

## Dodatek č. 1

smlouvy o dílo uzavřené v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### Smluvní strany

#### Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČO 708 89 546  
zástupce: Mgr. Martin Červíček, hejtmán kraje

dále jen „objednatel“ a

#### obchodní firma VALC, s.r.o.

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou C 1677

se sídlem Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové  
IČO 45537151  
DIČ CZ45537151  
zastoupený Ing. Pavlem Valcem, jednatelem

dále jen „zhotovitel“; objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“

### Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 11. 8. 2020 na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky „Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – výstavba v lokalitě Třebechovice pod Orebem – stavební práce.“ uveřejněné ve věstníku veřejných zakázek pod číslem Z2020-010234, smlouvu o dílo (tato smlouva ve znění pozdějších změn souhrnně jako „smlouva o dílo“).
2. Z důvodů uvedených ve změnových listech (ZL) č. 1–4, které jsou přílohou tohoto dodatku, dochází ke změně smlouvy o dílo v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“) spočívající ve změně rozsahu díla o příslušné méněpráce a vícepráce.
3. Změna závazku ze smlouvy v rozsahu víceprací dle změnového listu (ZL) č. 1–4 není podstatnou změnou závazku ve smyslu § 222 odst. 6 zákona. Změny dle ZL č. 1–2 pak byly způsobeny tím, že dle projektové dokumentace byl pod podkladní betonovou deskou obou domů navržen štěrkový podsyp v mocnosti 150 mm. Vzhledem k pozici objektů ve vazbě na charakter podloží však není možné splnit parametry modulu deformace (dle geologického posouzení vyhotoveného 5. 11. 2020 společností Global – Geo, s.r.o.).
4. V návaznosti na změny dle ZL č. 1–2 dochází k přiměřenému prodloužení doby realizace díla. S ohledem na skutečnost, že změna ovlivňuje realizaci celé stavby, je nutné prodloužit celkovou dobu realizace stavebních prací.
5. Dále dochází k opravě určení výše DPH dle článku 7 odst. 2 smlouvy o dílo. S ohledem na charakter dotčeného provozu je příslušnou sazbou snižena sazba ve výši 15 %.

### Předmět dodatku

1. Rozsah předmětu díla dle článku 4 a 5 smlouvy o dílo se upravuje o méněpráce a vícepráce v souladu se změnovými listy č. 1–4, které tvoří přílohu tohoto dodatku.

2. Ustanovení článku 6 odst. 3 smlouvy o dílo se mění následujícím způsobem:

*Zhotovitel dokončí stavbu a předá dílo bez vad a nedodělků včetně kolaudačního souhlasu do 16 měsíců a 30 dnů od převzetí staveniště*

3. Tabulky ceny díla dle článku 7 odst. 2 smlouvy o dílo se mění následujícím způsobem:

Celková cena dle původní smlouvy o dílo v Kč bez DPH	23.365.635,01
Méněpráce dle dodatku č. 1 v Kč bez DPH	-18.548,54
Vícepráce dle dodatku č. 1 v Kč bez DPH	478.728,62
<b>Celková cena dle dodatku č. 1 v Kč bez DPH</b>	<b>23.825.815,09</b>
DPH v Kč samostatně dle dodatku č. 1	3.573.872,26
<b>Celková cena dle dodatku č. 1 v Kč včetně DPH</b>	<b>27.399.687,35</b>

#### Závěrečná ustanovení

1. Otázky dodatkem výslovně neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
  2. Je-li uzavřen v listinné podobě, je tento dodatek vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Po uzavření dodatku dva stejnopisy obdrží zhotovitel, tři objednatel.
  3. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv v souladu s § 5 a násl. 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.
1. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek ke smlouvě přečetly a že nebyl uzavřen v tísní nebo za jednostranně nevýhodných podmínek.
  2. O uzavření dodatku rozhodl hejtmán Královéhradeckého kraje na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje č. RK/35/1966/2020 ze dne 7. 12. 2020.

19. 01. 2021

V Hradci Králové dne .....



Mgr. Martin Červíček  
hejtmán Královéhradeckého kraje

Za zhotovitele dne .....



Ing. Pavel Valc  
jednatel

**VALC, s.r.o.**  
Pražská 13 (1)  
500 04 Hradec Králové  
tel.: 495336927 fax: 495336793  
IČ: 49537151 DIČ: CZ49537151

## ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

Transformace USP pro mládež Kvasiny – výstavba v lokalitě Třebechovice pod Orebem –  
stavební práce

### § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	23 365 635,01 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 2	NE
<b>Součet všech víceprací (k odst. 4)</b>	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 4)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>		
a) <i>(Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)</i>	<b>0 Kč ≤ 137 366 000 Kč</b>		
b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %</i>	<b>0,00 % ≤ 15,00 %</b>		

### § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	23 365 635,01 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 5)</b>	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 5)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>		
c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i>	<b>0,00 % ≤ 50,00 %</b>		

### § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	23 365 635,01 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 478 728,62 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 18 548,54 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 6)</b>	<b>+ 478 728,62 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 18 548,54 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>497 277,16 Kč bez DPH</b>		
c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i>	<b>2,13 % ≤ 50,00 %</b>		

### § 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

Smluvní cena		23 365 635,01 Kč bez DPH	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 478 728,62 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b>
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 18 548,54 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		460 180,08 Kč bez DPH	Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	<b>1,97 % ≤ 30,00 %</b>	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7			
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU	
Číslo aktuálního dodatku	1
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 478 728,62 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 18 548,54 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	460 180,08 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ	
Původní smluvní cena (vstupní)	23 365 635,01 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	23 825 815,09 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	23 825 815,09 Kč bez DPH


Výpočet provedl/a: Jan Baše



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 01
Název projektu:	Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem	
Zhotovitel:	VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Hradec Králové	
Objednatel:	Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové	
Změnový list vystavil:	Iveta Vohralíková	
Datum:	06.11.2020	
<b>Předmět změny:</b> DOZP A - zemní práce <b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Z důvodu degradace podloží srážkovou vodou není možné docílit požadovaných hodnot modulu přetvárnosti dané DPS pod betonovou deskou a proto je nutná mechanická sanace podloží. Na základě geologického posudku vypracovaného firmou Global-Geo, s.r.o. je nutné doplnit skladbu štěrkového podloží o mocnost 0,3m.		
<b>Přílohy změnového listu:</b> Geologický posudek, Nh		
Cena méněpráci bez DPH:	-9 274,27 Kč	Cena vícepráci bez DPH: 191 520,68 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:	182 246,41 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: 30 dní
<b>Níže podepsané osoby potvrzují uvedenou změnu rozsahu díla:</b>		
Za technický dozor stavebníka:	Za zhotovitele:	
Souhlasí 	Souhlasí Ing. Pavel Valc Digitálně podepsal Ing. Pavel Valc Datum: 2020.12.18 10:54:41 +01'00'	
Datum:	Datum:	
Za autorský dozor:	Za objednatele:	
Souhlasí Ing. Dušan Lošonský Digitálně podepsal Ing. Dušan Lošonský Datum: 2020.12.18 14:04:39 +01'00'	Souhlasí Padrián Tomáš Ing. Digitálně podepsal Padrián Tomáš Ing. Datum: 2021.01.04 13:39:11 +01'00'	
Datum:	Datum:	

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	ÚSP Třebechovice p. Orebem - Dodatek č.1	JKSO	
Název objektu	ZL01 - DOZP A - zemní práce	EČO	
		Místo	
Objednatel	Královohradecký kraj	IČO	DIČ
Projektant	ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod		
Zhotovitel	VALC, s.r.o., Hradec Králové		
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		06.11.2020	CZ-CPA

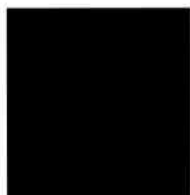
### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	88 919,98	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	93 326,43	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		182 246,41	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



<b>D Celkem bez DPH</b>				<b>182 246,41</b>
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snižovaná	15,0	182 246,41	27 336,96	
základní	21,0	0,00	0,00	
<b>Cena s DPH</b>				<b>209 583,37</b>

<b>E Přípočty a odpočty</b>			
Dodá zadavatel			0,00
Klouzavá doložka			0,00
Zvýhodnění			0,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ÚSP Třebechovice p. Orebem - Dodatek č.1  
 Objekt: ZL01 - DOZP A - zemní práce

Objednatel: Královéhradecký kraj  
 Zhotovitel: VALC, s.r.o., Hradec Králové  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 6. 11. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>182 246,41</b>	
<b>1 Zemní práce</b>							<b>53 555,50</b>	
1	001	115101223	Cerpání vody na dopravní výšku do 25 m průměrný přítok do 2000 l/min	hod	28,000	238,28	6 671,84	URS 2019/02 x 0,74
2	R	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 "v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ" "plocha RD" 272,44*0,3 "plocha terasy" 33,575*0,3 Součet	m3	91,805	410,00	37 640,05	SOD
					81,732			
					10,073			
					91,805			
3	R	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	91,805	30,00	2 754,15	SOD
4	R	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 "v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ" (23,26*2+18,66*2+1*6)*0,05*0,7 8,86*0,05*0,5 Součet	m3	3,366	270,00	908,82	SOD
					3,144			
					0,222			
					3,366			
5	R	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	3,366	25,00	84,15	SOD
6	R	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 91,805+6,61	m3	98,415	16,50	1 623,85	SOD
					98,415			
7	R	162301101	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 50 do 500 m 91,805+6,61	m3	98,415	31,00	3 050,87	SOD
					98,415			
8	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky 98,415	m3	98,415	8,35	821,77	SOD
					98,415			
<b>2 Zakládání</b>							<b>128 690,91</b>	
9	R	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm "v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ" 23,6*2+18,66*2+0,5*6+2 dren1 Součet	m	89,520	-85,00	-7 609,20	SOD
					89,520			
					89,520			
10	R	212972113	Opáštění drenážních trub filtrační textilií DN 160 dren1	m	89,520	-18,60	-1 665,07	SOD
					89,520			
11	R	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "plocha RD" 272,44*0,3 "plocha terasy" 33,575*0,3 Součet	m3	91,805	1 251,00	114 848,06	SOD
					81,732			
					10,073			
					91,805			
12	R	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C20/25	m3	3,366	2 820,00	9 492,12	SOD
13	R	19	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu	m	36,500	250,00	9 125,00	SOD
14	R	22	Písek kopaný	m3	3,000	1 500,00	4 500,00	SOD

**Celkem**

**182 246,41**

# Global - Geo, s.r.o.

Ak. Heyrovského 1178, 500 03 Hradec Králové  
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 21046

## Geologické posouzení ÚSP Kvasiny, Třebechovice pod Orebem

Na základě objednávky č. 29092020/ÚSP Kvasiny - Třebechovice/IV firmy VALC, s.r.o., byla provedena terénní prohlídka staveniště, resp. zemní pláň mezizákladových pasů pod podkladní betonovou deskou 2 domů.

Dle projektové dokumentace byl přímo pod deskou navržen štěrkový podsyp fr. 16 - 32 mm v mocnosti 150 mm. Tento podsyp měl být uložen na řádně zhutněnou zemní pláň (95 % PS) a na jeho povrchu měl modul deformace dosáhnout min.  $E_{def2} = 30$  MPa.

Vzhledem k pozici dvou objektů, určených pro osoby se zdravotním postižením, kdy podloží tvoří reliktní štěrkopískové terasy a zejména deluviální jíly tř. F6 CI / CI - F4 CS / saCI, není možné výše uvedených parametrů dosáhnout.

Za stávajícího průběhu počasí jsou jílovité zeminy svrchu degradovány srážkovou vodou, která při nemožnosti odtoku, zůstává mnohde stát. Jílovité a písčitojílovité zeminy tak nabývají tuhé, při rozbřednutí a pojíždění technikou i měkké až kašovitě konzistence. Rovněž zbytky štěrkopísků jsou nasycené a degradované vodou či promísením s jíly v rámci pohybu staveništní techniky.

S ohledem na nutnost dosažení minimálního modulu přetvárnosti  $E_{def2} = 30$  MPa pod betonovou podlahovou deskou, je nutná mechanická sanace podloží. Tato sanace bude spočívat v odebrání 0,5 m stávajících zemin až na pevnější šedé (slínovcové) jíly a v jejich náhradě za hrubou štěrkokodrt' fr. 63 - 125 mm a 0 - 63 mm. Štěrkodrt' bude hutněna ve 2 vrstvách, tak aby došlo k částečnému zamáčknutí 1 vrstvy do podloží.

V případě další degradace jílu při srážkách může při hutnění docházet k "vytlačování" jílu z do štěrkokodrti. Sanační práce je tedy účelné naplánovat na dny beze či pouze s minimem srážek. Pro zamezení vtlačování jílu do druhé sanační 0,25 m mocné vrstvy ŠD 0 - 63, na které má již být dosaženo  $E_{def2} \geq 30$  MPa, lze na povrch hrubé sanační vrstvy položit separační geotextilii.

Hradec Králové 05.11. 2020

  
Ing. Pavel Žaba  
Odpovědný řešitel



# Rozbor ceny

Položka	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	MJ	m3
TOV 000		TOV 000		

H	Přímý materiál	0,00
NC	z toho nákupní cena	0,00
D	z toho doprava	0,00
M	Mzdové náklady	126,23
P	z toho přímé mzdy	94,34
O	odvody 33,8 % z mezd	31,89
S	Stroje	165,17
T	Ostatní přímé náklady	0,00
SUB	Pododávky	0,00
PZN Přímé zpracovací náklady [M] + [S] + [T]		<b>291,40</b>
Přímé náklady [H] + [SUB] + [PZN] + [NK]		<b>291,40</b>
R1	Výrobní režie 15,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	43,71
R2	Správní režie 22,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	64,11
R3	0,00 % z []	0,00
Nepřímé náklady [R1] + [R2] + [R3]		<b>107,82</b>
Náklady celkem [H] + [SUB] + [PZN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK]		<b>399,22</b>
Z	Zisk 14,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]+[R1]+[R2]	55,89
R4	0,00 % z []	0,00
NK	Nekalkulované náklady	0,00
Celkem [H] + [SUB] + [PZN] až [NK]		<b>455,11</b>
<b>Jednotková cena</b>		<b>455,11</b>

Hmotnost 0,00000  
 Normohodiny 0,676

P.Č.	T	Kód položky	Název	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem	NC cena celkem	NC cena celkem	Doprava	Doprava celkem
1	P	712000-S3-T1	Dělník	Nh	0,45100	134,80	60,79				
2	P	833000-S3-T2	Strojník	Nh	0,22500	149,10	33,55				
Mzdy							94,34				
4	S	101010010102	Kolové nypadlo 9 t - MIR	Sh	0,19570	844,00	165,17				
Stroje							165,17				

# Rozbor ceny


<b>Položka</b> Z71532212		Podsyb pod základové konstrukce se zhuňněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	
TOV 000	TOV 000	MJ	m3
H	Přímý materiál	1038,96	
NC	z toho nákupní cena	669,60	
D	z toho doprava	369,36	
M	Mzdové náklady	179,80	
P	z toho přímé mzdy	134,38	
O	odvody 33,8 % z mezd	45,42	
S	Stroje	20,01	
T	Ostatní přímé náklady	0,00	
SUB	Pododávky	0,00	
<b>PZN Přímé zpracovací náklady [M] + [S] + [T]</b>		<b>199,81</b>	
<b>Přímé náklady [H] + [SUB] + [PZNI] + [NK]</b>		<b>1 238,77</b>	
R1	Výrobní režie 32,00 % z [P] <sub>H</sub> [O] <sub>H</sub> [S] <sub>H</sub> [T]	63,94	
R2	Správní režie 25,00 % z [P] <sub>H</sub> [O] <sub>H</sub> [S] <sub>H</sub> [T]	49,95	
R3	0,00 % z []	0,00	
<b>Neprímé náklady [R1] + [R2] + [R3]</b>		<b>113,89</b>	
<b>Náklady celkem [H] + [SUB] + [PZNI] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK]</b>		<b>1 352,66</b>	
Z	Zisk 14,00 % z [P] <sub>H</sub> [O] <sub>H</sub> [S] <sub>H</sub> [T] <sub>H</sub> [R1] <sub>H</sub> [R2]	43,92	
R4	0,00 % z []	0,00	
NK	Nekalkulované náklady	0,00	
<b>Celkem [H] + [SUB] + [PZNI] až [NK]</b>		<b>1 396,57</b>	
<b>Jednotková cena</b>		<b>1 396,57</b>	
Hmotnost 2,16000			
Normohodiny 1,025			
P.Č.	T	Kód položky	Náze
1	M	58333674	kamenivo lžžené hrubé frakce 16/32
<b>Materiály</b>			
1	M	58333674	kamenivo lžžené hrubé frakce 16/32
3	P	712000-S2-T2	Dělník
4	P	833000-S2-T2	Strojník
<b>Mzdy</b>			
6	S	106040021500	Vibrační deska jednosměrná výkon 3,9 kW šíře hutnění 500 mm
<b>Stroje</b>			
6	S	106040021500	Vibrační deska jednosměrná výkon 3,9 kW šíře hutnění 500 mm
		46,00	20,01
		20,01	20,01
		669,60	171,00
		310,00	369,36
		1 038,96	1 038,96
		68,83	68,83
		65,55	65,55
		134,38	134,38



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 02
Název projektu:	Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem	
Zhotovitel:	VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Hradec Králové	
Objednatel:	Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové	
Změnový list vystavil:	Iveta Vohralíková	
Datum:	06.11.2020	
<b>Předmět změny:</b> DOZP B - zemní práce <b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Z důvodu degradace podloží srážkovou vodou není možné docílit požadovaných hodnot modulu přetvárnosti dané DPS pod betonovou deskou a proto je nutná mechanická sanace podloží. Na základě geologického posudku vypracovaného firmou Global-Geo, s.r.o. je nutné doplnit skladbu šterkového podloží o mocnost 0,3m.		
<b>Přílohy změnového listu:</b> Geologický posudek, Nh		
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
-9 274,27 Kč	177 180,84 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
167 906,57 Kč	30 dní	
<b>Níže podepsané osoby potvrzují uvedenou změnu rozsahu díla:</b>		
Za technický dozor stavebníka:	Za zhotovitele:	
Souhlasí  Datum:	Souhlasí  Ing. Pavel Valc Digitálně podepsal Ing. Pavel Valc Datum: 2020.12.18 10:56:31 +01'00'	
Za autorský dozor:	Za objednatele:	
Souhlasí  Ing. Dušan Lošonský Digitálně podepsal Ing. Dušan Lošonský Datum: 2020.12.18 14:05:48 +01'00'	Souhlasí  Padrián Tomáš Ing. Digitálně podepsal Padrián Tomáš Ing. Datum: 2021.01.04 13:40:20 +01'00'	
Datum:	Datum:	

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	ÚSP Třebechovice p. Orebem - Dodatek č.1	JKSO	
Název objektu	ZL02 - DOZP B - zemní práce	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel	Královehradecký kraj		
Projektant	ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod		
Zhotovitel	VALC, s.r.o., Hradec Králové		
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		06.11.2020	CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	88 880,14	8	Práce přesčas	0,00
2		Montáž	79 026,43	9	Bez pevné podl.	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00			
6		Montáž	0,00			
7	ZRN (ř. 1-6)		167 906,57	12	DN (ř. 8-11)	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00
13		Zařízení staveniště				0,00
14		Projektové práce				0,00
15		Územní vlivy				0,00
16		Provozní vlivy				0,00
17		Jiné VRN				0,00
18		VRN z rozpočtu				0,00
19		VRN (ř. 13-18)				0,00
22		Ostatní náklady				0,00

### Projektant, Zhotovitel, Objednatel



tel.: 495536827 fax: 495536798  
IČ: 45337351 DIČ: CZ45337351

### D Celkem bez DPH 167 906,57

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	167 906,57	25 185,99
základní	21,0	0,00	0,00

**Cena s DPH 193 092,56**

### E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ÚSP Třebechovice p. Orebem - Dodatek č.1  
 Objekt: ZL02 - DOZP B - zemní práce

Objednatel: Královéhradecký kraj  
 Zhotovitel: VALC, s.r.o., Hradec Králové  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 6. 11. 2020

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>167 906,57</b>	
<b>1 Zemní práce</b>							<b>52 840,66</b>	
1	001	115101223	Čerpání vody na dopravní výšku do 25 m průměrný přítok do 2000 l/min	hod	25,000	238,28	5 957,00	URS 2019/02 x 0,74
2	R	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 "v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ" "plocha RD" 272,44*0,3 "plocha terasy" 33,575*0,3 Součet	m3	91,805	410,00	37 640,05	SOD
						81,732		
						10,073		
						91,805		
3	R	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	91,805	30,00	2 754,15	SOD
4	R	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 "v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ" (23,26*2+18,66*2+1*6)*0,05*0,7 8,86*0,05*0,5 Součet	m3	3,366	270,00	908,82	SOD
						3,144		
						0,222		
						3,366		
5	R	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	3,366	25,00	84,15	SOD
6	R	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 91,805+6,61	m3	98,415	16,50	1 623,85	SOD
						98,415		
7	R	162301101	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 50 do 500 m 91,805+6,61	m3	98,415	31,00	3 050,87	SOD
						98,415		
8	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 98,415	m3	98,415	8,35	821,77	SOD
						98,415		
<b>2 Zakládání</b>							<b>115 065,91</b>	
9	R	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm "v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ" 23,6*2+18,66*2+0,5*6+2 dren1 Součet	m	89,520	-85,00	-7 609,20	SOD
						89,520		
						89,520		
10	R	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160 dren1	m	89,520	-18,60	-1 665,07	SOD
						89,520		
11	R	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "plocha RD" 272,44*0,3 "plocha terasy" 33,575*0,3 Součet	m3	91,805	1 251,00	114 848,06	SOD
						81,732		
						10,073		
						91,805		
12	R	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C20/25	m3	3,366	2 820,00	9 492,12	SOD
<b>Celkem</b>							<b>167 906,57</b>	

# Global - Geo, s.r.o.

Ak. Heyrovského 1178, 500 03 Hradec Králové  
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 21046

## Geologické posouzení ÚSP Kvasiny, Třebechovice pod Orebem

Na základě objednávky č. 29092020/ÚSP Kvasiny - Třebechovice/IV firmy VALC, s.r.o., byla provedena terénní prohlídka staveniště, resp. zemní pláň mezizákladových pasů pod podkladní betonovou deskou 2 domů.

Dle projektové dokumentace byl přímo pod deskou navržen štěrkový podsyp fr. 16 - 32 mm v mocnosti 150 mm. Tento podsyp měl být uložen na řádně zhutněnou zemní pláň (95 % PS) a na jeho povrchu měl modul deformace dosáhnout min.  $E_{def2} = 30$  MPa.

Vzhledem k pozici dvou objektů, určených pro osoby se zdravotním postižením, kdy podloží tvoří relikt štěrkopískové terasy a zejména deluviální jíly tř. F6 CI / CI - F4 CS / saCl, není možné výše uvedených parametrů dosáhnout.

Za stávajícího průběhu počasí jsou jílovité zeminy svrchu degradovány srážkovou vodou, která při nemožnosti odtoku, zůstává mnohde stát. Jílovité a písčitojílovité zeminy tak nabývají tuhé, při rozbřednutí a pojíždění technikou i měkké až kašovitě konzistence. Rovněž zbytky štěrkopísků jsou nasycené a degradované vodou či promísením s jíly v rámci pohybu staveništní techniky.

S ohledem na nutnost dosažení minimálního modulu přetvárnosti  $E_{def2} = 30$  MPa pod betonovou podlahovou deskou, je nutná mechanická sanace podloží. Tato sanace bude spočívat v odebrání 0,5 m stávajících zemin až na pevnější šedé (slínovcové) jíly a v jejich náhradě za hrubou štěrkodrt' fr. 63 - 125 mm a 0 - 63 mm. Štěrkodrt' bude hutněna ve 2 vrstvách, tak aby došlo k částečnému zamáčknutí 1 vrstvy do podloží.

V případě další degradace jílu při srážkách může při hutnění docházet k "vytlačování" jílu z do štěrkodrti. Sanační práce je tedy účelné naplánovat na dny beze či pouze s minimem srážek. Pro zamezení vtlačování jílu do druhé sanační 0,25 m mocné vrstvy ŠD 0 - 63, na které má již být dosaženo  $E_{def2} \geq 30$  MPa, lze na povrch hrubé sanační vrstvy položit separační geotextilii.

Hradec Králové 05.11. 2020



Ing. Pavel Žaba  
Odpovědný řešitel

# Rozbor ceny

Položka	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3
TOV 000		
		MJ m3

H	Přímý materiál		0,00
NC	z toho nákupní cena		0,00
D	z toho doprava		0,00
M	Mzdové náklady		126,23
P	z toho přímé mzdy		94,34
O	odvody	33,8 % z mezd	31,89
S	Stroje		165,17
T	Ostatní přímé náklady		0,00
SUB	Poddotávky		0,00
PZN Přímé zpracovací náklady [M] + [S] + [T]			<b>291,40</b>
Přímé náklady [H] + [SUB] + [PZN] + [NK]			<b>291,40</b>
R1	Výrobní režie	15,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	43,71
R2	Správní režie	22,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	64,11
R3		0,00 % z []	0,00
Nepřímé náklady [R1] + [R2] + [R3]			<b>107,82</b>
Náklady celkem [H] + [SUB] + [PZN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK]			<b>399,22</b>
Z	Zisk	14,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]+[R1]+[R2]	55,89
R4		0,00 % z []	0,00
NK	Nekalkulované náklady		0,00
Celkem [H] + [SUB] + [PZN] až [NK]			<b>455,11</b>
<b>Jednotková cena</b>			<b>455,11</b>

Hmotnost 0,00000  
 Normohodiny 0,676

P.Č.	T	Kód položky	Název	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem	NC cena celkem	NC cena celkem	Doprava	Doprava celkem
1	P	712000-S3-T1	Dělník	Nh	0,45100	134,80	60,79				
2	P	833000-S3-T2	Strojník	Nh	0,22500	149,10	33,55				
Mzdy											
94,34											
4	S	101010010102	Kolové nypadlo 9 t - MIR	Sh	0,19570	844,00	165,17				
Stroje											
165,17											

## Rozbor ceny

Položka	271532212	Podsyř pod základové konstrukce se ztuhňením z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm								
TOV 000		TOV 000		MJ m3						
H		Přímý materiál		1038,96						
NC		z toho nákupní cena		669,60						
D		z toho doprava		369,36						
M		Mzdové náklady		179,80						
P		z toho přímé mzdy		134,38						
O		odvody 33,8 % z mezd		45,42						
S		Stroje		20,01						
T		Ostatní přímé náklady		0,00						
SUB		Pododávky		0,00						
PZN		Přímé zpracovací náklady [M] + [S] + [T]		199,81						
		[H] + [SUB] + [PZN] + [NK]		1 238,77						
R1		Výrobní rešie 32,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]		63,94						
R2		Správní rešie 25,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]		49,95						
R3		0,00 % z []		0,00						
		Nepřímé náklady [R1] + [R2] + [R3]		113,89						
		Náklady celkem [H] + [SUB] + [PZN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK]		1 352,66						
Z		Zisk 14,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]+[R1]+[R2]		43,92						
R4		0,00 % z []		0,00						
NK		Nekalkulované náklady		0,00						
		Celkem [H] + [SUB] + [PZN] až [NK]		1 396,57						
		<b>Jednotková cena</b>		<b>1 396,57</b>						
		Hmotnost 2,16000								
		Normohodiny 1,025								
P.Č.	T	Kód položky	Náze	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem	NC cena celkem	NC cena celkem	Doprava celkem
1	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	2,16000	481,00	1 038,96	310,00	669,60	171,00
			Materiály				1 038,96			369,36
3	P	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,52500	131,10	68,83			
4	P	833000-S2-T2	Strojník	Nh	0,50000	131,10	65,55			
			Mzdy				134,38			
6	S	106040021500	Vibrační deska jednosměrná výkon 3,9 kW šíře hutnění 500 mm	Sh	0,43500	46,00	20,01			
			Stroje				20,01			





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 03
Název projektu:	Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem	
Zhotovitel:	VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Hradec Králové	
Objednatel:	Královohradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové	
Změnový list vystavil:	Iveta Vohralíková	
Datum:	06.11.2020	
<b>Předmět změny:</b> Zrušení vodovodní přípojky <b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Nesoulad mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr. Výkaz výměr neobsahuje položky pro zrušení vodovodní přípojky.		
<b>Přílohy změnového listu:</b> cenová nabídka		
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,00 Kč	56 763,55 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
56 763,55 Kč	-	
<b>Níže podepsané osoby potvrzují uvedenou změnu rozsahu díla:</b>		
<b>Za technický dozor stavebníka:</b> Souhlasí  Datum:	<b>Za zhotovitele:</b> Souhlasí Ing. Pavel Valc Digitálně podepsal Ing. Pavel Valc Datum: 2020.12.18 10:57:18 +01'00' Datum:	
<b>Za autorský dozor:</b> Souhlasí Ing. Dušan Ložonský Digitálně podepsal ing. Dušan Ložonský Datum: 2020.12.18 14:06:21 +01'00' Datum:	<b>Za objednatele:</b> Souhlasí Padrián Tomáš Ing. Digitálně podepsal Padrián Tomáš Ing. Datum: 2021.01.04 13:41:04 +01'00' Datum:	

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	ÚSP Třebechovice p. Orebem - Dodatek č.1	JKSO	
Název objektu	ZL03 - Zrušení vodovodní přípojky	EČO	
		Místo	
Objednatel	Královehradecký kraj	IČO	DIČ
Projektant	ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod		
Zhotovitel	VALC, s.r.o., Hradec Králové		
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		06.11.2020	CZ-CPA

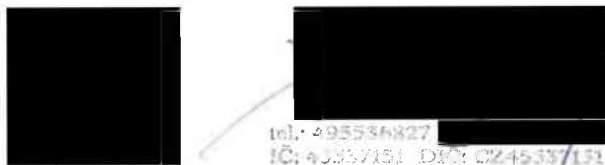
### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	10 900,69	8	Práce přesčas	0,00
2		Montáž	45 862,86	9	Bez pevné podl.	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00			
6		Montáž	0,00			
7	ZRN (ř. 1-6)		56 763,55	12	DN (ř. 8-11)	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00
				13	Zařízení staveniště	0,00
				14	Projektové práce	0,00
				15	Územní vlivy	0,00
				16	Provozní vlivy	0,00
				17	Jiné VRN	0,00
				18	VRN z rozpočtu	0,00
				19	VRN (ř. 13-18)	0,00
				22	Ostatní náklady	0,00

#### Projektant, Zhotovitel, Objednatel



tel.: 495534827  
IČ: 43357151 DIČ: CZ45337151

#### D Celkem bez DPH 56 763,55

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	56 763,55	8 514,53
základní	21,0	0,00	0,00

**Cena s DPH 65 278,08**

#### E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ÚSP Třebechovice p. Orebem - Dodatek č.1  
 Objekt: ZL03 - Zrušení vodovodní přípojky

Objednatel: Královéhradecký kraj  
 Zhotovitel: VALC, s.r.o., Hradec Králové  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 6.11.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>56 763,55</b>	
<b>1 Zemní práce</b>							<b>32 489,27</b>	
1	221	113106071	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek ze zámkové dlažby ručně 4*4	m2	16,000	96,20	1 539,20	URS 2019/02 x 0,74
2	221	113107037	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi II do 300 mm při překopech ručně 4*4	m2	16,000	1 346,80	21 548,80	URS 2019/02 x 0,74
3	R	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 3,5*3,5*1,5	m3	18,375	350,00	6 431,25	SOD
4	R	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 3,5*3,5*1,5	m3	18,375	26,60	488,78	SOD
5	R	162301101	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 50 do 500 m 3,5*3,5*1,5	m3	18,375	62,00	1 139,25	SOD
6	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 3,5*3,5*1,5	m3	18,375	16,70	306,86	SOD
7	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 3,5*3,5*1,3	m3	15,925	65,00	1 035,13	SOD
<b>2 Zakládání</b>							<b>11 872,95</b>	
8	R	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm 3,5*3,5*0,2	m3	2,450	1 251,00	3 064,95	SOD
9	R	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 4*4*0,15	m3	2,400	2 820,00	6 768,00	SOD
10	R	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari 16*3,279*1,3*0,001	l	0,068	30 000,00	2 040,00	SOD
<b>5 Komunikace pozemní</b>							<b>4 560,00</b>	
11	R	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 4*4	m2	16,000	285,00	4 560,00	SOD
<b>8 Trubní vedení</b>							<b>7 841,33</b>	
12	271	891181R00	Demontáž vodovodní přípojky společností VAK	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	R položka
13	271	890811811	Bourání šachet z plastu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,375	910,20	341,33	URS 2019/02 x 0,74
<b>Celkem</b>							<b>56 763,55</b>	

Iveta Vohralíková (VALC, s.r.o.)

---

Od: Bolek Petr,  
Odesláno: čtvrtek 5. listopadu 2020 14:17  
Komu: Iveta Vohralíková (VALC, s.r.o.)  
Předmět: RE: CN na zrušení vodovodní přípojky

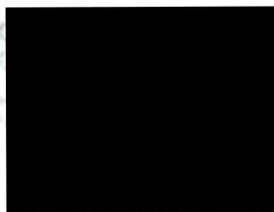
Dobrý den.

Práce a materiál ohledně zaslepení vodovodní přípojky na akci ÚSP Kvasiny - Třebechovice bude účtována za cenu 7500,- bez DPH

S pozdravem  
Petr Bolek

Královehradecká provozní, a.s.  
Víta Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové

KRÁLO  
PROV  
Víta Nejedlého  
893 276 001



by  VEOLIA



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 04
Název projektu:	Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem	
Zhotovitel:	VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Hradec Králové	
Objednatel:	Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové	
Změnový list vystavil:	Iveta Vohralíková	
Datum:	06.11.2020	
<b>Předmět změny:</b> Zrušení kanalizační přípojky <b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Nesoulad mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr. Výkaz výměr neobsahuje položky pro zrušení kanalizační přípojky.		
<b>Přílohy změnového listu:</b> cenová nabídka		
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,00 Kč	53 263,55 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
53 263,55 Kč	-	
<b>Níže podepsané osoby potvrzují uvedenou změnu rozsahu díla:</b>		
Za technický dozor stavebníka:	Za zhotovitele:	
Souhlasí 	Souhlasí Ing. Pavel Valc Digitálně podepsal Ing. Pavel Valc Datum: 2020.12.18 10:58:05 +01'00'	
Datum:	Datum:	
Za autorský dozor:	Za objednatele:	
Souhlasí Ing. Dušan Lošonský Digitálně podepsal Ing. Dušan Lošonský Datum: 2020.12.18 14:06:45 +01'00'	Souhlasí Padrián Tomáš Ing. Digitálně podepsal Padrián Tomáš Ing. Datum: 2021.01.04 13:42:13 +01'00'	
Datum:	Datum:	

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	ÚSP Třebechovice p. Orebem - Dodatek č.1	JKSO	
Název objektu	ZL04 - Zrušení kanalizační přípojky	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel	Královehradecký kraj		
Projektant	ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod		
Zhotovitel	VALC, s.r.o., Hradec Králové		
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		06.11.2020	
			CZ-CPA

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 10 900,69	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 42 362,86	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	53 263,55	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

#### Projektant, Zhotovitel, Objednatel



#### D Celkem bez DPH 53 263,55

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	53 263,55	7 989,53
základní	21,0	0,00	0,00

**Cena s DPH 61 253,08**

#### E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ÚSP Třebechovice p. Orebem - Dodatek č.1

Objekt: ZL04 - Zrušení kanalizační přípojky

Objednatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel: VALC, s.r.o., Hradec Králové

Místo:

Zpracoval:

Datum: 06. 11. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
<b>HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>53 263,55</b>	
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>32 489,27</b>	
1	221	113106071	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek ze zámkové dlažby ručně	m2	16,000	96,20	1 539,20	URS 2019/02 x 0,74
				4*4	16,000			
2	221	113107037	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl do 300 mm při překopech ručně	m2	16,000	1 346,80	21 548,80	URS 2019/02 x 0,74
				4*4	16,000			
3	R	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	18,375	350,00	6 431,25	SOD
				3,5*3,5*1,5	18,375			
4	R	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	18,375	26,60	488,78	SOD
				3,5*3,5*1,5	18,375			
5	R	162301101	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 50 do 500 m	m3	18,375	62,00	1 139,25	SOD
				3,5*3,5*1,5	18,375			
6	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	18,375	16,70	306,86	SOD
				3,5*3,5*1,5	18,375			
7	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	15,925	65,00	1 035,13	SOD
				3,5*3,5*1,3	15,925			
<b>2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>11 872,95</b>	
8	R	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,450	1 251,00	3 064,95	SOD
				3,5*3,5*0,2	2,450			
				Součet	2,450			
9	R	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,400	2 820,00	6 768,00	SOD
				4*4*0,15	2,400			
10	R	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,068	30 000,00	2 040,00	SOD
				16*3,279*1,3*0,001	0,068			
<b>5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>4 560,00</b>	
11	R	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	16,000	285,00	4 560,00	SOD
				4*4	16,000			
<b>8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>4 341,33</b>	
12	271	891181R00	Demontáž kanalizační přípojky společností VAK	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	R položka
13	271	890811811	Bourání šachet z plastu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,375	910,20	341,33	URS 2019/02 x 0,74
<b>Celkem</b>							<b>53 263,55</b>	

Iveta Vohralíková (VALC, s.r.o.)

---

Od: Dus Radim,  
Odesláno: pátek 6. listopadu 2020 13:53  
Komu: Iveta Vohralíková (VALC, s.r.o.)  
Předmět: RE: CN na zrušení kanalizační přípojky

Dobrý den.

Práce i materiál na zaslepení kanalizační přípojky na akci ÚSP Třebechovice bude za cenu 4000,- bez DPH

S pozdravem  
Radim Dus

Královehradecká provozní, a.s.  
Víta Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové

KRÁLOVEHRADECKÁ  
PROVOZNÍ  
Víta Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové

by  VEOLIA