.000
60	K	015131112-1	Vodorovné dopravní značení liniové a pro přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	120,750 195,00 23 546,25
PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou liniové a pro přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
Poznamánka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. Vito, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V2b, žluté přerušované č. V2c a vedle čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přehledování, tyto se oceňují cenami souboru cen 919 6. 1 Přehledování pro vodorovné značení, b) odhlášení vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 928 90 9. Odstranění štěrku, práce nebo hlubšího nájezdu s povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Měřiční náklady, jednotek se určuje: a) u ceny 919 1 a 919 12 m měřiční dělicí nebo vedle čáry (včetně mezer), b) u ceny 919 13 m2 stříkané plochy bez mezer.					
VV		dle TDZ č. přílohy 7, část C1			
VV		1. fáze VDZ		120,750	120.750
VV		288*0,125+227*0,25+28,0		120,750	
61	K	015231112-1	Vodorovné dopravní značení liniové a pro přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	120,750 377,00 45 522,75
PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem liniové a pro přechody pro chodce, šipky, symboly nápsy bílé retroreflexní					
Poznamánka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. Vito, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V2b, žluté přerušované č. V2c a vedle čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přehledování, tyto se oceňují cenami souboru cen 919 6. 1 Přehledování pro vodorovné značení, b) odhlášení vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 928 90 9. Odstranění štěrku, práce nebo hlubšího nájezdu s povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Měřiční náklady, jednotek se určuje: a) u ceny 919 1 a 919 12 m měřiční dělicí nebo vedle čáry (včetně mezer), b) u ceny 919 13 m2 stříkané plochy bez mezer.					
VV		dle TDZ č. přílohy 7, část C1			
VV		1. fáze VDZ - dělicí čáry š. 0,125 + 0,25 m - přechod pro chodce, nápsy		120,750	
VV		288*0,125+227*0,25+28,0		120,750	
62	K	015621111-1	Přehledování vodorovného liniového a plošného značení	m2	120,750 6,50 784,88
PP Přehledování pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nábrývných hrotů liniové a plošné šipky, symboly, nápsy					
Poznamánka k souboru cen: 1. Měřiční náklady jednotek se určuje: a) pro cenu 1111 m měřiční dělicí čáry nebo vedle čáry (včetně mezer), b) pro cenu 1112 m2 natřané nebo stříkané plochy.					
VV		dle TDZ č. přílohy 7, část C1			
VV		1. fáze VDZ - dělicí čáry š. 0,125 + 0,25 m - přechod pro chodce, nápsy		120,750	
VV		288*0,125+227*0,25+28,0		120,750	
63	K	016111123	Osazení obrubní z drobných koster s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	163,000 142,06 23 155,78 CS URS 2018 01
PP Osazení obrubní z drobných koster s boční opěrou v jedné řadě s ložem st. přes 50 do 100 mm, s výhledem a záděním opěr cementovou maltou z drobných koster s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
Poznamánka k souboru cen: Část lože z betonu prostého přecházející tl. 100 mm se oceňují cenou 918 99-121 Lože pod obrubnicí, křeslicí nebo obrubní z druzběných koster. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dobití druzběných koster, tyto se oceňují ve specifikaci. Měřiční uvozené ve specifikaci se určí jako součást odhlášení obrubní záděním hloubkou 1 m obrubny toč. a) 0,085 110 pro velké koster, b) 0,024 110 pro malé koster. Zřetelné lze dohadnout ve výš 1 3 pro velké koster, 2 5 pro malé koster. 3. Osazení záděních obrub z jedné řady koster se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojboké měřiční střešní obrub z jedné řady koster, b) s boční opěrou jako osazení střešní obrub z jedné řady koster s boční opěrou z osazení střešní obrub z jedné řady koster bez boční opěry					
VV		dle situace č. přílohy 2, část C1			
VV		přídlažba z jedné řady koster drobné, beton lože a opěry 20/25		163	163.000
64	K	08280124	lože dořábění žule drobná	č	3,912 3 321,50 12 993,71 CS URS 2018 01
PP kostka dlažební žule drobná					
VV		dle situace č. přílohy 2, část C1			
VV		přídlažba z jedné řady koster drobné		3,912	
VV		163*0,12+2,0		3,912	
65	K	019121212-1	řezání opěr živičnou závlakov	m	244,000 141,10 34 428,40
PP řezání opěr živičnou závlakov v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivní nástru					

KRYCÍ LIST SOUPISU						
Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla						
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před zhotovením a zalitím a náklady na impregnaci, obložení a zátěže spár včetně dodání tmele.						
VW dle pol. 919 73 51 12						
VW napojení na stávající vozovku						
244						
66	K	19173512	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	244,000	73,60 17 958,40 CS URS 2018 01
PP Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu. Hrubý před 50 do 100 mm						
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spořádku vody.						
VW dle situace E, přílohy 2, část C1						
VW napojení na stávající vozovku						
244						
67	K	93511211	Ocazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnice s 500 mm	m	20,000	206,70 4 134,00 CS URS 2018 01
PP Ocazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zaškrtním spár cementovou maltou s lsbem tl. 100 mm z betonu prázdného z betonových příkopových tvárnice sířky do 500 mm						
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lsbu a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárnice nebo betonových dešek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopový žlab z betonových tvárnice (žlabu) v měřítu jejich podstředí sou, b) pro příkopový žlab z betonových dešek v měřítu rozteče lsbu plochy dílčích žlabů, c) pro lsbu z kamenné nebo z betonu prázdného v cenách 1911 a 2911 v měřítu rozteče lsbu plochy dílčích žlabů. 4. Sířka žlabu příkopových tvárnice se rozumí největší světlo žlabu tvárnice.						
VW dle situace E, přílohy 2, část C1						
VW odvodňovací žlab v příkonu						
VW odvodňovací žlab - skiz						
VW 2+9+3						
VW 2,5x2+1,0						
VW 14,000						
VW 6,000						
68	M	19227035-1	žlab odvodňovací TBZ 50/50/13	m	20,000	157,76 3 155,20
PP žlab odvodňovací TBZ 50/50/13						
VW dle pol. 935 11 21 11						
VW příkopové tvárnice						
20						
69	K	93511212	Ocazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových dešek	m2	5,250	479,13 2 515,43 CS URS 2018 01
PP Ocazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zaškrtním spár cementovou maltou s lsbem tl. 100 mm z betonu prázdného z betonových dešek jakékoliv velikosti						
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lsbu a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárnice nebo betonových dešek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopový žlab z betonových tvárnice (žlabu) v měřítu jejich podstředí sou, b) pro příkopový žlab z betonových dešek v měřítu rozteče lsbu plochy dílčích žlabů, c) pro lsbu z kamenné nebo z betonu prázdného v cenách 1911 a 2911 v měřítu rozteče lsbu plochy dílčích žlabů. 4. Sířka žlabu příkopových tvárnice se rozumí největší světlo žlabu tvárnice.						
VW dle situace E, přílohy 2, část C1						
VW odvodňovací žlab z betonových dešek						
VW (0,75*2+1,0)*0,75*(10,75*3)						
VW 5,250						
70	M	19227034-1	deska betonová meliorační 500x500x100mm	m2	5,250	158,41 831,65
PP deska betonová meliorační 500x500x100mm						
VW dle pol. 935 11 21 12						
VW odvodňovací žlab z betonových dešek						
5,25						
71	K	046006211	Odstranění svázaných dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	59,26 118,52 CS URS 2018 01
PP Odstranění (demontáž) svázaných dopravních značek z odizolovaného materiálu na vzdálenost do 20 m nebo z nainstalovaného dopravního prostředku ze sloupů, sloupků nebo konzol						
Poznámka k souboru cen: 1. Průměry demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňují cenami souboru cen 997 21-1. Hodnota dopravce vypočtených hmot.						
Poznámka k položce: vč. likvidace						
VW dle TBZ E, přílohy 7, část C1						
VW TBZ 2						
2,000						
D 997 Přesun sutě						
58 690,20						
72	K	197221551	Vodovorná doprava sutí ze sypaných materiálů do 1 km	t	214,796	37,70 8 097,81 CS URS 2018 01
PP Vodovorná doprava sutí bez nalobení, ale se stážením a hrubým urovnáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km						
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nete puzdit pro vodovornou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li to dopravní dráze pro vodovornou dopravu sutí příkážka, pro kterou je nutné sut přikládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém směru samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypaný materiál, např. kamennou a hmoty kamenného charakteru s těsnějším vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drsný kusový materiál (štěpalky, klasty, kameny kamenné).						
VW dle pol. 113107222 44,556						
VW dle pol. 113154254 170,24						
73	K	197221559	Příplatek 240 t 1 km u vodovorné dopravy sutí ze sypaných materiálů	t	1 933,164	7,80 15 078,68 CS URS 2018 01
PP Vodovorná doprava sutí bez nalobení, ale se stážením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za kašty dále i započítá 1 km přes 1 km						
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nete puzdit pro vodovornou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li to dopravní dráze pro vodovornou dopravu sutí příkážka, pro kterou je nutné sut přikládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém směru samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypaný materiál, např. kamennou a hmoty kamenného charakteru s těsnějším vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drsný kusový materiál (štěpalky, klasty, kameny kamenné).						
VW dle pol. 113107222 44,556						
VW dle pol. 113154254 170,24						
74	K	197221845	Příplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	170,240	195,00 33 196,80 CS URS 2018 01
PP Příplatek za uložení staveništního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302						
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvěřitelných v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán příplatek za ukládání odpadu dle tabule 081/2001 Sb. 4. Příplatek dle cen staveništního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení staveništního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
VW dle pol. 113154254 170,24						
75	K	197221855	Příplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamenná kód odpadu 170 504	t	44,556	52,00 2 316,91 CS URS 2018 01
PP Příplatek za uložení staveništního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamenná zařaditelného do Katalogu odpadu pod kódem 170 504						
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvěřitelných v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán příplatek za ukládání odpadu dle tabule 081/2001 Sb. 4. Příplatek dle cen staveništního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení staveništního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
VW dle pol. 113107222 44,556						
44,556						
D 998 Přesun hmot						
18 045,52						
76	K	19822511	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém z kamene, monolitickým betonovým nebo železobetonem	t	407,348	44,30 18 045,52 CS URS 2018 01
PP Přesun hmot pro komunikace s krytém z kamene, monolitickým betonovým nebo železobetonem						
Přesun hmot pro komunikace s krytém z kamene, monolitickým betonovým nebo železobetonem dopravní vzdálenost do 200 m jakákoliv délky objektu						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla

PSC

Poznámka k sazbou cen:

1. Ceny lze použít i pro plochy leštěné s krytem masivním betonovým nebo železným.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: SO 102 - MK, chodníky a nástupišťe
 Soupis:

SO 102 ZVH - MK, chodníky a nástupišťe - Způsobile výdaje hlavní

KSO: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky CC-CZ: 24. 3. 2018
 Místo: Datum:
 Zadavatel: Město Třeboň IČ:
 Uchazeč: Lesotavby Třeboň a.s. IČ: 47239328
 DIČ: CZ47239328
 Projektant: Ing. František Stráský - Atelier SIS IČ:
 DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dlekové k dispozici na www.cs.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou započítány pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patří z výkazu, výměru a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsaný zvlášť. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky se stejnými technickými vlastnostmi - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeny jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

Cena bez DPH				1 823 179,97
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 823 179,97	21,00%	382 867,79	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			2 206 047,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: SO 102 - MK, chodníky a nástupišťe
 Soupis:

SO 102 ZVH - MK, chodníky a nástupišťe - Způsobile výdaje hlavní

Místo: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky Datum: 24. 3. 2018
 Zadavatel: Město Třeboň Projektant: Ing. František Stráský -
 Uchazeč: Lesotavby Třeboň a.s. Atelier SIS

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 823 179,97
HSV - Práce a dodávky HSV	1 814 196,49
1 - Zemní práce	495 241,90
2 - Zakládání	5 563,15
3 - Světelná a kompletní konstrukce	271 909,40
4 - Vodorovné konstrukce	55 843,19
5 - Komunikace pozemní	278 801,22
8 - Trubní vedení	473 525,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	212 487,56
997 - Přesun sítě	1 669,20
998 - Přesun hmot	19 155,36
PSV - Práce a dodávky PSV	8 983,48
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 983,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: SO 102 - MK, chodníky a nástupišťe
 Soupis:

SO 102 ZVH - MK, chodníky a nástupišťe - Způsobile výdaje hlavní

Místo: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky Datum: 24. 3. 2018
 Zadavatel: Město Třeboň Projektant: Ing. František Stráský -
 Uchazeč: Lesotavby Třeboň a.s. Atelier SIS

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 823 179,97	
	d	HSV	Práce a dodávky HSV				1 814 196,49	
	d	1	Zemní práce				495 241,90	



List obsahuje: 1) Krycí list soupisu 2) Rekapitulace 3) Soupis prací Zpět na list: Rekapitulace stavby

KRYCÍ LIST SOUPISU							
Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla							
1	K	111201101	Odstřelení křovin a stromů s průměrem kmenů do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	31,000	27,90	864,90 CS URS 2018 01
PP							
Poznámka k sauboru cen: 1. Cena -1104 se použije ještě též se odstranění stromů a křovin nepovadí na halo. 2. Cena -1101 je určena pro úči odstranění křovin a stromů s průměrem kmenů do 100 mm z plochy, jejíž celková výměra je větší než 1 000 m ² při sklonu terenu strmějším než 1 : 5; b) LTH při jakoukoliv celkové výměře plochy větší než 50 m ² . 3. V ceně jsou započteny náklady na případné nutné odřezání křovin a stromů na hrmosty na vzdálenost do 50 m nebo náklady na dopravu prostředků. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,30 m nad přírodním trávěním. 5. Meziřadí jedinek se určí samostatně za každý objekt v m ² plochy rovné součtu podéřných ploch omezených obloženými křovinami korou jedlezných stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se plohově překrývají. ověřit by byl zemřelý součet ploch větší než podéřná plocha staveniště, počítá se pouze z plochou staveniště.							
WV	dře situace č. přílohy 2, část C1						
WV	střavící křoviny				31,000		
WV	3111						
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm	m ²	31,000	6,38	201,98 CS URS 2018 01
PP							
Poznámka k sauboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady srušení křovin na hrmosty, přřhrování, očištění spáleniště, uložení popela z objemu na hrmosty. 2. V ceně nejsou započteny náklady na popř. název očištění křovínského vozu, tyto se oceňují samostatně. 3. Meziřadí jedinek se určí samostatně za každý objekt v m ² podéřné plochy, z níž byly křoviny z stromy srušeny.							
WV	dře pel. 111 20 1101						
WV	31				31,000		
3	K	113204111	Vytřhání obrub zahonových	m	100,000	48,56	4 856,00 CS URS 2018 01
PP							
Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny jsou určeny aj pro vytřhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložných v jakémkoliv státu popř. i součástí a výhledových jakéhokoliv materiálu. 2. V ceně jsou započteny náklady na dopravu z uložných prostor uložných v jedné foři. 3. V ceně nejsou započteny náklady na popř. název očištění aj výhledových obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami sauboru cen 1192 a ... Očištění výhledových obrubníků, krajníků, olesek nebo částí částí C1 tohoto ceníku, 2. Výtřhání obrub zahonových, které se oceňují cenami sauboru cen 1197 07. 3. Očištění výhledových uložných prostor částí C1 tohoto ceníku. 4. Výtřhání obrub ze stromů, had katek se oceňují jako odvojněné meziřadí vytřhání obrub z jedné řady katek. 4. Přemístění výhledových obrub, krajníků nebo uložných prostor včetně materiálů z oděru a oděru na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami sauboru cen 1197 22. 1. Vodorovné dopravě suti a výhledových hmot.							
WV	dře situace č. přílohy 2, část C1						
WV	střavící obrub zahonové				100,000		
WV	50-50						
4	K	119001421	Dočasně zařízené kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	36,000	155,54	5 999,44 CS URS 2018 01
PP							
Dočasné zařizení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stáru v potěze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to i podzemním, vzdušným nebo vylepením, příp. se ochranným bodem, se zřizování a odstranění za účelem kování, a spojitelné mezi kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů							
WV	Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny nebo použití pro dočasné zařizení potrubí a provozu pod tlakem přes 1 MPa, a potrubí nebo jiných vedení v provozu a níže investoř zakazuje použití při výkopě korové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení výkopový v hloubku vedení, potrubí a sítě v výkopě název podle jejího stěru se oceňují cenami sauboru cen 1192 00 ... a 1192 00 ... Přilážky za zřízení výkopové. Dočasné zařizení potrubí včetně namáří než DN 200 se oceňují individuálně.						
WV	dře situace č. přílohy 2, část C1						
WV	dočasné zařízené kabelů v místě zříže				36,000		
WV	12*3						
5	K	121101102	Sjezdové ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m ³	76,130	54,80	4 171,92 CS URS 2018 01
PP							
Sjezdové ornice nebo jiné sady v vodorovném přemístění na hrmosty v místě upořbení nebo na dočasně či trvale skládky se srobení, na vzdálenost přes 50 do 100 m							
WV	Poznámka k sauboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sjezdové ornice na dopravě prostředků. 2. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přemístění kmenů, kořenů apod.; 3. Typo práce se cení individuálně. 3. Meziřadí ornice srobené jsou skládce se de objemu výkopové pro vešou cení podle množství nezapočítává. Ceny sauboru cen 122, D 11 Odkopový a prokopový nezapočítává se při práci ornice vodorovného a projektovaného obložných skládce; aj na uzavření podle součtu objemu ze všech skládce, bí mimo staveniště podle objemu každé skládce včetně. 4. Srobení ornice na skládce se oceňují podle ustanovení poznámek č. 1 a 2 a ceně 171 20 1201 uložení spony na skládce. Srobení ornice na hrmosty v místě upořbení se oceňuje. 5. Odkopový se ornice z projektované dočasné skládce, oceňuje se její naložení a přemístění podle č. 1172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístění se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění považují a ovce se sjezdové a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1. Takto aj sjezdové ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10 1101; bí naložení příslužnou cenou sauboru cen 167 10 ... 1) vodorovné přemístění cenami sauboru cen 162, D ...; každé přemístění výkopu. 2. Sjezdové potrubí se oceňují cenami odkopové a přřhřívácní k ustanovení č. 1112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
WV	dře bilance zemních prací č. přílohy 4, část B						
WV	t1 10 cm				76,130		
WV	76,13						
6	K	122202202	Odkopový a prokopový nezapočtené pro silnice objemu do 1000 m ³ v horně tř. 3	m ³	279,620	43,03	12 032,05 CS URS 2018 01
PP							
Odkopový a prokopový nezapočtené pro silnice z přemístěním výkopu v příložých profitech na vzdálenost do 15 m nebo i naložením na dopravě prostředků v horně tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³							
WV	Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro výkopový: aj příložo pro silnice o to i tehdy, jsou-li výkopový příložo prováděny samostatně, bí v zemních na suchu, ještě též tyto zemřelí přřmo souvřadí s odkopovými nebo prokopovými pro spojení celou silnic. Výkopový v ostatních zemních se oceňují podle kapitol 372 Zemřelých Všeobecných podmínek tohoto katalogu, aj při zahrnutí silnic pro minimální šířku 8 a pro výkopový pod masu provedených i přřhřívácním přřstavěhu. Čas výkopový mezi svřšenými rozloženými vnřjšími hrmosty mectu se oceňují: při objemu do 1 000 m ³ cenou pro množství do 100 m ³ ; při objemu přes 1 000 m ³ cenou pro množství přes 100 do 1 000 m ³ ; aj pro sjezdové potrubí a přřhřívácní k ustanovení č. 1112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Ceny název použít pro odkopový a prokopový v započtených pracích; tyto zemřelí práce se oceňují podle č. 311 ve vodorovných podmínkách tohoto katalogu. 3. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopu v příložých profitech na příložných mezích a příložkách. Všeobecné příložné přemístění se oceňují do stáru vzdálenosti vodorovného přemístění výkopu. 4. Vodorovné přemístění výkopu z výkopě na nřstředí při jakékoliv řřce korou se nepočítává za vodorovné přemístění výkopu v příložném profitech, aj při odkopové nebo prokopové mezi výkopě a nřstředím v příložném profitech; dopravní nebo jiné příp. na nřstředí projekt výkopu včetně provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopu se oceňují podle č. 1162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopu v příložých profitech na vzdálenost přes 15 m se oceňují cenami sauboru cen 162, D 1. Vodorovné přemístění výkopu částí A 01 spojitelné země práce tohoto katalogu.						
WV	dře bilance zemních prací č. přílohy 4, část B						
WV	výkoso oro vřměnu oodřadí				279,620		
WV	279,62						
7	K	122202209	Přřlážek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v horně tř. 3 za legřvost	m ³	55,924	1,30	72,70 CS URS 2018 01
PP							
Odkopový a prokopový nezapočtené pro silnice z přemístěním výkopu v příložých profitech na vzdálenost do 15 m nebo i naložením na dopravě prostředků v horně tř. 3 Přřlážek k cenám za legřvost horně tř. 3							



KRYCÍ LIST SOUPISU								
<p>Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla</p> <p>Průběžná k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena: a) pro soubor cen 121. 0-21 Vykopávky záležející se škrtými stěženými pro podzemní vedení částí A a B, b) pro podzemní vedení prokazatelně hloubených výkopků nebo uložení ve stěbě výkopu při jakákoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nebo dle jiných a) a) jakákoliv změna vedení se státním výkopu; c) pro výhledový usazený dosahem. 2. Cenu lze použít i tehdy, nastal-li se na vedení nebo vybudování až při vykopávce a to pro objemný objem výkopu, který je projektovaným investorem zanedbávan, v němž by toto nebo jiné například vedení nebo vybudování mělo být uloženo. Toto ustanovení nepřesahuje objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení výkopky v blízkosti podzemních vedení nebo výkopků, a to až je projektovaným investorem zanedbávan nebo náhod. 4. Místní zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení, pokud jsou výškově a výhledově podána je projektem uvedená, se určí jako objem myšlené horniny, která přirozeně v prostoru vyhledání jeví se vodorovně a obě směry strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dle odvodněn trase ve vzdálenosti 1 m nad přílohou výškově lze vedení, přílo. jeho směru a šířku se rovná úroveň vedení ve výkopu nebo dle vedení ve stěbě výkopu. Vymezení projekt větší prací, v němž je náhodně výkopky postupovat úsporně. 5. Dle podání ceny pro celý objem výkopu v tomto prostoru. 6. Od náhod zřídkavě měřeno se odělní objem vedení i přílo. se vztahují k objemu vedení, není v projektu uvedeno, odkaz štená podle projektu nebo odělní investora jsou proveditelné ve výkopu uloženo, se rovná objemu výkopu, který je projektovaným investorem určen. 7. Vybudování, určí vždy projektant nebo investor, se je v projektu uvedeno či neuváděno. 8. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopává v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěby nebo dle výkopu, oceňuje se zřízení výkopky jen pro to část objemu, v níž se zřídkavě vykopává. 9. Jsou-li ve výkopu dvě vedení podzemní tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení projektují, určí se množství zřízení výkopky tak, aby se prokázalo jen jednou. 10. Objem zřízení výkopky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dodane zřídkavě množství podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119-00-14 Dodane zřídkavě podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.</p>								
VV	termost 200° 279,62*0,2		55,924					
8	K	130001101	Připlatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	27,962	345,70	9 666,46	CS URS 2018 01
pp	Připlatek k cenám hloubených výkopků za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení nebo vybudování pro jakákoliv třídu horniny							
<p>Průběžná k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena: a) pro soubor cen 121. 0-21 Vykopávky záležející se škrtými stěženými pro podzemní vedení částí A a B, b) pro podzemní vedení prokazatelně hloubených výkopků nebo uložení ve stěbě výkopu při jakákoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nebo dle jiných a) a) jakákoliv změna vedení se státním výkopu; c) pro výhledový usazený dosahem. 2. Cenu lze použít i tehdy, nastal-li se na vedení nebo vybudování až při vykopávce a to pro objemný objem výkopu, který je projektovaným investorem zanedbávan, v němž by toto nebo jiné například vedení nebo vybudování mělo být uloženo. Toto ustanovení nepřesahuje objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení výkopky v blízkosti podzemních vedení nebo výkopků, a to až je projektovaným investorem zanedbávan nebo náhod. 4. Místní zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení, pokud jsou výškově a výhledově podána je projektem uvedená, se určí jako objem myšlené horniny, která přirozeně v prostoru vyhledání jeví se vodorovně a obě směry strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dle odvodněn trase ve vzdálenosti 1 m nad přílohou výškově lze vedení, přílo. jeho směru a šířku se rovná úroveň vedení ve výkopu nebo dle vedení ve stěbě výkopu. Vymezení projekt větší prací, v němž je náhodně výkopky postupovat úsporně. 5. Dle podání ceny pro celý objem výkopu v tomto prostoru. 6. Od náhod zřídkavě měřeno se odělní objem vedení i přílo. se vztahují k objemu vedení, není v projektu uvedeno, odkaz štená podle projektu nebo odělní investora jsou proveditelné ve výkopu uloženo, se rovná objemu výkopu, který je projektovaným investorem určen. 7. Vybudování, určí vždy projektant nebo investor, se je v projektu uvedeno či neuváděno. 8. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopává v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěby nebo dle výkopu, oceňuje se zřízení výkopky jen pro to část objemu, v níž se zřídkavě vykopává. 9. Jsou-li ve výkopu dvě vedení podzemní tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení projektují, určí se množství zřízení výkopky tak, aby se prokázalo jen jednou. 10. Objem zřízení výkopky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dodane zřídkavě množství podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119-00-14 Dodane zřídkavě podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.</p>								
VV	termost 200° 279,62*0,1		27,962					
9	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	56,448	158,15	8 927,25	CS URS 2018 01
pp	Hloubení nezapažených jam a záležející s uručením dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3							
<p>Průběžná k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve stěbě a jam pro základy pro příložná podélná zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro koryta vodotečí při technické technických měřících (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stávků, bád, přehrad, práhů, podbáň, výhledů a pro základy zář. dílažeb, rovinění, plátna a hři se oceňují cenami přílohu přílohu pro objem výkopu do 100 m3. 2. Hloubení stávků objem výkopu je větší. 3. Cenu lze použít i pro hloubení nezapažených jam a záležející pro potažení vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Přepočítuje se projekt hloubení jam popsané v poz. C. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhaviny, oceňuje se toto hloubení až v suchu nebo v mokru cenami 138-00-1201, 138-50-1201 a 138-00-1201 Důležitém zápatím nebo nezapažených hloubených výkopků. b) v tekoucí vodě při jakákoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny náklady na příložné nutné přemístění výkopku ve výkopu až na přemístění výkopku na přílohu terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jamy nebo náležející na dopravě prostředek. 6. Náklady na svlép přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku C. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
VV	dě situace 6, přílohy 2, část C1							
VV	výkop pro retenční sáň		56,448					
10	K	131201109	Připlatek za lepkovost a hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	11,290	1,30	14,48	CS URS 2018 01
pp	Hloubení nezapažených jam a záležející s uručením dna do předepsaného profilu a spádu Připlatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3.							
<p>Průběžná k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve stěbě a jam pro základy pro příložná podélná zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro koryta vodotečí při technické technických měřících (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stávků, bád, přehrad, práhů, podbáň, výhledů a pro základy zář. dílažeb, rovinění, plátna a hři se oceňují cenami přílohu přílohu pro objem výkopu do 100 m3. 2. Hloubení stávků objem výkopu je větší. 3. Cenu lze použít i pro hloubení nezapažených jam a záležející pro potažení vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Přepočítuje se projekt hloubení jam popsané v poz. C. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhaviny, oceňuje se toto hloubení až v suchu nebo v mokru cenami 138-00-1201, 138-50-1201 a 138-00-1201 Důležitém zápatím nebo nezapažených hloubených výkopků. b) v tekoucí vodě při jakákoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny náklady na příložné nutné přemístění výkopku ve výkopu až na přemístění výkopku na přílohu terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jamy nebo náležející na dopravě prostředek. 6. Náklady na svlép přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku C. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
VV	termost 200° 56,448*0,2		11,290					
11	K	132201201	Hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	54,800	97,75	5 356,70	CS URS 2018 01
pp	Hloubení zapálených i nezapažených rýh šířky přes 400 do 2 000 mm s uručením dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3							
<p>Průběžná k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příložné nutné přemístění výkopku ve výkopu až na vzdálenost do 5 m od okraje výkopku na přílohu terénu na vzdálenost do 5 m od okraje výkopku nebo náležející na dopravě prostředek. 2. Hloubení rýh při technické technických měřících se oceňují až ve stěbě cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3. 3. Hloubení stávků objem výkopu je větší. 3. Cenu lze použít i pro hloubení nezapažených jam a záležející pro potažení vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Přepočítuje se projekt hloubení jam popsané v poz. C. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhaviny, oceňuje se toto hloubení až v suchu nebo v mokru cenami 138-00-1201, 138-50-1201 a 138-00-1201 Důležitém zápatím nebo nezapažených hloubených výkopků. b) v tekoucí vodě při jakákoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny náklady na příložné nutné přemístění výkopku ve výkopu až na přemístění výkopku na přílohu terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jamy nebo náležející na dopravě prostředek. 6. Náklady na svlép přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku C. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
VV	dě situace 6, přílohy 2, část C1							
VV	přílohu ul. vstupu vl. vstupu		54,800					
12	K	132201202	Hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	115,800	97,75	11 319,45	CS URS 2018 01
pp	Hloubení zapálených i nezapažených rýh šířky přes 400 do 2 000 mm s uručením dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3							



KRYCÍ LIST SOUPISU							
Stavba: Pěchod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla							
		<p>Poznamka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příslušné nutné přemístění výkopku ve výšlosti na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo nákladu na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při použití techniky mechanických se oceňuje, až ve střížích cenami plánými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 3) Hloubení rýh pro příčné a podélné zpevnění dna a příčné pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, bází, přepraců, prahů, odběhů, výhledů a pro základy zář, odělov, rovinání, pítků a hatí, pro jakákoliv síťku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svlést přemístění výkopku nad 1 m hloubky se účty dle ustanovení článku 5. 3) v obecných podmínkách katalogu. 4. Předpokládá se projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení až v suchu nebo mokru cenami 138 do 1201, 138 50 1201 a 138 60 1201 Dolománské hloubených výkopků, b) v mokrou vodě při jakémkoli její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
PP		dle situace č. přílohy 2, část C1					
WV		zastřežení příkopu					
WV		0,71 x 2,50 x 1,2 x 17,30	115,800				
13	K	132201209	Příplatek za levitost k hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	34,120	1,30	44,36 CS URS 2018 01
PP		<p>Hloubení zaplněných i nezaplněných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s uravněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za levitost horniny tř. 3</p>					
		<p>Poznamka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příslušné nutné přemístění výkopku ve výšlosti na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo nákladu na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při použití techniky mechanických se oceňuje, až ve střížích cenami plánými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 3) Hloubení rýh pro příčné a podélné zpevnění dna a příčné pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, bází, přepraců, prahů, odběhů, výhledů a pro základy zář, odělov, rovinání, pítků a hatí, pro jakákoliv síťku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svlést přemístění výkopku nad 1 m hloubky se účty dle ustanovení článku 5. 3) v obecných podmínkách katalogu. 4. Předpokládá se projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení až v suchu nebo mokru cenami 138 do 1201, 138 50 1201 a 138 60 1201 Dolománské hloubených výkopků, b) v mokrou vodě při jakémkoli její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
WV		hloubení 20%	54,8-115,8+0,2		34,120		
14	K	151101101	Zřezání příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	239,320	54,00	12 923,28 CS URS 2018 01
PP		<p>Zřezání pažení a rozepření stěn rýh pro podzemí vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv neprosvětlost, hloubky do 2 m</p>					
		<p>Poznamka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rovnání a rozepření stěn i jiných výkopů se sváženými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemí vedení rozměru do 250 mm. 2. Plocha mezí mezi pažením příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapočteno dílčím a pažení sátrného nebo hrobové se od plochy pažení odčítají. 3. Předpokládá se projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151, b) PP Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 - 0,12 Zřezání rozepření zaplněných stěn výkopu, b) rozepření stěn, oceňuje se toto rozepření pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 - 0,12 Pažení stěn a vepření stěn cenami souboru cen 151 - 0,14 odstranění vepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 - 0,12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 zřezání základů objektů.</p>					
WV		pažení rýhy přílojek ul. vuzati včetně ul. vuzati					
WV		6-5-6-3-5-14-35-30-1*12	199,000				
WV		1,8*11,2*2	40,320				
15	K	151101111	Odstavné pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	239,320	25,20	6 030,86 CS URS 2018 01
PP		<p>Odstavné pažení a rozepření stěn rýh pro podzemí vedení s sátrným materiálem na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m</p>					
WV		pažení rýhy přílojek ul. vuzati včetně ul. vuzati					
WV		6-5-6-3-5-14-35-30-1*12	199,000				
WV		1,8*11,2*2	40,320				
16	K	161101101	Svlést přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	227,046	19,50	4 427,44 CS URS 2018 01
PP		<p>Svlést přemístění výkopku, bez nákladu na dopravní nástroj a vjezd na vyprázdněném dopravní nástroj na hranadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m</p>					
		<p>Poznamka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svlést přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze železa ohrabného nebo kamenného, z betonu, prázdného, prázdného, železobetonu a železobetonu, pokud tato konstrukce byla vyrobena ve výšlosti. 2. Ceny pro hloubky přes 6 do 2,5 m, přes 2,5 do 4 m atd. jsou určeny pro svlést přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Hloubení materiálu i stavební suti z razebných konstrukcí pro přemístění se ověřuje objemem konstrukcí před razobouráním.</p>					
WV		dle pol. 131201101* 56,448	56,448				
WV		dle pol. 132201201 a 132201202* 54,8-115,8	170,600				
17	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku španutým z horniny tř. 1 až 4	m3	368,378	42,27	15 571,34 CS URS 2018 01
PP		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo španutí po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nákladu výkopku, avšak se sátráním bez rozmrtů z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m</p>					
		<p>Poznamka k souboru cen: 1. Ceny netze použít, předpokládá se projekt přemístění výkopku na místo napřítupně obvyklým dopravním prostředkem; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu laděného vozidla v terénu ve výšlosti nebo na náspěvku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmrtů výkopku na náspěvku; toto rozmrtů se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0, - Uložení španutí do náspěvku a 171-20 1201 Uložení španutí na sládky, 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno přikládat výkopky z jedného obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto kromě vodorovné přemístění výkopku i každému směru samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a přikládá výkopku cenami souboru cen 167 ř. 3. Hloubení neukázaného výkopku z hornatosti odložením na ustavenou jízdu. Číslo 5. 5. Přemístění se ve výkopku z důkazných sládků vzdálených do 50 m, nachází se na sládku výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dílsou. 6. V cenách vodorovného přemístění španutí nejsou započteny náklady na doobkú materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
P		<p>Poznamka k položce: Součástí položky je i výběr vhodného materiálu pro zpětné použití</p>					
WV		výkopky a omnice pro následné použití - odvoz na mezskádku a z mezskádky					
WV		dle pol. 174101101* 130,26422	261,124				
WV		dle pol. 181301101 a 182301121* 1369,2+167,07*0,12	107,254				
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku španutým z horniny tř. 1 až 4	m3	395,909	153,55	60 791,83 CS URS 2018 01
PP		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo španutí po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nákladu výkopku, avšak se sátráním bez rozmrtů z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 10 000 m</p>					
		<p>Poznamka k souboru cen: 1. Ceny netze použít, předpokládá se projekt přemístění výkopku na místo napřítupně obvyklým dopravním prostředkem; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu laděného vozidla v terénu ve výšlosti nebo na náspěvku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmrtů výkopku na náspěvku; toto rozmrtů se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0, - Uložení španutí do náspěvku a 171-20 1201 Uložení španutí na sládky, 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno přikládat výkopky z jedného obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto kromě vodorovné přemístění výkopku i každému směru samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a přikládá výkopku cenami souboru cen 167 ř. 3. Hloubení neukázaného výkopku z hornatosti odložením na ustavenou jízdu. Číslo 5. 5. Přemístění se ve výkopku z důkazných sládků vzdálených do 50 m, nachází se na sládku výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dílsou. 6. V cenách vodorovného přemístění španutí nejsou započteny náklady na doobkú materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
WV		ornice (degradovaná, dm) - přebytek použité ornice dle pol. 121101102, 181301101, 182301121 76,13-39,62-16,707	19,803				



List obsahuje: 1) Krycí list soupisu 2) Rekapitulace 3) Soupis prací Zpět na list: Rekapitulace stavby

KRYCÍ LIST SOUPISU						
Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla						
VV	odkopávky dle pol. 122202202 279,62	279,620				
VV	Výkop jam a vln - přetěrek dle pol. 131201101, 132201201, 132201202 a 174101101* 96,486	96,486				
19	K 167101101 nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	184,189	19,50	3 591,69	CS URS 2018 01
PP	Nakládání, skládání a překládání neuhlího výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
PPC	Pravidla k sazbou ceny: 1. Ceny 1107, 1109, 1102, 1152, 1103, 1153. Jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obytný nebo z obytného územního prostoru. Pro nakládání z ložní nebo na lož jsou určeny ceny 1108 a 1105. 2. Ceny 1105 a 1103 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost až do 20 m vodorovně. Vodorovně vzdálenost se měří od střední lože k střední dráze lože, nebo k střední hraně na šířku nebo k střední úhelné pravoúhelné na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hrany nebo v místě dopravní plochy pro dopravu prostředků na suchu. Uvedená svislá vzdálenost v m lze zvětšit, a to nejvýše do 4 m, jestliže je vodorovně vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejmeně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje v rozdílu stavu horniny.					
VV	výkopek a omnice pro následné použití - dovoz z metrážkádly					
VV	dle pol. 174101101* 130,562	130,562				
VV	dle pol. 181301101 a 182301121 (369,2+167,0)*0,1	53,627				
20	K 171101102 Uložení sypání z hornin součástí do náspyů zhrubných do 96 % PS	m3	90,080	61,20	5 512,90	CS URS 2018 01
PP	Uložení sypání do náspyů, s rozpracováním sypání ve vrstvách a s tříděním uvořitelných zhrubných a uzavřením poruchu náspyů z hornin součástí s předepsanou mírou zhrubnění v procentech výsledku zkoušek Proctor-Standard dle tab. jen PS) na 96 % PS					
PPC	Pravidla k sazbou ceny: 1. Ceny lze použít i pro sypání oděbrané z hloub. pro hlubší anal. 2. Cenu 20 1101 lze použít i pro sí rozpracování zbytků výkopu na místě pro zásypu jam a při pro podání vedení a zářivo pro podání vedení; tato množství se urč. v m3 ušlechtilého výkopu, měřeno v rozdílu stavu, b) ušlechtilý výkop do náspy pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypání z přetěpaným zhrubněním na vrstvě skládky, do koryt vodoteč. a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10 1131 lze použít i pro ukládání sypání z hornin neusazných i součástí sypání bez množství jejich roztrhání. 5. Ceny 1121 a 1111 lze použít jen tehdy, jestliže objem náspy, ucelených zhrubně cenami, měřeny podle ustanovení 11. 3371 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 objemu. Náspy, jejichž součástí objemu přesáhne 100 000 m3 neobjektu, se cení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhrubnění určenou projektem; a) pro ceny 1101 až 1105 - v výhledu žlabů PS, b) pro ceny 1111 a 1112 měřeno ušlechtilých, c) pro ceny 1121 a 1131 stanovenem technologie. 7. Ceny netež použít; a) pro uložení sypání do hrází; uložení neztuhlé sypání do hrází se oceňuje cenami soubovy cen 171 uložení neztuhlých sypání do hrází částí a G) příložek cenových normativ podle částí a, b). b) pro uložení sypání do ochranných valů nebo stěn jejich částí, jejich šířku je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami soubovy cen 175 1b 11 (žlabu objektů). 8. Cenu 20 1101 nepoužít pro uložení výkopu nebo arku při výkopkách pro podání vedení podél hrany výkopu, z něhd by výkopek získala z o stě stěny, jestliže se výkopek po vyhlášení vylučuje na povrch země; pokud stěny přimáhlují na hrany, pokud výkop. 9. Horninami součástími se rozumí takové horniny, u nichž zřetelně poznání jsou mekčičtější a chemick vzáhy mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou složeny zčásticích oděrnosti. 10. Horninami neusaznými se rozumí horniny, u nichž během zřetelně poznání se směk je souze tření mezi jednotlivými oděrnými povrchy částicemi horniny. 11. Horninami sypnými se rozumí horniny III. usazité podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamennými se rozumí usaznými úloženými horniny které se sypá se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být větší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení součástími hornin lze použít, jestliže jejich průměrná vlhkost při uložení do náspy není větší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na nerudolavany materiál. Je-li vlhkost při uložení sypání do náspy vyšší, cení se uložení sypání individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhrubnění náspy příložkou podle Č. 102 ČSN 73 3050, cení se oděrné přilpově částí cenami 122 - 0,71 Odkopávky nebo prokopávky při pazemkových úpravách					
VV	dle hubatur					
VV	- náspy (nákup)					
VV		90,080				
21	K 171101103 Uložení sypání z hornin součástí do náspyů zhrubných do 100 % PS	m3	147,860	67,05	9 914,01	CS URS 2018 01
PP	Uložení sypání do náspyů, s rozpracováním sypání ve vrstvách a s tříděním uvořitelných zhrubných a uzavřením poruchu náspyů z hornin součástí s předepsanou mírou zhrubnění v procentech výsledku zkoušek Proctor-Standard dle tab. jen PS) přes 96 do 100 % PS					
PPC	Pravidla k sazbou ceny: 1. Ceny lze použít i pro sypání oděbrané z hloub. pro hlubší anal. 2. Cenu 20 1101 lze použít i pro sí rozpracování zbytků výkopu na místě pro zásypu jam a při pro podání vedení a zářivo pro podání vedení; tato množství se urč. v m3 ušlechtilého výkopu, měřeno v rozdílu stavu, b) ušlechtilý výkop do náspy pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypání z přetěpaným zhrubněním na vrstvě skládky, do koryt vodoteč. a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10 1131 lze použít i pro ukládání sypání z hornin neusazných i součástími sypání bez množství jejich roztrhání. 5. Ceny 1121 a 1111 lze použít jen tehdy, jestliže objem náspy, ucelených zhrubně cenami, měřeny podle ustanovení 11. 3371 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 objemu. Náspy, jejichž součástí objemu přesáhne 100 000 m3 neobjektu, se cení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhrubnění určenou projektem; a) pro ceny 1101 až 1105 - v výhledu žlabů PS, b) pro ceny 1111 a 1112 měřeno ušlechtilých, c) pro ceny 1121 a 1131 stanovenem technologie. 7. Ceny netež použít; a) pro uložení sypání do hrází; uložení neztuhlé sypání do hrází se oceňuje cenami soubovy cen 171 uložení neztuhlých sypání do hrází částí a G) příložek cenových normativ podle částí a, b). b) pro uložení sypání do ochranných valů nebo stěn jejich částí, jejich šířku je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami soubovy cen 175 1b 11 (žlabu objektů). 8. Cenu 20 1101 nepoužít pro uložení výkopu nebo arku při výkopkách pro podání vedení podél hrany výkopu, z něhd by výkopek získala z o stě stěny, jestliže se výkopek po vyhlášení vylučuje na povrch země; pokud stěny přimáhlují na hrany, pokud výkop. 9. Horninami součástími se rozumí takové horniny, u nichž zřetelně poznání jsou mekčičtější a chemick vzáhy mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou složeny zčásticích oděrnosti. 10. Horninami neusaznými se rozumí horniny, u nichž během zřetelně poznání se směk je souze tření mezi jednotlivými oděrnými povrchy částicemi horniny. 11. Horninami sypnými se rozumí horniny III. usazité podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamennými se rozumí usaznými úloženými horniny které se sypá se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být větší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení součástími hornin lze použít, jestliže jejich průměrná vlhkost při uložení do náspy není větší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na nerudolavany materiál. Je-li vlhkost při uložení sypání do náspy vyšší, cení se uložení sypání individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhrubnění náspy příložkou podle Č. 102 ČSN 73 3050, cení se oděrné přilpově částí cenami 122 - 0,71 Odkopávky nebo prokopávky při pazemkových úpravách					
VV	dle hubatur					
VV	- výměna podloží (nákup)					
VV		147,86				
22	K 171101141 Uložení sypání do 0,75 m3 náspyů na 1 m šířky nebo železnic	m3	5,200	159,30	841,10	CS URS 2018 01
PP	Uložení sypání do náspyů, s rozpracováním sypání ve vrstvách a s tříděním uvořitelných zhrubných a uzavřením poruchu náspyů z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství náspy do 0,75 m3 na 1 m					



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Plechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla

<p>Průběžná k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro spalinový odvětrávací systém, pro Malibu apod. 2. Cena 20 1101 lze použít i pro: a) rozpracování zbytků výkopu na místě po zákopu jam a rýh pro podzemní vedení a zářivo pro podzemní vedení, toto množství se určí v m3 ušlechtlého výkopku, měřného v rostlém stavu, a) ušlechtlý výkopku do náspu pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro ušlechtlé spalinové a přehřáté spalinové zhuštění na tvrdé skály, do kary vodotěsné i do průhledné terénu. 4. Cena 10 1131 lze použít i pro ukládání spalinové a horké roztavených součástí (součástí spalinové bez rozdílu) spalinové roztavené. 5. Ceny 1121 a 1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem náspu, ušlechtlých těles nebo cementů, měřný podle ustanovení čl. 207 Všeobecných podmínek kladání, nepřesáhne 100 000 m3 náspu objektu. Náspy, jejichž součet objemu přesáhne 100 000 m3 náspu, se oceňují individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenu projektem: a) pro ceny 1101 až 1105 v kategorie zhuštění PS, b) pro ceny 1111 a 1112 v kategorii ušlechtlých těles, c) pro ceny 1121 a 1131 v kategorii technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro ušlechtlé spalinové do hrází, ušlechtlé spalinové do hrází se oceňují cenami souboru cen 175 ušlechtlých spalinové do hrází části A 03, přepočtené cenovými normativy podle části A 31, b) pro ušlechtlé spalinové do ochranných náspů nebo těles jízdních částí, jízdní dráhy je měřítko 3 m. Tato ušlechtlé se oceňují cenami souboru cen 175 10-11 Objem objektu. 8. Cena 20 1101 nepatří pro ušlechtlý výkopku nebo arce při výkopkách pro podzemní vedení hrany výkopu, z náhled byl výkopk získán a to ani tehdy, jestliže se výkopk po vyčištění a vykopání na povrch zeměni ještě dále přeměňuje na hrany, podle výkopu. 9. Horninami součástí jsou rozumné tabové horniny, u nichž zřejmým povahou jsou mramorování a chemické vzrušení žilovitě horniny, ale u horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami součástí jsou rozumné horniny, u nichž hlavním zřejmým povahou je emulze je pouze číselně jasně žilovitě horniny. 11. Horninami součástí jsou rozumné horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zřímou do 125 mm. Měřítkem při ušlechtlé přes 125 mm měřítko 5 x objemu. 12. Horninami součástí jsou rozumné horniny nestandardní horniny skutin a spíše se zřímou přes 125 mm. Měřítkem při ušlechtlé přes 125 mm musí být větší než 5 x objemu. 13. Ceny pro ušlechtlé součástí hornin lze použít, jestliže jejich přítomnost výkopk při ukládání do náspu není větší než 2 x optická výškově dle zkoušky PS na nerovnoměrné materiálu. Je-li výškově při ukládání spalinové do náspu větší, oceňují se ušlechtlé spalinové individuálně. 14. Základy se se přehřáté zhuštění náspu přehřátých podle čl. 120 ČSN 73 3050, oceňují se odlišnými přepočtenými částmi cenami 122. 0-71 Odspalinový nebo praxiplový při přehřátých úpravách</p>					
WV	dle situace č. přílohy 2, část C1				
WV	- vě. dočasný náspu (nákup)		5,380		
WV	1121,04				
23	M	88344229	Elektrické fracke 0-125	t	559,406 253,50 141 809,42 CS URS 2018 01
PP	Děrujezdí fracke 0-125				
WV	objemové hmotnost 2,3t/m3				
WV	material na náspu dle pol. 171101102* 90,08		90,080		
WV	material na výměnu podloží dle pol. 171101103* 147,86		147,860		
WV	material na dodatečný náspu dle pol. 171101141* 5,28		5,280		
WV	241,272 3) Koefficientem koeficientem množství		559,406		
24	K	171201201	Uložení spalinové na skládky	m3	395,909 9,75 3 860,11 CS URS 2018 01
PP	Uložení spalinové na skládky				
<p>Průběžná k souboru cen:</p> <p>1. Cena 1201 je určena i pro: a) ušlechtlý výkopku nebo arce na dočasné skládce přehřáté projektem tak, že na 1 m3 projektem určité plochy této skládce přídají přes 1 m3 výkopku nebo arce v současném přídání se ušlechtlé množství. Měřítko výkopku nebo arce přepočtené na 1 m3 skládce je určeno jako podíl množství výkopku nebo arce, měřného v rostlém stavu a projektem určité plochy dočasné skládce, b) ušlechtlý výkopku pod vodou do průhledné i do vodotěsné nebo nádrže. 2. Cena 1201 nebo použít i pro ušlechtlý výkopku nebo arce: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z náhled byl výkopk získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopk po vyčištění a vykopání na povrch zeměni ještě dále přeměňuje na hrany, podle výkopu; b) na dočasné skládce, které náspu přehřáté projektem, c) na dočasné skládce přehřáté projektem tak, že na 1 m3 projektem určité plochy této skládce přídají nejvýše 1 m3 výkopku nebo arce, měřného v rostlém stavu. 3. Ceny, a) na dočasné skládce, ušlechtlé se cenou: 1) 90 101 Spjatou arce nebo část náspu do 50 mm, nebo oceňuje se se vodotěrné přeměštlý výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20 1101, 162 20 1102, 162 20 1103 a 162 20 1102. V těchto případech se ušlechtlý výkopku nebo arce na dočasné skládce oceňuje, a) na tvrdé skládce přehřátých zhuštění, tato ušlechtlý výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. Ušlechtlé spalinové do náspu. 3. V ceně 1201 jsou započteny náklady na rozpracování spalinové v terénu s hrubým urovňováním na skládce. 4. V ceně 1201 nejsou započteny náklady na získání skládky ani na dopravu za skládku. 5. Měřítkem je plocha ušlechtlý výkopku v současném se určí v m3 ušlechtlého výkopku (spalinové), v rostlém stavu zpravidla ve vykopání.</p>					
WV	dle pol. 162201102* 395,909		395,909		
25	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kamenná na skládce	t	791,818 52,00 41 174,54 CS URS 2018 01
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kamenná na skládce				
PP	Katalog odpadů pod kódem 170 504				
PP	Průběžná k souboru cen:				
PP	1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
PP	Uvažovaná objemová hmotnost 2,0t/m3				
WV	dle pol. 162201102* 395,909		395,909		
WV	395,909*2 Koefficientem koeficientem množství		791,818		
26	K	174101101	Zásyp jam, sachet rýh nebo kolem objektů spojitelnou se zhuštěním	m3	130,562 78,67 10 271,31 CS URS 2018 01
PP	Zásyp spalinové z žilovitě horniny v ušlechtlém výkopku ve vstřikách se zhuštěním jam, sachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
<p>Průběžná k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhuštěné základy a míru zhuštění: a) z hornin součástí do 100 t PS, b) z hornin roztavených do 100 t, c) z hornin kamenných pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem přehřáté vyřezání, podle bodu a) a b) požadovaný t, oceňují se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít: a) pro základy rýh pro zemní a tržební pro technické měřnice a zemělníky. Základ rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Část A 03 Zemi práce pro objemový oděr 811 a) 812. Neobtížný základy odvětrávacích kanálů z betonových a zhruběných tržeb v pevných a kachličkách oceňuje se cenou: 1) 101 Základ spalinové rýh bez arce na 80 t kovu, cena obsahuje i náklady na ruční neobtížný základy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. Cena 10 1101, 10 1102, 20 1101 a 20 1103 je započteno přeměštlý spalinové ze vzdálenosti 10 m od hrany výkopku nebo započteno prázdnou, měřného k nádrži skládce. 6. Objem zákopu je rozték objemu výkopku a objemu do něho vstříknutých konzervací nebo odvětrávacích v 1 jejich odvětrávací a podklady (četty objem se rozděluje horniny vyčištěné konstrukcí). Objem potrubí do Dn 180, příj. 1 a odvětr. se od objemu zákopu rovněž. Pro stanovení objemu zákopu se od objemu výkopku odečte objem zákopu potrubí odvětrávací cenami souboru cen 175 10-11 Objem potrubí, přičítají se vodu. 7. Odvětrávací zbytků výkopku pro provedení zákopu zářivo se šířkami sčítají pro podzemní vedení nebo zákopu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbytků výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a ještě se u výkopku rovněž. Cenami souboru cen 167 10 110 Nákladů výkopku nebo spalinové a 162. 0-1. Vodotěrné přeměštlý výkopku. Přepočtené, že se jedná o výkopk ušlechtlý - rozpracování a nákladů výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodotěrné přeměštlý výkopku: b) přes 1 m3 na 1 m vedení. Jestliže projekt přepočtené, že se zbytků výkopku bude odlišně zpracovávat - přeměštlý výkopku, pouze přeměštlý výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodotěrné přeměštlý výkopku. Při zmiňovaném objemu zbytků výkopku se oceňuje arce nákladů arce nákladů výkopku. Jestliže se zbytků výkopku oceňuje arce rozpracování podlé výkopku a nad výkopku, platí požadování č. 8. 8. Rozpracování zbytků výkopku podlé výkopku a nad výkopku pro provedení zákopu zářivo se šířkami sčítají pro podzemní vedení nebo zákopu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li cenou 171 20 1101 Uložení spalinové do vstříknutých náspu, není-li projektem přehřáté zhuštění rozpracování zbytků výkopku. 9. Cenou 171 10 111 Uložení spalinové do náspu a hornin spalinové, je-li přehřáté zhuštění rozpracování zbytků výkopku, a to v objemu vyčištěním podle ustanovení c.č. příj. zmíněného o objem výkopku, který byl již odvětrán. 9. Cena zmíněná přepočtené projekt.</p>					
WV	dle situace č. přílohy 2, část C1				
WV	zákop rýh přehřáté ul. vyceti				
WV	zákop zhruběných příkopů		25,970		
WV	zákop jámy retenční sádrě		74,800		
WV	(1,21, 9,33, 34, 5=10, 41, 6*5)		29,792		
WV	(1,21, 9,33) (0,8, 2*4)				
WV	(0,95-2, 8*11, 2)				
27	K	175101201	Obložení objektu nad přírodním původním terénnem spalinovou bez prohození sitem, výškově do 1 m	m3	11,520 447,09 5 150,48 CS URS 2018 01



KRYCÍ LIST SOUPISU										
Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla										
PP		Obypání objektů nad přílehlým původním terémem sponumou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnitřního kraje objektu pro jakoukoli míru zhuštění bez prohození sponumy								
<p>Poznamka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro objem obrysu do vzdálenosti 3 m od přílehlého listu objektu nad přílehlým původním terémem. Základ pod tímto terémem se oceňuje jako zákop objektu cenou 174 10 101, 174 10 110 nebo 174 20 101 a 174 20 110; zákopky obrysu se oceňují přičítáním cenami souboru cen 171 - 0 11 Úložení sponumy do náspadu. 2. Cena zářezů pro spánek ochranných valů nebo řeků, jakých částí, pokud částka v návrhu je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20 1101 Úložení sponumy do nežutuhlých náspadů. 3. Ceny netře použít pro obrysy potrubí, tentě se oceňuje cenami 171 11 11 Objasy střílné rádké, nebo 171 15 11 Objasné potrubí střílné. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) srovnání obrysu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 - 0 11 Srovnání. b) humosování obrysu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 - 20 11 Rozprašení a urovňování erikce, c) osazení obrysu; toto se oceňuje přičítáním cenami souboru cen část A 27mmí konstrukci katalogu 823 2 Rekapitulace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedenou v popisu souboru cen se rozumí nejvyšší vzdálenost odřezů hrany nebo odřezové skládky z níž se vypíná oděbní, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obrysy objektů sponumy za zeminy, kterou je nutné přemístovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozprostírá, oceňuje se tato a přemístění sponumy cenami souboru cen 162 - 0 1 - 1. 6. Vodováha přilehlých výkopků. 3) náspadů dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu příkazů se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodčítá. 6. Míru zhuštění předepisuje projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakopávanou sponumu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>										
WV		dle přílohy rešení dečivý zářez č. přílohy 9, část C1								
WV		obryp zářez z kamenniva drceného 32-63 mm								
WV		(2,4*9,0,2+1,2*4*9,0,3)				11,530				
28	M	18434959	11,530					26,496	384,80	10 195,66 CS URS 2018 01
PP		kamenniva drcené hrubé frakce 32-63								
WV		objemová hmotnost 2,3t/m3				11,530				
WV		dle pod. 175101201 11,53								
WV		11,53*2,3 Přepracované koeficientem množství				26,496				
29	K	175151101	26,496					57,648	185,77	10 709,27 CS URS 2018 01
PP		Obypání potrubí střílné sponumou bez prohození, uložnou do 3 m								
<p>Poznamka k souboru cen: 1. Objem obrysu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobení součtem vnějšího průměru potrubí příp. i obalem a projekčové tloušťky obrysu nad, případně i pod potrubím. Pro odčítání objemu potrubí se započítávají všechny vertikální konstrukce nebo uložné vedení i v jejich výškách a podkladě (teno) objem se odpovídá objemem horniny vyřazené konstrukcí. 2. Míru zhuštění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakopávanou sponumu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuté náklady na prohození sponumy, tyto náklady se oceňují položkou 17511 1109 Přijížděcí za prohození sponumy.</p>										
WV		dle situace č. přílohy 2, část C1								
WV		obryp přílohy k ú. výpočet								
WV		obryp zrušením přílohy								
WV		(1,2*0,45*34,5)+(3,14*0,08*0,08*34,5)				17,937				
WV		(1,2*0,52*26,1)+(2,0*0,12*26,1)				39,711				
30	M	58337331	17,937					32,590	296,40	39 298,68 CS URS 2018 01
PP		železobeton frakce 0/22								
WV		objemová hmotnost 2,3t/m3				57,648				
WV		dle pod. 175151101 57,648								
WV		57,648*2,3 Přepracované koeficientem množství				132,590				
31	K	181301101	132,590					369,200	16,46	6 077,03 CS URS 2018 01
PP		Rozprostření ornice tv vrstvy do 100 mm pl. do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 t. vrstvy do 100 mm								
<p>Poznamka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hornad nebo dočasných skládek na místo spotřeby za vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na stálou ornici; toto stánek se oceňuje cenami souboru cen 121 10 11 Spánek ornice. 3. Případné náklady ornice, v souvislosti s paan. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10 11 Makládání skládek a přikládání neuhášených výkopků nebo sponumy. 4. Jsa-li to vhodné nebo odůvodněné skládky ornice určitého podje projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 - 0 1 - 1. 5. Vodováha přemístění výkopků, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.</p>										
WV		dle bilance zemních prací č. přílohy 4, část B								
WV		-veštažení dlochy				369,200				
32	K	18141131-1	369,200					369,200	13,83	5 106,04
PP		Zařízení parkového trávníku výševe plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, kličici trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 - 15 cm.								
PP		Zařízení parkového trávníku výševe plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, kličici trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 - 15 cm								
WV		dle bilance zemních prací č. přílohy 4, část B								
WV		-veštažení dlochy				369,200				
33	K	18141131-2	369,200					167,070	26,63	4 449,07
PP		Zařízení trávníku výševe plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu přes 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, kličici trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 - 15 cm								
PP		Zařízení trávníku výševe plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu přes 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, kličici trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 - 15 cm								
WV		dle bilance zemních prací č. přílohy 4, část B								
WV		-veštažení dlochy				167,070				
34	M	10572420	167,070					14,088	177,80	1 798,64 CS URS 2018 01
PP		odvo směs travní parkové okrasné								
WV		veštažení plochy, 3kg/100m2				16,088				
WV		dle pod. 18141131-1 a 3*369,2-167,07*0,03								
35	K	181951101	16,088					563,270	5,24	2 951,53 CS URS 2018 01
PP		Úprava pláňe v hornině řř. 1 až 4 bez zhuštění								
PP		Úprava pláňe v hornině řř. 1 až 4 bez zhuštění								
<p>Poznamka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i se náspadky) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 nad zemní plochu jakéhokoli druhu, pod humosování, (na vsk pro plochy zářezů rjn pro podzemní vedení), ohranění epod, a dle, přechopit-li je vyžadé urování pláňe i jiného odřez. 2. Ceny netře použít pro urování terénu; odřezání Dřř do 3 m přilehlých svahů, pro urování dna střílných a zářezových příkopů pro jakoukoli šířku dna; toto urování se oceňuje cenami souboru cen 182 - 0 11 Srovnání. 3. Úrovňování ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 - 0 11 Srovnání. 4. Úrovňování ploch do projektového profilu. 4. Náklady na urování dna a střílné příkopů přikopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 108 002 - 01. 5. Ceny příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě část A02 Zemní práce pro objekty obora 021 od 028. 5. Míru zhuštění určuje projekt. Ceny se zhuštění jsou určeny pro jakoukoli míru zhuštění.</p>										
WV		dle situace č. přílohy 2, část C1								
WV		veštažení dlochy				563,270				
36	K	181951102	563,270					352,000	8,70	3 062,40 CS URS 2018 01
PP		Úprava pláňe v hornině řř. 1 až 4 se zhuštěním								
PP		Úprava pláňe v hornině řř. 1 až 4 se zhuštěním								



KRYCÍ LIST SOUPISU						
<p>Stavba: Pěchod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla</p> <p>Rozměry k sauboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urování všech nově zřizovaných ploch (v sádržech i na náspěch) vodotěrných nebo ve sklohu do 1:5 pod zpevněnou plochu jakoukoliv druhu, pod humusovou, (ne více pro plochy zábrny při pro zpevnění nebetu, dřevěné spole, a záře, přilepkové či prýtkové urování pláče z jiného odhadu. 2. Ceny nezahrnují práci pro urování lavic (bezerní řřky do 3 m přehledných nebo, pro urování dsa střešních z bezpečnostních příkopů pro jakoukoliv druh: toto urování se oceňuje cenami sauboru cen 182, D 1 5novodní. 3. Urování pláče ve sklohu přes 1:5 se oceňuje cenami sauboru cen 182, D 11 Šestnácti tvrdých nebo do projektových profilu. 4. Náklady na urování dsa a střešních příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách sauboru cen 198 102. 5. Částeň příkop komunikací v urování nebo ve vodě částí 402 Zerní práce pro objemy okolo 87 a 828. 5. Míra zhruběná urování projekt. Ceny se zhruběným jsou určeny pro jakoukoliv míru zhruběná.</p>						
PP		dě situace č. přílohy 2, část C1				
VV		chodník				
VV		322	352,000			
37	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	167,070	26,15 4 368,88 CS URS 2018 01
PP		Rozprostření a urování ornice ve svahu sklohu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm				
<p>Rozměry k sauboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami sauboru cen 121 10 11 Šestnácti ornice. 3. Příložené náklady ornice, v souvislosti s paň. č. 3, se oceňuje cenami sauboru cen 167 10 11 Nakládání, skládání a překládání neusazeného výkupu nebo spotřeby. 4. Jasně-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami sauboru cen 162, D 1. Hodnotové přemístění výkupu, přikemě se vzdálenost 30 m, uvedené v popisu cen, neověřová.</p>						
VV		dě bilance zemních prací č. přílohy 4, část B				
VV		-vegetační plochy				
VV		167 07	167,070			
38	K	183102115	Jamky pro výsadbu s výměrou 50 5 plady zeminy tl 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	676,00 2 028,00 CS URS 2018 01
PP		Hloubení jamek pro výsadbu rostlin v zemní tl. 1 až 4 s výměrou plády s 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu př. 0,125 do 0,40 m3				
<p>Rozměry k sauboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nastavení přilepkových výklopů na dopravní prostředcích, odvoz na vzdálenost do 20 km a stáčení výklopů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vložení odpadu na skládku, b) zabetón, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách a sklohu nebo přes 1:1 jsou uvedeny podmínky pro volný zářek srovnání, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>						
VV		dě situace č. přílohy 2, část C1				
VV		-hloubení jamek pro stromy				
VV		3	3,000			
39	M	10221 100	Zahradní subtrát pro výsadbu VL	m3	0,600	1 235,00 741,00 CS URS 2018 01
PP		Zahradní subtrát pro výsadbu VL				
VV		1/3 2. Přespočetné koeficientem množství				
VV		0,600				
40	K	183211312	Výsadba trvalček prstokolečných	kus	5,000	136,50 682,50 CS URS 2018 01
PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalček				
<p>Rozměry k sauboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nastavení přilepkových výklopů na dopravní prostředcích, odvoz na vzdálenost do 20 km a stáčení výklopů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) hloubení jamek, b) vložení odpadu na skládku. 3. Ceny nezahrnují práci pro ornamentální výsadby; tyto se oceňují individuálně.</p>						
VV		dě situace č. přílohy 2, část C1				
VV		-výsadba trvalček				
VV		5	5,000			
41	M	02652024	ružba (Kordes angela)	kus	5,000	166,40 832,00 CS URS 2018 01
PP		ružba (Kordes angela)				
42	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	3,000	494,00 1 482,00 CS URS 2018 01
PP		Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm				
<p>Rozměry k sauboru cen: 1. Ceny jsou použity pro dřeviny přitvářené v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na výsadbu dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách a sklohu nebo přes 1:1 jsou uvedeny podmínky pro volný zářek srovnání, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>						
VV		dě situace č. přílohy 2, část C1				
VV		-výsadba nových a přesazovaných stromů				
VV		3	3,000			
43	M	02650515	Lipa malolistá (Tilia cordata) 150-180cm KK	kus	2,000	2 457,00 4 914,00 CS URS 2018 01
PP		Lipa malolistá (Tilia cordata) 150-180cm KK				
VV		2,000				
44	K	18401112	Připrava dřevín k přesazení bez výměny plády s vyhojením s balem D do 1 m v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	3 900,00 3 900,00 CS URS 2018 01
PP		Připrava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 0,8 do 1 m				
<p>Rozměry k sauboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na potřebnou zářku před přípravou dřeviny, skládání výklopů v ovocných hradbách, zavrtání při zářku vřev. Kódě částí zalití se oceňuje samostatně cenami částí C02 sauboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou. 2. Ceny jsou určeny pouze pro přípravu dřeviny, které nejsou majetkem dodavatele. 3. Ceny jsou určeny pro přípravu dřeviny k přesazení jedno nebo více vegetačních období před přesazením. 4. Ceny neobsahují náklady na: a) nádobu a zavazovací rostlin, případně nutné odřazení větví, a odřezání kořny nálezem a strážedkem; tyto náklady se oceňují individuálně, b) kořeny; tyto náklady se oceňují; cenami částí 402 sauboru cen 184 20-21 Určování dřeviny dřemi a více kůly, individuálně. c) výměnu plády s rpe.</p>						
VV		dě situace č. přílohy 2, část C1				
VV		-přesazení stromů				
VV		1	1,000			
45	K	184502115	Vývednutí dřeviny k přesazení s balem D do 1,0 m v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	4 420,00 4 420,00 CS URS 2018 01
PP		Vývednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm				
<p>Rozměry k sauboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro vyvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) práci před vyvednutím; tyto náklady se oceňují cenami částí C02 sauboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) nádobami a přemístění dřeviny, tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jam nebo rpe; tyto náklady se oceňují cenami částí 402 sauboru cen 182 10 1. Hloubení jamek nebo 182 10 2, Přemístění rpe, d) vyzvednutí dřeviny; tyto náklady se oceňují cenami částí 402 sauboru cen 184 20-21 Určování dřeviny dřemi a více kůly, individuálně. e) výměnu plády s rpe.</p>						
VV		dě situace č. přílohy 2, část C1				
VV		-přesazení stromů				
VV		1,000				
46	K	184801121-1	Ošetření vyžadovaných dřevín saliterních v rovině a svahu do 1:5 kompletně	kus	3,000	858,00 2 574,00
PP		Ošetření vyžadovaných dřevín saliterních v rovině nebo na svahu do 1:5 kompletně				

KRYCÍ LIST SOUPISU						
<p>Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla</p> <p>PSC Průzvěma k sauboru cen=</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na odplevelení s nakažením nebo vyplení, odstranění podzemních částí dřeviny a příslušným složením odpadu na hromadu, naložením na dopravu prostředků a ovozem do 20 km a s jeho sladem. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednostranné oděření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zátěž rostlin; zátěž se oceňuje cenami částí CO2 sauboru cen 185 80-43 Zátěž rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami částí A22 sauboru cen 184 80-24 Chemické odplevelení po základě kultury, c) hrnutí; tyto práce se oceňují cenami částí A22 sauboru cen 184 80-11 Hrnutí opožem hnojiva nebo 185 80-21 Hrnutí, d) řez; tyto práce se oceňují cenami částí CO2 sauboru cen 184 80-41 Řez stromů nebo křoví, 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uváděny podmínky pro svahy sítě schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> <p>P Průzvěma k potulce: potulka zahrnuje - ochranný nátěr stromů proti hlodákům a chorobám dřeviny - ošetření kůly se stromem (3 a stromy vč. přehazování a průhledu ovzduchu - mulčování kašenné plochy - zátěž vodou vč. došedky vody min. 0,15m3 - následnou péči o dřeviny po dobu 5 let</p> <p>VV dle situace č. přílohy 2, část C1</p> <p>VV -výsadba nových stromů</p> <p>VV 3 3,000</p>						
47	K	184801131-1	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 kompletní	kus	5,000	130,00 650,00
<p>PP Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5 kompletní</p> <p>PSC Průzvěma k sauboru cen=</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na odplevelení s nakažením nebo vyplení, odstranění podzemních částí dřeviny a příslušným složením odpadu na hromadu, naložením na dopravu prostředků a ovozem do 20 km a s jeho sladem. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednostranné oděření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zátěž rostlin; zátěž se oceňuje cenami částí CO2 sauboru cen 185 80-43 Zátěž rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami částí A22 sauboru cen 184 80-24 Chemické odplevelení po základě kultury, c) hrnutí; tyto práce se oceňují cenami částí A22 sauboru cen 184 80-11 Hrnutí opožem hnojiva nebo 185 80-21 Hrnutí, d) řez; tyto práce se oceňují cenami částí CO2 sauboru cen 184 80-41 Řez stromů nebo křoví, 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uváděny podmínky pro svahy sítě schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> <p>P Průzvěma k potulce: potulka zahrnuje - mulčování kašenné plochy - zátěž vodou vč. došedky vody min. 0,15m3</p> <p>VV dle situace č. přílohy 2, část C1</p> <p>VV -výsadba trvalkek</p> <p>VV 5 5,000</p>						
D	2	Zakládání				5 563,15
48	K	121755218	Tratvodny z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože	m	33,600	165,57 5 563,15 CS URS 2018 01
<p>PP Tratvodny bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm</p> <p>PSC Průzvěma k sauboru cen=</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výšky bez lože a odpadu. 2. Tratvodny včetně lože a odpadu trubek se cení cenami sauboru cen 212 25-2. Tratvodny z drenážních trubek katalogu 827-1 Vodní trubní dávková přípojka - vodovody a kanalizace.</p> <p>VV dle situace č. přílohy 2, část C1</p> <p>VV -drenážní potrubí pod zábrti</p> <p>VV 11,2-3 33,600</p>						
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				271 909,40
49	K	121732127	Opěrné zdi a valy ze 20 odlehčené protizdrsnostní C 25/20	m3	18,580	3 126,20 58 084,80 CS URS 2018 01
<p>PP Opěrné zdi a valy z betonu železobetonu odlehčené protizdrsnostní C 25/20</p> <p>PSC Průzvěma k sauboru cen=</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro železobetonovou konstrukci zdi.</p> <p>VV dle situace č. přílohy 2, část C1</p> <p>VV -opěrná zídka s oplácením</p> <p>VV 0,3716 4,800</p> <p>VV 0,51*26 13,780</p>						
50	K	1217351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i sklonových zřízení	m2	105,100	522,96 54 963,10 CS URS 2018 01
<p>PP Bednění opěrných zdí a valů svislých i sklonových, výšky do 20 m zřízení</p> <p>PSC Průzvěma k sauboru cen=</p> <p>1. Bednění zdi a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení ověřovacího katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prázdného nebo železobetonu.</p> <p>VV dle situace č. příl. 2 a příl. řezů č. přílohy 5, část C1</p> <p>VV -opěrná zídka s oplácením</p> <p>VV 2,1716 33,600</p> <p>VV 2,29*26 71,500</p>						
51	K	1217351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i sklonových odstranění	m2	105,100	152,15 15 990,97 CS URS 2018 01
<p>PP Bednění opěrných zdí a valů svislých i sklonových, výšky do 20 m odstranění</p> <p>PSC Průzvěma k sauboru cen=</p> <p>1. Bednění zdi a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení ověřovacího katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prázdného nebo železobetonu.</p> <p>VV dle situace č. příl. 2 a příl. řezů č. přílohy 5, část C1</p> <p>VV -opěrná zídka s oplácením</p> <p>VV 2,1716 33,600</p> <p>VV 2,29*26 71,500</p>						
52	K	1217361001	Výstuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 216	t	0,929	32 616,20 30 300,45 CS URS 2018 01
<p>PP Výstuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 216 (E)</p> <p>PSC Průzvěma k sauboru cen=</p> <p>1. Ceny lze použít i pro přípojnou výstuž základů opěrných zdí a valů.</p> <p>VV dle situace č. příl. 2 a příl. řezů č. přílohy 5, část C1</p> <p>VV -opěrná zídka s oplácením</p> <p>VV 18,580*0,05 0,929</p>						
53	K	1338171121	Osažení sloupků a vzpěr plastových ocelových v 2,46 m se zalitím MC	kus	10,000	214,90 2 149,00 CS URS 2018 01
<p>PP Osažení sloupků a vzpěr plastových ocelových v 2,46 m se zalitím MC</p> <p>PSC Průzvěma k sauboru cen=</p> <p>1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a oceli, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výšku sloupků se rozumí jeho délkou před osazením. 4. Montáž plechu se oceňuje cenami sauboru cen 348 17 Osažení opláštění. 5. V cenách osazení do zemního vrutu je započteno i s výškou sloupků.</p> <p>VV dle situace č. přílohy 2, část C1</p> <p>VV -osažení sloupků oplácení-vzprtné sloupky</p> <p>VV 16,2-2 10,000</p>						
54	M	14011024	Trubka ocelová bezváhová hadička (jakost 11 353 48,3x2,6mm)	m	25,000	169,00 4 225,00 CS URS 2018 01
<p>PP Trubka ocelová bezváhová hadička (jakost 11 353 48,3x2,6mm)</p> <p>VV dle situace č. přílohy 2, část C1</p> <p>VV -ocelové sloupky oplácení</p> <p>VV 10*2,5 25,000</p>						
55	K	139921133	Osažení betonových patníků do betonového základu v řadě výšky přívku 1 do 1,5 m	m	3,400	1 265,19 4 301,65 CS URS 2018 01
<p>PP Osažení patníků betonových v řadě se zabetonováním výšky patníku přes 1000 do 1500 mm</p> <p>PSC Průzvěma k sauboru cen=</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení výšky nebo jámy a na dodání patníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít i pro patníky o jakémkoli tvaru, průřezu. 3. Měrou jednotkou je plošná hmota. 1751 m3 1146 se rozumí metry délky patníkůové stěhy. 4. Výšku patníků je vzhledem k odlehčené zákládě osazeného přívku.</p> <p>VV dle situace č. přílohy 2, část C1</p> <p>VV -osažení ořvků patníků</p>						



List obsahuje: 1) Krycí list soupisu 2) Rekapitulace 3) Soupis prací Zpět na list: Rekapitulace stavby

KRYCÍ LIST SOUPISU						
Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla						
VV		3,4			3,400	
56	M	59228415	podkladě tvůrčová příklada betonová příhradní 14x20x120 cm	kus	21,569	383,50
PP			podkladě tvůrčová příklada betonová příhradní 14x20x120 cm			8 271,71
VV			3,4(0,16*)0,15		21,569	
57	K	148401130	Osazení oplacení ze strojového pleťva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15°	m	16,000	109,97
PP			Osazení oplacení ze strojového pleťva s napínacími dráty do 15° sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m			1 759,52
PSC			Poznamka k sauboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pleťva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.			
VV			de situace č. přílohy 2, část C1			
VV			-osazení oplacení		16,000	
58	M	13327504	pletivo drátěné plastifikované ze žhervcovými ohy 50 mm/2,2 mm, 200 cm	m	16,000	122,20
PP			pletivo drátěné plastifikované ze žhervcovými ohy 50 mm/2,2 mm, 200 cm			1 955,20
VV			de situace č. přílohy 2, část C1			
VV			-osazení oplacení		16,000	
59	K	348942141	žabradlá ocelová osazená do vlnených otvorů ze dvou vodorovných trubek	m	26,000	3 458,00
PP			žabradlá ocelová příčné nebo v oblouku výšky 1,1 m se tříděním z vlnených tuh 1 c, 10-12 v osazením do vlnených otvorů ze dvou vodorovných trubek průměru 51 mm			89 908,00
PSC			Poznamka k sauboru cen: 1. V cenách 2317 až 2323 jsou započteny i náklady na nakládku jamek a betonové sloupy. 2. V cenách 2344 nebo 2342 jsou započteny i náklady na zatížení otvorů AC. 3. V cenách nejsou započteny náklady na nádrž konstrukce. Tyto práce se oceňují cenami částí AG3 Nádrže zabetonovaných konstrukcí bezúdržbové AG3 Nádrže.			
VV			de situace č. přílohy 2, část C1			
VV			-žabradla na opěrné židce		26,000	
VV			Zb			
D	A		Vodorovné konstrukce			55 843,19
60	K	451573111	lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkoplásku	m3	6,444	794,40
PP			lože pod potrubí, šířky na drátěný v opeřené výkopu z písku a štrkoplásku do 63 mm			5 119,11
PSC			Poznamka k sauboru cen: 1. Ceny 1111 a 1192 lze použít i pro zřízení sbírných vrstev nad drátěnými trubkami. 2. V cenách 1111 a 1192 jsou započteny i náklady na průsvorné výkopy ziskávkou při venkovních pracích.			
VV			de situace č. přílohy 2, část C1			
VV			lože pro potrubí příjezdů			
VV			lože pod sčrti			
VV			34,5(0,1*)1,2		4,140	
VV			9,6(2,4)1		2,304	
61	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami	m2	283,320	29,30
PP			Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovinné nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. stavit.			8 301,28
PSC			Poznamka k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dozdění sporn a řábků. 2. V cenách jsou započteny i náklady na technologií-kou manipulaci vodorovně na vzdálenosti do 30 m. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dozdění geotextilie; tato se oceňují ve specifikaci. Zvláště lze dohodnout ve výši 1,2.			
VV			de přílohy retenční desčová zbr. č. přílohy 9, část C1			
VV			-natažení geotextilie a nteropunane štěle na retenční zdi		184,320	
VV			(9,6*2,4*2*3)+(9,6*2,4*2)		86,400	
VV			(9,6*1,5*2*3)		12,600	
VV			11,4(1,5)2*3		12,600	
62	M	69311199	geotextilie netkaná PES-PP 300 g/m2	m2	231,426	20,80
PP			geotextilie netkaná PES-PP 300 g/m2			4 813,66
P			Poznamka k položce: 15. uvozdleno na příkrý pás			
VV			"dle podl. 451971112" (283,32-82,08)*1,15		231,426	
63	M	26322003	šlité zemní hydratační mlPVC, tl. 1,0 mm	m2	94,392	382,20
PP			šlité zemní hydratační mlPVC, tl. 1,0 mm			36 076,62
VV			"dle podl. 451971112" (9,6*2,4*2)+(9,6*1,5*2)+(2,4*1,5*2)*1,15		94,392	
64	K	452386111	Výrovnávací prstence z betonu prostého tl. C 25/30 v do 100 mm	kus	4,000	383,13
PP			Položba a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tl. C 25/30 pod potrubí a vřbu, výšky do 100 mm			1 532,52
PSC			Poznamka k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dozdění, odvodnění a na nádrž bezdrážky proti přilivování betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z prstce se určuje na základě jednotlivých dělní prací. 3. Pro výpočet průměru lamat se celková hmotnost potrubí střídá s hmotností betonu, pokud je beton dozděn přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologií manipulace. "viz podl. 895 94 1311" 4			
VV					4,000	
D	S		Komunikace pozemní			278 801,22
65	K	564841111	Podklad ze štrkoplásku ŠD tl. 120 mm	m2	124,500	101,82
PP			Podklad ze štrkoplásku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm			13 676,91
VV			de situace č. přílohy 2, část C1			
VV			vrstva ŠD pod obrubou		124,500	
VV			(124*0,2)+(14*0,25)+(28*0,3)+(2*8*0,4)			
66	K	564861111	Podklad ze štrkoplásku ŠD tl. 200 mm	m2	407,000	173,78
PP			Podklad ze štrkoplásku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm			70 728,46
VV			de situace č. přílohy 2, část C1			
VV			-chodníkový přejezd			
VV			-chodníky		55,000	
VV			55		352,000	
VV			352			
67	K	596211110	klázení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl. 60 mm skupitny A pl do 50 m2	m2	21,000	236,90
PP			klázení dlažby z betonových zámkových dlažeb komunikaci pro pěši s ložem z kamenná záložního nebo drátěného tl. do 40 mm, s vyplněním zářezů s dvojnásobným naklonem, vřáběním a se stíněním plošného materiálu na krajích tl. 60 mm skupitny A, pro plochy do 50 m2			4 974,90
PSC			Poznamka k sauboru cen: 1. Pro výpočet cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázků s plošou větší než 100 m2, Skupina C: dlažby obklopných tvarů (obklopný kruh, apod.), 2. V cenách jsou započteny i náklady na dozdění žimo pro lože a na dozdění materiálu na spáry šlité. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dozdění zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; zvláště lze dohodnout u plochy ej do 100 m2 ve výš 3 %, u plochy 100 do 300 m2 ve výš 2 %, u plochy 300 m2 ve výš 1,5 %, 4. Část lože přehledující tloušťkou 40 mm se oceňují cenami sauboru cen 491 ... 499. Přiléhá ke každým dostek 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.			
VV			de situace č. přílohy 2, část C1			
VV			-kontrastní pás			
VV			-varovné a stíněcí pásy tl. 60 mm			
VV			8		8,000	
VV			13		13,000	
68	M	59245008	dlažba skládková betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	8,240	372,84
PP			dlažba skládková betonová 20 x 10 x 6 cm barevná			3 072,20
VV			-kontrastní pás			
VV			8*1,03		8,240	
69	M	59245006	dlažba skládková betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	13,390	620,88
PP			dlažba skládková betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná			8 313,58
VV			-varovné a stíněcí pásy tl. 60 mm			
VV			13*1,03		13,390	
70	K	596211114	Připlatek za kombinaci dvou barev u klázení betonových dlažeb komunikaci pro pěši tl. 60 mm skupitny A	m2	21,000	20,30



KRYCÍ LIST SOUPISU								
Stavba: Pechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla								
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší s ložem z kamenná sádkového nebo dřevěného tl. do 40 mm, s vyhlášením spár s dvojnásobným, vibračním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy PŘÍPLATEK A, pro plochy PŘÍPLATEK B a ostatní z prvky dvou barev						
PPC		Průběžná k sauboru cen= 1. Pro vložku cen dležeb přiřadí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvky stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvky dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivé do 100 m ² , Skupina C: dlažby obdélníkových tvarů (obločky, kruhy, apod.), 2. V cenách jsou započteny náklady na dodání hrnců pro lázeň a na dodání materiálu na vyřezání spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy e) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %, 4. Část lázeň přeskupující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami sauboru cen 451, ..., 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
71	K	59621113	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl. 60 mm skupiny A př. přes 300 m ²	m ²	331,000	236,90	78 413,90	CS URS 2018 01
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší s ložem z kamenná sádkového nebo dřevěného tl. do 40 mm, s vyhlášením spár s dvojnásobným, vibračním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m ²						
PPC		Průběžná k sauboru cen= 1. Pro vložku cen dležeb přiřadí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvky stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvky dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivé do 100 m ² , Skupina C: dlažby obdélníkových tvarů (obločky, kruhy, apod.), 2. V cenách jsou započteny náklady na dodání hrnců pro lázeň a na dodání materiálu na vyřezání spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy e) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %, 4. Část lázeň přeskupující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami sauboru cen 451, ..., 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
VV		dle situace č. přílohy 2, část C1						
VV		-chodníky			331,000			
72	M	59245018	dlažba skládací betonová 20x10x6 cm příhradní	m ²	234,210	191,10	63 886,64	CS URS 2018 01
PP		dlažba skládací betonová 20x10x6 cm příhradní						
VV		-chodníky			334,310			
VV		3311_01						
73	K	59621211	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl. 80 mm skupiny A př. do 100 m ²	m ²	55,000	236,90	13 029,50	CS URS 2018 01
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší s ložem z kamenná sádkového nebo dřevěného tl. do 40 mm, s vyhlášením spár s dvojnásobným, vibračním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m ²						
PPC		Průběžná k sauboru cen= 1. Pro vložku cen dležeb přiřadí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvky stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvky dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivé do 100 m ² , Skupina C: dlažby obdélníkových tvarů (obločky, kruhy, apod.), 2. V cenách jsou započteny náklady na dodání hrnců pro lázeň a na dodání materiálu na vyřezání spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy e) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %, 4. Část lázeň přeskupující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami sauboru cen 451, ..., 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
VV		dle situace č. přílohy 2, část C1						
VV		-chodníkový přejezd			40,000			
VV		-oporné páry			15,000			
VV		40			41,200			
VV		15			15,000			
74	M	59245005	dlažba skládací betonová 20x10x6 cm barevná	m ²	41,200	301,08	12 404,50	CS URS 2018 01
PP		dlažba skládací betonová 20x10x6 cm barevná						
VV		-chodníkový přejezd			41,200			
VV		021_03						
75	M	59245006-1	dlažba skládací betonová zakladní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m ²	15,450	620,88	9 592,60	
PP		dlažba skládací betonová zakladní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná						
VV		-varovné páry			15,450			
VV		151_03						
76	K	59621214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikaci pro pěší tl. 80 mm skupiny A	m ²	55,000	23,31	1 282,05	CS URS 2018 01
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší s ložem z kamenná sádkového nebo dřevěného tl. do 40 mm, s vyhlášením spár s dvojnásobným, vibračním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy PŘÍPLATEK A, ostatní z prvky dvou barev						
PPC		Průběžná k sauboru cen= 1. Pro vložku cen dležeb přiřadí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvky stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvky dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivé do 100 m ² , Skupina C: dlažby obdélníkových tvarů (obločky, kruhy, apod.), 2. V cenách jsou započteny náklady na dodání hrnců pro lázeň a na dodání materiálu na vyřezání spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy e) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %, 4. Část lázeň přeskupující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami sauboru cen 451, ..., 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
D B		Trubní vedení					473 525,51	
77	K	81735411	Montáž betonových ústí s hrlem DN 200	kus	9,000	643,20	5 788,80	CS URS 2018 01
PP		Montáž betonových ústí s hrlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 200						
PPC		Průběžná k sauboru cen= 1. V cenách jsou započteny náklady na odělení betonových trub na úseky a na vynechání otvorů v betonových nebo železobetonových trubách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) obetování ústí; tyto náklady se oceňují cenami sauboru cen 899 až 911 Obetování obvodního potrubí vlnitých betonem, kategorie E11 - Hydroizolace zemědělné, část 01 - Otčeň, kategorie, b) dodání trubky pro úseky; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.						
P		Průběžná k sauboru cen=						
VV		-č. obetování						
VV		dle situace č. přílohy 2, část C1						
VV		-napojení na vstupy, záchyt			9,000			
VV		9						
78	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 3 % DN 110	m	14,000	23,05	322,70	CS URS 2018 01
PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněné gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 3 % DN 110						
PPC		Průběžná k sauboru cen= 1. V cenách montáž potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektropropojek a technických kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z tvrdého polypropylenového nebo polypropylenového nejsou započteny náklady na dodání těsnících prostředků pro napojení na jiné druhy potrubí; těsnění se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polypropylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.						
VV		dle situace č. přílohy 2, část C1						
VV		-rezervní chraničkový DN 110			14,000			
VV		2-7						
79	M	28611115	trubka kanalizační PVC DN 110x3000 mm S14	m	14,000	128,70	1 801,80	CS URS 2018 01
PP		trubka kanalizační PVC DN 110x3000 mm S14						
VV		-rezervní chraničkový DN 110			14,000			
VV		2-7						
80	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 3 % DN 160	m	34,500	27,50	948,75	CS URS 2018 01
PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněné gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 3 % DN 160						



List obsahuje: 1) Krycí list soupisu 2) Rekapitulace 3) Soupis prací Zpět na list: Rekapitulace stavby

KRYCÍ LIST SOUPISU						
Stavba: Pěchod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla						
<p>Poznamka k souboru cen= 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektropojek a zbitních kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky prací. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubic polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiné druhy potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Zkratka lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výš 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výš 1,5.</p>						
PP		de situace č. přílohy 2, část C1				
VV		připojky ul. vprávní DN 150		34,500		
VV		6x5+6x3,5+14				
81	M	Trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 8	m	37,709	305,76	11 529,90 CS URS 2018 01
PP		trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 8				
VV		připojky ul. vprávní DN 150		37,709		
VV		34,5*1,093				
82	K	Montáž kanalizačního potrubí Hladkého plošnostěného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	75,410	38,13	2 875,38 CS URS 2018 01
PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP Hladkého plošnostěného SN 10 DN 250				
<p>Poznamka k souboru cen= 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektropojek a zbitních kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky prací. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubic polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiné druhy potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Zkratka lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výš 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výš 1,5.</p>						
VV		de situace č. přílohy 2, část C1				
VV		zastubnění příkopu DN 250		75,410		
VV		75,41				
83	M	Trubka kanalizační PP 250x6000 mm SN10	m	75,410	859,30	64 799,81 CS URS 2018 01
PP		trubka kanalizační PP 250x6000 mm SN10				
VV		zastubnění příkopu DN 250		75,410		
VV		75,41				
84	K	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plošnostěných DN 250	kus	4,000	140,05	560,20 CS URS 2018 01
PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP Hladkého plošnostěného odboček DN 250				
<p>Poznamka k souboru cen= 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání zbitních kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.</p>						
VV		de situace č. přílohy 2, část C1				
VV		odbočky pro připojení ul. vprávní		4,000		
VV		4				
85	M	odbočka kanalizační PP DN 250/DN160	kus	4,000	1 235,00	4 940,00 CS URS 2018 01
PP		odbočka kanalizační PP DN 250/DN160				
VV		odbočky pro připojení ul. vprávní		4,000		
VV		4				
86	K	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno	kus	7,000	22 630,91	158 416,37
PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem (f. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300 vč. dodávky sestavy dílců kanalizační šachty (prefabrikáty, kot, mlž)				
<p>Poznamka k souboru cen= 1. Přilázané k ceně šachty z betonových dílců ze katalogů dle výšky vstupu do 1,50 m výšky vstupu se oceňují cenou B94 1800 f. této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) pochlazení dna z betonu prostředko, b) zhotovení monolitického dna z. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litování podkladu, osazení litových páskami se ověřuje cenami souboru cen B99 10 - f. Osazení podkladu litových a osazených včetně ráma části A 01 tohoto katalogu; dodání podkladu se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstence, přechodové díly, přechodové desky, síťové, šachetové a sklonové dílčové), tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
VV		de situace č. přílohy 2, část C1				
VV		zřízení kan. šachet - zastubnění příkopu DN 250		7,000		
VV		7				
87	K	Zřízení vprávní kanalizační uliční z betonových dílců typ UWB-50 kompletní	kus	4,000	6 946,90	27 787,60
PP		Zřízení vprávní kanalizační uliční z betonových dílců typ UWB-50 vč. dodávky sestavy dílců uliční vprávní (prefabrikáty, kot, mlž)				
<p>Poznamka k souboru cen= 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení šachty ze Břehkapituly. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kamenných dílců; kamenné dílce se oceňují ve specifikaci, c) litování mlžů; osazení mlžů se oceňuje cenami souboru cen B99 20 - f. Osazení mlžů litových včetně rámu a šachty na jedno části A 01 tohoto katalogu; osazení mlžů se oceňuje ve specifikaci, d) pochlazení prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 492 38 e. Pchlazení a v vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.</p>						
VV		de situace č. přílohy 2, část C1				
VV		zřízení ul. vprávní		4,000		
VV		4				
88	K	Rozváděcí a soustoková šachta kompletní	soubor	1,000	24 570,00	24 570,00 CS URS 2018 01
PP		Rozváděcí a soustoková šachta kompletní				
<p>Poznamka k souboru cen= 1. V cenách jsou započteny náklady na zhotovení vyrovnávací nádobou vstupu ze šachty 16/32 (či 200 mm, 2. V cenách - z 113 až - 223b jsou započteny náklady na: a) dvě vsazení hrubá (nízká) vnitřní DN 160/315 a) šachetový odpařič DN 400/315, šachetovou raunu a poklop s prstencem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) převodní zásuvkových bank oblohem, který se oceňuje cenami souboru 174-D-11 sádky vprávnou z jakéhokoli horního katalogu 800-1 Zemní práce části A01, b) napojení ostatních kanalizačních potrubí, c) dodání odvětvové šachty pro zásuvkové bony a retenční. Tyto se oceňují cenami souboru cen B94 81 2., - této části katalogu.</p>						
VV		de přílohy retenční desčová zář č. přílohy 9, část C1				
VV		oprávně šachet před a za zář; rozváděcí vady; regulace odtoku umístěnou přepážkou s kapacitním otvorem		1,000		
VV		1				
89	K	Zasouvací box z polypropylenu PP objemu do 30 m ³	soubor	1,000	149 552,00	149 552,00
PP		Zasouvací box z polypropylenu PP o celkovém objemu přes 20 m ³ do 30 m ³				
<p>Poznamka k souboru cen= 1. V cenách jsou započteny náklady na zhotovení vyrovnávací nádobou vstupu ze šachty 16/32 (či 200 mm, 2. V cenách - z 113 až - 223b jsou započteny náklady na: a) dvě vsazení hrubá (nízká) vnitřní DN 160/315 a) šachetový odpařič DN 400/315, šachetovou raunu a poklop s prstencem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) převodní zásuvkových bank oblohem, který se oceňuje cenami souboru 174-D-11 sádky vprávnou z jakéhokoli horního katalogu 800-1 Zemní práce části A01, b) napojení ostatních kanalizačních potrubí, c) dodání odvětvové šachty pro zásuvkové bony a retenční. Tyto se oceňují cenami souboru cen B94 81 2., - této části katalogu.</p>						
VV		de přílohy retenční desčová zář č. přílohy 9, část C1				
VV		nepropustná retenční desčová zář z voditkových bloků, materiál PP, hmotnost 42 kg/m ² , vprávnost horizontální 20 kN/m ² , dobovka včetně mont. a osaz.		1,000		
VV		Retenční desčová zář 2400 x 1000 x 500 mm x 2				
VV		1				
90	K	Zřízení vprávní kanalizační dvorní z kamenných dílců DN 300/100 kompletní	kus	1,000	9 122,50	9 122,50
PP		Zřízení vprávní kanalizační dvorní z kamenných dílců DN 300/100 vč. dodávky sestavy dílců kanalizační vprávní (prefabrikáty, kot, poklop)				
<p>Poznamka k souboru cen= 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení šachty ze Břehkapituly. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kamenných dílců; kamenné dílce se oceňují ve specifikaci, c) litování mlžů; osazení mlžů se oceňuje cenami souboru cen B99 20 - f. Osazení mlžů litových včetně rámu a šachty na jedno části A 01 tohoto katalogu; osazení mlžů se oceňuje ve specifikaci, d) pochlazení prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 492 38 e. Pchlazení a v vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.</p>						
VV		de situace č. přílohy 2, část C1				

KRYCÍ LIST SOUPISU						
Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla						
VW zřízení dvorní vpusťi						
VW 1,000						
91	K	999331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusťi do 200 mm zvýšením poklopku	kus	4,000	1 808,09 7 232,20 CS URS 2018 01
PP Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusťi do 200 mm zvýšením poklopku						
Poznamánka k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odškrubání dosavadního krytu, podkladu, nastřídky nebo praporek a odškrubání vjezdových hrází do 3 m, b) zarovnaní plochy nastřídky cementovou maltou, c) poslabování nebo poslabení rámu, d) odškrubání a pronosování rámu, poklopku, mřížky, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úprava a doplnění krytu zápní, podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příb. nutné dodání nové mřížky, rámu, poklopku nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, zbytek se nastaví.						
VW dle situace č. přílohy 2, část C1						
VW stávací zařízení						
VW 4,000						
92	K	999431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusťi do 200 mm zvýšením krycího hrnce, souše nebo hydrantu	kus	3,000	1 092,50 3 277,50 CS URS 2018 01
PP Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusťi do 200 mm zvýšením krycího hrnce, souše nebo hydrantu bez opravy armatur						
Poznamánka k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odškrubání dosavadního krytu, podkladu, nastřídky nebo praporek a odškrubání vjezdových hrází do 3 m, b) zarovnaní plochy nastřídky cementovou maltou, c) poslabování nebo poslabení rámu, d) odškrubání a pronosování rámu, poklopku, mřížky, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úprava a doplnění krytu zápní, podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příb. nutné dodání nové mřížky, rámu, poklopku nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, zbytek se nastaví.						
VW dle situace č. přílohy 2, část C1						
VW stávací zařízení						
VW 3,000						
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 212 487,56						
93	K	914111111	Montáž svíselé dopravní značky do velikosti 1 m ² objemkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	156,00 936,00 CS URS 2018 01
PP Montáž svíselé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objemkami na sloupek nebo konzolu						
Poznamánka k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž včetně uplnění ochranného materiálu na přilehlé přípravnou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dobití značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dobití ozvládněných nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami součtu cen 914 53 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástěnek, c) mřížky, tyto se oceňují jako práce PŠV příslušnými cenami katalogu 800-781 mřížky, d) nástěnek a odškrubání výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 kategorie 800-1 Zemní práce 3. Ceny netře počítat pro osazení a montáž svíselých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-784 Elektrorozřezání - sítování, b) úpravových na laněch nebo světelných konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.						
VW dle TDZ č. přílohy 7, část C1						
VW "J48" 2 2,000						
VW "P6" 1 1,000						
VW "Z5a-IP10a" 1-1 2,000						
VW "Z5b" 1 1,000						
94	M	80445510	Značka dopravní svíselé retroreflexní fólie E1 1 Fe2n-AI ráž 900mm (sloup)	kus	1,000	1 105,00 1 105,00 CS URS 2018 01
PP značka dopravní svíselé retroreflexní fólie E1 1 Fe2n-AI ráž 900mm (sloup)						
VW "P6" 1 1,000						
95	M	80445512	Značka dopravní svíselé retroreflexní fólie E1 1 Fe2n-AI ráž 500x500mm	kus	1,000	923,00 923,00 CS URS 2018 01
PP značka dopravní svíselé retroreflexní fólie E1 1 Fe2n-AI ráž 500x500mm						
VW "Z5a-IP10a" 1 1,000						
96	M	80445517	Značka dopravní svíselé retroreflexní fólie E1 1 Fe2n-AI ráž D 700mm	kus	2,000	1 274,00 2 548,00 CS URS 2018 01
PP značka dopravní svíselé retroreflexní fólie E1 1 Fe2n-AI ráž D 700mm						
VW "J48" 2 2,000						
97	M	80445522	Značka dopravní svíselé retroreflexní fólie E1 1 Fe2n-AI ráž 1000x750mm	kus	2,000	1 950,00 3 900,00 CS URS 2018 01
PP značka dopravní svíselé retroreflexní fólie E1 1 Fe2n-AI ráž 1000x750mm						
VW "Z5a-IP10a" 1 1,000						
VW "Z5b" 1 1,000						
98	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	2 470,00 12 350,00 CS URS 2018 01
PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hříbkové patky						
Poznamánka k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dobití platňového víku, 2. V cenách 1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách 1112 jsou započteny i náklady na hříbkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dobití sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) natření a odškrubání výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 kategorie 800-1 Zemní práce						
VW dle TDZ č. přílohy 7, část C1						
VW "J48" 2 2,000						
VW "P6" 1 1,000						
VW "Z5a-IP10a" 1 1,000						
VW "Z5b" 1 1,000						
99	M	80445225	Sloupek 2h pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	5,000	546,00 2 730,00 CS URS 2018 01
PP sloupek 2h pro dopravní značku D 60mm v 350mm						
VW "J48" 2 2,000						
VW "P6" 1 1,000						
VW "Z5a-IP10a" 1 1,000						
VW "Z5b" 1 1,000						
100	K	916231213	Osazení chodnického obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	14,000	243,33 3 406,62 CS URS 2018 01
PP Osazení chodnického obrubníku betonového se zřazením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
Poznamánka k sauboru cen: 1. V cenách chodnických obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenné třídky b) náklady na dodání betonu pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého c) náklady na dodání betonu pro lože tl. 80 až 100 mm, v cenách 1112 a 1212 d) náklady na zřazení bočních spár. 2. Část lože z betonu prostého přisluhuje tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 191 Lože pod obrubníky, krajními nebo obrysové zvláštních tvarů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
VW dle situace č. přílohy 2, část C1						
VW -chodníková obruba do lože z C 20/Z5						
VW 14 14,000						
101	M	92917016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	14,000	85,80 1 201,20 CS URS 2018 01
PP obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm						
VW -chodníková obruba do lože z C 20/Z5						
VW 14 14,000						
102	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou	m	126,000	209,22 26 361,72 CS URS 2018 01
PP Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého s boční operou z betonu prostého						
Poznamánka k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zatření a zařazení spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přisluhuje sloupku 100 mm lze ocenit cenou 916 99 1121 Lože pod obrubníky, krajními nebo obrysové zvláštních tvarů, kategorie 802-1.						
VW dle situace č. přílohy 2, část C1						
VW zahradní obruba do lože z C 20/Z5						
VW 126 126,000						
103	M	92917011	obrubník betonový zahradní 50x5x20 cm	m	126,000	35,75 4 504,50 CS URS 2018 01
PP obrubník betonový zahradní 50x5x20 cm						



List obsahuje: 1) Krycí list soupisu 2) Rekapitulace 3) Soupis prací Zpět na list: Rekapitulace stavby

KRYCÍ LIST SOUPISU									
Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla									
104	K	116371214	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového zarytím včetně zábradlí	m	8,000	108,65	869,20	CS URS 2018 01	
PP		Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového zarytím včetně zábradlí							
VV		dle situace č. přílohy 2, část C1							
VV		8					8,000		
105	M	17245175	obrubník zahradní z recyklovaného materiálu 12 m x 125 mm x 4 mm	m	8,000	84,50	676,00	CS URS 2018 01	
PP		obrubník zahradní z recyklovaného materiálu 12 m x 125 mm x 4 mm							
106	K	116431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	28,000	418,30	11 712,40	CS URS 2018 01	
PP		Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná sílka do 400 mm							
PSC		Poznamka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro osazení příjmých i nadřizových bezbariérových obrubníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.							
P		Poznamka k položce: vč. spojené útlakové HK kopečím flexibilním nrazaudržným stavebním lepidlem							
VV		dle situace č. přílohy 2, část C1							
VV		bezbariérový obrubník do betonu C 30/37					24,000		
VV		"Kapselový obrubník zastávkový - příložný" 24					4,000		
VV		"Kapselový obrubník zastávkový - přechodový levý - travní" 2+2					4,000		
107	M	159217041	obrubník bezbariérový betonový příjmy	m	24,000	2 543,00	61 032,00	CS URS 2018 01	
PP		obrubník bezbariérový betonový příjmy							
VV		"Kapselový obrubník zastávkový - příložný" 24					24,000		
108	M	159217040a	obrubník bezbariérový betonový přechodový	m	4,000	2 543,00	10 172,00		
PP		obrubník bezbariérový betonový přechodový							
VV		"Kapselový obrubník zastávkový - přechodový levý - travní" 2+2					4,000		
109	K	133592111	Osazení odvodňovacího plastového žlábu s krycím roštem sílky do 200 mm	m	8,500	478,60	4 068,10	CS URS 2018 01	
PP		Osazení odvodňovacího žlábu plastového s krycím roštem sílky do 200 mm							
PSC		Poznamka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přípravu a obetonování a leže a table. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.							
VV		dle situace č. přílohy 2, část C1							
VV		-odvodňovací žlab					8,5		
VV		8,5					8,500		
110	M	159227006-1	žlab odvodňovací polymerbetonový	m	8,500	3 484,00	29 614,00		
PP		žlab odvodňovací polymerbetonový							
P		Poznamka k položce: vč. odvodňovacího kusu a zajištění do stávající kanalizace pomocí samostatné přípojky DN 100							
VV		-odvodňovací žlab					8,5		
VV		8,5					8,500		
111	M	16241012-1	rošt mřížkový C20	m	8,500	3 492,00	31 382,00		
PP		rošt mřížkový C20							
P		Poznamka k položce: dl. 300 mm s posádkovými úrutky v mřížkové optice, tvrdím litinu							
VV		krycí rošt odvodňovacího žlábu					8,5		
VV		8,5					8,500		
112	K	161043111-1	Bourání kanalizačních šachet kompletních včetně zápisu a zhotovení jámy a likvidace šachty	kus	1,000	2 259,20	2 259,20		
PP		Bourání kanalizačních šachet kompletních včetně zápisu a zhotovení jámy a likvidace šachty							
P		Poznamka k položce: výbourní stávající kanalizační šachty včetně zápisu a zhotovení a odvodu vybouraných hmot na skládku do 10 km včetně poplatku za uložení							
VV		dle situace č. přílohy 2, část C1					1		
VV		1					1,000		
113	K	196606132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	245,54	736,62	CS URS 2018 01	
PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s nádobím na dopravu prostředků, se zásepem jam a jeho zhotovením s betonovou patkou							
PSC		Poznamka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoli materiálu. 2. V cenách 4131 a 4132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 166 00 421. Odstranění stávajících dopravních značek. 3. Převážení vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1. Vodorovné dopravě vybouraných hmot.							
P		Poznamka k položce: vč. odvodu vybouraných hmot na skládku do 10 km včetně poplatku za uložení							
VV		dle TDZ č. přílohy 7, část C1					2,000		
VV		"Jako" 2					1,000		
VV		TK4 1					1,000		
D		997 Přesun sutě					1 669,20		
114	K	199721561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	4,000	89,70	358,80	CS URS 2018 01	
PP		Vodorovná doprava sutí bez náložní, ale se složením a hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km							
PSC		Poznamka k souboru cen: 1. Ceny může použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravě draze pro vodorovnou dopravu sutí příkážka, pro kterou je nutno sut přetáhnout z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v nákladě soulu samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro spíše materiálu, např. kamenné a hmoty kamenného charakteru stromové výřezky, cementem nebo žlivi. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (štěpání kůstky, lomový kámen).							
VV		"dle pol. 113204111" 4,0					4,000		
115	K	199721569	Připlatek ZND 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	36,000	10,40	374,40	CS URS 2018 01	
PP		Vodorovná doprava sutí bez náložní, ale se složením a hrubým urovněním Připlatek k ceně za každý další zajištění 1 km přes 1 km							
PSC		Poznamka k souboru cen: 1. Ceny může použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravě draze pro vodorovnou dopravu sutí příkážka, pro kterou je nutno sut přetáhnout z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v nákladě soulu samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro spíše materiálu, např. kamenné a hmoty kamenného charakteru stromové výřezky, cementem nebo žlivi. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (štěpání kůstky, lomový kámen).							
VV		-dalších 9 km do 10 km					36,000		
VV		"dle pol. 199721561" 4,0*9					4,000		
116	K	199721815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kod odpadu 1 70 101	t	4,000	234,00	936,00	CS URS 2018 01	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prázdného betonu zařizovacího do kataloгу odpadů pod kódem 170 101							
PSC		Poznamka k souboru cen: 1. Ceny včetně souboru cen je dopraveno upravení podle aktuálních cen místní příslušné úřady odpadu. 2. uložení odpadu neuvržených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za uložení odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Poplatek včetně stavebního odpadu lze ověřit cenami souboru cen 997 00-02. Druží stavebního odpadu z kategorie B00-6 Demolice objektů.							
VV		"dle pol. 113204111" 4,0					4,000		
D		998 Přesun hmot					19 155,36		
117	K	198225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	432,401	44,30	19 155,36	CS URS 2018 01	
PP		Přesun hmot pro komunikace s krytém z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným							
PSC		Poznamka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy ležící s krytém monolitickým betonovým nebo živičným.							
D		PSV Práce a dodávky PSV					8 983,48		
D		783 Dokončovací práce - nátěry					8 983,48		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla

118	K	783334201	Základní antikorozní jednosložný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	22,000	257,05	5 655,10	CS	URS 2018 01
			PP Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednosložný epoxidový						
			VV nátěr zámečnických prvků						
			VV zábradlí + sloupky oplocení						
			VV 22		22,000				
119	K	783337101	Krycí jednosložný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	22,000	151,29	3 328,38	CS	URS 2018 01
			PP krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednosložný epoxidový						
			VV nátěr zámečnických prvků						
			VV zábradlí + sloupky oplocení						
			VV 22		22,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: SO 102 - MK, chodníky a nástupiště
 Soupis:

SO 102 ZVV - MK, chodníky a nástupiště - Způsobilé výdaje vedlejší

KSO: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky CC-CZ: 24. 3. 2018
 Místo: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky Datum: 24. 3. 2018
 Zadavatel: Město Třeboň IČ:
 DIČ:
 Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s. IČ: 47239328
 DIČ: CZ47239328
 Projektant: Ing. František Stráský - Atelier SIS IČ:
 DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH	352 759,87		
DPH základní smloužná	Základ daně 352 759,87 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 74 079,57 0,00
Cena s DPH	v CZK		426 839,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: SO 102 - MK, chodníky a nástupiště
 Soupis:

SO 102 ZVV - MK, chodníky a nástupiště - Způsobilé výdaje vedlejší

Místo: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky Datum: 24. 3. 2018
 Zadavatel: Město Třeboň Projektant: Ing. František Stráský -
 Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s. Atelier SIS
 Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	352 759,87
HSV - Práce a dodávky HSV	352 759,87
1 - Zemní práce	756,90
4 - Vodovodné konstrukce	248 404,00
5 - Komunikace pozemní	98 749,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 458,56
997 - Přesun sutě	340,54
998 - Přesun hmot	3 050,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: SO 102 - MK, chodníky a nástupiště
 Soupis:

SO 102 ZVV - MK, chodníky a nástupiště - Způsobilé výdaje vedlejší

Místo: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky Datum: 24. 3. 2018
 Zadavatel: Město Třeboň Projektant: Ing. František Stráský - Atelier SIS
 Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

ř.č. D	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							352 759,87	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				352 759,87	
D	1		Zemní práce				756,90	
1	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	87,000	8,70	756,90	CS ÚRS 2018 01
			PP Úprava pláně v hornině vyřazených vrstev v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na ndspěch) vodovodných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusovými, (ne však pro plochy zpevněné pro posouzení vedlejší, dřevěné spod. a sítě, přilepkové či projekt urování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny netze použít pro urování lavic (berem) šířky do 3 m přerušovaných svahy, pro urování dluh sítěných a zpevněných přístupů pro jízdkovité špičky úhlu: toto urování se oceňuje cenami souboru cen 102, 01, 150bodů. 3. Úroveň ploch ve sklonu přes 1:1 se oceňuje cenami souboru cen 102, 01, 11 bodů trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urování dluh z 102, 01, 150bodů, 3. Úroveň ploch ve sklonu přes 1:1 se oceňuje v cenách souboru cen 938 90 2. Číslo přílohy komunikací v suchu nebo ve vodě částí 402 Zemní práce pro objekty objekty 021 až 026. 5. Úroveň ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoli míru ztuhnutí.					
			VV dle situace č. uřikohv 2, část C1					
			VV stezka		87,000			
			VV B7					
D	4		Vodovodné konstrukce				248 404,00	
2	K	441171111-1	Přístřešek autobusové zastávky kompletní	kus	2,000	124 202,00	248 404,00	
			PP Přístřešek autobusové zastávky kompletní					



List obsahuje: 1) Krycí list soupisu 2) Rekapitulace 3) Soupis prací Zpět na list: Rekapitulace stavby

KRYCÍ LIST SOUPISU						
Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla						
VV	dle situace č. přílohy 2, část C1					
VV	průřezůstek autobusové zastávky - dodávka vč. montáže a osazení	2,000				
VV						
D	5	Komunikace pozemní				98 749,11
1	K	164861111	Podklad ze stěrkovaného SD tl. 200 mm	m2	87,000	173,78
PP			Podklad ze stěrkovaného SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm			
VV	dle situace č. přílohy 2, část C1					
VV	stezka	87,000				
VV						
4	K	565145111	Afátový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 60 mm s do 3 m	m2	87,000	382,20
PP			Afátový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střídkované - OKS) s rozprostřením a zhutněním v průběhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm			
PSC	Rozsáhlá k sauboru cen:					
VV	1. ČSN EN 1308-1 příloha 1 pro ACP 16 pauze tl. 50 at 80 mm.					
VV	dle situace č. přílohy 2, část C1					
VV	stezka - ACP 16	87,000				
VV						
5	K	567921111	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 120 mm	m2	55,000	389,55
PP			Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 120 mm			
PSC	Rozsáhlá k sauboru cen:					
VV	1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu podkladu vodou, b) postřik proti odpařování vody					
VV	dle situace č. přílohy 2, část C1					
VV	-chodníkový přejezd	55,000				
VV						
6	K	673111112	Postřik škvřínový infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	87,000	19,50
PP			Postřik škvřínový infiltrační s posypem s kamenivem, v množství 1,00 kg/m2			
VV	dle situace č. přílohy 2, část C1					
VV	stezka	87,000				
VV						
7	K	673211106	Postřik škvřínový spojovací ze silniční emulze v množství do 0,30 kg/m2	m2	87,000	16,90
PP			Postřik spojovací PE bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství do 0,30 kg/m2			
VV	dle situace č. přílohy 2, část C1					
VV	stezka	87,000				
VV						
8	K	677134211	Afátový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	87,000	296,40
PP			Afátový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v průběhu šířky do 3 m tl. 40 mm			
PSC	Rozsáhlá k sauboru cen:					
VV	1. ČSN EN 1308-1 příloha 1 pro ACO 11 pauze tl. 35 at 50 mm.					
VV	dle situace č. přílohy 2, část C1					
VV	stezka - ACO 11	87,000				
VV						
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 458,56
1	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obývaných postupným rozebráním	m3	15,225	95,80
PP			Demolice budov postupným rozebráním dřevěných jednostranně obývaných			
PSC	Rozsáhlá k sauboru cen:					
VV	1. Ceny jsou stanoveny na mírnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 2603 všeobecných podmínek částí BO1, 3. Cílový objem konstrukcí se určí sčítáním objemu obestavěných, schodišťových, dřevěných nosných zdí, schodišť a stropů. Od cílového objemu se odečte objem dřevěných a dřevěných otvorů, parapetních stěnic. Tloušťka stropů konstrukcí se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určí v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v zádě a ve vrcholu klenby atd. 4. Neúspěšné práce podlahových konstrukcí, které na ni spočívá, či stropů a vedlejších trámů se objem rovná jednorázově přípočítání k objemu stropu. Totéž platí pro příčky a samostatné trámy. Objem stropů schodišť se započítá objemem daným součinem plochy plochy schodišť a tloušťky podlahové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemové převládání druh zděných nosných konstrukcí demoluovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolicí budov výšky do 20 m. Tato výška je určena vzhledem k výškové hraně řízení, popř. stěží a nejvyššího bodu příslušného stěru.					
VV	dle situace č. přílohy 2, část C1					
VV	bourání dřevěných budov zástávk	15,225				
VV	2,9*1,5*3,5					
D	997	Přesun sutě				340,54
10	K	99721561	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	0,594	89,70
PP			Vodorovná doprava sutě bez nalázení, ale se složením a hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km			
PSC	Rozsáhlá k sauboru cen:					
VV	1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravě dříve pro vodorovnou dopravu sutě přikládá, pro kterou je nutná sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém směru samostatně. 3. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro spíše materiálu, např. kamennou a hrubý kamenného charakteru stěrné odprsní, cementem nebo železo. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drsný kusový materiál (dřevěná kořky, lomový kámen).					
VV	dle pol. 981011111 0,594	0,594				
11	K	99721569	Přítlaček 240 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů	t	5,346	10,40
PP			Vodorovná doprava sutě bez nalázení, ale se složením a hrubým urovněním Přítlaček k ceně za každý další 1 km přes 1 km			
PSC	Rozsáhlá k sauboru cen:					
VV	1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravě dříve pro vodorovnou dopravu sutě přikládá, pro kterou je nutná sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém směru samostatně. 3. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro spíše materiálu, např. kamennou a hrubý kamenného charakteru stěrné odprsní, cementem nebo železo. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drsný kusový materiál (dřevěná kořky, lomový kámen).					
VV	-dalších 9 km do 10 km					
VV	dle pol. 99721561 0,594*9	5,346				
12	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu dřevěného kád odpadu 170 201	t	0,594	390,00
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) dřevěného zařazeného do katalogu odpadů pod kódem 170 201			
PSC	Rozsáhlá k sauboru cen:					
VV	1. Ceny uvedené sauboru cen je doporučené upravit podle aktuálních cen místní příslušné územní oblasti. 2. Úložný poplatek nevčetně v sauboru cen se odkazuje nepřímě. 3. V cenách je započten poplatek za uložení odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případe dřevěného odpadu lze ocenit sauborem cen 997 60 60 Dřevní stavební odpadu z katalogu 800 6 Demolice objektů.					
VV	dle pol. 981011111 0,594	0,594				
D	998	Přesun hmot				3 050,76
13	K	998251111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo železným	t	68,866	44,30
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo železným dopravě vzdálenost do 200 m jakkoliv délky objektu			
PSC	Rozsáhlá k sauboru cen:					
VV	1. Ceny lze použít i pro plochy letiště s krytím monolitickým betonovým nebo železným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: SO 102 - MK, chodníky a nástupiště
 Soupis:

SO 102 NV - MK, chodníky a nástupiště - Nezpůsobilé výdaje

KSO: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky CC-CZ: Datum: 24. 3. 2018
 Místo: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky iČ: DIČ:
 Zadavatel: Město Třeboň iČ: 47239328
 Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s. DIČ: CZ47239328
 Projektant: Ing. František Stráský - Atelier SIS iČ: DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH			610 303,23
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	610 303,23	21,00%	128 163,68
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		738 466,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: SO 102 - MK, chodníky a nástupiště
 Soupis:

SO 102 NV - MK, chodníky a nástupiště - Nezpůsobilé výdaje

Místo: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky Datum: 24. 3. 2018
 Zadavatel: Město Třeboň Projektant: Ing. František Stráský -
 Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s. Atelier SIS
 Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	610 303,23
HSV - Práce a dodávky HSV	610 303,23
1 - Zemní práce	74 551,48
2 - Zakládání	12 423,60
5 - Komunikace pozemní	316 458,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	110 053,12
997 - Přesun sutě	79 563,33
998 - Přesun hmot	17 252,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: SO 102 - MK, chodníky a nástupiště
 Soupis:

SO 102 NV - MK, chodníky a nástupiště - Nezpůsobilé výdaje

Místo: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky Datum: 24. 3. 2018
 Zadavatel: Město Třeboň Projektant: Ing. František Stráský - Atelier SIS
 Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

ř.	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							610 303,23	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				610 303,23	
D	1		Zemní práce				74 551,48	
1	K	113107222	Odstaraní podkladu z kamenná drceného tl 200 mm strojně př přes 200 m2	m2	618,000	31,40	19 405,20	CS URS 2018 01
<small>PP Odstaraní podkladu nebo kryty strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemislováním hmot na základě na vztáženosti do 20 m nebo u náložem na dopravě prostředie z kamenná hrubého drceného, o.t. větší přes 100 do 200 mm</small>								



List obsahuje: 1) Krycí list soupisu 2) Rekapitulace 3) Soupis prací Zpět na list: Rekapitulace stavby

KRYCÍ LIST SOUPISU						
<p>Stavba: Pěchod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro veškeré ceny z nabídky množství se vztahuje katedrální množství odstraněných ploch krytu nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraní se i se aktuální vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují katedrálně samostatně. 2. Ceny od 7111 až 7113, 7151 až 7153, 7211 až 7213 a 7111 až 7113 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze škvárek, škváry, strážky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) 7121 až 7125, 7161 až 7165, 7221 až 7225 a 7211 až 7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizačních směsí, c) 7130 až 7134, 7170 až 7174, 7230 až 7234 a 7300 až 7304 lze použít i pro odstranění dílců usazených do betonu, látky a dílců z masových uložkových do cementové masy nebo podkladů ze zemín stabilizačních cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů spávaných železných pasivních nebo náletů. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní střešních ploch betonu nebo železných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 997 2). Zarovnaní spávaných ploch C 01 tepelnou cementu. Množství sutí získané ze zarovnaní střešních ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 2) 1) vodorovně dopravu sutí. 7. Ceny 714 . . , 718 . . , 724 . a 734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>						
	VV	de bilance zemních prací č. přílohy 4, část B				
	VV	stávkací stezka, vozovka (98.44/0.15-492m2)				
	VV	stávkací plocha				
	VV	492		492,000		
	VV	126		126,000		
1	K	113107242	Odstranění podkladů živičného tl 100 mm střešní až přes 200 m2	m2	240,000	35,90 8 637,54 CS URS 2018 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů střešních ploch jednotlivě přles 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				
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Pro veškeré ceny z nabídky množství se vztahuje katedrální množství odstraněných ploch krytu nebo podkladů stejného druhu, samostatně. Odstraní se i se aktuální vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují katedrálně samostatně. 2. Ceny od 7111 až 7113, 7151 až 7153, 7211 až 7213 a 7111 až 7113 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze škvárek, škváry, strážky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) 7121 až 7125, 7161 až 7165, 7221 až 7225 a 7211 až 7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizačních směsí, c) 7130 až 7134, 7170 až 7174, 7230 až 7234 a 7300 až 7304 lze použít i pro odstranění dílců usazených do betonu, látky a dílců z masových uložkových do cementové masy nebo podkladů ze zemín stabilizačních cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů spávaných železných pasivních nebo náletů. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní střešních ploch betonu nebo železných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 997 2). Zarovnaní spávaných ploch C 01 tepelnou cementu. Množství sutí získané ze zarovnaní střešních ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 2) 1) vodorovně dopravu sutí. 7. Ceny 714 . . , 718 . . , 724 . a 734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.				
	VV	de bilance zemních prací č. přílohy 4, část B				
	VV	stávkací stezka (11.46/0.1-114.6m2)				
	VV	stávkací plocha				
	VV	114,6		114,600		
	VV	126		126,000		
3	K	113154225	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	155,000	211,64 32 804,20 CS URS 2018 01
	PP	Frézování živičného podkladů nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm				
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vozu pro chycení sítě frézky, b) spotřební materiál frézových nádrží, c) naložení odstraněného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) naložení odstraněného vybouraného živičného krytu katedrálně překládkou, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) odčinné povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 998 8) Odstranění bází, pruhů z povrchu podkladů nebo krytů C 01 tepelnou cementu. 3. Množství odfrézovaných ploch, pruhů z povrchu podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 997 2) 1) vodorovně dopravu sutí se zvlášť nevykazuje. 4. Tloušťka frézovaných vrstev uti v pruhu a měří se tloušťka jednotlivých vrstev v mm. 5. Cena s překládkami je se cena v překládkách, kdy o tl 200 mm frézované plochy se vykládá v pruhové síti nad jeřáb opatřené vstupními sítěmi, papír, stávká, vstupní ohrádky opasů. 6. Jsou-li podlaží frézované plochy uzavřeny ohrádkami i vykládkami nastavenými proti oblouku oblouku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překládkami se rozumí oblouky nebo křivky, pokud splňují podmínky střešních oblouků od frézované plochy je větší než 250 mm, vstupy nebo vstupní oblouky sítě, stávká, nastavení a ochranné sítě opasů.				
	VV	de bilance zemních prací č. přílohy 4, část B				
	VV	stávkací vozovka (31.0,2x155 m2)				
	VV	155		155,000		
4	K	113202111	Vyřezání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	80,000	69,11 5 528,80 CS URS 2018 01
	PP	Vyřezání obrub s vybouráním látky, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s krajníky nebo obrubníky stojatých				
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny až pro vyřezání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložkových i jakéhokoli sítě papír. 1) ušetření a vykládky vyřezaných materiálů. 2) při obrubě z důstředních kotev uložkových v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na papír, naložení odčinné až vyřezaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 997 2) Odčinné vybouraných obrubníků, krajníků, dílců nebo dílců část C 01 tepelnou cementu. 3) vyřezaných důstředních kotev, které se oceňují cenami souboru cen 997 07 1) Odčinné vybouraných důstředních kotev část C 01 tepelnou cementu. 3) Vyřezání obrub se děje nad kotev se oceňují jako dvojnásobek množství vyřezání obrub z jedné řady kotev. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo důstředních kotev větší množství z jedné sítě na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 2) 1) vodorovně dopravu sutí s vybourávací hmot.				
	VV	de situace č. přílohy 2, část C1				
	VV	stávkací obruby vozovky				
	VV	80		80,000		
5	K	132201101	Hloubení rýh š 3 do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,770	97,75 1 346,02 CS URS 2018 01
	PP	Hloubení zaplavených i nezaplavených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehrazení výkopku na přítlesném terénu na vzdálenost do 3 m od podkladu až rýh nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na vnější přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.				
	VV	de situace č. přílohy 2, část C1				
	VV	výkop rýh pro drenáž				
	VV	13,770		13,770		
6	K	132201109	Připřádek za lepicí a hloubení rýh š 3 do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,754	15,65 43,10 CS URS 2018 01
	PP	Hloubení zaplavených i nezaplavených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připřádek k cenám za výkop horniny tř. 3				
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehrazení výkopku na přítlesném terénu na vzdálenost do 3 m od podkladu až rýh nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na vnější přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.				
	VV	Technos 20x 13,77x 2				
	VV	2,754		2,754		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku sypaviny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,770	193,58 2 114,38 CS URS 2018 01



List obsahuje: 1) Krycí list soupisu 2) Rekapitulace 3) Soupis prací Zpět na list: Rekapitulace stavby

KRYCÍ LIST SOUPISU					
<p>Stavba: Pechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla</p> <p>PP Vodovodné přemísťování výkopku nebo vyparby po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez náložní výkopku, arček se sblážením bez rozměrů z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>PSC Poznamánka k sauboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) uložení výkopku nebo arčice na dočasně skládky předepsané dopravním prostředkem; toto přemísťování se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jsou (dobře rozvířené) v ceně ve výhledu nebo na náložnici. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozměrné výkopky na náložnici; toto rozměrné se oceňuje cenami sauboru cen 177 - 0. - Uložení agnatty do nádoby a 171 201 1201 Uložení agnatty na skládku. 4. 20-10-10 agnatty dráze pro vodovodné přemísťování náložní přečkátko, pro kterou je nutno přikládat výkopky z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se jako činnosti vodovodné přemísťování výkopku a každému směru samostatně příslušnou cenou tohoto sauboru cen a přikládání výkopku včetně sauboru cen 167 10 3. - Naláždění neukládkového výkopku z hrnovatí odložením na ustavenou výkopku, č. 5. Přemísťování se výkopky z odložených skládek vzdálených do 50 m, naložuje se náložními výkopky, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří; výkopky-01 projekt pasivní izolace. 6. V cenách vodovodného přemísťování agnatty nejsou započteny náklady na doobkva motorů, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
VV	Výkop dle pol. 132201 0101 13,77		13,770		
8	K 171201201 Uložení vyparby na skládky	m3	13,770	9,75	134,26 CS URS 2018 01
<p>PP Uložení vyparby na skládky</p> <p>PSC Poznamánka k sauboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo arčice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m3 projektem určené plochy této skládky připadá přinej 2 m3 výkopku nebo arčice v rozptýleném množství se uloženi nepochybně. Arčekové výkopky nebo arčice připadají na 1 m3 skládky se arčkou jako podíl množství výkopku nebo arčice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; to znamená, že množství arčeků v rostlém stavu bez předepsaného zhuštění agnatty, tj. uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotěsné nebo náložní. 2. Cena -1201 nebo pasivní pro uložení výkopku nebo arčice: a) při výkopkách pro pozemní vedení podle hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to arčky, jestliže se výkopky po vyložení z výkopku na povrch země ještě dále přemísťují na hrnovatí podlé výkopku; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsané projektem, c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m3 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo arčice vcel, než poznamánka C, t. j. arčky na dočasně skládky, oceňují se cenou 11 80 103. Sjezdový arček nebo arčka do 50 m, nebo arčka-01 se vodovodné přemísťování výkopku do 20 m a 50 m cenou 162 20 1101, 162 20 1102, 162 20 1103 a 162 20 1102. V těchto případech se uložení výkopku nebo arčice na dočasnou skládku nepochybně, a) na trvalé skládky předepsaným zhuštěním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami sauboru cen 171 - 0. - Uložení agnatty do nádoby. 3. V ceně -1201 jsou započteny náklady na rozptýlení agnatty ve vrstvách z hrnovatí a hrnovatí určením na skládku. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládky ani na pasivitu za skládku. 5. Arčekové jezdce uložení výkopku vyparby se arčkou v rostlém stavu vyparby, v rostlém stavu zpravidla ve výhledu.</p>					
VV	dle pol. 162201 105 13,77		13,770		
9	K 171201211 Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameňiva na skládku	t	27,540	52,00	1 432,08 CS URS 2018 01
<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkové) zeminy a kameňiva za 100 m3 do Katalogy odpadů pod kódem 170 504</p> <p>PSC Poznamánka k sauboru cen: 1. Ceny uvedené v sauboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
VV	určovaná objemově hrnovatost 2,0t/m3		13,770		
VV	dle pol. 162201 105 13,77		13,770		
VV	13,77*2 Přepočtené koeficientem množství		27,540		
10	K 181951102 Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	357,000	8,70	3 105,90 CS URS 2018 01
<p>PP Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním</p> <p>PSC Poznamánka k sauboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) určení všech nově zřizovaných ploch (v arčcích i na náložnicích) vodotěrných nebo ve skótu do 1:5 pod zpevněním ploch jakéhokoli druhu, pod hutností, (ne vše pro plochy zpevněny při zpracování vodotěrných arček, a dále, přiložené i projekt určení pláně z jiného druhu. 2. Ceny nete pasivní pro urování pláně (povrch) šířky do 3 m přiložených nebo, pro urování pláně stěží a stěží přiložené pro jakoukoli šířku; tato urování se oceňuje cenami sauboru cen 182 - 0.1 Svatosti. 3. Urování pláně ve skótu přes 1:3 se oceňuje cenami sauboru cen 182 - 0.11 Svatosti v rozdílu od projektovaných ploch. 4. Náklady na urování pláně z 100 až 1200 m2 přiložené komunikací jsou započteny v cenách sauboru cen 198 10 2. Části přílohy komunikací v suchu nebo ve vodě částí 402 Změny práce pro objemy arček 01 až 028. 5. Arčky zhuštěním určení projekt. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoli míru zhuštění.</p>					
VV	dle situace E, přílohy 2, část C1				
VV	-vozovka, vjezd do obytné zóny		157,000		
VV	292-45				
D	2	Zakládání			12 423,60
11	K 212752212 Trativody z dřevěných trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože	m	68,000	182,70	12 423,60 CS URS 2018 01
<p>PP Trativody z dřevěných trubek se zřizováním lakopískového lože pod trubky a i jejich obsypem v předloženém oblouku množství do 6,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm</p> <p>PSC Poznamánka k sauboru cen: 1. Ceny uvedené v sauboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
VV	dle situace E, přílohy 2, část C1				
VV	zřizování dřevěných vl. lože a objemy		68,000		
VV	46-12-10				
D	5	Komunikace pozemní			316 458,98
12	K 564861111 Podklad ze šlákladní ŠD tl 200 mm	m2	302,000	173,78	52 481,56 CS URS 2018 01
<p>PP Podklad ze šlákladní ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm</p> <p>PSC Poznamánka k sauboru cen: 1. ČSN 73 6128-1 Přílohy pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochrannou povrchovou podkladní vrstvu pod MZK, která se oceňuje cenami sauboru cen 573 11-11, b) spojení povrchu před podkladní vrstvou, který se oceňuje cenami sauboru cen 573 11-11, z-11.</p>					
VV	dle situace E, přílohy 2, část C1				
VV	-vozovka		292,000		
VV	292				292,000
VV	10				10,000
13	K 564952111 Podklad z mechanicky zpevněného kameňiva MZK tl 150 mm	m2	292,000	225,06	65 717,52 CS URS 2018 01
<p>PP Podklad z mechanicky zpevněného kameňiva MZK (střer dní beton) s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm</p> <p>PSC Poznamánka k sauboru cen: 1. ČSN 73 6128-1 Přílohy pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochrannou povrchovou podkladní vrstvu pod MZK, která se oceňuje cenami sauboru cen 573 11-11, b) spojení povrchu před podkladní vrstvou, který se oceňuje cenami sauboru cen 573 11-11, z-11.</p>					
VV	dle situace E, přílohy 2, část C1				
VV	-vozovka		292,000		
VV	292				292,000
14	K 565145121 Ažalžový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kameňivo OKS) tl 60 mm s přím. 3 m	m2	292,000	382,20	111 602,40 CS URS 2018 01
<p>PP Ažalžový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kameňivo sřidložené OKS) s rozprostřením a zhuštěním v suchu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60 mm</p> <p>PSC Poznamánka k sauboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 Přílohy pro ACP 16 pauze tl. 50 až 80 mm.</p>					
VV	dle situace E, přílohy 2, část C1				
VV	-vozovka - ACP 16-		292,000		
VV	292				292,000
15	K 567921111 Podklad z neazotového betonu HCB tl 120 mm	m2	10,000	389,55	3 895,50 CS URS 2018 01
<p>PP Podklad z neazotového betonu HCB tl. 120 mm</p> <p>PSC Poznamánka k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu podkladu vodou, b) pasivitu proti odpařování vody</p>					
VV	dle situace E, přílohy 2, část C1				
VV	-vjezd do obytné zóny		10,000		
16	K 573111112 Postřik živýiný infiltrací s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	292,000	19,50	5 694,00 CS URS 2018 01
<p>PP Postřik infiltrací P1 z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2</p>					



List obsahuje: 1) Krycí list soupisu 2) Rekapitulace 3) Soupis prací Zpět na list: Rekapitulace stavby

KRYCÍ LIST SOUPISU						
Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla						
VV díle situace E, přílohy 2, část C1						
VV vozovka						
17	K	573231106	Postřík živčiny spojovací ze silniční emulze v množství do 0,30 kg/m ²	m ²	292,000	16,90 4 934,80 CS URS 2018 01
PP Postřík spojovací P5 bez soupisu kamenivem ze silniční emulze, v množství do 0,30 kg/m ²						
VV díle situace E, přílohy 2, část C1						
VV vozovka						
18	K	577134121	Mišťovaný beton vrstva obrubná ACO 11 (ABS) tl. 1 l, 40 mm s přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	292,000	197,60 57 699,20 CS URS 2018 01
PP Ařadový beton vrstva obrubná ACO 11 (ABS) s rozprašením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v množství přes 3 m s tl. 1, pož. odolnost tl. 40 mm						
PSC Prázná k sádkovému cementu						
1. ČSN EN 13108-1 požaduje pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.						
VV díle situace E, přílohy 2, část C1						
VV vozovka - ACO 11						
19	K	591241111	Řezání dlažby z kostek drobných z kamene na MC 11 50 mm	m ²	292,000	10,000 779,10 7 791,00 CS URS 2018 01
PP Řezání dlažby z kostek s provedením řezu tl. 50 mm, v vyplněném spár s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnicích drobných z kamene, do řezu z cementové malty						
PSC Prázná k sádkovému cementu						
1. Čeny 991 1 - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řadovou. 2. Čeny 991 2 - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řadovou a kružkovou. 3. Dlažba výřivá z kostek drobných se oceňuje cenami 991 41-2111 a 991 44-2111						
Klasifikace dlažby z množství provedené se vypočtené kamenníci pro zář. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání římsy pro lázeň a na dodání římsy materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na očištění dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci zřetelně lze odhadnout - u velkých kostek ve výš 1 %, u drobných kostek ve výš 2 %, u výplňových spár dlažby žlutého zářivku, které se oceňuje cenami sousovu cen 999 1 - 11. Základ živčiny spár dlažby. 6. Část řezu přesahuje tloušťku 30 mm se oceňuje cenami sousovu cen 451 31-97 Přilepek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo láze.						
VV díle situace E, přílohy 2, část C1						
VV vjezd do obytné zóny						
20	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	2,000	2 321,50 6 643,00 CS URS 2018 01
PP kámen dlažební žula drobná						
VV díle situace E, přílohy 2, část C1						
VV vjezd do obytné zóny (11-5m2)						
VV 10/5						
D 9				Ostatní konstrukce a práce, bourání		
D 9				110 053,12		
21	K	616131213	Ouzení silničního obrubníku betonového stejatého s boční operou do láze z betonu	m	282,000	249,00 70 216,00 CS URS 2018 01
PP Ouzení silničního obrubníku betonového se zřazením láze, s vyplněním spár cementovou maltou stejatého s boční operou z betonu prostého, do láze z betonu prostého						
PSC Prázná k sádkovému cementu						
1. V cenách silničního obrubníku řadových i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do láze z kamenné oděrné i náklady na dodání římsy pro láze tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do láze z betonu prostého i náklady na dodání římsy pro láze tl. 80 až 100 mm v cenách 1112 a 1112 od náklady na zřízení boční opery. 2. Část řezu z betonu prostého přesahuje tl. 100 mm se oceňuje cenami 919 112 láze oděrná, kružková nebo obdélná z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníka, tyto se oceňují ve specifikaci.						
VV díle situace E, přílohy 2, část C1						
VV silniční obruba do láze z C 20/25						
22	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	282,000	117,00 32 994,00 CS URS 2018 01
PP obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm						
VV silniční obruba do láze z C 20/25						
23	K	619121212-1	řezání spár živčinou závlivkou	m	26,000	141,10 3 665,60
PP řezání spár živčinou závlivkou v cementobetonovém nebo živčinném krytém adhezivní nátěru						
PSC Prázná k sádkovému cementu						
1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před řezáním a zalitím a náklady na impregnaci, oblékání a zalití spár včetně odstředí římsy.						
VV díle pol. 919 23 5114						
VV napojení na stávající vozovku						
VV žb						
24	K	619735114	řezání stávajícího živčinného krytu tl. do 200 mm	m	26,000	122,02 3 172,52 CS URS 2018 01
PP řezání stávajícího živčinného krytu nebo podkladu. Noubky přes 150 do 200 mm						
PSC Prázná k sádkovému cementu						
1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
VV díle situace E, přílohy 2, část C1						
VV napojení na stávající vozovku						
VV žb						
D 997				Přesun sutě		
D 997				79 563,33		
25	K	69721551	Vodorovná doprava sutí ze sypaných materiálů do 1 km	t	258,580	37,70 9 748,47 CS URS 2018 01
PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se stažením a hrubým urovněním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km						
PSC Prázná k sádkovému cementu						
1. Čeny nítze použité pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravě dráž pro vodorovnou dopravu sutí přívězkou, pro kterou je nutné sut přivážet z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava s nabitím souku kamennat. 3. Čeny 997 22-155 jsou určeny pro spíše materiálu, např. kamenná a hmoty kamenného charakteru s směrným výdřem, cementem nebo živčí. 4. Čeny 997 22-156 jsou určeny pro drsný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
VV díle pol. 113107222-179,22						
VV díle pol. 113104225-79,36						
26	K	69721559	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypaných materiálů	t	2 327,220	7,80 18 152,32 CS URS 2018 01
PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se stažením a hrubým urovněním Připlatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km						
PSC Prázná k sádkovému cementu						
1. Čeny nítze použité pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravě dráž pro vodorovnou dopravu sutí přívězkou, pro kterou je nutné sut přivážet z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava s nabitím souku kamennat. 3. Čeny 997 22-155 jsou určeny pro spíše materiálu, např. kamenná a hmoty kamenného charakteru s směrným výdřem, cementem nebo živčí. 4. Čeny 997 22-156 jsou určeny pro drsný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
VV díle pol. 919 23 5114						
VV napojení na stávající vozovku						
VV žb						
VV díle pol. 99721551-258,58 m						
27	K	69721561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	69,332	89,70 6 219,08 CS URS 2018 01
PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se stažením a hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km						
PSC Prázná k sádkovému cementu						
1. Čeny nítze použité pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravě dráž pro vodorovnou dopravu sutí přívězkou, pro kterou je nutné sut přivážet z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava s nabitím souku kamennat. 3. Čeny 997 22-155 jsou určeny pro spíše materiálu, např. kamenná a hmoty kamenného charakteru s směrným výdřem, cementem nebo živčí. 4. Čeny 997 22-156 jsou určeny pro drsný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
VV díle pol. 113107242-52,932						
VV díle pol. 113002111-16,4						
28	K	69721569	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	623,988	10,40 6 489,48 CS URS 2018 01
PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se stažením a hrubým urovněním Připlatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km						



KRYCÍ LIST SOUPISU							
<p>Stavba: Pechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla</p> <p>Pozadí k sauboru cen: 1. Ceny nárze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li u dopravě dráha pro vodovodnou dopravu suti příkřejší, pro kterou je nutné sut převážovat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava kladem sádku samostatně. 3. Ceny 997 až 155 jsou určeny pro typy materiálů: např. kamenná a těžká kamenného charakteru střešené vápenné, cementem nebo železo. 4. Ceny 997 až 156 jsou určeny pro drabny kusový materiál (dřevěná kostry, lomový kámen).</p>							
VV	-dálších 9 km do 10 km					623,988	
VV	*dle pol. 197221541* 60,332*9						
ZS	K	197221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kódu odpadu 170 101	t	16,400	234,00	3 837,60 CS URS 2018 01
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařaditelného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101						
PSC	<p>Pozadí k sauboru cen: 1. Ceny uvedené sauboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvvedných v sauboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami sauboru cen 997 00 60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800 a Demolice objektů.</p>						
VV	*dle pol. 113101111* 16,4					16,400	
ZS	K	197221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kódu odpadu 170 302	t	132,292	195,00	25 796,94 CS URS 2018 01
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařaditelného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302						
PSC	<p>Pozadí k sauboru cen: 1. Ceny uvedené sauboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvvedných v sauboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami sauboru cen 997 00 60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800 a Demolice objektů.</p>						
VV	*dle pol. 113107242* 52,932					52,932	
VV	*dle pol. 113154223* 79,36					79,360	
ZS	K	197221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamenná kódu odpadu 170 504	t	179,220	52,00	9 319,44 CS URS 2018 01
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamenná zařaditelného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504						
PSC	<p>Pozadí k sauboru cen: 1. Ceny uvedené sauboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvvedných v sauboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami sauboru cen 997 00 60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800 a Demolice objektů.</p>						
VV	*dle pol. 113107222* 179,22					179,220	
D	998		Přesun hmot				17 252,72
ZS	K	19825111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo železným	t	389,452	44,30	17 252,72 CS URS 2018 01
PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo železným dopravě vřaditelnost do 200 m jakoliv délky objektu						
PSC	<p>Pozadí k sauboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letěš s krytem monolitickým betonovým nebo železným.</p>						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení
 Soupis:

SO 401 ZVH - Veřejné osvětlení - Zbūsobilé výdaje hlavní

KSO: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky CC-CZ: 24. 3. 2018
 Místo: Datum:
 Zadavatel: Město Třeboň IČ:
 Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s. IČ: 47239328
 DIČ: CZ47239328
 Projektant: Ing. František Stráský - Atelier SIS IČ:
 DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH 384 648,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	384 648,00	21,00%	80 776,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 465 424,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení
 Soupis:

SO 401 ZVH - Veřejné osvětlení - Zbūsobilé výdaje hlavní

Místo: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky Datum: 24. 3. 2018
 Zadavatel: Město Třeboň Projektant: Ing. František Stráský -
 Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s. Atelier SIS
 Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 384 648,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 384 648,00

VRN9 - Ostatní náklady 384 648,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přechod pro chodce u kaple sv. Petra a Pavla
 Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení
 Soupis:

SO 401 ZVH - Veřejné osvětlení - Zbūsobilé výdaje hlavní

Místo: kraj Jihočeský, místní část města Třeboň - Holičky Datum: 24. 3. 2018
 Zadavatel: Město Třeboň Projektant: Ing. František Stráský -
 Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s. Atelier SIS

№	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							384 648,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				384 648,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				384 648,00	
1	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	KE	1,000	384 648,00	384 648,00	CS URS 2018 01
PP			Ostatní náklady související s výstavbou					
P			<i>Poznámka k položce: Provedení SO 401 dle příložené dokumentace a soupisu prací Ocenění dle přílohy SO 401_zakazka.xls položky příloženého soupisu k rozpočtu vzájemně šlují celková cena k doplnění do rozpočtu dle záhlaví "SO 401" - zelené označené pole CENK bez DPH IKC)</i>					
WV			"SO 401 - Veřejné osvětlení - dle samostatného soupisu" 1		1,000			