

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17OA12  
Stavba: Dobrovského chodník (Hanáckého pluku - Na Střelnici) II.úsek

KSO: 822 29 32  
Místo:  
CZ-CPV: 45233142-6

CC-CZ: 21121  
Datum: 29.9.2020  
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308  
DIČ:

Zhotovitel:  
OPLUŠTIL - STAVBY s.r.o.

IČ: 28631862  
DIČ: CZ28631862

Projektant:  
Ing. Ondřej Adamík

IČ: 04625170  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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>649 567,77</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>649 567,77</b>	<b>136 409,23</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>785 977,00</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 170A12

**Stavba:** Dobrovského chodník (Hanáckého pluku - Na Střelnici) II.úsek

Místo: Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing. Ondřej Adamík

Zhotovitel: OPLUŠTIL - STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>649 567,77</b>	<b>785 977,00</b>	
<b>SO101.2</b>	<b>Chodník - úsek II.</b>	625 567,77	756 937,00	<b>STA</b>
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	24 000,00	29 040,00	<b>STA</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobrovského chodník (Hanáckého pluku - Na Sítělnici) II.úsek

Objekt:

**SO101.2 - Chodník - úsek II.**

KSO: 822 29 32

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29.09.2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

00299308

DIČ:

Zhotovitel:

OPLUŠTIL - STAVBY s.r.o.

IČ:

28631862

DIČ:

CZ28631862

Projektant:

Ing. Ondřej Adamík

IČ:

04625170

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**625 567,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	625 567,77	21,00%	131 369,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**756 937,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dobrovského chodník (Hanáckého pluku - Na Sítělnici) II.úsek

Objekt: **SO101.2 - Chodník - úsek II.**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Olomouc  
Zhotovitel: OPLUŠTIL - STAVBY s.r.o.

Datum: 29.09.2020  
Projektant: Ing. Ondřej Adamík  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>625 567,77</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>		<b>620 986,18</b>
1 - Zemní práce		177 988,01
5 - Komunikace pozemní		255 078,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		75 454,75
997 - Přesun sutě		74 631,35
998 - Přesun hmot		37 833,26
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>		<b>4 581,59</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		4 581,59



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4,1+2,85*2+2,70*2+2,70*2+3*2*2,1 Součet				33,200 171,000	
7	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	24,100	70,00	1 687,00	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vysypávaných 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 krajníků, které se oceňuje 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, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava sutí a vybouraných hmot.					
	PSC		místo pro přecházení, vjezdy 4,1+4,5+4,5+5+6 Součet				24,100 24,100	
8	K	120001101	Příplatek k cenám výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakéhokoliv třídy	m3	59,633	350,00	20 871,55	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nadě dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při výkopě, a to pro objem výkopu, který je projektem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení výkopávkou v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při výkopě kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se oceňují individuálně. 4. Množství ztížení výkopávkou v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorys a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož zúžením je obdélník, jehož horní vodovorná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodovorná strana je ve z.				59,633	
9	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	59,633	550,00	32 798,15	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedeními v předepsaném předstihu. Část výkopávek mezi svislými rovinnými proloženími vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmутí podomí s příhlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodovorné přemístění výkopku v příčných profilech na odtěhových svazích a otkozech. Vzdálenosti odtěhové přemístění se (137,4-2,5-2,5-3-6,5)*(2,1+0,1+0,1)*(0,3-0,15) 2*(1+0,1+0,1)*(0,3-0,15)*2 (11,3+11,3+12,5+25,4)*(0,44-0,2)+(33,2*0,25)*(0,44-0,2)				42,401 0,720 16,512 59,633	
10	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	59,633	26,60	1 586,24	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedeními v předepsaném předstihu. Část výkopávek mezi svislými rovinnými proloženími vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmутí podomí s příhlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodovorné přemístění výkopku v příčných profilech na odtěhových svazích a otkozech. Vzdálenosti odtěhové přemístění se z				59,633	
11	K	162701104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m	m3	59,633	450,00	26 834,85	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - ... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Náklady na neuhlíbený výkopek z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístějí-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se orováá. Toto ustanovení neplatí, vlivu-li projekt použít dozeru. 6. V cenách z				59,633	
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	59,633	16,70	995,87	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch uzení ještě dále přemísťuje na hromady odtěh výkopku; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá více než 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též označku č. 1 a): d) na dočasné skládky.				59,633	
13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	100,183	210,00	21 038,43	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch uzení ještě dále přemísťuje na hromady odtěh výkopku; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá více než 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též označku č. 1 a): d) na dočasné skládky.				59,633 100,183	
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> Předpokládaná objemová hmotnost výkopku 1680 kg/3				59,633	
	WV		Z				100,183	
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	6,472	150,00	970,80	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10 - ... jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (1) d) 0,3 c) z hornin kameňatých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., oceň se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 - části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční zhuštění zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zasypané vrstvy je rozdíl za obrubníky (137,4-2,5+2,5+3+6,5)*0,04 2*2*2*0,04 6,9*0,04 Součet				5,876 0,320 0,276 6,472	
15	M	583336770	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	12,944	450,00	5 824,80	CS ÚRS 2016 01
			6,472*2 "Přepočtené koeficientem množství"				12,944	
16	K	181006112-R	Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m	m2	80,900	50,00	4 045,00	
			<i>Poznámka k poloze:</i> Včetně dodávky zeminy. za obrubou (137,4-2,5+2,5+3+6,5)*0,5 2*2*2*0,5 6,9*0,5 Součet				73,450 4,000 3,450 80,900	
17	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhuštěním	m2	356,270	23,80	8 479,23	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro všechny míry zhuštění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněný ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepsané-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhuštění podloží pod násypy; toto zhuštění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhuštění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 - 0 -11 Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svaňování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubni v horninách tř. 5, 6 a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace (137,4-2,5-2,5-3-6,5)*(2,1+0,1+0,1)				282,670	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*(1+0,1+0,1)*2 VV (11,3+11,3+12,5+25,4)+(33,2*0,25) VV Součet		4,800 68,800 356,270			
18	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m2	80,900	45,00	3 640,50	CS ÚRS 2016 01
			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 zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vylepění a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin 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 uvážovány podmínky pro svahy běžné chůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
19	M	005724100	Ošiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková	kg	1,214	120,00	145,68	CS ÚRS 2016 01
			VV 80,9*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,214			
20	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m2	80,900	3,77	304,99	CS ÚRS 2016 01
			1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branimi.					
	D	5	Komunikace pozemní				255 078,81	
21	K	564851111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	68,850	250,00	17 212,50	CS ÚRS 2016 01
			VV vjezdy VV 11,3+11,3+12,5+25,4 VV pod obrubou VV 33,4*0,25 VV Součet		60,500 8,350 68,850			
22	K	564861111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	249,400	165,00	41 151,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 63,75*2 VV 21,25*2 VV 12,8*2 VV 13,7*2 VV 11,4*2 VV 2*0,9*2 VV Součet		127,500 42,500 25,600 27,400 22,800 3,600 249,400			
23	K	565211111	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m2	60,500	450,00	27 225,00	CS ÚRS 2016 01
			1. ČSN 73 6127-1 přílohu štěrkuřdi ŠD tl. 150-200 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na další postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací.					
			VV vjezdy VV 11,3+11,3+12,5+25,4 VV Součet		60,500 60,500			
24	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m2	50,350	500,00	25 175,00	CS ÚRS 2016 01
			1. Ceny 591 1 - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2 - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba výřivá z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živčnou záplivkou, které se oceňují cenami souboru cen 599 1 -1 Záplivka živčinná spár dlažby; 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			VV vjezd VV 11,3+11,3+12,5+25,4 VV odečet slepecké prvky VV (2,5+2,5+3+6,5)*(-0,7) VV Součet		60,500 -10,150 50,350			
25	M	583801200	Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2) <i>Poznámka k položce:</i> 1t = cca 5 m2	t	6,409	2 300,00	14 740,70	CS ÚRS 2016 01
			VV 50,35 VV odečet vytěžených kostek použitých opětovně -10 ztratné VV -20,34*0,9 VV Součet		50,350 -18,306 32,044 6,409			
26	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m2	5,800	584,00	3 387,20	CS ÚRS 2016 01
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár a zhotovení šablon, popř. rámu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			VV vjezd slepecké prvky VV (2,5+2,5+3+6,5)*0,4 VV Součet		5,800 5,800			
27	M	583800100	Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štipané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (materiálová skupina I/2) vel. 4/6 cm tl.1 šedá 1t=8,5m2 <i>Poznámka k položce:</i> Barva: černá	t	0,696	2 300,00	1 600,80	CS ÚRS 2016 01
			VV 5,8*0,12 *Přepočtené koeficientem množství		0,696			
28	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého 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 <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m2	10,920	323,00	3 527,16	CS ÚRS 2016 01
			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 z obrázků o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (obločky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			VV slepecké prvky VV 0,8+1,52+(14+7,5)*0,4 VV Součet		10,920 10,920			
29	M	592451190	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMENÁDA-SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná <i>Poznámka k položce:</i> spotřeba: 50 kus/m2	m2	10,920	450,00	4 914,00	CS ÚRS 2016 01
			Barva: černá					
30	K	596811120-R	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší 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 zámků), pro plochy do 50 m2	m2	4,350	307,00	1 335,45	
			VV slepecké prvky vjezdu VV (2,5+2,5+3+6,5)*0,3 VV Součet		4,350 4,350			
31	M	583801100-R	Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) deska dlažební hladká (materiálová skupina I/2) 10 II A	m2	4,350	800,00	3 480,00	
32	K	596811122	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší 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 zámků), pro plochy přes 100 do 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m2	247,400	190,00	47 006,00	CS ÚRS 2016 01
			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 dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 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 63,75*2 VV 21,25*2 VV 12,8*2 VV 13,7*2 VV 11,4*2 VV 2*0,9*2 VV odečet slepecké dl. VV -1,2-0,8 VV Součet		127,500 42,500 25,600 27,400 22,800 3,600 -2,000 247,400			
33	M	592457000	Dlaždice betonové dlažba desková betonová dlažba plošná - hladká Standard 30 x 30 x 4,5 šedá	m2	247,400	260,00	64 324,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 11,11 kus/m <sup>2</sup>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				75 454,75	
34	K	916111122-R	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 16/20 n XF1	m	24,600	180,00	4 428,00	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určuje jako součin celkové délky obruby a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Zřetelně lze odhadnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry. napojení vjezdu k přilehlé silnici VV 4,5+4,5+5+6,5 VV místo pro přecházení VV 4,1 VV Součet					
35	M	583801200	Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m <sup>2</sup> )	t	0,617	2 300,00	1 419,10	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k položce: 1t = cca 5 m <sup>2</sup>					
36	K	916231213-R	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stejného s boční opěrou z betonu prostého tř. C 16/20 n XF1, do lože z betonu prostého téže značky	m	161,800	205,00	33 169,00	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenná těžného 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 na zřízení boční opěry. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. VV 137,4-2,5+2,5+3+6,5 VV 2*2*2 VV 6,9 VV Součet					
37	M	592174170	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové Standard 100 x 10 x 25	kus	161,800	150,00	24 270,00	CS ÚRS 2016 01
38	K	916241113-R	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 16/20 n XF1, do lože z betonu prostého téže značky	m	33,400	220,00	7 348,00	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k souboru cen: 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 těžného 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 na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci. P Materiál: stávající vytěžení obrubníků VV místo pro přecházení a vjezdy VV 33,4 VV Součet					
39	K	919735112	Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,150	83,80	431,57	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody, pro vložení oddělovací slep. dl. před č. 35 VV 5,15 VV Součet					
40	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	33,200	36,20	1 201,84	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava sutí. VV místo pro přecházení, vjezdy VV 33,2 VV Součet					
41	K	979071021	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m <sup>2</sup>	20,340	43,50	884,79	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení odpadových hmot na hromady. 4. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava sutí.					
42	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m <sup>2</sup>	11,500	26,30	302,45	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava sutí. VV vjezd DPMO VV 5,75*2 VV Součet					
43	K	91600001-R	Náklady spojené s vyjmutím, úschovou, opětovným osazením kamene zmizelých Stolpersteine	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
D	997		Přesun sutě				74 631,35	
44	K	997221551	Vodovorná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	72,965	120,00	8 755,80	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou 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 živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). VV usť dle ÚRS VV kamenivo VV 72,965 VV Součet					
45	K	997221559	Vodovorná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	583,720	9,93	5 796,34	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou 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 živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). P Poznámka k položce: Předpokládána celková trasa odvozu do 9 km VV 72,965*8 "Přepočtené koeficientem množství"					
46	K	997221561	Vodovorná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	105,212	120,00	12 625,44	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou 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 živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). VV suť dle ÚRS VV beton DL VV 68,427+1,77 VV beton obrubníky VV 28,249 VV živ. kryt vjezdy VV 6,766 VV Součet					
47	K	997221569	Vodovorná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	841,696	12,70	10 689,54	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:								
PSC			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. kámen a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlážebrní kostky, lomový kámen).					
P			Poznámka k položce:					
VV			Předpokládaná celková trasa odvozu do 9 km.					
			105,212*8 "Pře počtené koeficientem množství					
48	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	98,446	180,00	17 720,28	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			68,427					
VV			1,77					
VV			28,249					
VV			Součet					
49	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	6,766	550,00	3 721,30	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			6,766					
VV			6,766					
50	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kamenná	t	72,965	210,00	15 322,65	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			72,965					
VV			Součet					
			72,965					
D	998		Přesun hmot				37 833,26	
51	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	260,919	145,00	37 833,26	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 581,59	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 581,59	
52	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti novými fóliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m	m2	56,850	80,00	4 548,00	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC			1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace listů. 2. Prostup izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.					
VV			(137,4-9,2-2,5-2,5-3-6,5)*0,5					
VV			56,850					
VV			56,850					
53	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,034	988,00	33,59	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC			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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobrovského chodník (Hanáckého pluku - Na Sítělnici) II.úsek

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 822 29 32

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29.09.2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

00299308

DIČ:

Zhotovitel:

OPLUŠTIL - STAVBY s.r.o.

IČ:

28631862

DIČ:

CZ28631862

Projektant:

Ing. Ondřej Adamík

IČ:

04625170

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**24 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 000,00	21,00%	5 040,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**29 040,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dobrovského chodník (Hanáckého pluku - Na Sítělnici) II.úsek

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Olomouc  
Zhotovitel: OPLUŠTIL - STAVBY s.r.o.

Datum: 29.09.2020  
Projektant: Ing. Ondřej Adamík  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>24 000,00</b>
M - Práce a dodávky M	3 000,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 000,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>21 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobrovského chodník (Hanáckého pluku - Na Stělnici) II.úsek

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing. Ondřej Adamík

Zhotovitel: OPLUŠTIL - STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**24 000,00**

D	M		Práce a dodávky M				3 000,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				3 000,00	
1	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	soub.	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			PSC	1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasu, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly.				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				21 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				17 000,00	
2	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	soub.	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k položce:</i>	vytyčení hlavních bodů stavby				
3	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	soub.	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k položce:</i>	zaměření skutečného provedení				
4	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	soub.	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				4 000,00	
5	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soub.	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soub.	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k položce:</i>	Náklady nařízení, údržbu a odstranění dopravního značení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci vč. zajištění aktuálního projektu přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci včetně patřičných dokladů a povolení dle ZOV				
8	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	soub.	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01

# 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 prováděny. 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 materiálů

- 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 vycíslena 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	

## 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