



DODATEK Č. 4 KE SMLouvĚ O DíLO

ze dne 23. 10. 2019 na realizaci stavby

„SMN a. s. – o. z. Nemocnice Šternberk – Interní pavilon“

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník v platném znění

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany
IČO: 60609460
DIČ: CZ60609460
Zastoupený: Ing. Josefem Suchánkem, hejtmanem Olomouckého kraje

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

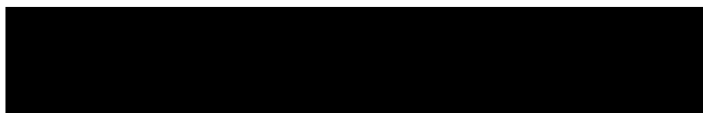
a

2. Zhotovitel: OHL ŽS, a.s.

Spisová značka: vedená u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 695
Se sídlem: Burešova 938/17, Veverí, 602 00 Brno
IČO: 46342796
DIČ: CZ46342796
Zastoupený: Ing. Roman Kocúrek, 1. místopředseda představenstva
a Paolo Bee, MBA, 2. místopředseda představenstva,
zastoupení na základě plné moci ze dne 26. 04. 2019 Ing.
Jaromírem Pelinkou, MBA, ředitelem Divize M – Morava,
Oblastní zastoupení Olomouc, Tovačovského 22, 772 00
Olomouc

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:



(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Dne 23. 10. 2019 uzavřel Objednatel se Zhotovitelem Smlouvu o dílo č. 2019/04866/OI/DSM pod názvem akce „**SMN a.s. – o. z. Nemocnice Šternberk – Interní pavilon**“, kdy předmětem plnění této smlouvy je stavba nového pavilonu interní v severní části areálu šternberské nemocnice, kterou tvoří čtyři nadzemní podlaží a jedno technické podzemní podlaží. Plochá střecha je opatřena fotovoltaickými panely a celý objekt je řešen v tzv. pasivním energetickém standardu. Konstrukční systém objektu je navržený jako prostorový skelet tvořený nosnými žb. sloupy a žb. stěnami. Stropní konstrukce je navržena z přepjatých stropních panelů osazených do ocelobetonových nosníků. Objekt je propojen se stávajícími pavilony nemocnice dvěma spojovacími koridory (dále jen „Smlouva“).

Smluvní strany ke Smlouvě uzavřely dne 10. 09. 2020 dodatek č. 1, kterým došlo k úpravě rozsahu předmětu Smlouvy a ke změně ceny díla. Dne 15. 09. 2020 uzavřely smluvní strany dodatek č. 2, kterým došlo k rozšíření předmětu Smlouvy o opční práce a ke změně ceny díla. Smluvní strany dne 25. 03. 2021 uzavřely ke Smlouvě dodatek č. 3, kterým došlo ke změně rozsahu předmětu Smlouvy a ke změně ceny díla.

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy, a to o úpravu předmětu Smlouvy o vícepráce a méněpráce a s tím související změna ceny díla. Dále tímto dodatkem dochází ke změně termínu pro dokončení díla (termín pro dokončení opčních prací uvedený v dodatku č. 2 se tímto dodatkem nemění).

Veškeré změny jsou provedeny v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

ZMĚNA SMLOUVY

Nad rámec čl. II. odst. 5 Smlouvy se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem nově upravuje rozsah předmětu Smlouvy, a to o realizaci dohodnutých změn:

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
1) Vjezdové závory – příprava, ZL č. 18 (§ 222 odst. 4 ZZVZ)	549 694,96	0,00
2) Změna počtu a výkonu fotovoltaických panelů, ZL č. 23 (§ 222 odst. 4 ZZVZ)	2 289 142,60	-2 342 081,34
3) Změna rozsahu provedení dopravních komunikací a chodníků, ZL č. 20 (§ 222 odst. 4 ZZVZ)	332 694,69	-443 621,54
Vícepráce a méněpráce celkem	3 171 532,25	-2 785 702,88
ZMĚNA CENY DÍLA CELKEM	385 829,37 Kč	

Ostatní ustanovení čl. II. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají nezměněna.

Smlouva o dílo byla uzavřena dne 23. 10. 2019 a staveniště bylo objednatelem zhotoviteli předáno dne 14. 11. 2019.

Stavební práce dle Smlouvy o dílo měly být zahájeny do 30 dnů od nabytí účinnosti Smlouvy o dílo, tj. do 23. 11. 2019. Dne 21. 11. 2019 byla na staveništi za účasti smluvních stran, technického dozoru stavebníka a zástupce Záchraného zdravotnického systému Olomouckého kraje svolána koordinační schůzka stavby, na které bylo dohodnuto, že se termín pro zahájení stavebních prací posune na první pracovní den, tj. na 25. 11. 2019, přičemž tento termín bude následně smluvně upraven.

Přes staveniště pro objekt SO 01 Interní pavilon procházelo vedení VN do stávající nemocniční trafostanice, které bylo nutné před zahájením prací na SO 01 přeložit. Přeložku vedení VN realizovala na základě smlouvy o přeložce společnost ČEZ Distribuce a.s. Pro přemístění kabelu VN mimo objekt SO 01 bylo nutné zhotovitelem stavby interního pavilonu uvést do provozu dočasnou trafostanici a propojit ji se stávající trafostanicí.

Na SO 01 tak mohly být prováděny pouze přípravné zemní práce mimo ochranné vedení VN a opěrná stěna pro budoucí výkop stavební jámy objektu SO 01. Současně byly prováděny práce i na jiných stavebních objektech (přeložky kanalizace, přípojka vody, zařízení staveniště, přeložky inženýrských sítí).

Přeložka VN byla společností ČEZ Distribuce a.s. dokončena tak, že 30. 4. 2020 byl předán prostor staveniště v plném rozsahu a práce mohly být zahájeny bez omezení. Je nesporné, že z důvodu nepředání celého staveniště objednatelem zhotoviteli zhotovitel nemohl pracovat na díle v plném rozsahu, což způsobilo celkové zpoždění prací na díle a tato skutečnost bude mít vliv na termín pro dokončení díla.

Objednatel zbylou část staveniště zhotoviteli předal až dne 30. 4. 2020, (tj. se zpožděním v trvání 5 měsíců a 5 dnů). Zhotoviteli však nemůže být přiznána celá doba prodloužení objednatele s předáním staveniště, neboť do předání zbylé části staveniště (do 30. 4. 2020) zhotovitel určitý objem stavebních prací provedl a následně i vyfakturoval.

Vzhledem ke shora uvedenému se smluvní strany dohodly na změně doby provádění díla uvedené v čl. III. Smlouvy tak, že nově tyto termíny budou znít:

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| 1. Termín zahájení prací: | 25. 11. 2019 |
| 2. Termín dokončení díla: | 11. 03. 2022 |

Ostatní ustanovení čl. III. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají nezměněna.

Smluvní strany se vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy dohodly na změně celkové ceny díla uvedené **v článku IV. odst. 1 Smlouvy**, a to následovně:

Způsob výpočtu ceny díla uvedené **v článku IV. odst. 1 Smlouvy** vyplývá z položkového rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto dodatku. Cena díla pak bude činit:

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena díla dle Smlouvy	208 856 399,93	43 859 843,99	252 716 243,92
Cena díla dle dodatku č. 1	4 193 412,92	880 616,71	5 074 029,63
Cena díla dle dodatku č. 2	26 505 998,71	5 566 259,73*	32 072 258,44*
Cena díla dle dodatku č. 3	358 817,33	75 351,64	434 168,97
Cena díla dle dodatku č. 4	385 829,37	81 024,17	466 853,54
Celková cena Smlouvy včetně všech dodatků	240 300 458,26	50 463 096,24	290 763 554,50

* tímto dodatkem dochází rovněž k opravě ceny, která vznikla při zaokrouhlování DPH u dodatku č. 2

Celkem cena díla včetně ceny díla uvedené v dodatku č. 1 - č. 4 včetně DPH slovy: dvě-stě-devadesát-milionů-sedm-set-šedesát-tři-tisíc-pět-set-padesát-čtyři-korun-českých-padesát-haléřů.

Ostatní ustanovení čl. IV. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají nezměněna.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
- Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
- Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- Tento dodatek je uzavřen v elektronické podobě, tj. elektronicky podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran s doručením návrhu dodatku a jeho akceptace prostřednictvím datových schránek smluvních stran.
- Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/26/70/2021 ze dne 26. 07. 2021.

Příloha: č. 1) Položkový rozpočet

Olomouci dne:
Za Objednatele

V Olomouci dne:
Za Zhotovitele

**Ing. Jaromír
Pelinka**

Digitálně podepsal
Ing. Jaromír Pelinka
Datum: 2021.08.02
23:06:02 +02'00'

.....
Ing. Josef Suchánek
hejtman

.....
Ing. Jaromír Pelinka, MBA
ředitel Divize M - Morava

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

ZL_18 Vjezdové závory 3 a 4 – příprava

Identifikační údaje zhotovitele

Název společnosti:

Adresa společnosti:

Telefon:

IČ:

Email:

Rekapitulace

PFB180094: Nemocnice Šternberk - Interní pavilon	549 695
IO14: Vnější rozvody	549 695
IO14: Vnější rozvody	549 695
D.2.0b: Architektonická a konstrukční část	20 414
D.2.1b: Vnější rozvody silnoproudu	200 118
D.2.2b: Vnější rozvody slaboproudu	322 750
VRN: Vedlejší a ostatní náklady	6 413

Vypracoval:	OCEA s.r.o.	Cena celkem (bez DPH)	549 694,96
	Ing. Anna Hlaváčová	DPH 21%	115 435,94
	tel.: +420 777 266 213		
	mail.: anna.hlavacova@oceca.cz	Cena celkem (vč.DPH)	665 130,91

REKAPITULACE

Popis	Cena
PFB180094: Nemocnice Šternberk - Interní pavilon	549 695
IO14: Vnější rozvody	549 695
IO14: Vnější rozvody	549 695
D.2.0b: Architektonická a konstrukční část	20 414
1: Zemní práce	1 563
1: Zemní práce	1 563
27: Základy	10 213
27: Základy	10 213
4: Vodorovné konstrukce	385
4: Vodorovné konstrukce	385
5: Komunikace	1 830
5: Komunikace	1 830
91: Doplnující práce na komunikaci	6 424
91: Doplnující práce na komunikaci	6 424
D.2.1b: Vnější rozvody silnoproudu	200 118
D.2.1b.01: Elektroinstalace	159 251
D.2.1b.1.01: Elektroinstalace	159 251
D.2.1b.02: Zemní a pomocné stavební práce	27 715
D.2.1b.2.01: Zemní a pomocné stavební práce	27 715
D.2.1b.03: Ostatní	13 152
D.2.1b.3.01: Ostatní	13 152
D.2.2b: Vnější rozvody slaboproudu	322 750
D.2.2b.01: Elektromontáže	5 200
D.2.2b.1.01: Elektromontáže	5 200
D.2.2b.02: Montáž sdělovací a zabezp.tech	95 534
D.2.2b.2.01: Montáž sdělovací a zabezp.tech	95 534
D.2.2b.03: Zemní práce při montážích	222 016
D.2.2b.3.01: Zemní práce při montážích	222 016
VRN: Vedlejší a ostatní náklady	6 413
VRN: Vedlejší a ostatní náklady	6 413
VRN: Vedlejší a ostatní náklady	6 413
Celkem (bez DPH)	549 695
DPH 21%	115 436



REKAPITULACE

Popis

Cena

Celkem (včetně DPH)

665 131



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
		PFB180094: Nemocnice Šternberk - Interní pavilon						549 695	
		IO14: Vnější rozvody						549 695	
		IO14: Vnější rozvody						549 695	
		D.2.0b: Architektonická a konstrukční část						20 414	
		1: Zemní práce						1 563	
		1: Zemní práce						1 563	
1.	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně		m3	1,500	376,00	564	ÚRS 2021/II	
		Výkaz výměr: D.1.4 Brána č.3			-				
		0,3*0,3*0,8*1,5			0,108				
		0,3*0,3*0,8*1,5			0,108				
		0,4*0,4*0,8*1,5			0,192				
		0,3*0,3*0,8*1,5			0,108				
		D.1.5 Brána č.4			-				
		0,4*0,4*0,8*1,5			0,192				
		0,4*0,4*0,8*1,5			0,192				
		0,4*0,4*0,8*1,5			0,192				
		0,4*0,4*0,8*1,5			0,192				
		0,3*0,3*0,8*1,5			0,108				
		0,3*0,3*0,8*1,5			0,108				
4.	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,		m3	0,750	7,80	6	SoD	
		Výkaz výměr: 1,5*0,5			0,750				
3.	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m		m3	2,000	113,00	226	SoD	
		Výkaz výměr: 1,5			1,500				
		0,5			0,500				
4.	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 - m z horniny 1 až 4		m3	10,000	9,00	90	SoD	
		Výkaz výměr: 2*5			10,000				
5.	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4		m3	0,500	78,30	39	SoD	
6.	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice		m3	1,500	6,80	10	SoD	
7.	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		m3	0,500	42,70	21	SoD	
		Výkaz výměr: 1,5-1			0,500				
8.	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4		m3	1,500	320,00	480	SoD	
9.	59691018.AR	zemina stabilizační		t	0,900	140,00	126	SoD	
		Výkaz výměr: 0,5*1,8			0,900				



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		27: Základy					10 213	
		27: Základy					10 213	
10.	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30		m3	1,000	2 524,00	2 524	SoD
		Výkaz výměr: D.1.4 Brána č.3						
		0,3*0,3*0,8			0,072			
		0,3*0,3*0,8			0,072			
		0,4*0,4*0,8			0,128			
		0,3*0,3*0,8			0,072			
		D.1.5 Brána č.4						
		0,4*0,4*0,8			0,128			
		0,4*0,4*0,8			0,128			
		0,4*0,4*0,8			0,128			
		0,4*0,4*0,8			0,128			
		0,3*0,3*0,8			0,072			
		0,3*0,3*0,8			0,072			
11.	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení		m2	11,200	563,00	6 306	SoD
		Výkaz výměr: D.1.4 Brána č.3						
		(0,3*4)*0,8			0,960			
		(0,3*4)*0,8			0,960			
		(0,4*4)*0,8			1,280			
		(0,3*4)*0,8			0,960			
		D.1.5 Brána č.4						
		(0,4*4)*0,8			1,280			
		(0,4*4)*0,8			1,280			
		(0,4*4)*0,8			1,280			
		(0,4*4)*0,8			1,280			
		(0,3*4)*0,8			0,960			
		(0,3*4)*0,8			0,960			
12.	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění		m2	11,200	123,50	1 383	SoD
		4: Vodorovné konstrukce					385	
		4: Vodorovné konstrukce					385	
13.	451571222	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl nad 100 do 150 mm		m2	2,730	141,00	385	ÚRS 2021/II
		5: Komunikace					1 830	
		5: Komunikace					1 830	
14.	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2		m2	2,730	344,00	939	ÚRS 2021/II
		Výkaz výměr: D.1.3 Brána č.4						
		2,73			2,730			
15.	59248005	dlažba plošná betonová chodníková tl. 50mm		m2	2,812	317,00	891	ÚRS 2021/II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		91: Doplňující práce na komunikaci					6 424	
		91: Doplňující práce na komunikaci					6 424	
16.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého		m	15,900	240,00	3 816	SoD
		Výkaz výměr: D.1.5 Brána č.4 15,9			- 15,900			
17.	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm		m	15,900	164,00	2 608	SoD
		D.2.1b: Vnější rozvody silnoprůdu					200 118	
		D.2.1b.01: Elektroinstalace					159 251	
		D.2.1b.1.01: Elektroinstalace					159 251	
18.	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně		m	110,000	39,60	4 356	ÚRS 2021/II
19.	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325		m	110,000	12,50	1 375	ÚRS 2021/II
20.	741110101	Montáž trubka pancéřová plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně		m	35,000	35,80	1 253	ÚRS 2021/II
21.	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m		m	35,000	15,70	550	ÚRS 2021/II
22.	7431	Montáž a zabudování zemní smyčky indukčního detektoru za studena		ks	6,000	1 800,00	10 800	vlastní
23.	3402	Zemní smyčka indukčního detektoru (indukční detektor je součástí dodávky technologie)		ks	6,000	560,00	3 360	vlastní
24.	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji		kus	72,000	43,10	3 103	ÚRS 2021/II
25.	7432	nápojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm2		kus	3,000	156,00	468	vlastní
26.	210220452	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování pevně		m	570,000	57,50	32 775	ÚRS 2021/II
27.	34141357	vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CMA) 1x6mm2		m	570,000	29,40	16 758	ÚRS 2021/II
28.	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč		kus	1,000	12 300,00	12 300	ÚRS 2021/II
29.	741811011	Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg		kus	3,000	1 510,00	4 530	ÚRS 2021/II
30.	7433	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2		m2	2,000	4 995,00	9 990	vlastní
31.	3403	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m3 a protipožárního - povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu		m2	2,000	8 520,00	17 040	vlastní
32.	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)		m	570,000	44,60	25 422	ÚRS 2021/II
33.	34109517	kabel instalační plochý jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKYL0) 3x2,5mm2		m	570,000	26,50	15 105	ÚRS 2021/II
34.	3404	Kabelové štítky dle požadavku ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5		ks	6,000	11,00	66	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D.2.1b.02: Zemní a pomocné stavební práce							27 715	
D.2.1b.2.01: Zemní a pomocné stavební práce							27 715	
35.	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm		m	20,000	95,60	1 912	ÚRS 2021/II
36.	468071112	Bourání podlah a mazanin betonových pro elektroinstalace tloušťky do 30 cm		m2	1,500	698,00	1 047	ÚRS 2021/II
37.	460941222	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm		m	20,000	72,60	1 452	ÚRS 2021/II
38.	460791112	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 50 mm uložených do rýhy		m	240,000	44,00	10 560	ÚRS 2021/II
39.	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE		m	240,000	53,10	12 744	ÚRS 2021/II
D.2.1b.03: Ostatní							13 152	
D.2.1b.3.01: Ostatní							13 152	
40.	01	Dozbrojení stávajícího rozváděče NN o nový RCBO - Přístroj je kombinací proudového chrániče a - jističe. Proudový chránič s nadproudovou ochranou, typ A - reaguje jak na sinusové střídavé / reziduální proudy, tak i na pulzující stejnosměrné reziduální proudy. Komplet včetně vodičů na - prodrátování a zapojení v rozváděči.		ks	3,000	3 859,00	11 577	vlastní
41.	092203000	Zaškolení obsluhy		ks	1,000	1 575,00	1 575	vlastní
D.2.2b: Vnější rozvody slaboproudu							322 750	
D.2.2b.01: Elektromontáže							5 200	
D.2.2b.1.01: Elektromontáže							5 200	
42.	D.2.2b.1.01_001	Ucpávka protipožární, s vanou		m2	1,000	5 200,00	5 200	vlastní
D.2.2b.02: Montáž sdělovací a zabezp.tech							95 534	
D.2.2b.2.01: Montáž sdělovací a zabezp.tech							95 534	
43.	D.2.2b.2.01_001	Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze_Montáž		m	650,000	25,00	16 250	vlastní
44.	D.2.2b.2.01_002	Mikrotrubička HDPE 12/8 mm_Dodávka		m	650,000	10,00	6 500	vlastní
45.	D.2.2b.2.01_003	Kabel FTP kat.5E outdoor v trubkách_Montáž		m	300,000	15,50	4 650	vlastní
46.	D.2.2b.2.01_004	Instal. kabel FTP kat.5E PE, venkovní_Dodávka		m	300,000	13,50	4 050	vlastní



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
47.	D.2.2b.2.01_005	Vypáskování kabelů v rozvaděči		kus	44,000	15,00	660	vlastní
48.	D.2.2b.2.01_006	Kontrolní měření kabelu		kus	22,000	33,00	726	vlastní
49.	D.2.2b.2.01_007	Měření do protokolu		kus	22,000	87,00	1 914	vlastní
50.	D.2.2b.2.01_008	Optický kabel v trubce_Montáž		m	360,000	33,00	11 880	vlastní
51.	D.2.2b.2.01_009	Optický kabel SM, 4vl. 9/125um_Dodávka		m	360,000	9,00	3 240	vlastní
52.	D.2.2b.2.01_010	Ukončení kabelu FO univerzál.distribuč.v rozvaděči_Montáž		kus	4,000	390,00	1 560	vlastní
53.	D.2.2b.2.01_011	Optický box pro snadné připojení 2 optických kabelů (max. průměr 13mm), uchycení až 12 optických - svarů a uchycení až 12 pigtailů. Bezpečná fixace připojených kabelů / pigtailů a ochrana optických / svarů. Vnitřní prostor boxu je rozdělen na část pro uchycení až 12 optických svarů + připojení až 12 - optických pigtailů a prostor pro připojení kabelů + nasmyčkování optických vláken. Odnímatelný kryt	se zámkem. Snadná instalace a údržba. Instalace na DIN35_Dodávka	kus	2,000	1 940,00	3 880	vlastní
54.	D.2.2b.2.01_012	Montáž rozvodné optické skříně_Montáž		kus	2,000	850,00	1 700	vlastní
55.	D.2.2b.2.01_013	Optická vana_Montáž		kus	1,000	2 385,00	2 385	vlastní
56.	D.2.2b.2.01_014	Optická vana pro vyvaření 48 vl., velikost 1U, montáž 19". 1U opt. panel pro max. 48portů - osazený - pro 8xSC, OS2, vč. pigtailů, adaptérů a opt. kazet, kompletně vybavená_Dodávka		ks	1,000	7 218,00	7 218	vlastní
57.	D.2.2b.2.01_031	Měření optických kabelů transmisí metodou		kus	8,000	570,00	4 560	vlastní
58.	D.2.2b.2.01_032	Měření optických kabelů reflektometrickou metodou		kus	8,000	630,00	5 040	vlastní
59.	D.2.2b.2.01_033	Vyhotovení protokolu o měření optických kabelů		hod	4,000	750,00	3 000	vlastní
60.	D.2.2b.2.01_034	Pomocný instalační materiál. Obsahuje izol.pásky,sádru,pomocné svorkovnice,vrutky,hmoždinky,těsn.hmoty - a ostatní instalační materiál.		ks	1,000	3 500,00	3 500	vlastní
61.	D.2.2b.2.01_035	Žlab drát 100/100mm,vč.přísluš.,na úch.body,zavík_Montáž		m	5,000	232,50	1 163	vlastní
62.	D.2.2b.2.01_036	Drátěný kabelový žlab 50x50. Sendzímírové zinkování, vertikální montáž, kompletní sestava vč. - spojek, podpěr a kotevního materiálu_Dodávka		m	5,000	248,50	1 243	vlastní
63.	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný		h	12,000	503,00	6 036	ÚRS 2021/II
64.	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník		h	12,000	365,00	4 380	ÚRS 2021/II
							222 016	
							222 016	
65.	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru		km	0,093	1 570,00	146	ÚRS 2021/II
66.	971024461	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm		kus	1,000	835,00	835	ÚRS 2021/II
67.	D.2.2b.3.01_003	Systémová prostupka do zdiva pr.110mm		ks	1,000	1 780,00	1 780	vlastní
68.	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3		m	45,000	411,00	18 495	ÚRS 2021/II



Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
69.	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3		m	48,000	881,00	42 288	ÚRS 2021/II
70.	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3		m	45,000	90,10	4 055	ÚRS 2021/II
71.	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3		m	48,000	193,00	9 264	ÚRS 2021/II
72.	D.2.2b.3.01_008	Podkladová vrstva z betonu		m3	7,440	5 940,63	44 198	vlastní
73.	D.2.2b.3.01_009	Drážka pro indukční smyčku v živiném krytu, označení, vysekání a zalití drážky		m	60,000	673,50	40 410	vlastní
74.	D.2.2b.3.01_010	Indukční smyčka dle dodavatele vjezd.systému, 4 závitů		m	240,000	60,00	14 400	vlastní
75.	460661113	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š do 65 cm		m	45,000	125,00	5 625	ÚRS 2021/II
76.	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm		m	141,000	14,10	1 988	ÚRS 2021/II
77.	D.2.2b.3.01_013	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 40		m	75,000	125,00	9 375	vlastní
78.	D.2.2b.3.01_014	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 110		m	96,000	260,00	24 960	vlastní
79.	D.2.2b.3.01_015	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod		kus	93,000	39,00	3 627	vlastní
80.	D.2.2b.3.01_016	Zpracování výsledku měření		kus	1,000	570,00	570	vlastní
		VRN: Vedlejší a ostatní náklady					6 413	
		VRN: Vedlejší a ostatní náklady					6 413	
		VRN: Vedlejší a ostatní náklady					6 413	
81.	VRN_001	Vedlejší náklady		soubor	1,000	4 499,74	4 500	SoD
82.	VRN_002	Ostatní náklady		soubor	1,000	1 913,29	1 913	SoD

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

ZL 23 Změna počtu a výkonu fotovoltaických panelů

PFB180094: Nemocnice Šternberk - Interní pavilon

Identifikační údaje zhotovitele

Název společnosti:

Adresa společnosti:

Telefon:

IČ:

Email:

Rekapitulace

PFB180094: Nemocnice Šternberk - Interní pavilon **- 52 939**

Vícepráce

PFB180094: Nemocnice Šternberk - Interní pavilon **2 289 143**

Méněpráce

PFB180094: Nemocnice Šternberk - Interní pavilon **- 2 342 081**

Cena celkem (bez DPH)	-52 938,74
DPH 21%	-11 117,13
Cena celkem (vč.DPH)	-64 055,87

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO01	Interní pavilon
R:	D.1.4.M	FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: D1 Fotovoltaické panely						1 246 080,00		
1a		Fotovoltaický panel polykrystalický 370Wp, specifikace technické zprávy	ks	176,00000	7 080,00	1 246 080,00		
Díl: D2 Nosné konstrukce						579 702,12		
2a		Hliníková samozátěžová nosná konstrukce fotovoltaických panelů pro ploché střechy (kompletní sestava, hliníkové konstrukce vč. spojovacího materiálu – dle výrobce, sklon 15°)	ks	176,00000	3 115,00	548 240,00		Vlastní
3	Po202	Zatěžovací materiál – betonové prefabrikáty pro nosnou konstrukci (hmotnost dle výrobce konstrukce)	ks	176,00000	350,00			Vlastní
4a	Po203	Pomocný montážní materiál	soub	1,00000	31 462,12	31 462,12		Vlastní
Díl: D3 Kabely a kabelové trasy						93 220,00		
6a	1231911	SOLARNÍ KABEL DC	m	2 000,00000	46,61	93 220,00		
7	Po1206	Konektory MC4 – samice	ks	10,00000	92,80			Vlastní
8	Po1207	Konektory MC4 – samice	ks	10,00000	92,80			Vlastní
9	Po1208	Kabel CU jádro CYKY-J 5x4 mm2, pevně	m	10,00000	52,64			Vlastní
10	Po1209	Kabel CU jádro CYKY-J 5x10 mm2, pevně	m	10,00000	121,22			Vlastní
11	Po1210	Vodič CYA 6mm2 zelená/žlutá	m	400,00000	15,37			Vlastní
12	Po1211	Vodič CYA 16mm2 zelená/žlutá	m	50,00000	46,40			Vlastní
13	Po1212	Žlab kabelový venkovní, 125x50mm vč. víka a veškerého spojovacího materiálu	m	50,00000	266,00			Vlastní
14	Po1213	Žlab kabelový venkovní, 63x50mm vč. víka a veškerého spojovacího materiálu	m	20,00000	224,00			Vlastní
15	Po1214	Chránička kabelová, UV stabilní, DN32	m	400,00000	45,64			Vlastní
16	Po1215	Stahovací páska černá (odolná proti UV) 200x4,5mm	bal	8,00000	168,00			Vlastní
17	Po1216	Ostatní příslušenství a drobný montážní materiál	soub	1,00000	5 581,46			Vlastní
Díl: D4 Střídače a rozvaděč						320 310,00		
19a	Po1218x	Střídač fotovoltaický, vstupní výkon min. 60kW DC, výstup 3x400V AC, komunikace TCP/IP, DC odpínač, DC a AC přepětová ochraa II. Stupeň	ks	1,00000	172 145,00	172 145,00		
20	Po1219	Systém pro zobrazení dat z FVE ve vstupní hale, komunikace se střídači, zobrazení, programové, vybavení	soub	1,00000	130 000,00			Vlastní
21a		Rozvaděč pro FVE, nástěnný oceloplechový, zapojení dle výkresové dokumentace (v.č. 2 – schéma, zapojení)	ks	1,00000	148 165,00	148 165,00		
Díl: PSV Práce a dodávky PSV						23 553,00		
22a	Po1221	Montáž rozvodnic do 150 kg	ks	1,00000	5 178,00	5 178,00		Vlastní
23	Po1222	Montáž konstrukcí, zátěží a FVE panelů	ks	176,00000	700,00			Vlastní
24a	Po1223	Montáž střídačů	ks	3,00000	6 125,00	18 375,00		Vlastní
Díl: VN Vedlejší náklady						18 742,23		
		Vedlejší náklady	soubor	1,00000	18 742,23	18 742,23		vlastní
Díl: ON Ostatní náklady						7 535,25		
		Ostatní náklady	soubor	1,00000	7 535,25	7 535,25		vlastní
Celkem						2 289 142,60		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO01	Interní pavilon
R:	D.1.4.M	FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: D1 Fotovoltaické panely						-773 801,60		
1	Pol101	Fotovoltaický panel polykrystalický 320Wp, specifikace technické zprávy	ks	-176,00000	4 396,60	-773 801,60		Vlastní
Díl: D2 Nosné konstrukce						-402 720,00		
2	Po201	Hliníková samozátěžová nosná konstrukce fotovoltaických panelů pro ploché střechy (kompletní sestava, hliníkové konstrukce vč. spojovacího materiálu – dle výrobce, sklon 15°)	ks	-176,00000	2 145,00	-377 520,00		Vlastní
4	Po203	Pomocný montážní materiál	soub	-1,00000	25 200,00	-25 200,00		Vlastní
Díl: D3 Kabely a kabelové trasy						-40 918,97		
5	Pol204	Kabel CU jádro – solární kabel pr. 4mm2 černý	m	-1 900,00000	18,85	-35 815,00		Vlastní
6	Pol205	Kabel CU jádro – solární kabel pr. 6mm2 černý	m	-100,00000	26,54	-2 653,50		Vlastní
17	Pol216	Ostatní příslušenství a drobný montážní materiál	soub	-1,00000	2 450,47	-2 450,47		Vlastní
Díl: D4 Střídače a rozvaděč						-311 350,00		
18	Pol217	Střídač fotovoltaický, vstupní výkon min. 20kW DC, výstup 3x400V AC, komunikace TCP/IP, specifikace, dle požadavků v technické zprávě – typ 1	ks	-2,00000	90 610,00	-181 220,00		Vlastní
19	Pol218	Střídač fotovoltaický, vstupní výkon min. 12kW DC, výstup 3x400V AC, komunikace TCP/IP, specifikace, dle požadavků v technické zprávě – typ 2	ks	-1,00000	74 230,00	-74 230,00		Vlastní
21	Pol220	Rozvaděč pro FVE, nástěnný oceloplechový, zapojení dle výkresové dokumentace (v.č. 2 – schéma, zapojení)	ks	-1,00000	55 900,00	-55 900,00		Vlastní
Díl: PSV Práce a dodávky PSV						-15 200,00		
22	Pol221	Montáž rozvodnic do 150 kg	ks	-1,00000	3 200,00	-3 200,00		Vlastní
24	Pol223	Montáž střídačů	ks	-3,00000	4 000,00	-12 000,00		Vlastní
Díl: VN Vedlejší náklady						-12 788,13		
		Vedlejší náklady	soubor	1,00000	-12 788,13	-12 788,13		vlastní
Díl: ON Ostatní náklady						-5 141,43		
		Ostatní náklady	soubor	1,00000	-5 141,43	-5 141,43		vlastní
Celkem						-1 561 920,13		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	D.1.4.M	FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: D1 Fotovoltaické panely						-336 700,00		
1	Pol101	Fotovoltaický panel polykrystalický flexibilní 305Wp, specifikace technické zprávy	ks	-70,00000	4 810,00	-336 700,00		Vlastní
Díl: D2 Montážní příslušenství panelů						-53 774,00		
2	Pol201	Montážní vruty nerezové vč.izolační podložky – provedení dle dodaných flexibilních panelů	ks	-280,00000	156,00	-43 680,00		Vlastní
3	Pol202	Pomocný montážní materiál	soub	-1,00000	10 094,00	-10 094,00		Vlastní
Díl: D3 Kabely a kabelové trasy						-22 321,60		
4	Pol203	Kabel CU jádro – solární kabel pr. 4mm2 černý	m	-200,00000	18,85	-3 770,00		Vlastní
5	Pol204	Konektory MC4 – samice	ks	-4,00000	92,80	-371,20		Vlastní
6	Pol205	Konektory MC4 – samice	ks	-4,00000	92,80	-371,20		Vlastní
7	Pol206	Kabel CU jádro CYKY-J 5x10 mm2, pevně	m	-10,00000	121,22	-1 212,20		Vlastní
8	Pol207	Vodič CYA 6mm2 zelená/žlutá	m	-100,00000	15,37	-1 537,00		Vlastní
9	Pol208	Vodič CYA 16mm2 zelená/žlutá	m	-50,00000	46,40	-2 320,00		Vlastní
10	Pol209	Žlab kabelový venkovní, 63x50mm vč. víka a veškerého spojovacího materiálu	m	-10,00000	224,00	-2 240,00		Vlastní
11	Pol210	Chránička kabelová, UV stabilní, DN32	m	-100,00000	45,64	-4 564,00		Vlastní
12	Pol211	Stahovací páska černá (odolná proti UV) 200x4,5mm	bal	-2,00000	168,00	-336,00		Vlastní
13	Pol212	Ostatní příslušenství a drobný montážní materiál	soub	-1,00000	5 600,00	-5 600,00		Vlastní
Díl: D4 Střídače a rozvaděč						-220 610,00		
14	Pol213	Střídač fotovoltaický, vstupní výkon min. 20kW DC, výstup 3x400V AC, komunikace TCP/IP, specifikace, dle požadavků v technické zprávě – typ 1	ks	-1,00000	90 610,00	-90 610,00		Vlastní
15	Pol214	Systém pro zobrazení dat z FVE ve vstupní hale, komunikace se střídači, zobrazení, programové, vybavení	soub	-1,00000	130 000,00	-130 000,00		Vlastní
16	Pol215	Rozvaděč pro FVE, nástěnný oceloplechový, zapojení dle výkresové dokumentace (v.č. 2 – schéma, zapojení) – dodávka v části SO01 – společný	ks	0,00000	55 900,00	0,00		Vlastní
Díl: PSV Práce a dodávky PSV						-137 800,00		
17	Pol216	Montáž FVE panelů	ks	-70,00000	700,00	-49 000,00		Vlastní
18	Pol217	Montáž střídačů	ks	-1,00000	4 000,00	-4 000,00		Vlastní
19	Pol218	Montáže a pokládka kabelů a kabelový tras	soub	-1,00000	80 000,00	-80 000,00		Vlastní
20	Pol219	Revize	hod	-6,00000	800,00	-4 800,00		Vlastní
Díl: VN Vedlejší náklady						-6 387,53		
		Vedlejší náklady	soubor	1,00000	-6 387,53	-6 387,53		vlastní
Díl: ON Ostatní náklady						-2 568,08		
		Ostatní náklady	soubor	1,00000	-2 568,08	-2 568,08		vlastní
Celkem						-780 161,21		

ZL 20 - Změna rozsahu komunikací mezi Interním pavilonem a objektem Magnetické rezonance

PFB180094: Nemocnice Šternberk - Interní pavilon

Identifikační údaje zhotovitele

Název společnosti:

Adresa společnosti:

Telefon:

IČ:

Email:

Rekapitulace

PFB180094: Nemocnice Šternberk - Interní pavilon

- 110 927

Vícepráce

PFB180094: Nemocnice Šternberk - Interní pavilon

332 695

Méněpráce

PFB180094: Nemocnice Šternberk - Interní pavilon

- 443 622

Vypracoval:

OCEA s.r.o.

Ing. Anna Hlaváčová

tel.: +420 777 266 213

mail.: anna.hlavacova@oceac.cz

Cena celkem (bez DPH)

-110 926,85

DPH 21%

-23 294,64

Cena celkem (vč.DPH)

-134 221,49



REKAPITULACE

Popis	Cena
PFB180094: Nemocnice Šternberk - Interní pavilon	332 695
IO01: Komunikace a chodníky	332 695
IO01: Komunikace a chodníky	332 695
D.2.1a: Komunikace a chodníky	328 876
1: Zemní práce	93 948
1: Zemní práce	93 948
5: Komunikace pozemní	165 986
5: Komunikace pozemní	165 986
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 082
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 082
997: Přesun sutě	1 896
997: Přesun sutě	1 896
998: Přesun hmot	17 963
998: Přesun hmot	17 963
VRN	3 819
VRN	3 819
Celkem (bez DPH)	332 695
DPH 21%	69 866
Celkem (včetně DPH)	402 561



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ položky
		PFB180094: Nemocnice Šternberk - Interní pavilon				332 695	
		IO01: Komunikace a chodníky				332 695	
		IO01: Komunikace a chodníky				328 876	
		D.2.1a: Komunikace a chodníky				328 876	
		1: Zemní práce				93 948	
		1: Zemní práce				93 948	
3.	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	37,000	50,00	1 850	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Vytrhání obrub svybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
		Stávající komunikace					
		232		232,000			
		Vytrhání obrub svybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
		"objem. hmot. suti 0,205 t/m, odměřeno v ACAD":					
		-114		-114,000			
		-81		-81,000			
5.	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	191,110	15,00	2 867	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
		Stávající komunikace					
		1323*0,1		132,300			
		Nová komunikace					
		248*0,44		109,120			
		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
		"odkopávky s naložením na dopravní prostředek bude odvezeno na skládku" :					
		"odkopávky pro konstrukční vrstvy vozovky, chodníku":					
		Nová komunikace; -139*(0,44-0,15)		-40,310			
		Chodníky; -100*(0,25-0,15)		-10,000			
6.	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	95,555	8,00	764	SoD_IO01 D.2.1a Pol



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ položky
		Výkaz výměr: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
		50% : Stávající komunikace 1323*0,1*0,5		66,150			
		Nová komunikace 248*0,44*0,5		54,560			
		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
		50% : Nová komunikace; -139*(0,44-0,15)*0,5		- 20,155			
		Chodníky; -100*(0,25-0,15)*0,5		- 5,000			
13.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	155,260	113,00	17 544	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: 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 9 000 do 10 000 m "odvoz nevhodné zeminy z výkopu na skládku - travní drn": "zemina z odkopávek": Stávající komunikace 1323*0,1		132,300			
		Nová komunikace 248*0,44		109,120			
		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 9 000 do 10 000 m "odvoz nevhodné zeminy z výkopu na skládku - travní drn": "zemina z odkopávek": Nová komunikace; -139*0,44		- 61,160			
		Chodníky; -100*0,25		- 25,000			
14.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 552,600	9,00	13 973	SoD_IO01 D.2.1a Pol

Výkaz výměr: 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m
*10 předpoklad skládky do 20 km:



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ položky
		241,42*10 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m *10 : Nová komunikace; -139*0,44*10 Chodníky; -100*0,25*10		2 414,200			
17.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	155,260	6,80	1 056	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Uložení sypaniny na skládky 241,42 Nová komunikace; -139*0,44 Chodníky; -100*0,25		241,420 - 61,160 - 25,000			
18.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	279,468	200,00	55 894	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 *1,8 m3/t : 241,42*1,8 Nová komunikace; -139*0,44*1,8 Chodníky; -100*0,25*1,8		434,556 - 110,088 - 45,000			
		5: Komunikace pozemní				165 986	
		5: Komunikace pozemní				165 986	
26.	564961315	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm	m2	109,000	123,00	13 407	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm Nová komunikace 248 "vrstva tl.20cm z bet. recyklátu fr. 0/63": Nová komunikace; -139		248,000 - 139,000			
28.	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	- 657,000	341,00	- 224 037	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm Nová komunikace 248		248,000			



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ položky
		Nová komunikace; -139		- 139,000			
		Stávající komunikace; -311		- 311,000			
		Stávající komunikace; -455		- 455,000			
29.	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	1 432,000	263,00	376 616	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm					
		"vrstva tl.13cm z SC C8/10":					
		Stávající komunikace					
		1323		1 323,000			
		Nová komunikace					
		248		248,000			
		"nová vozovka + zapravení ul. Poděbradova" :					
		"vrstva tl.13cm z SC C8/10":					
		Nová komunikace; -139		- 139,000			
31.	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2		21,00	-	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1.00 kg/m2					
		Nová komunikace					
		248		248,000			
32.	573231108	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	-	15,00	-	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
		Nová komunikace					
		248		248,000			
33.	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2		255,00	-	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním znemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
		Nová komunikace					
		248		248,000			



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ položky
		9: Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 082	
		9: Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 082	
44.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	121,000	240,00	29 040	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, svyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou zbetonu prostého, do lože zbetonu prostého					
		Stávající komunikace					
		232		232,000			
		-30		- 30,000			
		-81		- 81,000			
46.	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	122,210	164,00	20 042	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm					
		232*1,01		234,320			
		-30*1,01		- 30,300			
		-81*1,01		- 81,810			
		997: Přesun sutě				1 896	
		997: Přesun sutě				1 896	
63.	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	-	48,80	-	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1km					
		"vybourání silniční obruby" (232)*0,205 :					
		47,56		47,560			
64.	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	-	13,00	-	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
		"vybourání silniční obruby" (232)*0,205*19 :					
		903,64		903,640			
65.	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	7,585	250,00	1 896	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
		"vybourání silniční obruby" (232)*0,205 :					
		47,56		47,560			



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ položky
		"vybourání silniční obruby" -195*0,205 : -39,975		- 39,975			
		998: Přesun hmot				17 963	
		998: Přesun hmot				17 963	
67.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	276,775	64,90	17 963	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro komunikace skrytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
		742,429		742,429			
		-465,654		- 465,654			
		Vedlejší a ostatní náklady				3 819	
		Vedlejší a ostatní náklady				3 819	
		Vedlejší náklady	soubor	1,000	2 723,92	2 724	SoD
		Ostatní náklady	soubor	1,000	1 095,14	1 095	SoD



REKAPITULACE

Popis	Cena
PFB180094: Nemocnice Šternberk - Interní pavilon	- 443 622
IO01: Komunikace a chodníky	- 443 622
IO01: Komunikace a chodníky	- 443 622
D.2.1a: Komunikace a chodníky	- 438 529
1: Zemní práce	- 25 443
1: Zemní práce	- 25 443
5: Komunikace pozemní	- 265 043
5: Komunikace pozemní	- 265 043
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	- 33 031
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	- 33 031
997: Přesun sutě	- 115 013
997: Přesun sutě	- 115 013
998: Přesun hmot	
998: Přesun hmot	
VRN	- 5 092
VRN	- 5 092
Celkem (bez DPH)	- 443 622
DPH 21%	- 93 161
Celkem (včetně DPH)	- 536 782



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ položky
		PFB180094: Nemocnice Šternberk - Interní pavilon				- 443 622	
		IO01: Komunikace a chodníky				- 443 622	
		IO01: Komunikace a chodníky				- 443 622	
		D.2.1a: Komunikace a chodníky				- 438 529	
		1: Zemní práce				- 25 443	
		1: Zemní práce				- 25 443	
2.	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	- 766,000	30	- 22 980	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm "vybourání nebo odfrézování živ. krytu v tl.10cm, s naložením na dopravní prostředek, objem. hmot. suti 0,22 t/m2, odměřeno v ACAD": -311 - 311,000 -455 - 455,000					
3.	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	-		-	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých "objem. hmot. suti 0,205 t/m, odměřeno v ACAD": -114 - 114,000 -81 - 81,000					
4.	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	- 35,850	37	- 1 316	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m "sejmutí travního drnu v tl.15cm s naložením na dopravní prostředek, bude odvezeno na skládku" : Nová komunikace; -139*0,15 - 20,850 Chodníky; -100*0,15 - 15,000					
5.	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3			-	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 "odkopávky s naložením na dopravní prostředek bude odvezeno na skládku" : "odkopávky pro konstrukční vrstvy vozovky, chodníku":					



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ položky
		Nová komunikace; -139*(0,44-0,15) Chodníky; -100*(0,25-0,15)		- 40,310 - 10,000			
6.	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3			-	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
		50% : Nová komunikace; -139*(0,44-0,15)*0,5 Chodníky; -100*(0,25-0,15)*0,5		- 20,155 - 5,000			
13.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3			-	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: 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 9 000 do 10 000 m "odvoz nevhodné zeminy z výkopu na skládku - travní drn": "zemina z odkopávek": Nová komunikace; -139*0,44 Chodníky; -100*0,25		- 61,160 - 25,000			
14.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			-	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m *10 : Nová komunikace; -139*0,44*10 Chodníky; -100*0,25*10		- 611,600 - 250,000			
17.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3			-	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Uložení sypaniny na skládky Nová komunikace; -139*0,44 Chodníky; -100*0,25		- 61,160 - 25,000			
18.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t			-	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 *1,8 : Nová komunikace; -139*0,44*1,8		- 110,088			



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ položky
		Chodníky; -100*0,25*1,8		- 45,000			
21.	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	- 239,000	5	- 1 147	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním "zhutnění zemní pláňe pro komunikace a chodníky, odměřeno v ACAD": Nová komunikace; -139 Chodníky; -100		- 139,000 - 100,000			
		5: Komunikace pozemní				- 265 043	
		5: Komunikace pozemní				- 265 043	
24.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	- 100,000	112	- 11 200	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm "vrstva ŠDb 0/63 tl. 15cm, odměřeno v ACAD" : "viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy" : "chodníky": -100		- 100,000			
26.	564961315	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm	m2			-	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm "nová vozovka + zapravení ul. Poděbradova" : "viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy" : "vrstva tl.20cm z bet. recyklátu fr. 0/63": Nová komunikace; -139		- 139,000			
28.	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2			-	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm "odměřeno v ACAD, viz příloha č. 2 situace": Nová komunikace; -139 Stávající komunikace; -311 Stávající komunikace; -455		- 139,000 - 311,000 - 455,000			
29.	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	-		-	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm					



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ položky
		"nová vozovka + zapravení ul. Poděbradova" : "vrstva tl.13cm z SC C8/10": Nová komunikace; -139		- 139,000			
31.	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	- 657,000	21	- 13 797	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 "viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy" : "odměřeno v ACAD, viz příloha č. 2 situace": Nová komunikace; -139 Stávající komunikace; -311 Stávající komunikace; -455 Nová komunikace 248		- 139,000 - 311,000 - 455,000 248,000			
32.	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	- 657,000	15	- 9 855	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 "viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy" : "odměřeno v ACAD, viz příloha č. 2 situace": Nová komunikace; -139 Stávající komunikace; -311 Stávající komunikace; -455 Nová komunikace 248		- 139,000 - 311,000 - 455,000 248,000			
33.	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	- 657,000	255	- 167 535	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm "viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy" : "odměřeno v ACAD, viz příloha č. 2 situace": Nová komunikace; -139 Stávající komunikace; -311 Stávající komunikace; -455 Nová komunikace 248		- 139,000 - 311,000 - 455,000 248,000			
34.	596211113	Kladení plošné dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	- 100,000	233	- 23 300	SoD_IO01 D.2.1a Pol



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ položky
		Výkaz výměr: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší složem z kameniva těženeho nebo drceneho tl. do 40 mm, s vyplněním spár sdvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
		"dlažba plošná tl.6cm do lože z DK tl.4cm fr. 4/8" :					
		"viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy" :					
		"chodníky plošná dlažba":					
		"chodníky reliéfní dlažba":					
		Chodníky; -(100-4,5)		- 95,500			
		Chodníky reliéfní; -4,5		- 4,500			
35.	59245004	dlažba skladebná betonová terasová hladká tl.6 cm barevná	m2	- 96,455	383	- 36 942	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: "dlažba z dlaždic 60x30 + 30x30 + 45x30, obvodová fazeta 1mm, impreg. povrch":					
		-(100-4,5)*1,01		- 96,455			
36.	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	- 4,545	531	- 2 413	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
		-4,5*1,01		- 4,545			
		9: Ostatní konstrukce a práce, bourání				- 33 031	
		9: Ostatní konstrukce a práce, bourání				- 33 031	
44.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-		-	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
		"viz příloha č.2 situace, odměřeno v ACAD" :					
		"silniční obruby do bet. lože z C16/20" :					
		"silniční 15/25" :					
		-30		- 30,000			
		-81		- 81,000			
46.	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m			-	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm					
		-30*1,01		- 30,300			
		-81*1,01		- 81,810			



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ položky
49.	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	- 100,000	198	- 19 800	SoD_IO01 D.2.1a Pol
Výkaz výměr: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého							
"viz příloha č.2 situace, odměřeno v ACAD" :							
"chodníková obruba 10/25 do bet. lože C16/20":							
-100							
- 100,000							
50.	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	- 101,000	131	- 13 231	SoD_IO01 D.2.1a Pol
Výkaz výměr: obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm							
-100*1,01							
- 101,000							
997: Přesun sutě						- 115 013	
997: Přesun sutě						- 115 013	
63.	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	- 160,935	49	- 7 854	SoD_IO01 D.2.1a Pol
Výkaz výměr: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1km							
"vybourání silniční obruby" -195*0,205 :							
"živ. kry" -766*0,22 :							
-208,495							
- 208,495							
"vybourání silniční obruby" (232)*0,205 :							
47,56							
47,560							
64.	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	- 3 057,765	13	- 39 751	SoD_IO01 D.2.1a Pol
Výkaz výměr: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
"vybourání silniční obruby" -195*0,205*19 :							
"živ. kry" -766*0,22*19 :							
-3961,405							
- 3 961,405							
"vybourání silniční obruby" (232)*0,205*19 :							
903,64							
903,640							
65.	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	-		-	SoD_IO01 D.2.1a Pol



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ položky
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 "vybourání silniční obruby" -195*0,205 : -39,975		- 39,975			
66.	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	- 168,520	400	- 67 408	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 "živ. kry" -766*0,22 : -168,52		- 168,520			
		998: Přesun hmot				-	
		998: Přesun hmot				-	
67.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	-		-	SoD_IO01 D.2.1a Pol
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro komunikace skrytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu -465,654		- 465,654			
		Vedlejší a ostatní náklady				- 5 092	
		Vedlejší a ostatní náklady				- 5 092	
		Vedlejší náklady	soubor	1,000	-3 632,13	- 3 632	SoD
		Ostatní náklady	soubor	1,000	-1 460,28	- 1 460	SoD

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Změnou datového formátu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 03.08.2021 12:48:33.

Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným, dokument nebyl změněn a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 02.08.2021 23:05:13. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 00B2C6FF, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s. pro podepisující osobu Ing. Miroslav Kubín, Olomoucký kraj.

Elektronický podpis byl označen kvalifikovaným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost časového razítka byla ověřena dne 03.08.2021 12:48:33.

Elektronické časové razítko bylo shledáno platným, dokument nebyl změněn a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 03.08.2021 8:29:54. Údaje o časovém razítku: datum a čas 27.07.2021 14:48:31, číslo kvalifikovaného časového razítka 00B2513A, kvalifikované časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru I.CA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s..

Vstupující dokument byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 03.08.2021 12:48:33.

Zaručený elektronický podpis byl shledán platným, dokument nebyl změněn a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 03.08.2021 10:48:32. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 0155373C, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Ing. Jaromír Pelinka, OHL ŽS, a.s.. Elektronický podpis nebyl označen platným časovým razítkem.

Typ vstupního dokumentu: .PDF

Otisk souboru: 1B0B2EC2F5D4503CA4DA72CF208879196987FAED440A123DD4874059ADC60BA5

Použitý algoritmus: SHA256_SBB 2.16.840.1.101.3.4.2.1

Subjekt, který změnu formátu dokumentu provedl:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a , 77900 Olomouc, posta@olkraj.cz

Datum vyhotovení ověřovací doložky:

3.8.2021

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

Danielová Marcela

Elektronický podpis - 3.8.2021
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Marcela Danielová
Vydal : I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016
Platnost do : 27.5.2022 08:08:53-000 +02:00

Elektronický podpis - 4.8.2021
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Ing. Josef Suchánek
Vydal : I.CA Qualified 2 CA/RS...
Platnost do : 4.11.2021 07:33:32-000 +01:00