

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-57  
Stavba: Výstavba parkovacích míst včetně doplnění VO v ulici Stehlíkova ve Slaném

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	04.02.2022
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	05071500
Stavby Komeda s.r.o., Chržín 25, 273 24Velvary		DIČ:	CZ05071500
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	75900513
		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 dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 357 660,04</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 357 660,04</b>	<b>495 108,61</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 852 768,65</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-57

**Stavba:** Výstavba parkovacích míst včetně doplnění VO v ulici Stehlíkova ve Slaném

Místo: Datum: 04.02.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Stavby Komeda s.r.o., Chržín 25, 273 24Velvary

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 357 660,04</b>	<b>2 852 768,65</b>	
SO 01	Výstavba parkovacích míst	2 029 635,23	2 455 858,63	STA
SO 02	Veřejné osvětlení	230 624,81	279 056,02	STA
VRN	VRN	97 400,00	117 854,00	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba parkovacích míst včetně doplnění VO v ulici Stehlíkova ve Staném

Objekt:

**SO 01 - Výstavba parkovacích míst**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavby Komeda s.r.o., Chržín 25, 273 24Velvary

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

05071500

CZ05071500

75900513

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 029 635,23</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 029 635,23	21,00%	426 223,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 455 858,63</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba parkovacích míst včetně doplnění VO v ulici Stehlíkova ve Slaném

Objekt: **SO 01 - Výstavba parkovacích míst**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Stavby Komeda s.r.o., Chržín 25, 273 24Velvary

Datum: 04.02.2022  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

	<b>2 029 635,23</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 845 685,96
1 - Zemní práce	558 032,61
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	1 535,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34 031,40
4 - Vodorovné konstrukce	3 360,00
5 - Komunikace pozemní	826 960,44
8 - Trubní vedení	36 428,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	166 314,58
997 - Přesun sutě	39 122,97
998 - Přesun hmot	181 435,46
PSV - Práce a dodávky PSV	166 326,77
767 - Konstrukce zámečnické	166 326,77
M - Práce a dodávky M	17 622,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	17 622,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba parkovacích míst včetně doplnění VO v ulici Stehlíkova ve Slaném

Objekt: SO 01 - Výstavba parkovacích míst

Místo: Stavby Komeda s.r.o., Chrást 25, 273 24Velvary  
 Zadavatel:  
 Uchazeč: Stavby Komeda s.r.o., Chrást 25, 273 24Velvary

Datum: 04.02.2022  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 029 635,23</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 845 685,96	
D	1		Zemní práce				558 032,61	
1	K	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	30,000	21,60	648,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenu strojně průměru kmenů do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1,5, při celkové ploše do 100 m2	m2	30,000	54,60	1 638,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště. 4. Sejmутí dřvu se rozumí sejmутí dřvu nebo páso dřvu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další dřevotvárné účely. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního dřvu (koberec). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4 - 11 Založení trávníku. 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.					
3	K	111301111	Sejmутí dřvu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	725,000	69,70	50 532,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrýpnutí, převzetí, přemístění a složení sejmутého dřvu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na závluku před sejmутím dřvu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalátání rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmутí dřvu pro dřevotvárné účely. 4. Sejmутí dřvu se rozumí sejmутí dřvu nebo páso dřvu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další dřevotvárné účely. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního dřvu (koberec). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4 - 11 Založení trávníku. 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.					
4	K	113106142	Hozebření dlažeb komunikací pro pěši 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 přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	89,000	19,50	1 735,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostředků souboru cen 113 10-7. Pro vodu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kameninových desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
5	K	113107162	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 100 do 200 mm	m2	89,000	55,80	4 966,20	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopskopy, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opálených živými posádky nebo nálety. 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 stýněných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýněných ploch části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýněných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.					
	VV		64+25			89,000		
6	K	113202111	Vytrhání obrub z vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	49,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajiníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárování jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajiníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajiníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		odstranění stávajících obrub chodníkových			36,000		
	VV		22+14			13,000		
	VV		odstranění stávajících obrub silničních š. 300mm			49,000		
	VV		13			49,000		
	VV		Součet			49,000		
7	K	121151123	Sejmутí omnice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	725,000	14,10	10 222,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. a) naložení sejmутé omnice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmутí podomní. 3. V případě hromadění odpadů a odpadů vhodných pro přemístění (kamínky, koflíky apod.); tyto přemístění dle dílů.					
8	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	260,000	145,00	37 700,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		650*0,4			260,000		
9	K	132254102	Hloubení zapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	42,000	1 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podléhající osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 3. Plocha mezer mezi pažinami přibližného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 4. Předepíše-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 - 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptání stěn cenami souboru cen 151 - 0-13 Zřízení rozeptání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstraňování pažení stěn výkopů cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 - 0-14 Odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		kanalizace			42,000		
	VV		35*1,5*2			105,000		
	VV		obrubníky			14,940		
	VV		0,3*0,3*(126+21,5+18,5)			119,940		
	VV		Součet			119,940		
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptání stěn ryh pro podzemní vedení pro jakoukoliv mězerovitost, hloubky do z	m2	119,940	134,00	16 071,96	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami přibližného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepíše-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 - 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptání stěn cenami souboru cen 151 - 0-13 Zřízení rozeptání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstraňování pažení stěn výkopů cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 - 0-14 Odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		kanalizace			105,000		
	VV		35*1,5*2			105,000		
	VV		obrubníky			14,940		
	VV		0,3*0,3*(126+21,5+18,5)			119,940		
	VV		Součet			119,940		
11	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptání stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	105,000	74,50	7 822,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	162751117	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání vykopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vykládá se projekt použít dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	360,170	298,00	107 330,66	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
13	K	162751119	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání vykopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vykládá se projekt použít dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	1 800,850	23,00	41 419,55	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		360,17*5 'Přepočtené koeficientem množství		1 800,850			
14	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláň. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.	m2	746,000	7,62	5 684,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		682*64		746,000			
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 360,17*1,8 'Přepočtené koeficientem množství	t	648,306	155,00	100 487,43	CS ÚRS 2020 01
	VV				648,306			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; b) uložení vykopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Ceny nelze použít pro uložení sypaniny do ornice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení vykopku se oceňuje cenami souboru cen 171... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení vykopku (sypaniny) se určí v m3 uložené vykopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.	m3	360,170	20,70	7 455,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		2,8+13,68		16,480			
	VV		260		260,000			
	VV		725*0,1		72,500			
	VV		11,19		11,190			
	VV		Součet		360,170			
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení vykopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drny. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem objemu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Objev potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odložení zbylého vykopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání vykopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění vykopku. 5. Rozproštění zbylého vykopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.	m3	29,270	143,00	4 185,61	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		42,000-16,48		25,520			
	VV		0,3*0,3*(126+21,5+18,5)-11,19		3,750			
	VV		Součet		29,270			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti 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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.	m3	13,680	213,00	2 913,84	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		38*0,8*0,45		13,680			
19	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový	t	27,360	288,00	7 879,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		13,68*2 'Přepočtené koeficientem množství		27,360			
20	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností narušeného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zařídění trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	m2	750,000	30,00	22 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
21	K	181351103	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 50 m. 2. V cenách jsou započteny i náklady na získání skládky, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce.	m2	80,000	74,70	5 976,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
22	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	8,000	1 190,00	9 520,00	CS ÚRS 2020 01
23	K	181951112	Úprava plošné vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1,5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusovými, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku či za toto lze použít i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.	m2	682,000	24,10	16 436,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
24	K	183101315	Hloubení jámek pro vysazování rostlin v zemíně tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných vykopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení vykopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	kus	2,000	910,00	1 820,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
25	K	183111313	Hloubení jámek pro vysazování rostlin v zemíně tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných vykopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení vykopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	kus	60,000	56,60	3 396,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
26	K	183111314	Hloubení jámek pro vysazování rostlin v zemíně tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných vykopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení vykopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	kus	20,000	71,60	1 432,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
27	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,018	1 190,00	21,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		20*0,02		0,400			
	VV		60*0,01		0,600			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
49	K	185851129	Dovoz vody pro závluku rostlin Přilpatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	12,000	21,90	262,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		3*4 *Přepočtené koeficientem množství		12,000			
	D	18	<b>Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b>				1 535,52	
50	K	181411131	Založení trávníku na puře předpřipravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	66,000	21,30	1 405,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy; b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. c) výplň tl a závlaha E, tyto p.á. s. o.ř. j. i. i. amí částí C02 so. b.ú. i. 185 80-42 Vypř. tl a 185 80-43 Zalití ostřiv. vodou. d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1... Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		50+16		66,000			
51	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,750	132,00	99,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		50*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,750			
52	M	00572400R	osivo trvalková směs	kg	0,240	128,00	30,72	vlastní
	VV		16*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,240			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				34 031,40	
53	K	339921112	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	kus	78,000	199,00	15 522,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady a zřízení výhybové jámy a a dodání palisád; tyto s. o.ř. j. i. v. s. p.ř. i. l. k. i. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoliv tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výšková palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
54	M	59228409	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x600mm	kus	81,900	226,00	18 509,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		78*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		81,900			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				3 360,00	
55	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	2,800	1 200,00	3 360,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		0,8*0,1*35		2,800			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				826 960,44	
56	K	561041111	zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo smesnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, ztuhnutím a ošetřením vodou plochy do 1 000 m <sup>2</sup> , tloušťka po ztuhnutí přes 250 do 300 mm	m2	620,000	88,70	54 994,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i v případě, že se vlastnosti zeminy zlepšit nákupováním materiálem, který se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odkop a srovnání zeminy, příp. získání zeminy a rozprostření zeminy do palčičných nivelet a sklonů před úpravou. Tyto práce se oceňují cenami katalogu 800 1. Zemní práce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hydraulických pojiv a přísad; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti ztuhnuté zeminy: a) u cen 561 0-11 pro úpravu vápnem, cementem a smesným i pojivy - vápno, bezprašné vápno .....2-3 % - cement .....4-6 % - směsná hydraulická pojiva .....2-5 % b) u cen 561 0-12 cementem s přísadami na bázi zeolitů a minerálů - cement .....9-14 % - pojiva .....0,09- 0,14 % 4. Předpokládaná objemová hmotnost zeminy je 1 750 kg/m <sup>3</sup> . 5. Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky. 6. Orientační hmotnosti pojiva na 1 m <sup>3</sup> ztuhnuté zeminy je uvedena v příloze č. 5, tabulce č. 1. 7. Hmotnost přidávaného pojiva se nezapočítává do výpočtu přesunu hmot. 8. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek nebo objektů. 9. Ceny 561 01-11... pro tl. vrstvy 150 mm a ceny 561 02-11... pro tl. vrstvy 200 mm jsou určeny především pro cyklostezky. Doporučené množství pojiva pro cyklostezky je 8-10 % objemové hmotnosti zeminy.					
57	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	6,836	3 440,00	23 515,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		620*0,3*1,75*0,02		6,836			
	VV		6,51*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,836			
58	K	564851111	Podklad ze šterkorditě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	708,000	177,00	125 316,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		vrstva ze šterkorditě ŠDa tl.150mm		620,000			
	VV		620		620,000			
	VV		vrstva ze šterkorditě ŠDb tl.150mm		88,000			
	VV		24+64		708,000			
	VV		Součet		708,000			
59	K	564861111	Podklad ze šterkorditě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	620,000	231,00	143 220,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		vrstva ze šterkorditě ŠDb tl.200mm		620,000			
	VV		620		620,000			
60	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	25,000	570,00	14 250,00	CS ÚRS 2020 01
61	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 60 mm skupin A. pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m2	6,000	379,00	2 274,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo s obrázky o ploše jednotlivé do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (obouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách jsou započteny i náklady a dodání zámkových dlažby, které s. o.ř. j. i. v. s. p.ř. i. l. k. i. zt. at. é. t. z. dohod. o t. p. lo. hly a) do 100 m <sup>2</sup> ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výš 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výš 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Přilpatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
62	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	6,300	460,00	2 898,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		reléfní betonová dlažba tl.60mm černá		6,000			
	VV		6		6,000			
	VV		6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,300			
63	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 80 mm skupin A. pro plochy přes 300 m <sup>2</sup>	m2	501,200	312,00	156 374,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo s obrázky o ploše jednotlivé do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (obouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách jsou započteny i náklady a dodání zámkových dlažby, které s. o.ř. j. i. v. s. p.ř. i. l. k. i. zt. at. é. t. z. dohod. o t. p. lo. hly a) do 100 m <sup>2</sup> ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výš 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výš 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Přilpatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		betonová dlažba 200x200mm tl. 80mm černá		220,500			
	VV		220,5		220,500			
	VV		betonová dlažba 200x200mm tl. 80mm šedá		256,500			
	VV		256,5		256,500			
	VV		betonová dlažba 200x200mm tl. 80mm bílá		24,200			
	VV		24,2		24,200			
	VV		Součet		501,200			
64	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	269,325	275,00	74 064,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		256,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		269,325			
65	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	269,170	328,00	88 287,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonová dlažba 200x200mm tl. 80mm černá		220,500			
	VV		220,5		220,500			
	VV		betonová dlažba 200x200mm tl. 80mm bílá		24,200			
	VV		24,2		24,200			
	VV		Součet		244,700			
	VV		244,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		269,170			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	596212215	Kladiení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 80 mm skupin A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků více než dvou	m2	501,200	45,30	22 704,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cení dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo obrácení o pěté jednotlivé do 100 m2. Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (oboušky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) do 100 m2 ve výšce 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výšce 2 %, c) přes 300 m2 ve výšce 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
67	K	596412212	Kladiení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	114,200	259,00	29 577,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výšce 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výšce 2 % a přes 300 m2 ve výšce 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
68	M	59246016R	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm černá	m2	125,620	315,00	39 570,30	vlastní
	vv		114,2111 Přepočtené koeficientem množství		125,620			
69	K	596811121	Kladiení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	88,000	290,00	25 520,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) do 100 m2 ve výšce 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výšce 2 %, c) přes 300 m2 ve výšce 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	vv		24+64		88,000			
70	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	92,400	264,00	24 393,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		88*1,05 Přepočtené koeficientem množství		92,400			
	D	8	Trubní vedení				36 428,50	
71	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném vykopu ve sklonu do 20 %, hladkého plínostěnného jednovrstvého, tuhostí třídy SN 8 DN 160	m	35,000	527,00	18 445,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použít trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňovací potrubí s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) třída SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňovací potrubí s výškou krytí až 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výšce krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avšak krytí 0,5-12 m.					
72	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	35,000	25,30	885,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny - 2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen - 1111 - na příslušenství, montáž, demontáž a odsun zkušebního čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen - 2111 - na zabezpečení obou konců zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odběrovací řady.					
73	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání kamenných dílců, b) točivé díly, c) osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; d) podklad; e) tyto náklady jsou obsaženy v ceně dílů 452 38-6. Podklad: a) a vyvážení částí A 01 tohoto katalogu.					
74	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	2,000	284,00	568,00	CS ÚRS 2020 01
75	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	184,00	368,00	CS ÚRS 2020 01
76	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	2,000	245,00	490,00	CS ÚRS 2020 01
77	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2020 01
78	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	2,000	316,00	632,00	CS ÚRS 2020 01
79	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 320,00	2 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady jsou obsaženy v ceně dílů 452 38-6.					
80	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	2 480,00	4 960,00	CS ÚRS 2020 01
81	M	59223870	koš nízký pro uliční vpusti žárovy Pz plech pro rám 500/300mm	kus	2,000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2020 01
82	K	X1	nápojení na stávající kanalizaci	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				166 314,58	
83	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000	240,00	1 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzola, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) náklady, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Náklady, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lantech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
84	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
85	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	875,00	875,00	CS ÚRS 2020 01
86	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		IP11a		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		IP12		2,000			
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		3,000			
87	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	820,00	820,00	CS ÚRS 2020 01
88	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	5,000	894,00	4 470,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámky s odložením výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku 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 hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
89	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	820,00	4 100,00	CS ÚRS 2020 01
90	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	5,000	493,00	2 465,00	CS ÚRS 2020 01
91	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	5,000	53,00	265,00	CS ÚRS 2020 01
92	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	5,000	19,50	97,50	CS ÚRS 2020 01
93	K	915351112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo čísel velikosti do 2,5 m	kus	2,000	2 420,00	4 840,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstránění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu, nebo kryty části C 01 tohoto katalogu. 2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m2 celkové plochy přechodu.					
94	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	126,000	278,00	35 028,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
95	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	132,300	145,00	19 183,50	CS ÚRS 2020 01
			126*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		132,300			
96	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	21,500	237,00	5 095,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady a zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
97	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	22,575	93,00	2 099,48	CS ÚRS 2020 01
			21,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		22,575			
98	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	32,500	248,00	8 060,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady a zřízení bočních opěr. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			18,5+14		32,500			
99	M	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm	m	34,125	1 500,00	51 187,50	CS ÚRS 2020 01
			32,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		34,125			
100	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	12,170	1 680,00	20 445,60	CS ÚRS 2020 01
			126*0,07		8,820			
			21,5*0,05		1,075			
			32,5*0,07		2,275			
			Součet		12,170			
101	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	25,000	65,70	1 642,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
							39 122,97	
	D	997	Přesun sutě					
102	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	58,550	53,30	3 120,72	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
103	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	819,700	14,50	11 885,65	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			58,55*14 *Přepočtené koeficientem množství		819,700			
104	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	58,550	187,00	10 948,85	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při kolené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
105	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	32,740	280,00	9 167,20	CS ÚRS 2020 01
			58,55-25,81		32,740			
106	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	25,810	155,00	4 000,55	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				181 435,46	
107	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	839,979	216,00	181 435,46	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				166 326,77	
	D	767	Konstrukce zámečnické				166 326,77	
108	K	767131112	Montáž stěn a příček z plechu spojených svařováním	m2	20,300	1 850,00	37 555,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až -1113 nejsou započteny náklady na: a) montáž dokončení okování dveří a oken; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 61... Montáž oken jednoduchých, 767 62... Montáž oken zdvouhých a 767 64... Montáž dveří, b) montáž listování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž listů a okopových plechů, c) montáž listů a stěn a příček z plechu; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž listů a stěn a příček z plechu, d) zhotovení otvorů v výplň stěn a příček z plechu; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvorů v plechu a stěnách, e) montáž ocelových krycích listů jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových listů oboustranně. Množství se určuje v m jako 1/2 (spoje dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olistovaného prvku. 2. V cenách 767 13-1111 a -1112 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn. 3. Cenami -7601 až -7613 lze oceňovat také zhotovení otvorů v opláštění a v podhledech. 4. V cenách -11-5221 až -5322 jsou započteny náklady na montáž vložek; tyto práce se oceňují cenami 767 58-3354 Montáž vložek do listů. 5. V cenách -11-1111 až -1112 jsou započteny náklady na montáž dveří a oken; tyto práce se oceňují cenami 767 61-6131. 6. Množství obkladů plítků a sloupů se určuje v m2 z rozměrů plochy obkladů podle projektu, 7. Ceny jsou určeny pro stěny a příčky s jakoukoliv povrchovou úpravou.					
109	M	701	TR 10 X 5 X 1,6 MM, 0,8X1000X2000 MM, TAHOKOV Z OCELOVÉHO PLECHU žárově pozinkovaný	m2	22,330	1 140,00	25 456,20	vlastní
			20,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22,330			
110	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	297,938	79,50	23 686,07	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
111	M	OK	ocelová konstrukce žárově zinkovaná, barva černá	kg	312,835	248,50	77 739,50	vlastní
			ocelová konstrukce z jeklu 50/50 tl. 5mm					
			23,65*6,366		150,556			
			ocelová konstrukce z jeklu 40/40 tl. 3mm					
			35,34*3,404		120,297			
			Měsijoučet		270,853			
			spojovací mat 10%					
			270,853*0,1		27,085			
			Součet		297,938			
			297,938*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		312,835			
112	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,420	4 500,00	1 890,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun provádkový bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D	M		Práce a dodávky M				17 622,50	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				17 622,50	
113	K	460520164	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých,vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	52,000	75,00	3 900,00	CS ÚRS 2020 01
114	M	34571366	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 100/120mm	m	52,000	230,00	11 960,00	CS ÚRS 2020 01
115	K	460520166	montaz trubek ochrannych ulozenych volne do rýhy plastovych tuhych,vnitřního průměru přes 133 do 172 mm	m	2,500	165,00	412,50	CS ÚRS 2020 01
116	M	34571368	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm	m	2,500	540,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba parkovacích míst včetně doplnění VO v ulici Stehlíkova ve Slaném

Objekt:

**SO 02 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Slaný

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavby Komeda s.r.o., Chržín 25, 273 24Velvary

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 05071500

DIČ: CZ05071500

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>230 624,81</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	230 624,81	21,00%	48 431,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>279 056,02</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba parkovacích míst včetně doplnění VO v ulici Stehlíkova ve Slaném

Objekt:

**SO 02 - Veřejné osvětlení**

Místo: Slaný

Datum: 04.02.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavby Komeda s.r.o., Chržín 25, 273 24Velvary

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**230 624,81**

PSV - Práce a dodávky PSV	112 699,19
741 - Elektroinstalace - silnoproud	112 699,19
M - Práce a dodávky M	96 725,62
21-M - Elektromontáže	50 733,80
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	45 991,82
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 600,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba parkovacích míst včetně doplnění VO v ulici Stehlíkova ve Slaném

Objekt:

**SO 02 - Veřejné osvětlení**

Místo: Slaný

Datum: 04.02.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavby Komeda s.r.o., Chřín 25, 273 24Velvary

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**230 624,81**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				112 699,19	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				112 699,19	
1	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	36,000	34,00	1 224,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				36,000			
2	M	1210694	KABEL CMSM 3CX1,5 (CMSM 3G1,5)	m	39,600	21,00	831,60	materiály online
	P		Poznámka k položce: kabel ke svítidlu a uvnitř stožáru					
	vv		36*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		39,600			
3	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm <sup>2</sup>	m	170,000	43,00	7 310,00	CS ÚRS 2020 01
4	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm <sup>2</sup>	m	178,500	164,00	29 274,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		170*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		178,500			
5	K	741132133	Ukončení kabelu smrtovácí zaklopkou nebo paskou se zapojením bez tetování, počtu a průřezu žil 4x16 mm <sup>2</sup>	kus	12,000	165,00	1 980,00	CS ÚRS 2020 01
6	M	1229533	SMRST. ROZDEL. HLAVA EN 4.1 /14413516/	kus	12,000	65,00	780,00	materiály online
7	K	741373002	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	6,000	310,00	1 860,00	CS ÚRS 2020 01
8	M	11.232.747	Sví. LED BGP303 LED35-4S/740 PSU I DM11	kus	6,000	7 640,00	45 840,00	materiály online
9	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spoju drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	150,000	49,00	7 350,00	CS ÚRS 2020 01
10	M	35441073	drát D 10mm FeZn 1 kg = 1,61 m	kg	102,485	61,00	6 251,59	CS ÚRS 2020 01
	vv		150/1,61		93,168			
	vv		93,168*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		102,485			
11	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	14,000	78,00	1 092,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímácí vedení na střeše.					
12	M	35442033	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	8,000	29,00	232,00	CS ÚRS 2020 01
13	M	35442036	svorka uzemnění nerez připojovací	kus	6,000	29,00	174,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.					
D	M		Práce a dodávky M				96 725,62	
D	21-M		Elektromontáže				50 733,80	
15	K	21024002	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových	kus	6,000	890,00	5 340,00	CS ÚRS 2020 01
16	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	6,000	6 200,00	37 200,00	CS ÚRS 2020 01
17	M	1290530	OCHRANNA MANZETA PLAST. OMP 133	kus	6,000	230,00	1 380,00	materiály online
18	M	58346122	drť vápencová bílá frakce 2/4	t	0,113	6 200,00	700,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,2*(6*0,8)*3,14/4*(0,250-0,133)*2		0,113			
19	K	21024201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000	260,00	1 820,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: 1x nahrazení původní svorkovnice ve stožáru 0471					
20	M	1208934	VYZBROJ STOŽAROVA SV 6.16.4	kus	5,000	570,00	2 850,00	materiály online
21	M	1202167	VYZBROJ STOŽAROVA SV 9.16.4	kus	2,200	656,00	1 443,20	materiály online
	vv		2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,200			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				45 991,82	
22	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice	km	0,140	1 100,00	154,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou tras, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly.					
23	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,200	1 820,00	364,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou tras, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly.					
24	K	460030038	Připravne terenni práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrhání, odvozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic betonových nebo keramických, spárov nezalitě	m <sup>2</sup>	15,600	68,00	1 060,80	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, koření a ostatních nevhodných příměsí, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m <sup>2</sup> , u hustého porostu přes 3 ks/m <sup>2</sup> . 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.					
	P		Poznámka k položce: původní dlaždice budou očištěny a připraveny na zpětnou pokládku		15,600			
	vv		26*0,6					
25	K	460050704	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásepů, zhutnění a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění křivů a podkladu komunikace, v hornině třídy 4	kus	6,000	643,00	3 858,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
26	K	460080012	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 8/10	m <sup>3</sup>	0,600	1 650,00	990,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: základy stožárů součástí položky (TOV) je dodávka betonu					
	vv		6*(0,5*0,5*0,4)		0,600			
27	M	28612010	trubka kanalizační PVC ploštěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN12	m	6,000	700,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 01
28	K	460120016	Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení naložení výkopku ručně, z hornin třídy 1 až 4	m <sup>3</sup>	0,236	320,00	75,52	CS ÚRS 2020 01
	vv		(6*0,8)*3,14/4*(0,25)*2		0,236			
29	K	460150133	Hloubení zapážených i nezapažených kabelových ryh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 3	m	140,000	69,00	9 660,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení ryh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Hloubení nezapažených kabelových ryh strojně.					
	P		Poznámka k položce: hloubení výkopů pro kabely bude prováděno až po odstranění krytů chodníků a vozovek v rámci stavby ruční výkopky z důvodu koření stromů a souběžných sítí, zejména s původním kabelem VO, který musí zůstat funkční až do zprovoznění nového osvětlení.					
30	K	460421281	Kabelové lože včetně podspů, zhutnění a urovnání povrchu z prohozeného výkopku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože do 25 cm	m	140,000	37,00	5 180,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce: součástí položky (TOV) je dodávka výstražného pásu (síťoviny/folie)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	460520172	montáž trubek ochranných uloženích volně do tvrdých plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm.	m	170,000	28,00	4 760,00	CS ÚRS 2020 01
32	M	34571351	trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	170,000	23,40	3 978,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	154,545454545455*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		170,000			
33	K	460560133	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovňování povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm, v horní třídě 3	m	140,000	49,00	6 860,00	CS ÚRS 2020 01
		P	<i>Poznámka k položce: zásyp výkopů pro kabely bude prováděno před konečnou úpravou krytů chodníků v rámci stavby do výše pod skládku vozovky /chodníku.</i>					
34	K	460600060R	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot uložení sutí na skládku	t	0,472	385,00	181,72	
35	K	460600061	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	0,472	112,00	52,86	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.</i>					
		vv	2*0,236		0,472			
36	K	460600071	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km	t	7,552	21,60	163,12	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.</i>					
		vv	0,472*16		7,552			
37	K	460650161	Vozovky a chodníky kladení dlažby včetně spárování, do lože z kameniva těženého z dlaždic betonových čtyřhranných	m2	15,600	236,00	3 681,60	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci</i>					
		P	<i>Poznámka k položce: použité původní dlaždice</i>					
38	K	460650175	Vozovky a chodníky očištění vybouraných kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložení očištěného materiálu na vzdálenost 3 m z dlaždic betonových čtyřhranných	m2	15,600	49,50	772,20	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci</i>					
		P	<i>Poznámka k položce: použité původní dlaždice</i>					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				8 600,00	
39	K	HZS1212	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč	hod	5,000	240,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
		P	<i>Poznámka k položce: práce neuvedené v jiných položkách</i>					
40	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2020 01
		P	<i>Poznámka k položce: práce neuvedené v jiných položkách</i>					
41	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2020 01
		P	<i>Poznámka k položce: práce neuvedené v jiných položkách</i>					
42	K	HZS4131	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábů	hod	6,000	650,00	3 900,00	CS ÚRS 2020 01
		P	<i>Poznámka k položce: práce neuvedené v jiných položkách</i>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				12 600,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 000,00	
43	K	011002000	Průzkumné práce	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
44	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01
45	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
	D	VRN7	Provozní výlvy				4 600,00	
46	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	ks	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
47	K	072002000	Silniční provoz	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01
48	K	075002000	Ochranná pásma	ks	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba parkovacích míst včetně doplnění VO v ulici Stehlíkova ve Staném

Objekt:

**VRN - VRN**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavby Komeda s.r.o., Chržín 25, 273 24Velvary

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

05071500

CZ05071500

75900513

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>97 400,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 400,00	21,00%	20 454,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>117 854,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba parkovacích míst včetně doplnění VO v ulici Stehlíkova ve Slaném

Objekt: **VRN - VRN**

Místo:

Datum: 04.02.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavby Komeda s.r.o., Chržín 25, 273 24Velvary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**97 400,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	97 400,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	42 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba parkovacích míst včetně doplnění VO v ulici Stehlíkova ve Slaném

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Datum: 04.02.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavby Komeda s.r.o., Chržín 25, 273 24Velvary

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**97 400,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				97 400,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				42 500,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				50 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				4 900,00	
4	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	2,000	2 450,00	4 900,00	CS ÚRS 2020 01