


REKAPITULACE STAVBY

Kód: 28
Stavba: PŘEŠTICE - VODOVOD ZA TRATÍ

KSO:
Místo: Přeštice

Zadavatel:
Město Přeštice

Uchazeč:
LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:


Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 2.6.2021

IČ:
DIČ:

IČ: 64834042
DIČ: CZ64834042

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 449 500,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 449 500,00	304 395,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 753 895,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 28

Stavba: PŘEŠTICE - VODOVOD ZA TRATÍ

Místo: Přeštice

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Přeštice

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1 449 500,00

1 753 895,00

SO 01 Vodovodní řad
SO 02 Vodovodní přípojky
VRN Vedlejší a ostatní náklady



STA
STA
VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ


Stavba:
PŘEŠTICE - VODOVOD ZA TRATÍ

Objekt:
SO 01 - Vodovodní řad

KSO:
Místo: Přeštice

Zadavatel:
Město Přeštice

Uchazeč:
LS stavby s.r.o., Palackého 764, 340 22 Nýrsko

Projektant:


Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 02.06.2021

IČ:
DIČ:

IČ: 64834042
DIČ: CZ64834042

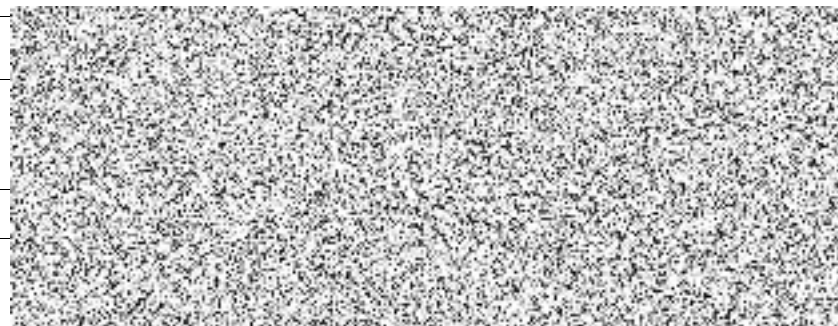
IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘEŠTICE - VODOVOD ZA TRATÍ

Objekt: **SO 01 - Vodovodní řad**

Místo: Přeštice

Zadavatel: Město Přeštice

Uchazeč: LS stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Datum: 02.06.2021

Projektant: 

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

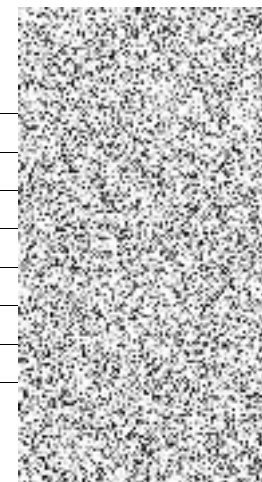
5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘEŠTICE - VODOVOD ZA TRATÍ

Objekt: SO 01 - Vodovodní řad


Místo: Přeštice

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Přeštice

Projektant: 

Uchazeč: LS stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel: 

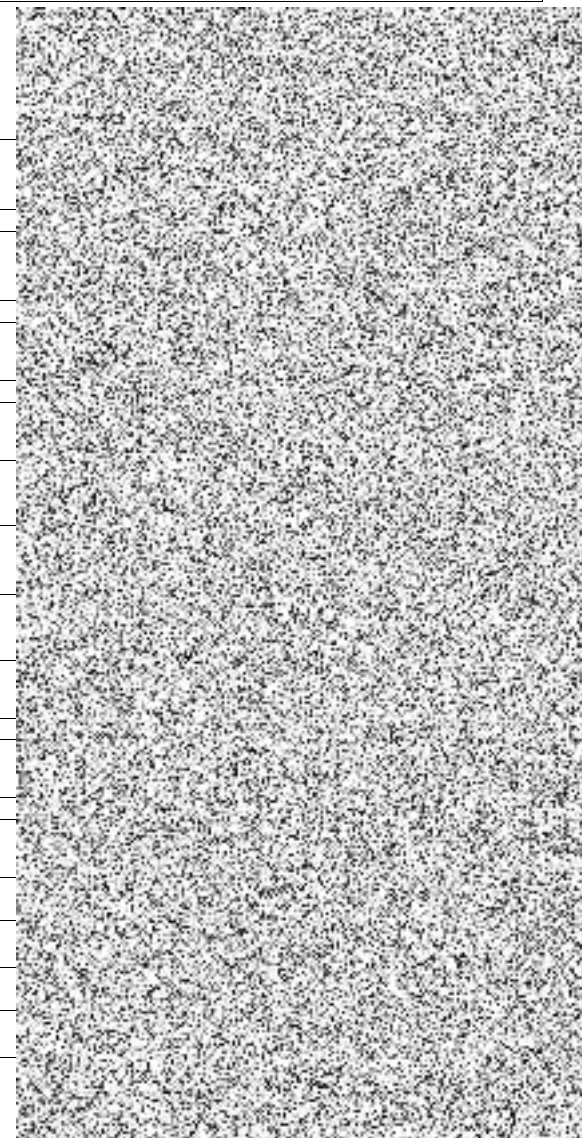
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2		2,90		
	VV		"příloha C2, (uloženo v prostoru stavby)" 1,45*2,0				2,90	
2	K	113106187	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2		70,00		
	VV		"příloha C2, (uloženo v prostoru stavby)" 10,0*7,0				70,00	
3	K	113107321R	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze šterkopisků, o tl. vrstvy do 100 mm	m2		10,47		
	VV		"příloha D1.01, C2, podkl.vrstva - komunikace zámková dl." 10,47*1,0				10,47	
4	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2		26,45		
	VV		"příloha D1.01, C2, podkl. vrstva - chodník zámková dl." 1,45*1,0				1,45	
	VV		"příloha D1.01, C2, podkl. vrstva - chodník beton" 50,0*0,5				25,00	
	VV		Součet				26,45	
5	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2		126,47		
	VV		"příloha D1.01, C2, podkladní vr. komunikace živice" 91,0*1,0+50,0*0,5				116,00	
	VV		"příloha D1.01, C2, podkladní vr. komunikace zámková dl." 10,47*1,0				10,47	
	VV		Součet				126,47	
6	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2		116,00		
	VV		"příloha D1.01, C2, podkl.vrstva - komunikace živice" 91,0*1,0+50,0*0,5				116,00	
7	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2		116,00		
	VV		"příloha D1.01, C2, podkl.vrstva - komunikace živice" 91,0*1,0+50,0*0,5				116,00	
8	K	113107170	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2		110,66		
	VV		"příloha D1.01, C2, chodník beton					
	VV		"celá šíře + zámky 30 cm" 50,3*2,2				110,66	
9	K	113154232	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2		710,00		
	VV		"příloha D1.01, C2, komunikace živice					
	VV		"celá šíře + zámky 50 cm" 142,0*5,0				710,00	
10	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m		69,00		
	VV		"příloha D1.01, C2					

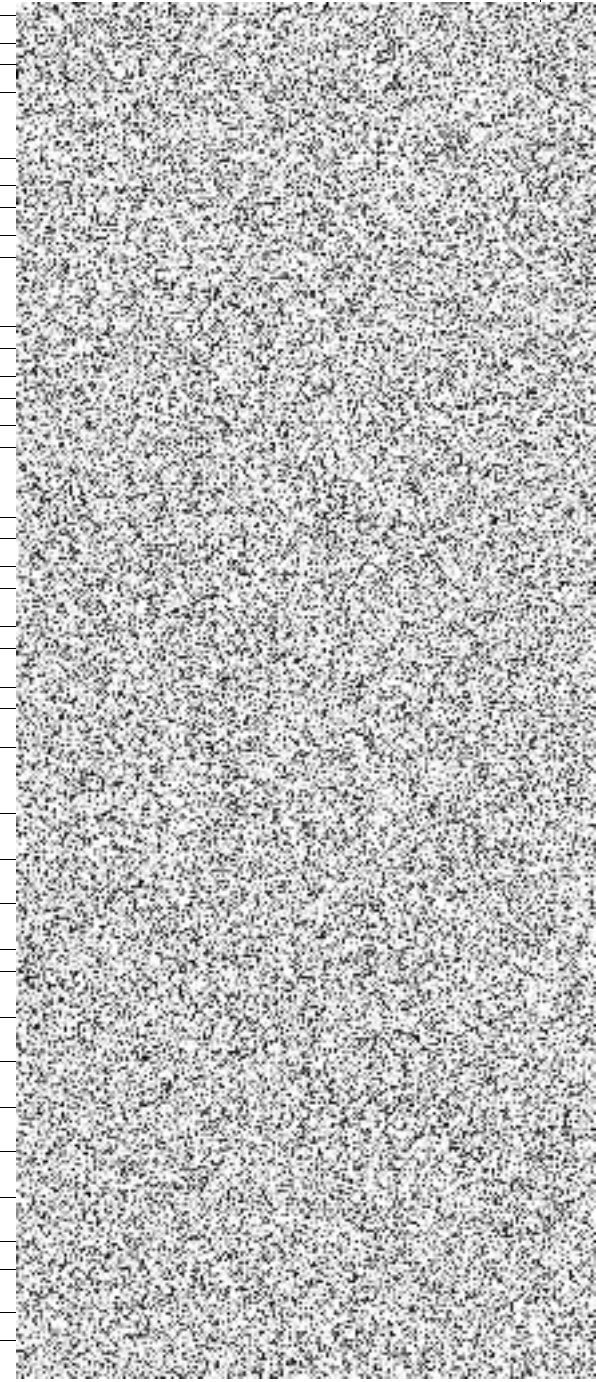


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"silniční" 3,0		3,00			
	VV		"chodníkový" 3,0		3,00			
	VV		"žulový" 62,0+1,0		63,00			
	VV		Součet		69,00			
11	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,00			
	VV		"předpoklad - 20,0 dní, 2 hod.denně" 20,0*2,0		40,00			
12	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,00			
	VV		"20,0 dní" 20,0		20,00			
13	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	1,00			
	VV		"rušený vodovod DN100" 1,0		1,00			
14	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,20			
	VV		1,2+1,0		2,20			
15	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	211,20			
	VV		"příloha C2" 7,0*10,9+8,5*6,0+6,9*6,0+8,5*5,0		211,20			
16	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,52			
	VV		"příloha D1.01, D1.03, D1.06, C2					
	VV		"startovací jáma" 2,0*2,0*3,0		12,00			
	VV		"cílová jáma" 2,0*2,0*3,3		13,20			
	VV		Mezisoučet		25,20			
	VV		"ornice" -2*2,0*2,0*0,2		-1,60			
	VV		Mezisoučet		-1,60			
	VV		Součet		23,60			
	VV		"					
	VV		"zatřídění hornin: třída I. skupina 3)-70%, třída II. skupina 4)-30%					
	VV		23,6/100*70		16,52			
17	K	131351201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	7,08			
	VV		"výpočet v pol.131125201					
	VV		"zatřídění hornin: třída I. skupina 3)-70%, třída II. skupina 4)-30%					
	VV		23,6/100*30		7,08			
18	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	165,67			
	VV		"příloha D1.01, D1.03, D1.06, C2					
	VV		"st. 0,0000 - 0,0185:" 18,5*1,0*(1,6+1,9)/2		32,38			
	VV		"st. 0,0185 - 0,0273:" 8,8*1,0*(1,9+2,6)/2		19,80			
	VV		"st. 0,0293 - 0,0473: 18,0m protlak					
	VV		"st. 0,0488 - 0,0606:" 11,75*1,0*(3,04+2,05)/2		29,90			
	VV		"st. 0,0606 - 0,1081:" 47,55*1,0*(2,05+1,6)/2		86,78			
	VV		"st. 0,1081 - 0,1415:" 33,4*1,0*1,6		53,44			
	VV		"st. 0,1415 - 0,2040:" 62,5*1,0*(1,6+1,3)/2		90,63			
	VV		Mezisoučet		312,93			
	VV		"-komunikace - zámková" -10,47*1,0*0,51		-5,34			
	VV		"-komunikace - živičná" -(91,0*1,0+50,0*0,5)*0,51		-59,16			
	VV		"- chodník - beton" -50,0*0,5*0,22		-5,50			
	VV		"-chodník - zámková" -1,45*1,0*0,25		-0,36			
	VV		"-ornice" -(15,36+14,16)*1,0*0,2		-5,90			
	VV		Mezisoučet		-76,26			
	VV		Součet		236,67			
	VV		"					
	VV		"zatřídění hornin: třída I. skupina 3)-70%, třída II. skupina 4)-30%					
	VV		236,67/100*70		165,67			
19	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	71,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výpočet v pol.132254204					
	VV		"zatřídění hornin: třída I. skupina 3)-70%, třída II. skupina 4)-30%					
	VV		236,67/100*30				71,00	
20	K	141721215	Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m většího průměru vrtu přes 180 do 225 mm	m		18,00		
	VV		"příloha D1.01, D1.03, C2					
	VV		18,0				18,00	
21	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2		566,04		
	VV		"příloha D1.01, D1.03, D1.06, C2					
	VV		"st. 0,0000 - 0,0185:" 2*18,5*(1,6+1,9)/2				64,75	
	VV		"st. 0,0185 - 0,0273:" 2*8,8*(1,9+2,6)/2				39,60	
	VV		"st. 0,0293 - 0,0473: 18,0m protlak					
	VV		"st. 0,0606 - 0,1081:" 2*47,55*(2,05+1,6)/2				173,56	
	VV		"st. 0,1081 - 0,1415:" 2*33,4*1,6				106,88	
	VV		"st. 0,1415 - 0,2040:" 2*62,5*(1,6+1,3)/2				181,25	
	VV		Součet				566,04	
22	K	151101102	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2		59,81		
	VV		"st. 0,0488 - 0,0606:" 2*11,75*(3,04+2,05)/2				59,81	
	VV		Součet				59,81	
23	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2		566,04		
	VV		566,04				566,04	
24	K	151101112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2		59,81		
	VV		59,81				59,81	
25	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2		50,40		
	VV		"příloha D1.01, D1.03, D1.06, C2					
	VV		"startovací jáma" 4*2,0*3,0				24,00	
	VV		"cílová jáma" 4*2,0*3,3				26,40	
	VV		Součet				50,40	
26	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2		50,40		
	VV		50,40				50,40	
27	K	151102201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření při překopech inženýrských sítí plochy do 30 m2 příložené, hloubky do 4 m	m2		23,60		
	VV		"výpočet v pol 131125201" 23,6				23,60	
28	K	151102211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření při překopech inženýrských sítí plochy do 30 m2 s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2		23,60		
	VV		23,6				23,60	
29	K	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3		396,62		
	VV		"ornice na mezideponii a zpět" 211,2*0,2*2				84,48	
	VV		"zemina k zásypům na mezideponii a zpět" 156,07*2				312,14	
	VV		Součet				396,62	
30	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3		198,31		
	VV		"ornice na mezideponii" 211,2*0,2				42,24	
	VV		"zemina k zásypům na mezideponii" 156,07				156,07	
	VV		Součet				198,31	
31	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3		9,60		
	VV		"vhodná zemina k zásypům" 165,67				165,67	
	VV		"-zemina k zásypům" -156,07				-156,07	
	VV		Součet - zemina na trvalou skládku (Vysoká)				9,60	
32	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3		71,00		
	VV		"zemina na trvalou skládku" 71,0				71,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	161,20			
	VV		"skládku Vysoká"					
	VV		(9,6+71,0)*2,0		161,20			
34	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	156,07			
	VV		"výpočet v pol.131125201" 23,6		23,60			
	VV		"výpočet v pol.132254204" 236,67		236,67			
	VV		Mezisoučet		260,27			
	VV		"-lože pod potrubí, výpočet v pol.451573111" -22,8		-22,80			
	VV		"-obsyp, výpočet v pol.175151101" -77,9		-77,90			
	VV		"-rev.šachta" -3,5		-3,50			
	VV		Mezisoučet		-104,20			
	VV		Součet		156,07			
35	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	77,90			
	VV		"příloha D1.01, D1.03, D1.06, C2					
	VV		(204,0-(18,0+2*2,0))*1,0*0,41+2*2,0*2,0*0,41		77,90			
36	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	155,80			
	VV		77,9*2,0		155,80			
37	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	211,20			
	VV		"výpočet v pol.121151113" 211,2		211,20			
38	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	211,20			
	VV		"výpočet v pol.121151113" 211,2		211,20			
39	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,17			
	VV		211,2*0,015		3,17			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
40	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	22,80			
	VV		"příloha D1.01, D1.03, D1.06, C2					
	VV		(204,0-(18,0+2*2,0))*0,1+2*2,0*2,0*0,5		22,20			
	VV		"pod šachtu" 2,0*2,0*0,15		0,60			
	VV		Součet		22,80			
41	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,23			
	VV		"pod šachtu" 1,5*1,5*0,1		0,23			
42	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,50			
	VV		"příloha D1.04					
	VV		"B1" 2*0,23		0,46			
	VV		"B2" 2*0,02		0,04			
	VV		Součet		0,50			
43	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	2,30			
	VV		"příloha D1.04					
	VV		"B1" 2*(4*0,83*0,3)		1,99			
	VV		"B2" 2*(4*0,14*0,28)		0,31			
	VV		Součet		2,30			
	D	5	Komunikace pozemní					
44	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 + 50/70 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2	710,00			
	VV		"výpočet v pol.113154232" 710,0		710,00			
45	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22+50/70 (ABVH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	m2	116,00			
	VV		"výpočet v pol.113107182" 116,0		116,00			
46	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 +50/70 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm	m2	232,00			
	VV		"výpočet v pol.113107182, dvě vrstvy" 2* 116,0		232,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	564851111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	116,00			
	VV		"výpočet v pol.113107182" 116,0				116,00	
48	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	826,00			
	VV		"výpočet v pol.113107182" 116,0				116,00	
	VV		"výpočet v pol.113154232" 710,0				710,00	
	VV		Součet				826,00	
49	K	581111111	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 100 mm	m2	110,66			
	VV		"výpočet v pol.113107170" 110,66				110,66	
50	K	564841111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	25,00			
	VV		"výpočet v pol.113107322" 25,0				25,00	
51	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	2,90			
	VV		"výpočet v pol.113106134 - stávající dlažba" 2,9				2,90	
52	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	0,58			
	VV		"předpoklad - výměna 20% za poškozenou" 2,9*0,2				0,58	
53	K	564851112	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm	m2	1,45			
	VV		"výpočet v pol.113107322" 1,45				1,45	
54	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	70,00			
	VV		"výpočet v pol.113106187 - stávající dlažba" 70,0				70,00	
55	M	59245292	dlažba zámková tvaru vlny 225x112x80mm přírodní	m2	14,00			
	VV		"předpoklad - výměna 20% za poškozenou" 70,0*0,2				14,00	
56	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	10,47			
	VV		"výpočet v pol.113107321R" 10,47				10,47	
57	K	564771111R	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	10,47			
	VV		"výpočet v pol.113107321R" 10,47				10,47	
58	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkuřdi ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	10,47			
	VV		"výpočet v pol.113107321R" 10,47				10,47	
D 8			Trubní vedení					
59	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	205,50			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, C2					
	VV		"vč. SEK potrubí" 205,5				205,50	
60	M	28613557	potrubí polyethylenové PE 100RC SDR11 110x10,0 dl 12m (kompletní specifikace potrubí dle přílohy D1.02 této PD)	m	208,58			
	VV		"ztratné 1,5%" 205,5*1,015				208,58	
61	K	871351141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 200 x 18,2 mm	m	18,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, C2					
	VV		"potrubí chráničky, řízený podvrt" 18,0				18,00	
62	M	28613536	potrubí polyethylenové PE 100RC SDR11 200x18,2 dl 12m (kompletní specifikace potrubí dle přílohy D1.02 této PD)	m	18,27			
	VV		"ztratné 1,5%"					
	VV		"potrubí chráničky, řízený podvrt" 18,0*1,015				18,27	
63	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	1,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		1,0				1,00	
64	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		1,0				1,00	
65	M	28653135	nákržek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	1,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		1,0				1,00	



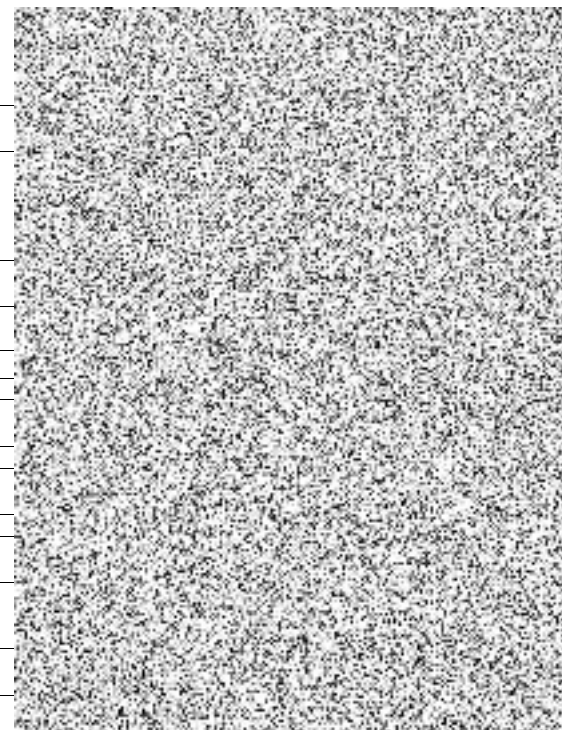
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	28654368	otočná příruba k lemovému nákrůžku z polypropylénu PN16, 90	kus	1,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		1,0				1,00	
67	K	877261101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	22,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		7,0				7,00	
	VV		"pro spojování tyčí potrubí, min." 15,0				15,00	
	VV		Součet				22,00	
68	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	22,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		7,0				7,00	
	VV		"pro spojování tyčí potrubí, min." 15,0				15,00	
	VV		Součet				22,00	
69	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	3,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		3,0				3,00	
70	M	28654410	otočná příruba k lemovému nákrůžku z polypropylénu PN16, 110	kus	3,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		3,0				3,00	
71	K	877261110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110	kus	3,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		3,0				3,00	
72	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	3,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		3,0				3,00	
73	K	877261111R	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 11° d 110	kus	2,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		2,0				2,00	
74	M	28614901R	elektrokoleno 11° PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		2,0				2,00	
75	K	877261112R	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 30° d 110	kus	1,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		1,0				1,00	
76	M	28614902R	elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		1,0				1,00	
77	K	877261112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 110	kus	2,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		2,0				2,00	
78	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		2,0				2,00	
79	K	877261213	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 T-kusů d 110	kus	1,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		1,0				1,00	
80	M	28615196R	tvarovka T-kus redukovaný dlouhé provedení , na tupo PE 100, SDR11, PN16, D 110/90mm	kus	1,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		1,0				1,00	
81	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	4,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		"patkové koleno 90°" 2,0				2,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"TP kus, dl.200 mm" 2,0			2,00		
	VV		Součet			4,00		
82	M	55254047	<i>koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní PN16 DN 80</i>	kus		2,00		
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		2,0			2,00		
83	M	55253235	<i>trouba přírubová litinová vodovodní - TP-kus, PN16 DN 80 dl 200mm</i>	kus		2,00		
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		2,0			2,00		
84	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus		1,00		
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		"redukce 100/80" 1,0			1,00		
85	M	55259815	<i>přechod přírubový tvárná litina PN16, dl 200mm DN 100/80</i>	kus		1,00		
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		1,0			1,00		
86	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus		1,00		
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		1,0			1,00		
87	M	55253515	<i>tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou PN16, T-kus DN 100/80</i>	kus		1,00		
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		1,0			1,00		
88	M	79741000R	<i>D+M multitoleranční spojka jištěná proti posunu pro PE potrubí, PN16, DN100/100</i>	kus		1,00		
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		1,0			1,00		
89	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus		2,00		
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		2,0			2,00		
90	M	42221116	<i>šoupátko přírubové, měkčetěsnící, krátké provedení, PN 16, DN 80</i>	kus		2,00		
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		2,0			2,00		
91	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus		1,00		
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		1,0			1,00		
92	M	42221117	<i>šoupátko přírubové, měkčetěsnící, krátké provedení, PN 16, DN 100</i>	kus		1,00		
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		1,0			1,00		
93	M	9502050100R	<i>zemní souprava pro šoupáto s přírubami, teleskopická, krytí potrubí 1,3-1,8 m</i>	kus		3,00		
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		3,0			3,00		
94	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus		3,00		
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		3,0			3,00		
95	M	175000000R	<i>uliční poklop tuhý litinový šoupátkový</i>	kus		3,00		
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		3,0			3,00		
96	M	348100000R	<i>Podkladová deska šoupátková</i>	kus		3,00		
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		3,0			3,00		
97	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus		2,00		
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		2,0			2,00		
98	M	D490080150R	<i>hydrant podzemní plnopřtokový s vypouštěním, PN16, krytí 1,5 m, DN80</i>	kus		2,00		
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		2,0			2,00		
99	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus		2,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			vv "příloha D1.01, D1.02, D1.04 2,0				2,00	
100	M	42291452	poklop litinový - hydrantový DN 80 "tuhý"	kus			2,00	
			vv "příloha D1.01, D1.02, D1.04 2,0				2,00	
101	M	348200000R	podkladová deska hydrantová	kus			2,00	
			vv "příloha D1.01, D1.02, D1.04 2,0				2,00	
102	M	999900000R	drenážní obal k hydrantům	kus			2,00	
			vv "příloha D1.01, D1.02, D1.04 2,0				2,00	
103	K	877000001R	Přírubový spoj DN 80, PN16, vč.8 šroubů M16,vč. matic, podložek a těsnění - nerez	kus			9,00	
			vv "příloha D1.01, D1.02, D1.04 9,0				9,00	
104	K	877000002R	Přírubový spoj DN100, PN16, vč.8 šroubů M16, matic, podložek a těsnění - nerez	kus			4,00	
			vv "příloha D1.01, D1.02, D1.04 4,0				4,00	
105	K	894410001R	Osazení a dodání revizní šachty z betonových nebo železobetonových dílců pro šachty o vnitřním průměru 1000 mm, zakončená přechodovou skruží-konusem a litinovým poklopem D400 bez odvětrání	kus			1,00	
			vv "příloha D1.01, D1.03, C2 1,0				1,00	
106	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m			204,00	
			vv "příloha D1.01, C2" 204,0				204,00	
107	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m			204,00	
			vv "příloha D1.01, C2" 204,0				204,00	
108	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus			2,00	
			vv 2,0				2,00	
109	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus			4,00	
			vv "příloha D1.01, D1.02, D1.04 4,0				4,00	
110	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus			1,00	
			vv "příloha D1.01, D1.02, D1.04 1,0				1,00	
111	M	140110180R	D+M orientační sloupky ocelové, trubka 35 x 2,5 mm, dl.2 m, vč.betonového bloku	kus			1,00	
			vv "příloha D1.01, D1.02, D1.04 1,0				1,00	
112	K	899721111R	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm, vč.jeho revize	m			206,00	
			vv "příloha D1.01, D1.02, D1.04 206,0				206,00	
113	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m			206,00	
			vv "příloha D1.01, D1.02, D1.04 206,0				206,00	
114	K	899911121R	Kluzná objímka typ BR - 10 segmentů/objímku výšky 35 mm vnějšího průměru potrubí do 110 mm	kus			13,00	
			vv "příloha D1.07, min." 13,0				13,00	
115	K	899913142	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 200	kus			2,00	
			vv "příloha D1.07" 2,0				2,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
116	K	900000001R	Vyjmutí stávajících potrubí vč.odvozu na skládku a skládkovného	m			120,00	
			vv "nevyužívaný vodovod zasažený výkopem, Li 100, cca" 120,0				120,00	
117	K	936310001R	Vyplnění rušeného potrubí cementopopilkovou směsí	m3			0,50	
			vv "nevyužívaný vodovod Li 100, cca" 0,5				0,50	
118	K	915221112R	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára žlutá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m			20,00	
			vv 2*10,0				20,00	
119	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m			20,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2*10,0				20,00	
120	K	916111122R	Odláždění pokolpů armatur (v zelených plochách) z dlažebních kostek s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek do lože z betonu prostého	m		10,00		
	VV		"příloha D1.01 - ve dvou řadách, cca" 10,0				10,00	
121	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2		1,00		
	VV		10*0,1				1,00	
122	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m		3,00		
	VV		"výpočet v pol.113202111 - stávající obrubníky" 3,0				3,00	
123	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m		3,00		
	VV		"výpočet v pol.113202111 - stávající obrubníky" 3,0				3,00	
124	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m		63,00		
	VV		"výpočet v pol.113202111 - stávající obrubníky" 63,0				63,00	
125	M	58380207	krajník kamenný žulový silniční 160x200x300-800mm	m		12,60		
	VV		"předpoklad - výměna 20% za poškozenou" 63,0*0,2				12,60	
126	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m		12,20		
	VV		"komunikace-živice" 2*5,0				10,00	
	VV		"chodník-beton" 2,2				2,20	
	VV		Součet				12,20	
127	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m		234,50		
	VV		"příloha D1.01, C2" 2*(91,0+1,0)+50,0+0,5				234,50	
128	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m		52,20		
	VV		"příloha D1.01, C2" 50,0+2,2				52,20	
129	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	m		3,00		
	VV		"výpočet v pol.113202111 - stávající obrubníky" 3,0				3,00	
130	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m		66,00		
	VV		"výpočet v pol.113202111 - stávající obrubníky" 3,0+63,0				66,00	
131	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2		70,00		
	VV		"výpočet v pol.113106187 - stávající dlažba" 70,0				70,00	
	D	997	Přesun sutě					
132	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t		219,16		
	VV		"šterk, výměry z pol.113107321R, 113107322, 113107163					
	VV		10,47*0,17				1,78	
	VV		26,45*0,29				7,67	
	VV		126,47*0,44				55,65	
	VV		Mezisoučet				65,10	
	VV		"živice, výměry z pol. 113107182, 113107183, 113154232					
	VV		116,0*0,22				25,52	
	VV		116,0*0,316				36,66	
	VV		710,0*0,092				65,32	
	VV		Mezisoučet				127,50	
	VV		"beton, výměry z pol.113107170					
	VV		110,66*0,24				26,56	
	VV		Mezisoučet				26,56	
	VV		Součet				219,16	
133	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t		3 247,44		
	VV		"šterk, skládka Vysoká 10 km, 9x příplatek					
	VV		65,1*9				585,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"beton, skládka Vysoká 10 km, 9x příplatek					
	VV		26,56*9			239,04		
	VV		"živice, recyklační skládka 20km(Plzeň), 19x příplatek					
	VV		127,5*19			2 422,50		
	VV		Součet			3 247,44		
134	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,29			
	VV		"poškozená dlažba, obrubníky předpoklad 20%			0,15		
	VV		"výpočet v pol.113106134 " 2,9*0,2*0,26			4,13		
	VV		"výpočet v pol.113106187 " 70,0*0,2*0,295			1,01		
	VV		"výpočet v pol.113202111" 63,0*0,2*0,08			5,29		
	VV		Součet					
135	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	47,61			
	VV		"skládka Vysoká 10 km, 9xpříplatek			47,61		
	VV		5,29*9					
136	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	5,29			
	VV		"výpočet v pol.997221561" 5,29			5,29		
137	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	31,85			
	VV		5,29+26,56			31,85		
138	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	65,10			
	VV		65,1			65,10		
139	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	127,50			
	VV		127,5			127,50		
	D	998	Přesun hmot					
140	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	186,83			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ


Stavba:
PŘEŠTICE - VODOVOD ZA TRATÍ

Objekt:
SO 02 - Vodovodní přípojky

KSO:
Místo: Přeštice

Zadavatel:
Město Přeštice

Uchazeč:
LS stavby s.r.o., Palackého 764, 340 22 Nýrsko

Projektant:


Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

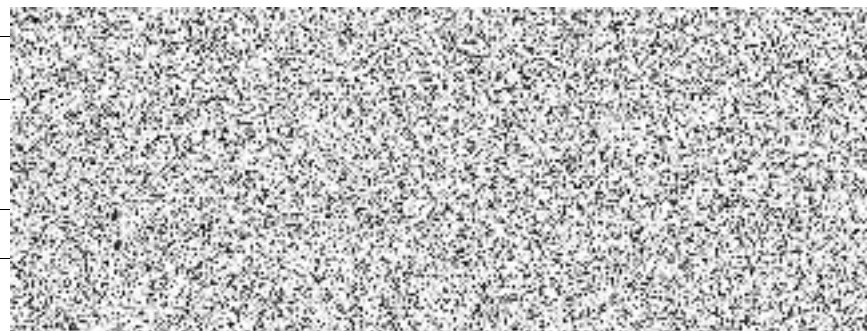
CC-CZ:
Datum: 02.06.2021

IČ:
DIČ:

IČ: 64834042
DIČ: CZ64834042

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘEŠTICE - VODOVOD ZA TRATÍ

Objekt: **SO 02 - Vodovodní přípojky**

Místo: Přeštice

Zadavatel: Město Přeštice

Uchazeč: LS stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Datum: 02.06.2021

Projektant: 

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

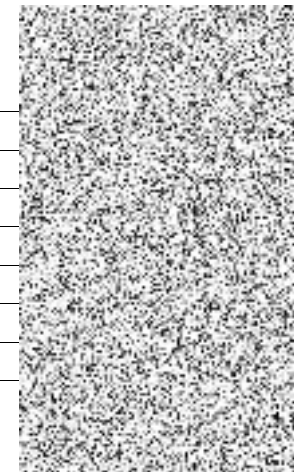
5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘEŠTICE - VODOVOD ZA TRATÍ

Objekt: **SO 02 - Vodovodní přípojky**

Místo: Přeštice

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Přeštice

Projektant: 

Uchazeč: LS stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

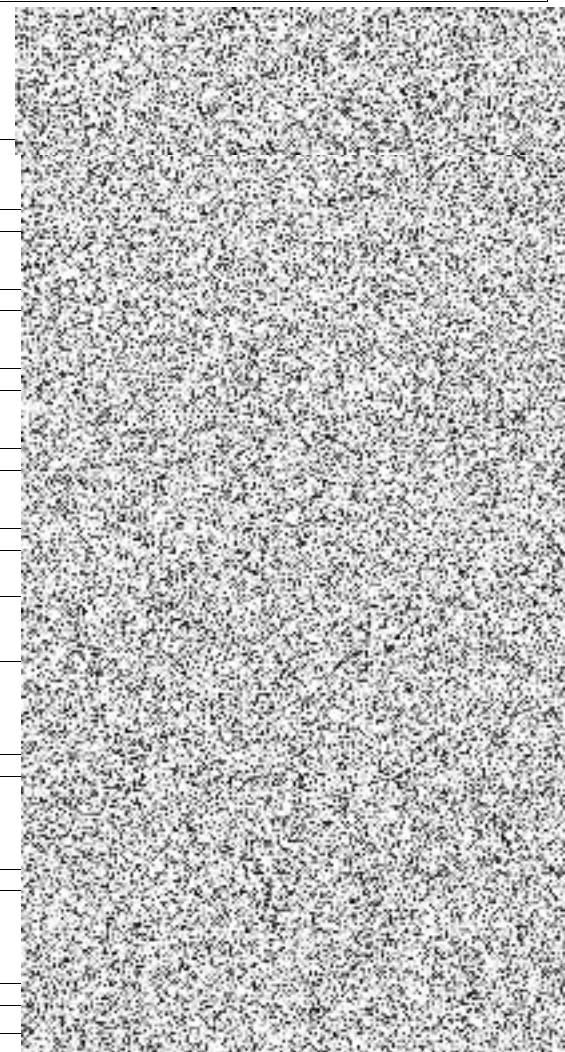
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2		1,30		
VV						"příloha D1.01, C2, podkladní vr. komunikace živice" 1,3*1,0	1,30	
2	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2		1,30		
VV						"příloha D1.01, C2, podkl.vrstva - komunikace živice" 1,3*1,0	1,30	
3	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z živických, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2		1,30		
VV						"příloha D1.01, C2, podkl.vrstva - komunikace živice" 1,3*1,0	1,30	
4	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2		3,15		
VV						"příloha D1.01, C2, podkl. vrstva - chodník betonový" (1,0+2,15)*1,0	3,15	
5	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2		6,64		
VV						"příloha D1.01, C2, chodník betonový" (2,0+2,15)*1,6	6,64	
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m		2,00		
VV						"příloha D1.01, C2		
VV						"žulový" 2,0	2,00	
VV						Součet	2,00	
7	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m		1,00		
VV						"rušený vodovd DN100" 1,0	1,00	
8	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm	m		1,00		
VV						"kanalizace DN 300" 1,0	1,00	
9	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m		1,00		
VV						1,0	1,00	
10	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2		3,00		
VV						"příloha C2" 1,5*2,0	3,00	

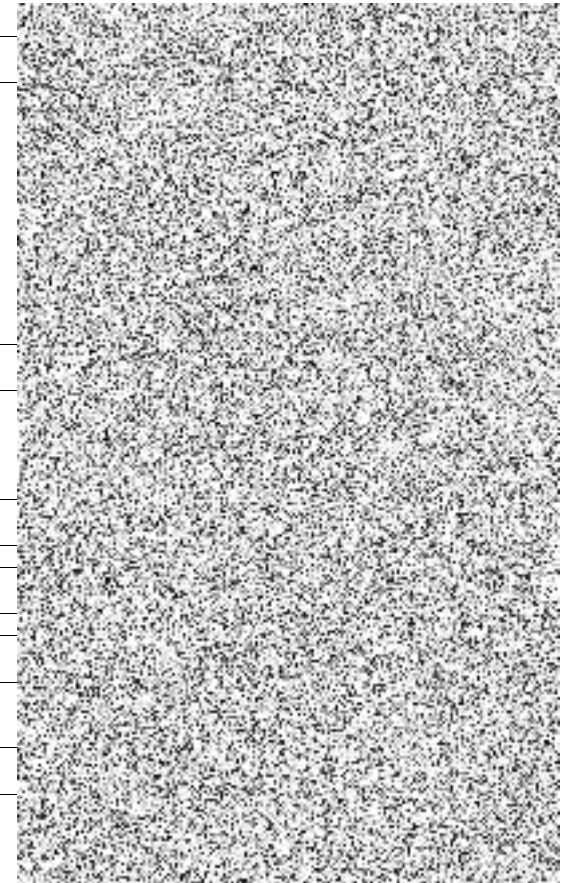


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	4,52			
	VV		"příloha D1.01, D1.03, D1.06, C2					
	VV		2,3*1,0*1,6			3,68		
	VV		3,0*1,0*1,43			4,29		
	VV		Mezisoučet			7,97		
	VV		"-komunikace - živičná" -1,3*1,0*0,51			-0,66		
	VV		"-chodník - beton" -(1,0+2,15)*1,0*0,22			-0,69		
	VV		"-ornice" -0,85*1,0*0,2			-0,17		
	VV		Mezisoučet			-1,52		
	VV		Součet			6,45		
	VV		"					
	VV		"zatřídění hornin: třída I. skupina 3)-70%, třída II. skupina 4)-30%					
	VV		6,45/100*70			4,52		
12	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	1,94			
	VV		"výpočet v pol.132254204					
	VV		"zatřídění hornin: třída I. skupina 3)-70%, třída II. skupina 4)-30%					
	VV		6,45/100*30			1,94		
13	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	15,94			
	VV		"příloha D1.01, D1.03, D1.06, C2					
	VV		2*2,3*1,6			7,36		
	VV		2*3,0*1,43			8,58		
	VV		Součet			15,94		
14	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	15,94			
	VV		15,94			15,94		
15	K	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	9,44			
	VV		"ornice na mezideponii a zpět" 3,0*0,2*2			1,20		
	VV		"zemina k zásypům na mezideponii a zpět" 4,12*2			8,24		
	VV		Součet			9,44		
16	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,72			
	VV		"ornice na mezideponii" 3,0*0,2			0,60		
	VV		"zemina k zásypům na mezideponii" 4,12			4,12		
	VV		Součet			4,72		
17	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,40			
	VV		"vhodná zemina k zásypům" 4,52			4,52		
	VV		"zemina k zásypům" -4,12			-4,12		
	VV		Součet - zemina na trvalou skládku (Vysoká)			0,40		
18	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,94			
	VV		"zemina na trvalou skládku" 1,94			1,94		
19	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,68			
	VV		"skládka Vysoká"					
	VV		(0,4+1,94)*2,0			4,68		
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,12			
	VV		"výpočet v pol.132254204" 6,45			6,45		
	VV		Mezisoučet			6,45		
	VV		"-lože pod potrubí, výpočet v pol.451573111" -0,53			-0,53		
	VV		"-obsyp, výpočet v pol.175151101" -1,8			-1,80		
	VV		Mezisoučet			-2,33		
	VV		Součet			4,12		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,80			
	VV		"příloha D1.01, D1.03, D1.06, C2 (2,3+3,0)*1,0*0,34				1,80	
22	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	3,60			
	VV		1,8*2,0				3,60	
23	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	3,00			
	VV		"výpočet v pol.121151113" 3,0				3,00	
24	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,00			
	VV		"výpočet v pol.121151113" 3,0				3,00	
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,05			
	VV		3,0*0,015				0,05	
	D	4	Vodorovné konstrukce					
26	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,53			
	VV		"příloha D1.01, D1.03, D1.06, C2 (2,3+3,0)*0,1				0,53	
	D	5	Komunikace pozemní					
27	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22+50/70 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1,30			
	VV		"výpočet v pol.113107182" 1,3				1,30	
28	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 +50/70 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	2,60			
	VV		"výpočet v pol.113107182, dvě vrstvy" 2* 1,3				2,60	
29	K	564851111	Podklad ze štěrkokotři ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1,30			
	VV		"výpočet v pol.113107182" 1,3				1,30	
30	K	581111111	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 100 mm	m2	6,64			
	VV		"výpočet v pol.113107330" 6,64				6,64	
31	K	564841111	Podklad ze štěrkokotři ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	3,15			
	VV		"výpočet v pol.113107322" 3,15				3,15	
	D	8	Trubní vedení					
32	K	871161211R	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 7,4/PN25 D 32 x 4,4 mm	m	2,30			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, C2 "vč. SEK potrubí" 2,3				2,30	
33	M	28613170R	potrubí vodovodní PE100RC SDR7,4/PN25 32x4,4mm (kompletní specifikace potrubí dle přílohy D1.02 této PD)	m	2,36			
	VV		"ztrátě 1,5%" 2,3*1,015				2,33	
	VV		2,33*1,015 *Přepočtené koeficientem množství				2,36	
34	K	871171211R	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 7,4/PN25 D 40 x 5,5 mm	m	3,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, C2 "vč. SEK potrubí" 3,0				3,00	
35	M	28613171R	potrubí vodovodní PE100RC SDR7,4/PN25 40x5,5mm (kompletní specifikace potrubí dle přílohy D1.02 této PD)	m	3,10			
	VV		"ztrátě 1,5%" 3,0*1,015				3,05	
	VV		3,05*1,015 *Přepočtené koeficientem množství				3,10	
36	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	2,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04 2,0				2,00	
37	M	5250110054R	navrtávací pas pro PE potrubí se závitovým výstupem 110-5/4"	kus	1,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04 1,0				1,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	525011002R	navrtávací pas pro PE potrubí se závitovým výstupem 110-2"	kus	1,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		1,0					
39	K	891181112R	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek (ISO hrdlo/závit) v otevřeném výkopu s osazením zemní soupravy (bez poklopů) do DN 40	kus	2,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, C2					
	VV		1+1					
40	M	2800054040R	šoupátko pro domovní přípojky vnější závit/ ISO hrdlo pro PE, základní materiál litina, těžká protikorozní ochrana, PN16, přípojovací rozměr 40-2"	kus	1,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, C2					
	VV		1					
41	M	28001032R	šoupátko pro domovní přípojky vnější závit/ ISO hrdlo pro PE, základní materiál litina, těžká protikorozní ochrana, PN16, přípojovací rozměr 32 - 5/4"	kus	1,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, C2					
	VV		1					
42	M	960100340R	zemní souprava pro domovní přípojky teleskopická, DN 3/4" - 2", krytí potrubí 1,3 -1,8 m	kus	2,00			
	VV		2,0					
43	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		2,0					
44	M	165000001R	Uliční poklop šoupátkový pro domovní přípojky "tuhý"	kus	2,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		2,0					
45	M	348100000R	podkladová deska univerzální šoupátková	kus	2,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		2,0					
46	M	6223032000R	Dodávka a montáž - tvarovka ISO koncová d 32	kus	1,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		1,0					
47	M	6223040000R	Dodávka a montáž - tvarovka ISO koncová d 40	kus	1,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		1,0					
48	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	5,30			
	VV		2,3+3,0					
49	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	5,30			
	VV		2,3+3,0					
50	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,00			
	VV		2,0					
51	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	2,00			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		2,0					
52	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	5,50			
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.04					
	VV		5,5					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
53	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	6,30			
	VV		"příloha D1.01, C2 - betonový kryt" 2*(2,15+1,0)					
54	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	2,60			
	VV		"příloha D1.01, C2" 2*1,3					
55	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	7,30			
	VV		"příloha D1.01, C2" 2*(2,15+1,0)+1,0					
56	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	2,00			
	VV		"výpočet v pol.113202111 - stávající obrubníky" 2,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					
57	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,77			
	VV		*šterk, výměry z pol.113107322, 113107163					
	VV		3,15*0,29			0,91		
	VV		1,3*0,44			0,57		
	VV		Mezisoučet			1,48		
	VV		*živice, výměry z pol. 113107182, 113107183					
	VV		1,3*0,22			0,29		
	VV		1,3*0,316			0,41		
	VV		Mezisoučet			0,70		
	VV		*beton, výměry z pol.113107330					
	VV		6,64*0,24			1,59		
	VV		Mezisoučet			1,59		
	VV		Součet			3,77		
58	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	40,93			
	VV		*šterk, beton, skládka Vysoká 10 km, 9x příplatek					
	VV		(1,48+1,59)*9			27,63		
	VV		*živice, recyklační skládka 20km(Plzeň), 19x příplatek					
	VV		0,7*19			13,30		
	VV		Součet			40,93		
59	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,59			
	VV		1,59			1,59		
60	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,48			
	VV		1,48			1,48		
61	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,70			
	VV		0,7			0,70		
D 998			Přesun hmot					
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	4,87			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ


Stavba:
PŘEŠTICE - VODOVOD ZA TRATÍ

Objekt:
VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Přeštice

Zadavatel:
Město Přeštice

Uchazeč:
LS stavby s.r.o., Palackého 764, 340 22 Nýrsko

Projektant:


Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

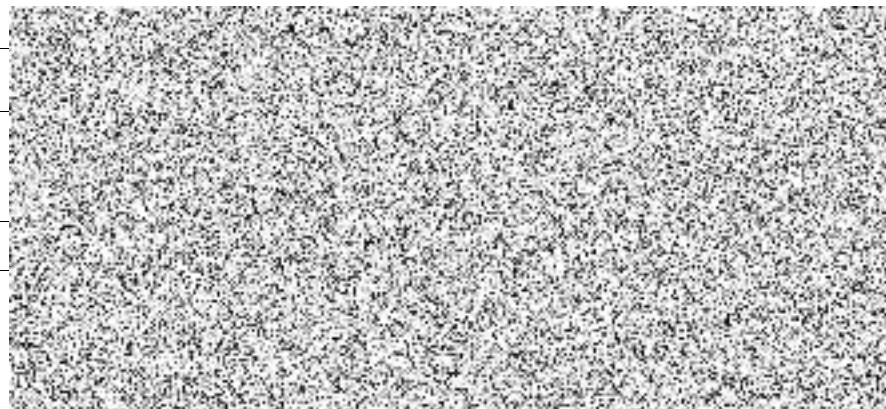
CC-CZ:
Datum: 02.06.2021

IČ:
DIČ:

IČ: 64834042
DIČ: CZ64834042

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘEŠTICE - VODOVOD ZA TRATÍ

Objekt: **VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Přeštice

Zadavatel: Město Přeštice

Uchazeč: LS stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Datum: 02.06.2021

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘEŠTICE - VODOVOD ZA TRATÍ

Objekt: **VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Přeštice

Datum: 02.06.2021

Zadavatel: Město Přeštice

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	012103000	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,00			
2	K	011144000	Rozbor zeminy	Kč	1,00			
3	K	011503000R	Zajištění pasportizace a fotodokumentace stáv. objektů před a po zahájení stavby	Kč	1,00			
4	K	012203000	Geometrický plán pro zřízení věcných břemen	Kč	1,00			
5	K	012303000	Geodetické práce skutečného provedení	Kč	1,00			
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00			

D VRN3 Zařízení staveniště

7	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00			
8	K	034403000	Aktualizace DIO a dopravní značení na staveništi	Kč	1,00			

D VRN4 Inženýrská činnost

9	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,00			
10	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,00			
11	K	045203000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,00			

D VRN5 Finanční náklady

12	K	053103000	Poplatky za dočasný zábor ploch komunikací	Kč	1,00			
----	---	-----------	--	----	------	--	--	--

D VRN9 Ostatní náklady

13	K	091504000	Provozní řád	Kč	1,00			
----	---	-----------	--------------	----	------	--	--	--

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST