

DODATEK č. 1
SMLOUVY O DÍLO

číslo: 014/2018

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen občanský zákoník).

I. SMLUVNÍ STRANY

1/ **Objednatel:** **Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.**
sídlo: Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02
společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem
v Hradci Králové, oddíl B, vložka 999
zastoupena: Ing. Josef Fedák – místopředseda představenstva
IČO: 60108631
DIČ: CZ60108631
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. účtu: 17699313/0300
telefon: 466 798 411
fax: 466 304 643
e-mail: info@vakpce.cz
ve věcech smluvních oprávněni jménem objednatele jednat:
Ing. Dyntar Vítězslav – technický náměstek, Ing. Fialková Gabriela – vedoucí technicko-investičního
oddělení
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat a
podepisovat:
TDS – bude určeno při podpisu smlouvy nebo zápisem do stavebního deníku

2/ **Zhotovitel:** **Building Expert s.r.o.**
sídlo/místo podnikání: V zářezu 902/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice
společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 222279
zastoupena: Ing. Lubor Beneš, jednatel
IČO: 02685183
DIČ: CZ02685183
bankovní spojení: FIO banka a.s.
číslo účtu: 2400591566/2010
telefon: 602 270 859
fax:

e-mail: info@buildingexpert.cz
ve věcech smluvních oprávněni jménem zhotovitele jednat a podepisovat:
Ing. Lubor Beneš
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a
podepisovat:
Ing. Milan Mikyska

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1/ Bod 2 článku II SoD se pod dohodě smluvních stran upravuje o

- provedené a neprovedené práce při realizaci díla, odsouhlasené v průběhu výstavby a podrobně specifikované rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku

IV. CENA DÍLA

1/ Na základě změny předmětu díla dle článku č. II tohoto dodatku se celková cena díla zvyšuje o 172 730,62 Kč bez DPH. Cena dle Bod 1 článku IV se nově upravuje na:

Cena celkem bez DPH

5,061.765,42 Kč

(slovy: pět milionů šedesát jednatísí sedm set šedesát pět korun českých/42 hal.)

X. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/ Ostatní ujednání smlouvy o dílo číslo 014/2018 nedotčená tímto dodatkem, zůstávají nezměněna. Tento dodatek byl vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou a nabývá účinností dnem podpisu oprávněných zástupců stran na znamení souhlasu s jejím obsahem. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu.

2/ Přílohy dodatku č.1 smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 : Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (doplňný položkový rozpočet)

V Pardubicích dne 27. 10. 2018

Ve Starých Jesenčanech dne 27. 10. 2018

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Ing. Josef Fedák
místopředseda představenstva
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.



Building Expert s.r.o.
V zájezu 902/4, 158 00 Praha 5
IČO: 026 85 183, DIČ: CZ02685183
Příspěvková organizace
Staré Jesenčany 22
Pardubice

Ing. Lubor Beneš
jednatel
Building Expert s.r.o.

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplicko 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO: 60 10 96 31, DIČ: CZ60109631
ON 52 98, 0001 0, vlnka 9,2

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 783

Stavba: Pardubice, ul. U Krematoria - vodovod

KSO:

CC-CZ:

Místo: Pardubice

Datum:

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

Uchazeč:

Building Expert s.r.o.

IČ: 02685183

DIČ: CZ02685183

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

IČ: 64826431

DIČ: CZ64826431

Poznámka:

Cena bez DPH**5 061 765,42****Cena s DPH****6 124 736,16****REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 783

Stavba: Pardubice, ul. U Krematoria - vodovod

Místo: Pardubice

Datum: 10/2018

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč:

Building Expert s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|--------|---|---------------------|---------------------|-----|
| 783-01 | IO 01 - Vodovod | 4 327 194,80 | 5 235 905,71 | ING |
| 783-10 | VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady | 561 840,00 | 679 826,40 | VON |
| | Náklady stavby celkem | 4 889 034,80 | 5 915 732,11 | |
| 783-01 | ZL č.1 - změny při výstavbě | 172 730,62 | 209 004,05 | |
| | Náklady stavby celkem vč ZL č. 1 | 5 061 765,42 | 6 124 736,16 | |

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Pardubice, ul. U Krematoria - vodovod

Objekt: 01 Změnový list stavby č. 1

Rozpočet: 1 rozpočet

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: Building Expert s.r.o.

IČO: 02685183

DIČ: CZ02685183

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|-------------------|
| HSV | | | 172 730,62 |
| PSV | | | 0,00 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 172 730,62 |

Rekapitulace daní

| | | | |
|-------------------------|------|--|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | | 172 730,62 CZK |


Zaokrouhlení

CZK


Cena celkem bez DPH

172 730,62 CZK

v 21.10.2013 dne 21.10.2013



Za zhotovitele



Za objednatele

VODOVODY A KANALIZACE
 Pardubice, a.s.
 Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
 IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
 OR KS HK, oddíl B, vložka 999
 -53-

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|----------------------------------|----------|--|--|------------|----|
| 1 | změna vodovodního uzlu km 0,000 | | | | 93 044,90 | |
| 2 | změny na trase výstavby vodovodu | | | | 79 685,72 | 46 |
| Cena celkem | | | | | 172 730,62 | 46 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|---|
| S: | krem | Pardubice, ul. U Krematoria - vodovod |
| O: | 01 | VP-změna armatur vodovodního uzlu v napojení ul. U Krematoria - Nemošická, km 0,000 |
| R: | 1 | rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|--|-----------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| Díl: 8 Trubní vedení - přípočty | | | | | | |
| 1 | 899401112R00 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 2,00000 | 358,00 | 716,00 |
| 2 | 175000000001 | POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA | kus | 2,00000 | 490,00 | 980,00 |
| 3 | 348100000000 | PODKLAD. DESKA UNI | kus | 2,00000 | 112,00 | 224,00 |
| 4 | 899721111R00 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC | m | 6,00000 | 34,00 | 204,00 |
| 5 | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 6,00000 | 9,10 | 54,60 |
| 6 | 309856300_2R | Příplatek za nerezové šrouby a izolační bandáž spojů | kpl | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 7 | 871311121 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 160 mm | m | 6,00000 | 98,10 | 588,60 |
| 8 | 28613428 | Trubka tlaková PE100 160x14,6 mm PN16 tyč | m | 6,00000 | 544,00 | 3 264,00 |
| 9 | 722175130 | Montáž tvar.vod.plast polyf.svař. D 160mm | kus | 1,00000 | 359,00 | 359,00 |
| 10 | 28613108.M | Elektrospojka d 160 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus | kus | 1,00000 | 652,00 | 652,00 |
| 11 | 28653600 | Nákružek lemový tlakový PE HD (IPE) d 160 mm | kus | 1,00000 | 156,50 | 156,50 |
| 12 | 286543692 | Přiruba volná k lemovému nákrůžku d160 | kus | 2,00000 | 998,00 | 1 996,00 |
| 13 | 857314121 | Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 150 | kus | 2,00000 | 782,00 | 1 564,00 |
| 14 | 552599956 | Tvarovka přír. s přír. odb. T DN 150/150 | kus | 2,00000 | 6 700,00 | 13 400,00 |
| 15 | 891311111 | Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 150 | kus | 2,00000 | 988,00 | 1 976,00 |
| 16 | 42227207 | Šoupátko přírubové DN 150 | kus | 2,00000 | 10 330,00 | 20 660,00 |
| 17 | 857312121 | Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 150 | kus | 3,00000 | 573,00 | 1 719,00 |
| 18 | R001 | WAGA +GF+ spojka s přírubou DN 150 | ks | 1,00000 | 7 760,00 | 7 760,00 |
| 19 | 422913308 | Souprava zemní DN100-150,max.1,75m | kus | 2,00000 | 1 213,00 | 2 426,00 |
| 20 | R002 | WAGA +GF+ spojka s hrdlem DN 150 | kus | 2,00000 | 7 968,00 | 15 936,00 |
| 21 | 55252035 | TP 150/1000 | kus | 1,00000 | 7 220,00 | 7 220,00 |
| 22 | 28614951R | elektrokoleno 150/30 | kus | 2,00000 | 3 568,00 | 7 136,00 |
| 23 | 55253617 | FFR 150/100 | kus | 2,00000 | 3 000,00 | 6 000,00 |
| 24 | 877321110 | montáž elektrokolena | kus | 1,00000 | 306,00 | 306,00 |
| 26 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 39,60000 | 1 057,00 | 41 857,20 |
| Celkem | | | | | | 142 154,90 |
| Díl: 8 Trubní vedení - odpočty | | | | | | |
| 1 | 799410000016_1R | WAGA 100/100 příruba-hrdlo | kus | -2 | 4 310,00 | -8 620,00 |
| 2 | 857264122 | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100 | kus | -1 | 860,00 | -860,00 |
| 3 | 55253592 | kříž přírubový litinový PN 10/16 TT-kus DN 100/100 | kus | -1 | 22 900,00 | -22 900,00 |
| 4 | 891261111R00 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 | kus | -2 | 655,00 | -1 310,00 |
| 5 | 400210000016_1R | ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100 | KS | -2 | 6 450,00 | -12 900,00 |
| 6 | 950205010003 | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 | kus | -2 | 1 260,00 | -2 520,00 |
| Celkem | | | | | | -49 110,00 |
| Celkem přípočty a odpočty | | | | | | 93 044,90 |

SOUPIS ZMĚN

Stavba:

Pardubice, ul. U Krematoria - vodovod

Objekt:

Změny na trase výstavby vodovodu, protlaky pro přípojky přes komunikaci

Místo:

Pardubice

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Datum:

Uchazeč:

Building Expert s.r.o.

| pČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | cena/MJ | Cena celkem [CZK] | neprovedeno MJ | neprovedeno celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|---------|-------------------|----------------|--------------------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | | | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | | | |
| 6 | K | 113107141 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně | m2 | 259,200 | 78,60 | 20 373,12 | -48 | -3 772,80 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 50 mm | | | 0 | | | |
| | VV | | př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.08, | | | 0 | | | |
| | VV | | řad | | | 0 | | | |
| | VV | | 160*1,1 | | 176,000 | 0 | | | |
| | VV | | přípojky-chodník | | | 0 | | | |
| | VV | | 44*0,8 | | 35,200 | 0 | | | |
| | VV | | přípojky-komunikace | | | 0 | | | |
| | VV | | 60*0,8 | | 48,000 | 0 | | | |
| | VV | | Součet | | 259,200 | 0 | | | |
| 7 | K | 113107225 | Odstranění podkladu pi přes 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm | m2 | 48,000 | 76,10 | 3 652,80 | -48 | -3 652,80 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm | | | 0 | | | |
| | VV | | př.č. C.2, D.1.08, | | | 0 | | | |
| | VV | | přípojky | | | 0 | | | |
| | VV | | 60*0,8 | | 48,000 | 0 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,000 | 0 | | | |
| 21 | K | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 467,840 | 219,00 | 102 456,96 | -81,6 | -17 870,40 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | 0 | | | |
| | VV | | př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.08 | | | 0 | | | |
| | VV | | vodovodní řad | | | 0 | | | |
| | VV | | 160*1,1*1,7 | | 299,200 | 0 | | | |
| | VV | | přípojky | | | 0 | | | |
| | VV | | 124*0,8*1,7 | | 168,640 | 0 | | | |
| | VV | | Součet | | 467,840 | 0 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | 0 | 0,00 | | |
| 36 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku | m3 | 27,520 | 770,00 | 21 190,40 | -4,8 | -3 696,00 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm | | | 0 | | | |
| | VV | | př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.08 | | | 0 | | | |
| | VV | | vodovodní řad | | | 0 | | | |
| | VV | | 160*1,1*0,1 | | 17,600 | 0 | | | |
| | VV | | přípojky | | | 0 | | | |
| | VV | | 124*0,8*0,1 | | 9,920 | 0 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,520 | 0 | | | |
| 41 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 48,000 | 138,90 | 6 667,20 | -48 | -6 667,20 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | 0 | | | |
| | VV | | př.č. C.2, D.1.08, | | | 0 | | | |
| | VV | | přípojky | | | 0 | | | |
| | VV | | 60*0,8 | | 48,000 | 0 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,000 | 0 | | | |
| 45 | K | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm | m2 | 48,000 | 288,60 | 13 852,80 | -48 | -13 852,80 |
| | PP | | Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm | | | 0 | | | |
| | VV | | př.č. C.2, D.1.08, | | | 0 | | | |
| | VV | | přípojky | | | 0 | | | |
| | VV | | 60*0,8 | | 48,000 | 0 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,000 | 0 | | | |
| 46 | K | 573111112 | Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 48,000 | 19,00 | 912,00 | -48 | -912,00 |
| | PP | | Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 | | | 0 | | | |
| | VV | | př.č. C.2, D.1.08, | | | 0 | | | |
| | VV | | přípojky | | | 0 | | | |
| | VV | | 60*0,8 | | 48,000 | 0 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,000 | 0 | | | |
| 47 | K | 573231111 | Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 | m2 | 48,000 | 17,00 | 816,00 | -48 | -816,00 |
| | PP | | Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2 | | | 0 | | | |
| | VV | | př.č. C.2, D.1.08, | | | 0 | | | |
| | VV | | přípojky | | | 0 | | | |
| | VV | | 60*0,8 | | 48,000 | 0 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,000 | 0 | | | |
| 48 | K | 577134131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 259,200 | 272,00 | 70 502,40 | -240,2 | -65 334,40 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm | | | 0 | | | |
| | VV | | př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.08, | | -240,2 | 0 | | | |
| | VV | | řad | | | 0 | | | |
| | VV | | 160*1,1 | | 176,000 | 0 | | | |
| | VV | | přípojky-chodník | | | 0 | | | |
| | VV | | 44*0,8 | | 35,200 | 0 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|--|---------|----------|----------|------------|----------|--|
| VV | | připojky-komunikace | | | 0 | | | | |
| VV | | 60*0,8 | | 48,000 | 0 | | | | |
| VV | | Součet | | 259,200 | 0 | | | | |
| 49 | K | 577165132 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 48,000 | 395,00 | 18 960,00 | -29 | -11 455,00 |
| PP | | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | -29 | 0 | | | |
| VV | | př.č. C.2, D.1.08, | | | | 0 | | | |
| VV | | připojky | | | | 0 | | | |
| VV | | 60*0,8 | | 48,000 | 0 | | | | |
| VV | | Součet | | 48,000 | 0 | | | | |
| 52 | K | 596211231 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupny C pl do 100 m2 | m2 | 32,000 | 245,00 | 7 840,00 | -32,000 | -7 840,00 |
| PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupny C, pro plochy přes 50 do 100 m2 | | | | 0 | | | |
| VV | | př.č. C.2, D.1.08, | | | | 0 | | | |
| VV | | připojky | | | | 0 | | | |
| VV | | 4*2 | | 8,000 | 0 | | | | |
| VV | | 12*2 | | 24,000 | 0 | | | | |
| VV | | Součet | | 32,000 | 0 | | | | |
| 53 | M | 592450000 | dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm červená | m2 | 25,000 | 361,60 | 9 040,00 | -25,000 | -9 040,00 |
| PP | | Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba H-PROFIL, s fazetou 1 m2-36 kusů HBB 20 x 16,5 x 8 červená | | | | 0 | | | |
| PP | | Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2 | | | | 0 | | | |
| VV | | př.č. C.2, D.2.07, | | | | 0 | | | |
| VV | | připojky | | | | 0 | | | |
| VV | | 12,5*2 | | 25,000 | 0 | | | | |
| VV | | Součet | | 25,000 | 0 | | | | |
| D | 8 | Trubní vedení | | | | 0 | 0,00 | | |
| 119 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 284,000 | 9,10 | 2 584,40 | -60 | -546,00 |
| PP | | Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 34cm | | | | 0 | | | |
| VV | | př.č. D.1.04, D.1.05 | | | | 0 | | | |
| VV | | vodovodní řád | | | | 0 | | | |
| VV | | 160 | | 160,000 | 0 | | | | |
| VV | | připojky | | | | 0 | | | |
| VV | | 124 | | 124,000 | 0 | | | | |
| VV | | Součet | | 284,000 | 0 | | | | |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0 | 0,00 | | |
| 125 | K | 919121132 | Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem | m | 120,000 | 195,00 | 23 400,00 | -120,000 | -23 400,00 |
| PP | | Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního náčeru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm | | | | 0 | | | |
| VV | | př.č. C.2 | | | | 0 | | | |
| VV | | 60*60 | | 120,000 | 0 | | | | |
| 126 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 120,000 | 70,00 | 8 400,00 | -98 | -6 860,00 |
| PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | 0 | | | |
| VV | | př.č. C.2 | | | | 0 | | | |
| VV | | 60*60 | | 120,000 | 0 | | | | |
| VV | | Součet | | 120,000 | 0 | | | | |
| -175 715,40 | | | | | | | | | |
| Vícepráce | | | | | | | | | |
| 1 | | 139801102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 81,60000 | 1 057,00 | 86 251,20 | | Poznámka okna pro protlak 86 251,20 |
| 2 | | 141721101R00 | Řízené proláčení a vtažení PE do d 110 mm, hor.1 - 4 | m | 70,00000 | 1 778,00 | 124 460,00 | | podchod kom. 124 460,00 |
| 3 | | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 110 mm | m2 | 211,200 | 211,60 | 44 689,92 | | doplnění za asf. v 44 689,92 |
| 255 401,12 | | | | | | | | | |

ROZDÍL VCP a MNP

79 685,72