



DODATEK Č. 1 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: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmána Olomouckého kraje na základě pověření hejtmána Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

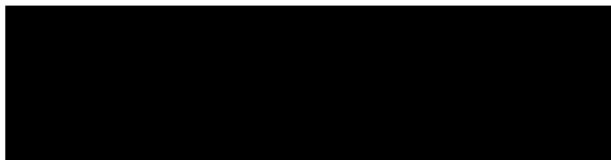
a

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“).

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy, a to o úpravu předmětu Smlouvy o vícepráce a méněpráce a s tím související změna ceny díla. 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) Výměna stávající splaškové kanalizace mezi interním pavilonem a novým parkovištěm ZL č. 1 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Vybudování nové páteřní kanalizace DN 300 mezi interním pavilonem a kanalizací nových parkovišť v délce 156,84 m, včetně nutných přípojek DN 125 - 300 ze stávajících objektů v délce 25,32 m a 2 ks nových šachet. Současně bude stará kanalizace zaslepena a kanalizační šachty odstraněny.	3 047 707,27	0,00
2) Napojení interního pavilonu na areálový vodovod ZL č. 2 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Prodloužení nového vodovodu o 12,8 m až do místa umístění nového hydrantu H2 – 80.	112 184,87	0,00
3) Parkovací plochy pro sanitky ZZS OK ZL č. 3 (§ 222 odst. 4 ZZVZ) Provedení parkoviště pro 4 sanitní vozy ze zámkové dlažby do silničních obrub a má plochu 191,93 m ² , včetně provedení	306 889,93	0,00

štěrkových podkladních vrstev. Přemístění nabíjecí soupravy sanitek včetně elektrorozvodů.		
4) Monitorování parkovací plochy pro sanitky ZZS OK a časosběrná kamera ZL č. 4 (§ 222 odst. 4 ZZVZ) D+M 2 kamer pro zabezpečení prostoru parkoviště pro sanitky s připojením na monitor dohledu ZZS OK a 1 ks WEB kamery na objekt nemocnice pro dohled nad realizací stavby IP.	40 711,03	0,00
5) Změna dispozice 1.NP ZL č. 5 (§ 222 odst. 4 ZZVZ) Změna dispozice 1. NP dle PD pro změnu stavby před dokončením zpracované Adam Rujbr Architects s.r.o. v 06/2020. Záměna shozu na špinavé prádlo. D+M systému automatického doplňování chemikálií pro ochranu vodovodního potrubí před bakteriemi Legionelly. Doplnění elektronického docházkového systému.	2 201 536,28 967 500,00 342 000,00 285 190,25	-732 282,16 -1 439 736,00
6) Odpočet automatizované kartotéky pacientů ZL č. 6 (§ 222 odst. 4 ZZVZ) Odpočet centrální rotační kartotéky pacientů.	0,00	-938 288,55
Vícepráce a méněpráce celkem	7 303 719,63	-3 110 306,71
ZMĚNA CENY DÍLA CELKEM	4 193 412,92	

Ostatní ustanovení čl. II. 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 za dílo dle Smlouvy	208 856 399,93	43 859 843,99	252 716 243,92
Změna ceny dle dodatku č. 1	4 193 412,92	880 616,71	5 074 029,63
Celková cena Smlouvy včetně dodatku č. 1	213 049 812,85	44 740 460,70	257 790 273,55

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

3. 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.
4. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/99/14/2020 ze dne 31. 08. 2020.

Příloha: č. 1) Položkový rozpočet

Olomouci dne:
Za Objednatele

V Olomouci dne:
Za Zhotovitele

.....
Mgr. Jiří Zemánek
1. náměstek hejtmana

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

Digitálně podepsal
Ing. Jaromír
Pelinka
Datum: 2020.09.08
11:28:31 +02'00'

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: SMN a. s. – o. z. Nemocnice Šternberk – Interní pavilon

Objednatel: Olomoucký kraj

Zhotovitel: OHL ŽS, a.s.

Místo: Šternberk

Zpracoval:

Datum:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
	SMN a. s. – o. z. Nemocnice Šternberk – Interní pavilon			0,00						
ZL 1	ZL 1 - Arealová kanalizace	3 047 707,27	0,00	640 018,53	3 687 725,80	0,00	3 013 119,14	0,00	34 588,13	0,00
ZL 2	ZL 2 - Arealový vodovod	112 184,87	0,00	23 558,82	135 743,69	0,00	110 911,69	0,00	1 273,18	0,00
ZL 3	ZL 3 - Parkovací plochy pro sanitky ZSOK	306 889,93	0,00	64 446,89	371 336,82	0,00	303 407,07	0,00	3 482,86	0,00
ZL 4	ZL 4 - Kamery časosběr a monitorování sanitek	40 711,03	0,00	8 549,32	49 260,34	0,00	40 249,00	0,00	462,03	0,00
ZL 5	ZL 5 - Změna dispozice 1.NP	1 624 208,37	0,00	341 083,76	1 965 292,13	0,00	1 608 008,25	0,00	16 200,12	0,00
ZL 6	ZL 6 - Rotátor	-938 288,55	0,00	-187 657,71	-1 125 946,25	0,00	-927 640,00	0,00	-10 648,55	0,00
Celkem		4 193 412,92		889 999,60	5 083 412,52	0,00	4 148 055,15	0,00	45 357,77	0,00

Zjišťovací protokol č.	ZL č.1	
Stavba:	SMN a. s. – o. z. Nemocnice Šternberk – Interní pavilon	
Objekt:	IO03	Přípojky a přeložky areálové kanalizace a vodovodu
Rozpočet:	D.2.3a	Areálová kanalizace

Poř.č. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl 0 Ostatní					20 766,50	
1 0-pc1	Zaměření a vynesení trasy a, dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	6 886,16	6 886,16	D.2.3a
N 892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	156,84000	88,50	13 880,34	RTS20/I
Díl 1 Zemní práce					1 890 638,20	
2 113107123R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	314,70000	92,70	29 172,69	D.2.3a
STOKA DN300: 37,55+11,76+50,83+48,16=148,3						
PŘÍPOJKY P: 5,27+5,55+4,24+5,32+6,28+7,74+2,51+1,05+7,36+5,75+5,29+3,75+3,27+1,65=65,03						
PŘÍPOJKY L: 0,78+2,47+1,1+2,55+2,2+4,53+0,67+4,03+0,72+9,78=28,83						
ŠACHTY: 4KS*2*0,75*2=12						
Σ:(148,3+65,03+28,83)*1,25+12=314,7						
viz. schéma ZL1 - Geometrické zaměření						
3 113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	314,70000	233,10	73 356,57	D.2.3a
viz pol.poř.č.2						
4 113111130R00	Odstranění podkladu pl.50 m2,kam.zpev.cem.tl.30 cm	m2	314,70000	233,10	73 356,57	D.2.3a
viz pol.poř.č.2						
5 131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	32,76000	503,40	16 491,38	D.2.3a
ŠACHTY: 4ks*2*0,75*2*(3,43*0,7)						
6 131301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3	32,76000	31,10	1 018,84	D.2.3a
viz pol.poř.č.5						
7 132301211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3, strojně	m3	817,08000	213,30	174 283,16	D.2.3a
DN300: 194,53*1,25*3,43=834,05						
DN200: 36,26*1,25*3,43=155,47						
DN160: 5,91*1,25*3,43=25,34						
DN125: 5,25*1,25*3,43=22,51						
Σ:834,05+155,47+25,34+22,51=1037,37						
1037,37-314,7*0,7=817,08 - odečet pol.poř.č.2,3,4						
8 132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	817,08000	31,10	25 411,19	D.2.3a
viz pol.poř.č.7						
10 151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	1 659,78000	236,00	391 708,08	D.2.3a
DN300: 194,53*3,43*2=1334,48						
DN200: 36,26*3,43*2=248,74						
DN160: 5,91*3,43*2=40,54						
DN125: 5,25*3,43*2=36,02						
Σ: 1334,48+248,74+40,54+36,02=1659,78						
11 151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	1 659,78000	126,00	209 132,28	D.2.3a
viz pol.poř.č.10						
20 161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	849,84000	80,00	67 987,20	D.2.3a
(32,76+817,08)						
pol.poř.č.6: 32,76						
pol.poř.č.7: 817,08						
21 162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	849,84000	113,00	96 031,92	D.2.3a
viz pol.poř.č.20						
22 167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	849,84000	78,30	66 542,47	D.2.3a
viz pol.poř.č.20						

Zjišťovací protokol č.	ZL č.1	
Stavba:	SMN a. s. – o. z. Nemocnice Šternberk – Interní pavilon	
Objekt:	IO03	Přípojky a přeložky areálové kanalizace a vodovodu
Rozpočet:	D.2.3a	Areálová kanalizace

Poř.č. I	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
23	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za, skládku <i>viz pol.pof.č.20</i>	m3	849,84000	320,00	271 948,80	D.2.3a
24	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>pol.pof.č.2 314,7 * prům.výška 3,43</i> <i>314,7*3,43=1079,42</i> <i>odečet: 159,86, viz pol.pof.č.25</i>	m3	919,56000	42,70	39 265,21	D.2.3a
25	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním, šterkopisku frakce 0 - m3 <i>DN300: 194,53*1,25*(0,3+0,3+0,15)-194,53*0,3*0,3*314=127,398</i> <i>DN200: 36,26*1,25*(0,3+0,2+0,15)-36,26*0,2*0,2*3,14=24,91</i> <i>DN160: 5,91*1,25*(0,3+0,16+0,15)-5,91*0,16*0,16*3,14=4,031</i> <i>DN125: 5,25*1,25*(0,3+0,125+0,15)-5,25*0,125*0,125*3,14=3,516</i> <i>Σ: 127,398+24,91+4,031+3,516=159,855</i>	m3	159,85500	600,00	95 913,00	D.2.3a
26	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>viz pol.pof.č.2</i>	m2	314,70000	4,90	1 542,03	D.2.3a
30	59691002.A	Recyklát betonový fr.16 - 32 mm vč. dopravy <i>pol.pof.č.24 * 2t</i>	T	1 839,12000	140,00	257 476,80	D.2.3a
Díl 8 Trubní vedení						453 590,61	
N1	871273121	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 125mm <i>geodet.zaměření: 5,25</i>	m	5,25000	78,20	410,55	URS20/
47	871111102R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 200 mm <i>geodet.zaměření: 38,17</i> <i>dešťové vody: 34,65</i> <i>SOD: 52,75</i> <i>rozdíl:20,07</i>	m	20,07000	35,00	702,45	D.2.3a
48	871111104R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 300 mm <i>geodet.zaměření: 297,04</i> <i>SOD: 140,2</i> <i>rozdíl: 156,84</i>	m	156,84000	46,00	7 214,64	D.2.3a
53	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou <i>pol.pof.č. N1 + pol.pof.č. 47 + pol.pof.č. 48</i> <i>5,25+20,07+156,84=182,16</i>	m	182,16000	40,00	7 286,40	D.2.3a
58	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin <i>nová přípojka od stávající prádely</i>	kus	1,00000	260,00	260,00	D.2.3a
N2	894431112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.600 mm, Wavin <i>na hlavním řádu hl. 3,58m</i>	kus	1,00000	516,00	516,00	RTS20/
61	8-pc5	Křížení s ostatním vedením	komple	8,00000	760,00	6 080,00	D.2.3a
62	8-pc6	Vybourání stávající kanalizace <i>u křížení P přípojek se stávající kanalizací 9*1,25, před objektem SVLS 22m</i>	m	32,25000	2 860,00	92 235,00	D.2.3a
N3	28611146.AR	Trubka kanalizační PP KG 2000 SN 10 DN 125 <i>viz pol.pof.č. N1 + 10% prořez</i>	m	5,77500	145,00	837,38	RTS20/
64	28611265.KG200	Trubka kanalizační PP KG 2000 SN 10 DN 200 <i>viz pol.pof.č. 47 + 10% prořez</i>	m	22,77000	653,00	14 868,81	D.2.3a
65	28611265.KG300	Trubka kanalizační PP KG 2000 SN 10 DN 300 <i>viz pol.pof.č. 48 + 10% prořez</i>	m	172,52400	1 745,00	301 054,38	D.2.3a

Zjišťovací protokol č.	ZL č.1	
Stavba:	SMN a. s. – o. z. Nemocnice Šternberk – Interní pavilon	
Objekt:	IO03	Přípojky a přeložky areálové kanalizace a vodovodu
Rozpočet:	D.2.3a	Areálová kanalizace

Poř.č. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
70	28697100-1 Šachta Wavin 425, vč. poklopu	kus	1,00000	9 225,00	9 225,00	D.2.3a
N4	286971513R Šachta Wavin 600, vč. poklopu	kus	1,00000	12 900,00	12 900,00	nabídka
Díl	91 Doplňující práce na komunikaci				51 240,00	
89	919735113R00 Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	457,50000	112,00	51 240,00	D.2.3a
	<i>hlavní stoka: 194,53*2=389,04</i>					
	<i>Přípojky P: 2,5x10*2+1,05*2=52,1</i>					
	<i>Přípojky L: 1*8*2=16</i>					
	<i>Σ 389,04+52,1+8=457,5</i>					
Díl	99 Staveništní přesun hmot				251 997,36	
90	998276101R00 Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	1 846,13451	136,50	251 997,36	D.2.3a
Díl	D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				344 886,48	
95	979081111R00 do 1 km	t	453,48000	220,00	99 765,60	D.2.3a
	<i>suť vybourané hmoty: 12,9</i>					
	<i>podkladní vrstvy vozovky: pol.poř.č.2,3,4: 314,7 *0,7*2=440,58</i>					
	<i>Σ 12,9+440,58=453,48</i>					
96	979081121R00 Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5 445,60000	15,70	85 495,92	D.2.3a
	<i>pol.poř.č. 95 *12; 453,8*12=5445,6</i>					
97	979088212R00 Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	453,48000	102,00	46 254,96	D.2.3a
	<i>viz pol.poř.č.95</i>					
98	D96-PC1 Skládkovné	t	453,48000	250,00	113 370,00	D.2.3a
	<i>viz pol.poř.č.95</i>					
Díl	VN Vedlejší náklady				24 669,74	
	VN Vedlejší náklady	Soubor	1,00000	24 669,74	24 669,74	VRN objekt
Díl	ON Ostatní náklady				9 918,39	
	ON Ostatní náklady	Soubor	1,00000	9 918,39	9 918,39	OST objekt

CELKEM

3 047 707,27

Méněpráce
Vícepráce

0,00
3 047 707,27

Zjišťovací protokol č.	ZL č.2	
Stavba:	SMN a. s. – o. z. Nemocnice Šternberk – Interní pavilon	
Objekt:	IO03	Přípojky a přeložky areálové kanalizace a vodovodu
Rozpočet:	D.2.3b	Areálový vodovod

Poř.č. I	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem		
Díl	0	Ostatní				861,82		
	1	0-pc1	Zaměření a vynesení trasy a dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	861,82	861,82	D.2.3b
Díl	1	Zemní práce				77 200,48		
	2	113107123R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drčené tl.30 cm <i>délka výkopu 12,8*šířka výkopu 1,25=16</i> <i>viz. schéma ZL2 - Geometrické zaměření</i>	m2	16,00000	92,70	1 483,20	D.2.3b
	3	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm <i>viz pol.pof.č.2</i>	m2	16,00000	233,10	3 729,60	D.2.3b
	4	113111130R00	Odstranění podkladu pl.50 m2,kam.zpev.cem.tl.30 cm <i>viz pol.pof.č.2</i>	m2	16,00000	233,10	3 729,60	D.2.3b
	7	132301211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 strojně <i>12,8*1,25*2,4m hloubka</i>	m3	38,40000	213,30	8 190,72	D.2.3b
	8	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 <i>viz pol.pof.č.7</i>	m3	38,40000	31,10	1 194,24	D.2.3b
	10	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 4m <i>12,8*2,4*2</i>	m2	61,44000	236,00	14 499,84	D.2.3b
	11	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m <i>viz pol.pof.č.10</i>	m2	51,20000	126,00	6 451,20	D.2.3b
	16	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m <i>viz pol.pof.č.7</i>	m3	38,40000	80,00	3 072,00	D.2.3b
	17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>viz pol.pof.č.7</i>	m3	38,40000	113,00	4 339,20	D.2.3b
	18	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 <i>viz pol.pof.č.7</i>	m3	38,40000	78,30	3 006,72	D.2.3b
	19	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku <i>viz pol.pof.č.7</i>	m3	38,40000	320,00	12 288,00	D.2.3b
	20	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>obsyp potrubí: viz pol.pof.č.21</i> <i>výkop: viz pol.pof.č.7</i> <i>zásyp: 38,4-9,3=29,1</i>	m3	28,80000	42,70	1 229,76	D.2.3b
	21	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 2 m3 <i>12,8*1,25*0,6=9,6</i>	m3	9,60000	600,00	5 760,00	D.2.3b
	22	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>viz pol.pof.č.2</i>	m2	16,00000	4,90	78,40	D.2.3b
	24	59691002.A	Recyklát betonový fr.16 - 32 mm, vč. dopravy <i>pol.pof.č.20 *2t</i>	T	58,20000	140,00	8 148,00	D.2.3b
Díl	8	Trubní vedení				6 370,56		
	33	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 110 mm <i>geodet.zaměření: 64,7</i> <i>SOD: 51,9</i> <i>rozdíl: 12,8</i>	m	12,80000	114,00	1 459,20	D.2.3b
	37	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125 <i>viz pol.pof.č.33</i>	m	12,80000	0,00	0,00	D.2.3b
	38	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí <i>viz pol.pof.č.33</i>	m	12,80000	35,00	448,00	D.2.3b
	54	28613813100	Trubka tlaková PE 100 SDR 11 RC DN 100 <i>pol.pof.č.33+10%prořez=14,08</i>	m	14,08000	317,00	4 463,36	D.2.3b
Díl	99	Staveništní přesun hmot				7 948,28		
	71	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	58,22915	136,50	7 948,28	D.2.3b
Díl	M21	Elektromontáže				230,40		
	72	210800644RT1	Vodič CYA 2,5 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 2.5 <i>viz pol.pof.č.33</i>	m	12,80000	18,00	230,40	D.2.3b
Díl	M23	Montáže potrubí				1 075,20		
	74	230230018R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 100 <i>viz pol.pof.č.33</i>	m	12,80000	84,00	1 075,20	D.2.3b

Zjišťovací protokol č. **ZL č.2**
 Stavba: SMN a. s. – o. z. Nemocnice Šternberk – Interní pavilon
 Objekt: IO03 Přípojky a přeložky areálové kanalizace a vodovodu
 Rozpočet: D.2.3b Areálový vodovod

Poř.č. I	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl	M46	Zemní práce při montážích				192,00	
75	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm <i>viz pol.por.č.33</i>	m	12,80000	15,00	192,00	D.2.3b
Díl	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				17 032,96	
76	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 5 km vč. manipulačního poplatk t <i>podkladní vrstvy vozovky: pol.por.č.2,3,4: 16*0,7*2t=22,4</i> <i>pol.por.č.76*12: 22,4*12=268,8</i>	t	22,40000	220,00	4 928,00	D.2.3b
77	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km <i>pol.por.č.76*12: 22,4*12=268,8</i>	t	268,80000	15,70	4 220,16	D.2.3b
78	979088212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky <i>viz pol.por.č.76</i>	t	22,40000	102,00	2 284,80	D.2.3b
79	D96-PC1	Skládkovné <i>viz pol.por.č.76</i>	t	22,40000	250,00	5 600,00	D.2.3b
Díl	VN	Vedlejší náklady				908,08	
	VN	Vedlejší náklady	Soubor	1,00000	908,08	908,08	VRN objekt
Díl	ON	Ostani náklady				365,09	
	ON	Ostani náklady	Soubor	1,00000	365,09	365,09	OST objekt

CELKEM

112 184,87

Méněpráce
Vícepráce

0,00
112 184,87

Zjišťovací protokol č. ZL č.3
 Stavba: SMN a. s. – o. z. Nemocnice Šternberk – Interní pavilon
 Objekt: -
 Rozpočet:

Poř.č. l	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl						139 390,77	
		Zemní práce					
1	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	8,10400	36,70	297,42	D.1.1.-3.
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	1,00000	1 220,00	1 220,00	SO.06
3	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 215,60000	9,00	10 940,40	SO.06
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	81,04000	6,80	551,07	D.1.1.-3.
19	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	81,04000	250,00	20 260,00	D.2.1a
14	199000001R00	Poplatek za skládku - ornice	m3	8,10400	320,00	2 593,28	D.1.1.-3.
15	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	81,04000	320,00	25 932,80	D.1.1.-3.
N	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	81,04000	134,00	10 859,36	RTS20/I
N	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	81,04000	106,50	8 630,76	RTS20/I
N	58337344R	Štěrkopísek frakce 0-32 B	t	162,08000	358,50	58 105,68	RTS20/I
Díl: 2						Základy a zvláštní zakládání	2 835,00
N	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	1,00000	2 835,00	2 835,00	RTS20/I
Díl: 5						Komunikace	101 443,04
N	564201111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 4 cm	m2	191,93000	39,00	7 485,27	RTS20/I
N	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	191,93000	195,00	37 426,35	RTS20/I
N	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2	192,94000	293,00	56 531,42	RTS20/I
Díl: 62						Úpravy povrchů vnější	1 960,00
N	622300181RT3	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu vč. chráničky Kopoflex DN 50 mm	m	25,00000	78,40	1 960,00	RTS20/I
Díl: 91						Doplňující práce na komunikaci	9 425,25
N	914001121R00	Osaz. svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ	kus	1,00000	1 089,00	1 089,00	RTS20/I
N	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	28,50000	292,50	8 336,25	RTS20/I
Díl: 2						Základy a zvláštní zakládání	23 066,01
32	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2	m2	222,86000	103,50	23 066,01	D.2.3a
Díl: 91						Doplňující práce na komunikaci	8 517,00
N	404452560R	Značka dopr.infor. IS10a-IS11a 1000x1500 fol.ř.2	kus	1,00000	4 370,00	4 370,00	RTS20/I
N	59217410R	Obrubník chodníkový GRANITOID ABO 100/10/25 II nat	kus	29,00000	143,00	4 147,00	RTS20/I
Díl: 799						Ostatní	16 770,00
N	7991	Přesun dopravních značek a zpětná montáž (výkop, betonáž)	kus	2,00000	2 590,00	5 180,00	Nabídka
N	7992	D+M stojanu na dobíjecí stanici	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	Nabídka
N	7993	Přesun tlakových lahví	soubor	1,00000	1 890,00	1 890,00	Nabídka
N	7994	Vyzdění podezdívky oplocení	soubor	1,00000	5 200,00	5 200,00	Nabídka
Díl: VN						Vedlejší náklady	2 484,13
VN		Vedlejší náklady	Soubor	1,00000	2 484,13	2 484,13	VRN objekt
Díl: ON						Ostatní náklady	998,74
ON		Ostatní náklady	Soubor	1,00000	998,74	998,74	OST objekt

CELKEM

306 889,93

Méněpráce
 Vícepráce

0,00
 306 889,93

Zjišťovací protokol č.	ZL č.4	
Stavba:	SMN a. s. – o. z. Nemocnice Šternberk – Interní pavilon	
Objekt:	D.1.4.H	Elektronická komunikace
Rozpočet:		

Poř.č. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl	Časoběr				19 345,00	
Hikvision	IP bullet kamera, 8MP, MZVF 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 30m, H.265, VA, IP67	ks	1,00000	10 045,00	10 045,00	nabídka
	Kingston SDXC Canvas React 128GB 100MB/s UHS-I U3	ks	1,00000	950,00	950,00	nabídka
	Kabeláž	soubor	1,00000	1 950,00	1 950,00	nabídka
	Práce (montáž kamer, spolupráce s IT)	hod	8,00000	800,00	6 400,00	nabídka
Díl	Monitorování sanitek				20 904,00	
HIKVISION	IP bullet kamera, 4MP, MZVF 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 50m, H.265(+), VA, IP67	ks	2,00000	8 502,00	17 004,00	nabídka
	Práce (montáž kamer, spolupráce s IT)	hod	4,87500	800,00	3 900,00	nabídka
Díl: VN	Vedlejší náklady				329,54	VRN objekt
VN	Vedlejší náklady	Soubor	1,00000	329,54	329,54	
Díl: ON	Ostatní náklady				132,49	
ON	Ostatní náklady	Soubor	1,00000	132,49	132,49	OST objekt

CELKEM

40 711,03

Méněpráce

0,00

Vícepráce

40 711,03

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	16 200,12	3 402,03	19 602,15	1
D.1.1.-3.	Architektonická a konstrukční část - změna stavby před dok.	0,00	-210 175,80	-44 136,92	-254 312,72	-13
D.1.4.A-J.	Profesní část - změna stavby před dokončením	0,00	1 802 584,05	378 542,65	2 181 126,70	112
D.1.4.K.	Vybavení interiéru - změna stavby před dokončením	0,00	15 600,00	3 276,00	18 876,00	1
Celkem za stavbu		0,00	1 624 208,37	341 083,76	1 965 292,13	113

Méněpráce	-2 172 018,16	-456 123,81	-2 628 141,97
Vícepráce	3 796 226,53	797 207,57	4 593 434,10

ZL č.6

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO01	Interní pavilon
R:	D.1.4.K	Vybavení interiéru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 800.02		Interiér pevně spojný				-927 640,00
25	n23	Rotator	ks	-1,00000	927 640,00	-927 640,00
		D.1.4.K.2 Púdorys 1.NP				
Díl: VN		Vedlejší náklady				-7 595,00
	VN	Vedlejší náklady	Soubor	-1,00000	7 595,00	-7 595,00
Díl: ON		Ostatní náklady				-3 053,55
	ON	Ostatní náklady	Soubor	-1,00000	3 053,55	-3 053,55
Celkem						-938 288,55

VRN objekt

OST objekt

JKSO:

801.11 budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou
 m3 svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná
 novostavba objektu

Méněpráce -938 288,55

Vícepráce 0,00