

**Dodatek č. 4  
ke smlouvě o dílo č. OMSŘI/19/20203**

na zhotovení díla

**„NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba  
pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny,  
1. etapa“**

**Smluvní strany**

**Objednatel:** Pardubický kraj  
se sídlem Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtnanem

Bankovní spojení: [redacted]  
číslo účtu: [redacted]  
IČ: 70892822  
DIČ CZ70892822

a

**Zhotovitel:** OHL ŽS, a.s.  
se sídlem Burešova 938/17, Veverí, 602 00 Brno

Bankovní spojení: [redacted]  
číslo účtu: [redacted]  
IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796  
Zápis v OR: KS v Brně, oddíl B, vložka 695

uzavírají tento dodatek č. 4 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 21. 2. 2019 smlouvu o dílo č. OMSŘI/19/20203 na zhotovení díla „NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 1. etapa“, kterou následně upravily dodatkem č. 1 ze dne 14. 8. 2019, dodatkem č. 2 ze dne 6. 9. 2019 a dodatkem č. 3 ze dne 11. 12. 2019 (dále jen „smlouva“).

Předmětem dodatku č. 4 jsou změny v předmětu díla popsané ve změnových rozpočtech, které jsou přílohami tohoto dodatku. Jedná se mj. o opatření k izolaci stavební jámy pro základy budovy od podzemní vody nebo odstranění nezdokumentovaných betonových konstrukcí nalezených pod objektem demolované trafostanice.

### Článek I.

#### 1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění takto:

Na konec textu bodu 3. se doplňuje následující text:

„Součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Příloh č. 8 a 9.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

#### 2. Smluvní strany se dohodly, že se článek II. smlouvy mění takto:

Stávající text bodu 1. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

**66 090 347,71 Kč bez DPH** (dále též „smluvní cena“)  
**DPH 21 % činí 13 878 973,02 Kč**

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.“

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

#### 3. Smluvní strany se dohodly, že se článek III. smlouvy mění takto:

Stávající text bodu 3. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do 201 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště.“

V ostatním se článek III. smlouvy nemění.

#### 4. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění takto:

Na konec článku se doplňuje text znějící:

„Příloha č. 8: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 13, 14, 16 a 17

Příloha č. 9: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 15 a 18“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

### Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 13, 14, 16 a 17

Příloha č. 2: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 15 a 18

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku se stává Přílohou č. 8 smlouvy a Příloha č. 2 dodatku se stává Přílohou č. 9 smlouvy.

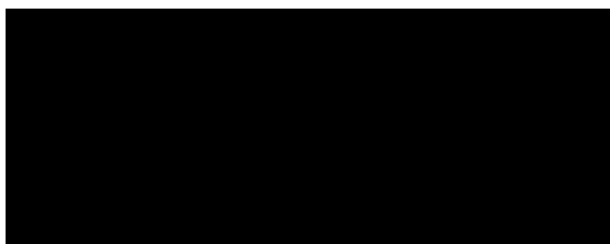
### Článek III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a v účinnost jeho uveřejněním v registru smluv.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tento dodatek odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany v této souvislosti prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
4. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, po jednom ke každému vyhotovení smlouvy, přičemž objednatel obdrží stejnopisy tři a zhotovitel dva.
5. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 6. 4. 2020 a schválen usnesením číslo R/2561/20. O opravě zjevné chyby v počtech rozhodla Rada Pardubického kraje dne 20. 4. 2020 usnesením číslo R/2586/20.
6. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

V Pardubicích dne: 23. 04. 2020

Za objednatele:

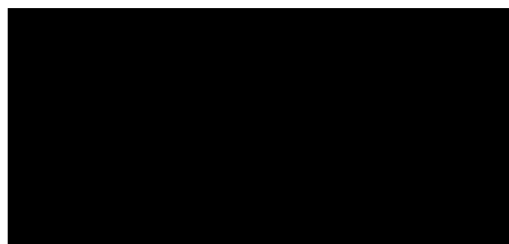
Za zhotovitele:



**Pardubický kraj**  
JUDr. Martin Netolický,  
hejtman



**OHL ŽS, a.s.**  
ředitel divize M- Morava



**Příloha č. 1**  
**Oceněné soupisy prací**  
**změnového listu č. 13, 14, 16 a 17**

ZMĚNOVÝ LIST č. 13 - úprava terénu za SO02					
„NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovna					
Objednatel:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
Objekt:	1. ETAPA VÝSTAVBY				
Část:					
Vydal (Zhotovitel):	OHL ŽS, a.s., Divize M - Morava, Tovačovského 22, 772 00 Olomouc				
Odesláno/předáno - komu					
Způsob odeslání/předání	poštou	emailem	faxem	osobně	Datum:
		X			
Přílohy / poč. listů	Cenová kalkulace méněprací a víceprací				
	Výpočet				
1) Zdůvodnění:					
<p>PD neřešila konečnou úpravu za objektem SO02. Zde se nachází cca 2m pruh v prudkém svahu. PD navrhuje opěrnou zídku, která však bude pro investora velmi finančně nákladná, navíc je zde nepřístupný terén, kde by bylo velice obtížné dopravit materiál. Zhotovitel proto navrhuje osadit do svažitého terénu geobuňky, které by byly kotveny do základové konstrukce SO02 a dále by byl proveden zásyp geobuněk a zásyp kamenivem. Prostor za SO02 by byl po provedení této varianty zabezpečen proti sesuvu a zároveň by zde nemusela být oseta zeleň, která by do budoucna byla špatně přístupná při její údržbě.</p>					
2) Vyjádření TDI:					
3) Vyjádření koordinátora ROP					
4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:					
5) Méněpráce (Kč bez DPH) 0,00 Kč					
6) Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH) 102 341,23 Kč					
7) Celkový dopad do ceny (Kč bez DPH) zvýšení o: 102 341,23 Kč					
8) Vliv na termín výstavby:					
9) Schválil:					
	objednatel	TDI	zhotovitel	AD	
	Ing. Jiří Kunt, Ph.D.		Ing. Martin Kutěj		
Datum:					
Podpis					

ZMĚNOVÝ LIST č. 13 - úprava terénu za SO02 - VÍCEPRÁCE

Stavba:

NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centálního příjmu s odbornými vyšetřovými, 1. etapa

Objekt:

Skupis:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
D	HSV	Práce a dodávky HSV				102 341,23
1	Zemní práce					17 400,00
	139600012.RA0	Ruční odkop a odvoz zeminy ze svahu, bez skládkového	m3	10,00000	1 740,00	17 400,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce					26 397,00
	632922322R00	Kladiení dlaždic 40 x 40 cm	m2	42,00000	335,50	14 091,00
	592451220R	Dlažba HOLLAND VI 40x40x6 cm přírodní	m2	42,00000	293,00	12 306,00
713	Izolace tepelné					19 913,60
	622311132RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	22,40000	613,00	13 731,20
	28375460R	deska izolační tepelné izol.: extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	2,24000	2 760,00	6 182,40
		32x40,3x0,1 + 32x40,4x0,1				
		<b>Ostatní práce a konstrukce</b>				<b>38 630,63</b>
	919722152	Geobunňky pro stabilizaci podkladu z PE tl 200 mm do 30 buněk/m2	m2	23,26000	534,00	12 420,84
	919722712	Zásyp geobuněk tl přes 200 mm pro stabilizaci podkladu	m2	30,00000	35,10	1 053,00
	583318036.R	kamenivo drčené hrubé frakce 16-32	t	12,00000	210,00	2 520,00
	182201203R00	Vodorovné přemísťování výkopku, kolečkem hor. 1-4, do 10 m	m3	8,57000	247,50	2 121,08
	182201210R00	Příplatek za dalších 10 m, kolečkem, výkopku z hor. 1-4	m3	17,14000	219,00	3 753,66
	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3	m3	8,57000	265,00	2 271,05
	R01	D+M Betonové tvárnice SARA, včetně zásypu	m2	6,74000	2 150,00	14 491,00
		<b>CELKEM VÍCEPRÁCE</b>				<b>102 341,23</b>
		položky z původního rozpočtu dle SoD				
		nové položky naceněné dle aktuální hladiny ÚRS				
		nové položky naceněné dle aktuální hladiny RTS				
		položky dle jiného stavebního objektu rozpočtu dle SoD				
		agregované položky, dle CN dodavatele				

<b>ZL č. 14 - Úprava rozvaděče pro ČEZ, větrací mřížky</b>					
<b>Stavba:</b>	„NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovna				
<b>Objednatel:</b>	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
<b>Objekt:</b>	1. ETAPA VÝSTAVBY				
<b>Část:</b>	Silnoproudá elektrotechnika				
<b>Vydal (Zhotovitel):</b>	OHL ŽS, a.s., Divize M - Morava, Tovačovského 22, 772 00 Olomouc				
<b>Odesláno/předáno - komu</b>					
<b>Způsob odeslání/předání</b>	<i>poštou</i>	<i>emailem</i>	<i>faxem</i>	<i>osobně</i>	<i>Datum:</i>
		X			
<b>Přílohy / poč. listů</b>	Cenová kalkulace méněprací a víceprací				2-3
	Výpočet				
<b>1) Zdůvodnění:</b>					
V souladu s požadavkem distributora elektrické energie bude v rozvaděči provedena úprava v níže uvedeném rozsahu :					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výměna původních MTP v poli GBC-A s jedním sekundárním vinutím za 3 ks nových MTP s dvěma sekundárními vinutími (20//5/5A, 0,5S, 10VA, FS5, 5P20, 5VA, 2/5kA 28,5/80/180kV 50Hz včetně úředního ověření).</li> <li>• Páce spojená s instalací nové kabelové trasy v poli měření (GBC-A) a ukončení vývodu svorkách</li> <li>• Práce spojené s propojením pole spojky DM1-A a pole měření GBC-A</li> <li>• Zkratování vývodů stávajících MTP v poli podélné spojky DM1-A</li> <li>• Parametrizace a najetí ochrany SEPAM v poli podélné spojky DM1-A</li> </ul>					
Ve vnitřním prostoru NN rozvodny N1.002 klesají teploty v chladném období blízko venkovním teplotám, kde příčinou tohoto nežádoucího jevu jsou nyní neuzavíratelné otvory pro přísávání vzduchu pro větrání prostoru v kombinaci s nedostatečným vytápěním prostoru. Tepelné zisky od instalované technologie byly v projektu řešeny pro plné vytižení dimenze transformátorů a taktéž i pro 3 rezervní trafo, které nyní není osazeno.					
Návrh řešení: Osadit přísávací otvory dvěma kusy ručních uzavíracích klapek (rozměr podle projektu 630x630mm). Nutno před a po zimním období ručně uzavřít/otevřít klapky.					
<b>2) Vyjádření TDI:</b>					
<b>3) Vyjádření koordinátora ROP</b>					
<b>4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:</b>					
<b>5) Méněpráce (Kč bez DPH)</b> <span style="float: right;">0,00 Kč</span>					
<b>6) Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH)</b> <span style="float: right;">190 509,80 Kč</span>					
<b>7) Celkový dopad do ceny (Kč bez DPH)</b> <span style="float: right;">190 509,80 Kč</span> <b>zvýšení o:</b>					
<b>8) Vliv na termín výstavby:</b>					
<b>9) Schválil:</b>	objednatel	TDI	zhotovitel	AD	
	Ing. Jiří Kunt, Ph.D.		Ing. Martin Kutěj		
<b>Datum:</b>					
<b>Podpis</b>					

**ZL č. 14 - Úprava rozvaděče pro ČEZ, nové větrací mřížky v S002 - VÍCEPRÁCE**

Stavba:

NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 1. etapa

Objekt:

Soupis:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
D	HSV					190 509,80
		<b>Úprava rozvaděče</b>				190 509,80
1		MTP CTS38Sch 20/5/5A, 0,5S, 10VA, FS5, 5P20, 5VA vč.úředního ověření	ks	3,000	32 980,00	98 940,00
2		Montážní práce (2 technici Schneider Electric)	hod	10,000	2 769,00	27 690,00
3		Pomocný instalační materiál	sd	1,000	959,80	959,80
4		Parametrizace a najetí ochrany	ks	1,000	6 364,00	6 364,00
5		Čas na cestě (2 technici Schneider Electric)	hod	8,000	872,00	6 976,00
6		Doprava (Schneider Electric z Brna)	km	180,000	15,00	2 700,00
7		Součinnost montážních pracovníků Eljpremo		1,000	6 400,00	6 400,00
8		Nastavení SPAM		1,000	12 000,00	12 000,00
9		Nová výchozí revize		1,000	7 200,00	7 200,00
		<b>Doplnění MaR o monitoring celkové spotřeby el. Energie na S002</b>				10 634,00
10		inteligentní čítač impulsů SAUTER EY-IO57IF001	ks	1,000	10 634,00	10 634,00
D		<b>D.1.2.4.4 - Vzduchotechnika</b>				10 646,00
11		Uzavírací klapka TESNA 630x630 mm, ovládání ruční	kus	2,00000	3 498,00	6 996,00
12		Montáž revizních klepek	kus	2,00000	1 250,00	2 500,00
13		Doprava	soubor	1,00000	1 150,00	1 150,00
<b>CELKEM VÍCEPRÁCE</b>						<b>190 509,80</b>

položky z původního rozpočtu dle SoD

nové položky naceněné dle aktuální hladiny ÚRS

nové položky naceněné dle aktuální hladiny RTS

položky dle jiného stavebního objektu rozpočtu dle SoD

agregované položky, dle CN dodavatele



ZMĚNOVÝ LIST č. 16 - Vedlejší a ostatní náklady při prodloužení a přerušení prací					
Stavba:	„NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovacími místy“				
Objednatel:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
Objekt:	1. ETAPA VÝSTAVBY				
Část:					
Vydal (Zhotovitel):	OHL ŽS, a.s., Divize M - Morava, Tovačovského 22, 772 00 Olomouc				
Odesláno/předáno - komu					
Způsob odeslání/předání	poštou	emailem	faxem	osobně	Datum:
		X			30.03.20
Přílohy / poč. listů	Cenová kalkulace méněprací a víceprací				1
1) Zdůvodnění:					
<p>Dopočet vedlejších a ostatních nákladů stavby byl proveden v závislosti na vzniklé vícepráce s jejich časovým projevem do prodloužení doby výstavby. Také velký vliv mělo přerušení prací, jenž bylo z důvodu nutnosti spolupráce s ČEZ. Po dobu přerušení zhotovitel zajišťoval na staveništi oplocení, pořádek, údržbu a bezpečnost. Toto si vyžádalo prodloužení nájmu zařízení staveniště a mzdových nákladů. Také zhotovitel třikrát prodloužil a navýšil bankovní garance, za něž musel peněžním společnostem uhradit příslušné poplatky.</p>					
2) Vyjádření TDI:					
3) Vyjádření koordinátora ROP					
4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:					
5) Méněpráce (Kč bez DPH) 0,00 Kč					
6) Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH) 454 620,00 Kč					
7) Celkový dopad do ceny (Kč bez DPH) zvýšení o: 454 620,00 Kč					
8) Vliv na termín výstavby:					
9) Schválil:					
	objednatel	TDI	zhotovitel	AD	
	Ing. Jiří Kunt, Ph.D.		Ing. Martin Kutěj		
Datum:					
Podpis					

## ZMĚNOVÝ LIST č. 16 - Vedlejší a ostatní náklady při prodloužení a přerušeni prací - VÍCEPRÁCE

Stavba:

NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 1. etapa

Objekt:

Soupis:

PC	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						
	HSV	Práce a dodávky HSV				454 620,00
<b>Díl: VN</b>						
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště rozpočet dle SoD 100 dní - 2.820 Kč/den	den	101,00000	2 820,00	284 820,00
		Dod. Č. 1, 2, 3, 4 bez SoD 25+10+30+36, do 22.05.2020			282 000,00	
					315 840,00	
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště po dobu přerušeni prací přerušeni prací 17.12.2019 - 17.02.2020, 62 dní 1.250 Kč/den	den	90,00000	1 250,00	112 500,00
		přerušeni prací 11.03.2020 - 07.04.2020, 28 dní 1.250 Kč/den			36 660,00	
<b>Díl: ON</b>						
<b>Ostatní náklady</b>						
6	005261010R	Pojistění dodavatele a pojištění díla pojištění dodavatele dle SoD 100 dní - 300Kč/den	dni	191,00000	300,00	57 300,00
		Dod. Č. 1, 2, 3, 4 - 291 dní včetně přerušeni prací			30 000,00	
					90 600,00	
<b>CELKEM MĚNĚPRÁCE</b>						<b>454 620,00</b>

ZL č. 17 - Vybudování nové betonové plochy pod objektem SO04					
Stavba:	„NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovnař				
Objednatel:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
Objekt:	1. ETAPA VÝSTAVBY				
Část:	Architektonicko stavební řešení				
Vydal (Zhotovitel):	OHL ŽS, a.s., Divize M - Morava, Tovačovského 22, 772 00 Olomouc				
Odesláno/předáno - komu					
Způsob odeslání/předání	poštou	emailem	faxem	osobně	Datum:
		X			30.03.20
Přílohy / poč. listů	Cenová kalkulace méněprací a víceprací				1
1) Zdůvodnění:					
Požadavek firmy Linde - napouštění O2 do nádrží.					
2) Vyjádření TDI:					
3) Vyjádření koordinátora ROP					
4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:					
5) Méněpráce (Kč bez DPH) 0,00 Kč					
6) Dodatečně stavební práce (Kč bez DPH) 116 177,09 Kč					
7) Celkový dopad do ceny (Kč bez DPH) zvýšení o: 116 177,09 Kč					
8) Vliv na termín výstavby:					
9) Schválil:					
	objednatel	TDI	zhotovitel	AD	
	Ing. Jiří Kunt, Ph.D.		Ing. Martin Kutěj		
Datum:					
Podpis					

ZL č. 17 - Vybudování nové betonové plochy pod objektem S004 - VÍCEPRÁCE

Stavba:

NPK, a.s., Orlickoustecká nemocnice, výstavba pavilonu centálního příjmu s odbornými vyšetřovými, 1. etapa

Objekt:

Seznam:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
						<b>116 177,09</b>
D	HSV	Práce a dodávky HSV				<b>116 177,09</b>
Díl:	1	Zemní práce				<b>21 729,12</b>
	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 100 mm plocha 48 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	48,00000	43,50	2 088,00
	113107222RA0	Odstranění krytů a podkladů vozovek odstranění vozovek s asfaltobetonovým krytem, nad plochu 50 m <sup>2</sup> , tloušťka krytu do 5 cm, naložení a odvoz na skládku do 1 km	m <sup>2</sup>	48,00000	292,00	14 016,00
	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kamenná hrubého drceního, v ploše jednotlivě nad 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 150 mm	m <sup>2</sup>	96,00000	33,70	3 235,20
	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12,48000	191,50	2 389,92
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 0,28*48				
<b>19</b>		<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražené a hloubení důlní</b>				<b>3 369,60</b>
	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m <sup>3</sup>	12,48000	270,00	3 369,60
<b>28</b>		<b>Zpevňování hornin a konstrukcí</b>				<b>1 540,80</b>
	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m <sup>2</sup>	48,000	17,80	854,40
	67352020R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační, plošná hmotnost 100 g/m <sup>2</sup> ; tl. při 2 kPa 0,45 mm	m <sup>2</sup>	48,000	14,30	686,40
Díl:	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				<b>25 296,00</b>
	564871111R00	Podklad ze šěrťokodří s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 250 mm	m <sup>2</sup>	96,000	263,50	25 296,00
		Podklad ze šěrťokodří 0/63 2x48				
<b>58</b>		<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot</b>				<b>32 832,00</b>
	581142111R00	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 1 a 2, tloušťky 210 mm	m <sup>2</sup>	48,000	684,00	32 832,00
Díl:	99	Stavěníšní přesun hmot				<b>3 314,11</b>
	998224111R00	Přesun hmot komunikací, kryt monolitický betonový jakékoliv dělky objektu	t	78,720	42,10	3 314,11
S		<b>Přesuny suti</b>				<b>28 095,46</b>
	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	46,560	42,80	1 992,77
	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	261,360	10,80	2 822,69
	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	46,560	500,00	23 280,00
<b>CELKEM VÍCEPRÁCE</b>						<b>116 177,09</b>

položky z původního rozpočtu dle SoD

nové položky naceněné dle aktuální hladiny ÚRS

nové položky naceněné dle aktuální hladiny RTS

položky dle jiného stavebního objektu rozpočtu dle SoD

agregované položky, dle CN dodavatele

ZMĚNOVÝ LIST č. 15 - Základ pro O2 - bourání betonu					
Stavba:	„NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovnař				
Objednatel:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
Objekt:	1. ETAPA VÝSTAVBY				
Část:					
Vydal (Zhotovitel):	OHL ŽS, a.s., Divize M - Morava, Tovačovského 22, 772 00 Olomouc				
Odesláno/předáno - komu					
Způsob odeslání/předání	poštou	emailem	faxem	osobně	Datum:
		X			
Přílohy / poč. listů	Cenová kalkulace méněprací a víceprací				2-3
	Výpočet				
1) Zdůvodnění:					
Při zahájení bouracích prací na základech objektu D.1.05.2_1DEMOLICE - STANICE O2 bylo okryto více betonových konstrukcí, že bylo uvedeno v PD. Tyto betonové konstrukce byly nařoceny, přeměřeny a vyčísleny jako vícepráce viz přílohy tohoto změnového listu.					
2) Vyjádření TDI:					
3) Vyjádření koordinátora ROP					
4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:					
5) Méněpráce (Kč bez DPH) -17 781,25 Kč					
6) Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH) 419 693,91 Kč					
7) Celkový dopad do ceny (Kč bez DPH) zvýšení o: 401 912,66 Kč					
8) Vliv na termín výstavby:					
Prodloužení doby výstavby o 3 dny					
9) Schválil:	objednatel	TDI	zhotovitel	AD	
	Ing. Jiří Kunt, Ph.D.		Ing. Martin Kutěj		
Datum:					
Podpis					

**ZMĚNOVÝ LIST č. 15 - Základ pro O2 - bourání betonu - MĚNĚPRÁCE**

Stavba:

NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 1. etapa

Objekt:

Soupis:

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						
HSV		Práce a dodávky HSV				-17 781,25
98		<b>Demolice</b>				-17 781,25
21981014312R00		Demolice budov pomocí těžké mechanizace z cihel, kamene, smíšeného a hrázděného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %	m3	142,25000	-125,00	-17 781,25
poměr betonových základů z původní položky						
<b>CELKEM MĚNĚPRÁCE</b>						<b>-17 781,25</b>

**ZMĚNOVÝ LIST č. 15 - Základ pro O2 - bourání betonu - VÍCEPRÁCE**

Stavba:

**NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 1. etapa**

Objekt:

Soupis:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena [CZK]	Celkem
D	HSV	Práce a dodávky HSV				419 693,91
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>269 713,35</b>
	120 90 1123.RT3	Bourání konstrukcí ze ŽB v odkopávkách	m3	81,85534	3 295,00	269 713,35
		Položka neobsahuje svislou ani vodorovnou přepravu vybouraného materiálu, ani uložení a poplatek za skládku. betonové základy pod trafostanici stěny betonových kanálů v demolované trafostanici				
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					<b>149 980,56</b>
	6 97908111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	197,26498	212,00	41 820,18
		Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Položka jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací oří obklopení horninou nebo sypatinou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.				
	7 979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3 748,03459	15,70	58 844,14
	8 979999999R0C	30 % příměsí	t	197,26498	250,00	49 316,24
<b>CELKEM VÍCEPRÁCE</b>						<b>419 693,91</b>

	položky z původního rozpočtu dle SoD
	nové položky naceněné dle aktuální hladiny ÚRS
	nové položky naceněné dle aktuální hladiny RTS
	položky dle jiného stavebního objektu rozpočtu dle SoD
	agregované položky, dle CN dodavatele







## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **PAK/N111\_I NPK, a.s., CENTRÁLNÍ PŘÍJEM VČETNĚ CENTRALIZACE AKUTNÍCH PROVOZŮ V ORLICKOÚSTECKÉ NEMOCNICI**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			4 975 808,83
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>4 975 808,83</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %		<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %		<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %		<b>4 975 808,83</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %		<b>1 044 920,00</b> CZK

Zaokrouhlení

0,17 CZK

**Cena celkem s DPH**

**6 020 729,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
<b>DOPL_01</b>	<b>DOPLNĚK - I. ETAPA - VÍCEPRÁCE</b>	<b>0,00</b>	<b>4 975 808,83</b>	<b>1 044 919,85</b>	<b>6 020 728,68</b>	<b>100</b>
001	ČERPÁNÍ VODY	0,00	126 000,00	26 460,00	152 460,00	3
002	Zemní a bourací práce	0,00	0,00	0,00	0,00	0
003	Vyhotovení ochranné stěny z vrtaných pilot + armokoš	0,00	4 849 808,83	1 018 459,85	5 868 268,68	97
004	HTÚ - samostatný rozpočet v samostatné části PD	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Celkem za stavbu		0,00	4 975 808,83	1 044 919,85	6 020 728,68	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			126 000,00	3
1.1	HTÚ	HSV			0,00	0
2_111	Těsnící clona z předvrtávaných pilot	HSV			4 626 574,62	93
2_112	Převázka na pilotách	HSV			223 234,21	4
22	Piloty	HSV			0,00	0
3_SKŘ	Stavebně - konstrukční řešení	HSV			0,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00	0
Cena celkem					4 975 808,83	100

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N111_I	NPK, a.s., CENTRÁLNÍ PŘÍJEM VČETNĚ CENTRALIZACE AKUTNÍCH PROVOZŮ V ORLICKOÚSTECKÉ NEMOCNICI
O:	DOPL_01	DOPLNĚK - I. ETAPA - VÍCEPRÁCE
R:	001	ČERPÁNÍ VODY

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>								
1	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.	h	720,00000	175,00	126 000,00	800-1	RTS 20/ I
						<b>126 000,00</b>		

Čerpání podzemní vody – stočné (30m3/den) celkem 30 dní :  
NONSTOP PROVOZ - 21L/MIN :  
30\*24

720,00000

2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	0,00000	175,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
---	--------------	--	-----	---------	--------	------	-------	-----------

na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.

Čerpání podzemní vody – stočné (30m3/den) celkem 30 dní :  
0  
viz rozpočet HTÚ :

3	08231320R	stočné pro vodu nečistěnou	m3	900,00000		0,00	SPCM	RTS 20/ I
---	-----------	----------------------------	----	-----------	--	------	------	-----------

Čerpání podzemní vody – stočné (30m3/den) celkem 30 dní :  
30\*30

900,00000

<b>Celkem</b>						<b>126 000,00</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N111_J	NPK, a.s., CENTRÁLNÍ PŘÍJEM VČETNĚ CENTRALIZACE AKUTNÍCH PROVOZŮ V ORLICKOÚSTECKÉ NEMOCNICI
O:	DOPL_01	DOPLNĚK - I. ETAPA - VÍCEPRÁCE
R:	003	Vyhotovení ochranné stěny z vrtaných pilot + armokoš

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 2</b>	<b>111</b>	<b>Těsnící clona z předvrtávaných pilot</b>				<b>4 626 574,62</b>		
1	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	323,00000	177,50	57 332,50	800-1	RTS 20/ I

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

ÚPRAVA PD PRO ODVODNĚNÍ STAVEBÍ JÁMY :

VV - převzato z úpravy pro odvodnění stav. jámy březen 2020 ;

těsnící clona z předvrtávaných pilot :

323

2	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	323,00000	245,00	79 135,00	800-1	RTS 20/ I
---	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

ÚPRAVA PD PRO ODVODNĚNÍ STAVEBÍ JÁMY :

VV - převzato z úpravy pro odvodnění stav. jámy březen 2020 ;

těsnící clona z předvrtávaných pilot :

323

3	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	323,00000	270,00	87 210,00	800-1	RTS 20/ I
---	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

ÚPRAVA PD PRO ODVODNĚNÍ STAVEBÍ JÁMY :

VV - převzato z úpravy pro odvodnění stav. jámy březen 2020 ;

těsnící clona z předvrtávaných pilot :

323

4	224311431R00	Výplň pilot z vodostavebního betonu prostého beton XA2, bez suspenze	m3	323,00000	2 760,00	891 480,00	800-2	RTS 20/ I
---	--------------	--	----	-----------	----------	------------	-------	-----------

ÚPRAVA PD PRO ODVODNĚNÍ STAVEBÍ JÁMY :

VV - převzato z úpravy pro odvodnění stav. jámy březen 2020 ;

těsnící clona z předvrtávaných pilot :

323

5	224361114R00	Výztuž pilot betonových do země z oceli 10505 (R)	t	7,90000	44 940,00	355 026,00	800-2	RTS 20/ I
---	--------------	---	---	---------	-----------	------------	-------	-----------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N111_J	NPK, a.s., CENTRÁLNÍ PŘÍJEM VČETNĚ CENTRALIZACE AKUTNÍCH PROVOZŮ V ORLICKOÚSTECKÉ NEMOCNICI
O:	DOPL_01	DOPLNĚK - I. ETAPA - VÍCEPRÁCE
R:	003	Vyhotovení ochranné stěny z vrtaných pilot + armokoš

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

množství výztuže je pouze orientační - PD statiky neobsahuje výpis !!! ;  
 VV - převzato z úpravy pro odvodnění stav. jámy březen 2020 :  
 těsnící clona z předvrtávaných pilot :  
 7,9

7,90000

6	224382110R00	Zřízení výplně pilot ze ŽB s ponecháním pažnic hloubka do 10 m, průměr přes 245 do 450 mm	m	930,00000	420,50	391 065,00	800-2	RTS 20/ I
---	--------------	---	---	-----------	--------	------------	-------	-----------

ve vrtu, nezapažených i zapažených,

ÚPRAVA PD PRO ODVODNĚNÍ STAVEBÍ JÁMY :

VV - převzato z úpravy pro odvodnění stav. jámy březen 2020 ;

těsnící clona z předvrtávaných pilot :

vrtý DN 400 dl. 5m :

930

930,00000

7	961054112R00	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně pilot průměr piloty přes 450 do 650 mm betonových,	m	155,00000	1 775,00	275 125,00	800-2	RTS 20/ I
---	--------------	---	---	-----------	----------	------------	-------	-----------

ÚPRAVA PD PRO ODVODNĚNÍ STAVEBÍ JÁMY :

VV - převzato z úpravy pro odvodnění stav. jámy březen 2020 ;

těsnící clona z předvrtávaných pilot :

155

155,00000

8	998012023R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	836,43000	437,00	365 519,91	801-1	RTS 20/ I
---	--------------	---	---	-----------	--------	------------	-------	-----------

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou

konstrukci monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou

Součet : 836,43

836,43000

9	264311412RXX	Vrty pro piloty DN do 650 mm	m	930,00000	1 775,00	1 650 750,00		Vlastní
---	--------------	------------------------------	---	-----------	----------	--------------	--	---------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N111_J	NPK, a.s., CENTRÁLNÍ PŘÍJEM VČETNĚ CENTRALIZACE AKUTNÍCH PROVOZŮ V ORLICKOÚSTECKÉ NEMOCNICI
O:	DOPL_01	DOPLNĚK - I. ETAPA - VÍCEPRÁCE
R:	003	Vyhotovení ochranné stěny z vrtaných pilot + armokoš

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

**ÚPRAVA PD PRO ODVODNĚNÍ STAVEBÍ JÁMY :**

VV - převzato z úpravy pro odvodnění stav. jámy březen 2020 :

těsnící clona z předvrtávaných pilot :

930

930,00000

10	264311412RZZ	Vrty pro piloty DN do 650 mm - příplatek za zapažený výkop	m	930,00000	410,00	381 300,00	Vlastní
----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	---------

**ÚPRAVA PD PRO ODVODNĚNÍ STAVEBÍ JÁMY :**

VV - převzato z úpravy pro odvodnění stav. jámy březen 2020 :

těsnící clona z předvrtávaných pilot :

930

930,00000

11	97908111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	88,19500	212,00	18 697,34   801-3	RTS 20/1
----	-------------	--	---	----------	--------	-------------------	----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

7, :

Součet : 88,19500

88,19500

12	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 675,70500	15,70	26 308,57   801-3	RTS 20/1
----	--------------	--	---	-------------	-------	-------------------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

7, :

Součet : 1675,70500

1 675,70500

13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	88,19500	290,00	25 576,55   801-3	RTS 20/1
----	--------------	---	---	----------	--------	-------------------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

7, :

Součet : 88,19500

88,19500

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N111_J	NPK, a.s., CENTRÁLNÍ PŘÍJEM VČETNĚ CENTRALIZACE AKUTNÍCH PROVOZŮ V ORLICKOÚSTECKÉ NEMOCNICI
O:	DOPL_01	DOPLNĚK - I. ETAPA - VÍCEPRÁCE
R:	003	Vyhotovení ochranné stěny z vrtaných pilot + armokoš

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	979990108R00	Poplatek za skládku železobeton, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	88,19500	250,00	22 048,75	801-3	RTS 20/1

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

7, :

Součet : 88,19500

88,19500

### Díl: 2 112 Převázka na pilotách

15	274321411R00	Beton základových pasů železovky třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže	m3	27,60000	2 945,00	81 282,00	801-1	RTS 20/1
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	----------

ÚPRAVA PD PRO ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY :

VV - převazto z úpravy pro odvodnění stav. jámy březen 2020 :

Převázka na pilotách :

27,6

27,60000

16	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	25,00000	545,00	13 625,00	801-1	RTS 20/1
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	----------

ÚPRAVA PD PRO ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY :

VV - převazto z úpravy pro odvodnění stav. jámy březen 2020 :

Převázka na pilotách :

25

25,00000

17	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	25,00000	118,00	2 950,00	801-1	RTS 20/1
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	----------

Včetně očištění, vytržení a uložení bednicího materiálu.

ÚPRAVA PD PRO ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY :

VV - převazto z úpravy pro odvodnění stav. jámy březen 2020 :

Převázka na pilotách :



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N111_I	NPK, a.s., CENTRÁLNÍ PŘÍJEM VČETNĚ CENTRALIZACE AKUTNÍCH PROVOZŮ V ORLICKOÚSTECKÉ NEMOCNICI
O:	DOPL_01	DOPLNĚK - I. ETAPA - VÍCEPRÁCE
R:	003	Vyhotovení ochranné stěny z vrtaných pilot + armokoš

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		25		25,00000				

18	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	2,20000	38 110,00	83 842,00	801-1	RTS 20/I
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------	-------	----------

množství výztuže je pouze orientační - PD statiky neobsahuje výpis !!! :

ÚPRAVA PD PRO ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY :

VV - převzato z úpravy pro odvodnění stav. jámy březen 2020 :

Převázka na pilotách :

2,2

2,20000

19	998012023R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	73,63000	467,00	34 385,21	801-1	RTS 20/I
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	----------

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou

Součet : 73,63

73,63000

20	413941095R00	Svary bet. oceli koutové 8mm	ks	130,00000	55,00	7 150,00		Vlastní
----	--------------	------------------------------	----	-----------	-------	----------	--	---------

ÚPRAVA PD PRO ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY :

VV - převzato z úpravy pro odvodnění stav. jámy březen 2020 :

Převázka na pilotách :

65+65

130,00000

<b>Celkem</b>	<b>4 849 808,83</b>
---------------	---------------------