



## Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 2. 6. 2020

### I. SMLUVNÍ STRANY

1. **Jméno:** Obec Dolní Újezd  
**sídlo:** Dolní Újezd 281, 569 61  
**zastoupený:** Miloš Vrabec – starosta obce  
**IČO:** 00276596  
**DIČ:** CZ00276596  
**bankovní spojení (číslo účtu):**   
**e-mail:** obec@dolnijujezd.cz

(dále jen „*Objednatel*“)

a

2. **Jméno:** PROFISTAV Litomyšl, a.s.  
**sídlo:** Tyršova 231, Litomyšl 570 01  
**zastoupený:** Ing. Tomáš Zavřel, MBA – člen představenstva  
**IČO:** 27742741  
**DIČ:** CZ27742741  
*(případně informace, že není plátcem DPH)*  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vl. 2747  
**bankovní spojení (číslo účtu):**   
**e-mail:** profistav@profistav.cz

(dále jen „*Zhotovitel*“)

společně v dalším textu rovněž jen „*Smluvní strany*“

uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „*Občanský zákoník*“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „*Smlouva*“).

### II. PŘEDMĚT DODATKU

3. Předmětem tohoto Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo ze dne 2. 6. 2020 (dále jen „*Smlouva*“) na provedení stavebních prací v rámci akce „*Dolní Újezd, Bořkov – kanalizace*“ je změna rozsahu díla definovaná v Oznámení změn – změnovém listu č. 1.

### III. PŘEDMĚT DÍLA

4. Předmět díla se upravuje o vícepráce a méněpráce odsouhlasené oběma smluvními stranami.
5. Druh, rozsah změn a cena víceprací a méněprací jsou podrobně uvedeny v položkovém rozpočtu změn, který je přílohou tohoto dodatku. Všechny práce v nich uvedené jsou nezbytné k řádnému dokončení díla.
6. Řešené změny nejsou považovány za podstatnou změnu závazku ze smlouvy.

### IV. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

7. Dle Oznámení změn – změnového listu č. 1 byla celková cena víceprací a méněprací vyčíslena na částku – **250.410,80 Kč bez DPH**
8. Cena dodatečných stavebních prací byla až do úrovně jednotlivých cen podrobně prověřena technickým dozorem investora, kdy jednotkové ceny odpovídají cenám uvedeným v položkovém rozpočtu, který tvoří nedílnou přílohu Smlouvy na realizaci díla, resp. cenám obvyklých v místě a čase plnění.
9. Celková cena díla dle čl. V. odst. 19 Smlouvy se upravuje následovně:

<b>Celková cena bez DPH dle Smlouvy</b>	<b>25.938.573,52 Kč</b>
Cena více a méněprací bez DPH dle dodatku č. 1 ke Smlouvě	- 250.410,80 Kč
<b>Nová celková cena bez DPH dle dodatku č. 1 ke Smlouvě</b>	<b>25.688.162,72 Kč</b>


### V. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

10. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti jeho podpisem oběma smluvními stranami.
11. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem tohoto dodatku a s celým jeho obsahem souhlasí. Současně prohlašují, že tento dodatek nebyl sjednán v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
12. Tento dodatek se vyhotovuje ve dvou vyhotoveních, po jednom pro každou Smluvní stranu.
13. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno radou obce Dolní Újezd dne 9. 11. 2020 usnesením č. 15/55/2020.

Přílohy dodatku č. 1:

Příloha č. 1 – položkový rozpočet změn

V Dolním Újezdě dne

  
Datum: 2020.11.26  
10:04:40 +01'00'

**Objednatel: Miloš Vrabec – starosta obce**

V Litomyšli dne

  
Datum: 2020.11.26  
06:53:20 +01'00'

**Zhotovitel: Ing. Tomáš Zavřel, MBA – člen  
představenstva PROFISTAV Litomyšl, a.s.**

**OZNÁMENÍ ZMĚNY č.:** 1 **ZL č. 01-01 až 05 - Kanalizace**

Číslo smlouvy o dílo objednatele: ze dne 2.6.2020

Číslo smlouvy o dílo zhotovitele:

**ZMĚNOVÝ LIST ( ZL ) č.:** 1

**Název stavby:** Dolní Újezd, Bořkov - kanalizace

**Zpracovatel projektu:** AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno  
IČ: 46964371

**Objednatel:** obec Dolní Újezd, Dolní Újezd čp. 281, 569 61 Dolní Újezd  
IČ: 00276596

**Zhotovitel:** PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tyršova ul. 231, 570 01 Litomyšl  
IČ: 277 42 741

**Název změny:** **ZL č. 01-01 až 05 - změny konstrukcí na sběrači "S"**

Důvod změny, kdo ji vyvolal:

ZL01-01 - změna vyvolána místními podmínkami při realizaci

ZL01-02 - změna vyvolána místními podmínkami při realizaci

ZL01-03 - změna vyvolána místními podmínkami při realizaci

ZL01-04 - požadavek ZD Dolní Újezd

ZL01-05 - změna vyvolána místními podmínkami při realizaci

Popis změny :

ZL01-01 - při provádění výkopu kanalizace v úseku Š08 - Š11 bylo přistoupeno ke změně obsypového materiálu z původních 0/22mm na nově 8/16mm, důvodem byla zvýšená hladina spodní vody a nevhodnost původního materiálu, který by byl po zvodnění rozplavován. Dále bylo přistoupeno k prohloubení výkopu pod potrubím pro lože z kameniva 63/125, které zároveň plní funkci drenáže, která je v celé délce odečtena v ZL01-02.

ZL01-02 - drenáž v celém úseku sběrače "S" zrušena z důvodu nepotřebnosti. Funkci drenáže plní vrstva lože z kameniva 63/125mm.

ZL01-03 - z důvodu posunu původní trasy kanalizace (kolize s kořenovým systémem stromů kolem výkopu) bylo nutné napojit sběrač "S" do jiné šachty než bylo uvažováno projektovou dokumentací. Na upravenou trasu tak byla vložena nová šachta Š9a.

ZL01-04 - ZD Dolní Újezd vznesl požadavek, aby projekčně navržené úpravy zhlaví nebyly realizovány a to z důvodu obtížnějšího obhospodařování luk. Zhlaví bylo vypuštěno, poklopy byly změněny z lehkých (A15) na těžké (D400) a jsou osazeny v úrovni rostlého terénu.

ZL01-05 - při provádění výkopu kanalizace v úseku Š11 - Š19 bylo přistoupeno ke změně obsypového materiálu z původních 0/22mm na nově 8/16mm, důvodem byla zvýšená hladina spodní vody a nevhodnost původního materiálu, který by byl po zvodnění rozplavován.

Cena díla

Cena dle čl. 19 smlouvy o dílo (bez DPH)

25 938 573,52 Kč

Cena díla dle předchozího ZL

----

Cena změny

komentář

Odpočet (bez DPH)

-

889 693,71 Kč

Přípočet (bez DPH)

-

639 282,91 Kč

Celková cena změny (bez DPH)

-

250 410,80 Kč

Celková cena díla (bez DPH)

25 688 162,72 Kč

Smluvní termín dokončení díla:

Konečný termín realizace díla je provedením této změny:

nemá vliv na konečný termín

Za stavební dozor investora

Za zhotovitele:

Schvaluji:

dne:

Schvaluji:

dne:

Za autorský dozor a GP

Za objednatele:

Schvaluji:

dne:

Schvaluji:

dne:

Potvrzujeme, že práce dle tohoto ZL jsou odsouhlaseny a tímto jsou objednatelem objednány a objednatel se zavazuje, že tyto práce uhradí.

Soupis obchodních příloh změnového listu:

Soupis technických příloh změnového listu:

ZL č. 01\_Soupis prací

**ZL č.01 \_dodatek č.1**

Zakázka:

**Dolní Újezd, Bořkov - kanalizace**

<b>Popis</b>	<b>Cena</b>
<b>S: Stavba</b>	
<b>ZL 01-01: Obsypový materiál v úseku S08 - S11 - Sběrač S</b>	<b>-70 961,39</b>
1: Zemní práce	76 417,64
45: Podkladní a vedlejší konstrukce	-111 757,57
99: Staveništní přesun hmot	-35 621,46
<b>ZL 01-02: Odpočet drenáže v celé trase - Sběrač S</b>	<b>-290 369,85</b>
1: Zemní práce	-101 143,01
2: Základy a zvláštní zakládání	-188 867,11
99: Staveništní přesun hmot	-359,74
<b>ZL 01-03: Nová kanalizační šachta S09a - Sběrač S</b>	<b>27 902,51</b>
45: Podkladní a vedlejší konstrukce	890,99
8: Trubní vedení	26 291,05
99: Staveništní přesun hmot	720,47
<b>ZL 01-04: Odpočet zhlaví šachet - Sběrač S</b>	<b>-68 835,40</b>
9: Ostatní konstrukce, bourání	-89 132,62
99: Staveništní přesun hmot	-4 098,12
8: Trubní vedení	24 395,34
<b>ZL 01-05: Obsypový materiál v úseku S11 - S19 - Sběrač S</b>	<b>151 853,33</b>
1: Zemní práce	127 336,51
45: Podkladní a vedlejší konstrukce	24 516,82
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>-250 410,80</b>

## ZL č.01 - dodatek č.1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>S: Stavba</b>							<b>-250 410,80</b>
<b>ZL 01-01: Obsypový materiál v úseku S08 - S11 - Sběrač S</b>							<b>-70 961,39</b>
<b>1: Zemní práce</b>							<b>76 417,64</b>
10.	SUB	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně <small>Hloubení rýh přes 60 do 200 cm 174,50*1,40*0,15*0,45</small>	m3	23,819	196,67	4 684,47
11.	SUB	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, <small>174,50*1,40*0,15*0,45</small>	m3	16,49	8,08	133,19
12.	SUB	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně <small>174,50*1,40*0,15*0,30</small>	m3	10,994	240,15	2 640,08
13.	SUB	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně <small>174,50*1,40*0,15*0,05</small>	m3	1,832	2 170,76	3 977,38
16.	SUB	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m <small>34,832*17</small>	m3	19,147	9,61	183,96
17.	SUB	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m <small>34,832*17</small>	m3	1,008	12,39	12,49
20.	SUB	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <small>36,645*0,95</small>	m3	34,813	108,05	3 761,44
21.	SUB	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <small>36,645*0,95</small>	m3	1,832	109,05	199,80
22.	SUB	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 - m z horniny 1 až 4 <small>34,832*17</small>	m3	591,821	7,88	4 661,39
23.	SUB	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 - m z horniny 5 až 7 <small>1,832*17</small>	m3	31,144	7,88	245,30
34.	SUB	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	34,813	122,64	4 269,54
35.	SUB	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	1,832	122,64	224,68
38.	SUB	58337330R	šterkropisek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A <small>Odpočet fr. 0-22 komplet, bude záměna na fr. 8-16 - (174,50*1,40*0,40*0,30) - 3,1416*0,20*0,30*174,50*1,67*1,1*1,01</small>	t	- 276,602	229,05	-63 354,84
N	H	583315024.R	kamenivo těžené frakce 8/16B <small>Shyp fr. 8-16 276,602</small>	t	276,602	414,96	114 778,77
<b>45: Podkladní a vedlejší konstrukce</b>							<b>-111 757,57</b>
43.	SUB	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze šterkodně 0-63 mm <small>Lože 0-63 odpočet v celém úseku sběrače "S" -606,6*1,4*0,15</small>	m3	- 127,386	957,44	-121 964,52
44.		451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopisku do 65 mm <small>v otevřeném výkopu, sběrač S: PP DN400 : -174,5*1,4*0,1 Š prefa DN1000 : -2,8*2,8*0,15*3 Š prefa spadiště DN1500 : -3,3*3,3*0,15*1</small>	m3	- 29,592	964,94	-28 554,07
N2	H	451573111R00.1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z šterků frakce 8/16 do 65 mm	m3	29,592	1 309,87	38 761,02
89.	SUB	998276101R00	99: Staveništní přesun hmot Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	- 216,556	164,49	-35 621,46
<b>ZL 01-02: Odpočet drenáže v celé trase - Sběrač S</b>							<b>-290 369,85</b>
<b>1: Zemní práce</b>							<b>-101 143,01</b>
10.	SUB	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně <small>odpočet drenáž -606,60*1,4*0,15*0,65</small>	m3	- 82,801	196,67	-16 284,22
11.	SUB	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, <small>-606,60*1,40*0,15*0,45</small>	m3	- 57,324	8,08	-463,00
12.	SUB	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně <small>-606,60*1,40*0,15*0,30</small>	m3	- 38,216	240,15	-9 177,50
13.	SUB	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně <small>-606,60*1,40*0,15*0,05</small>	m3	- 6,369	2 170,76	-13 826,24
14.		151201102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh, drenáž : 606,6*2*0,15	m2	- 181,98	60,28	-10 968,95
					181,98000		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
15.		151201112R00 Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 181,98	m2	- 181,98	18,08	-3 290,69
16.	SUB	161101102R00 Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m -127,384*0,95	m3	- 66,558	9,61	-639,49
17.	SUB	161101152R00 Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m -127,384*0,95*0,55	m3	- 3,503	12,39	-43,41
20.	SUB	162701105R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m -127,384*0,95	m3	- 121,015	108,05	-13 075,37
21.	SUB	162701155R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m -127,384*0,95	m3	- 6,369	109,05	-694,53
22.	SUB	162701109R00 Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 - m z horniny 1 až 4 -121,017*17	m3	- 2 057,289	7,88	-16 203,92
23.	SUB	162701159R00 Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 - m z horniny 5 až 7 -121,017*17	m3	- 108,273	7,88	-852,80
34.	SUB	199000002R00 Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	- 121,017	122,64	-14 841,74
35.	SUB	199000003R00 Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	- 6,369	122,64	-781,14
<b>2: Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>-188 867,11</b>
39.	SUB	212753114R00 Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy,	m	- 606,6	20,19	-12 248,66
40.	SUB	212971110R00 Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	- 3 882,24	20,19	-78 391,46
41.	SUB	28611223.AR trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	- 624,798	23,51	-14 687,43
42.	SUB	67390526R geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 - g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm	m2	- 3 959,885	21,10	-83 539,56
<b>99: Stavební přenos hmot</b>						<b>-359,74</b>
89.	SUB	998276101R00 Přenos hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	- 2,187	164,49	-359,74

#### ZL 01-03: Nová kanalizační šachta S09a - Sběrač S

27 902,51

##### 45: Podkladní a vedlejší konstrukce

890,99

46.	SUB	452112111R00 Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	2,0	166,72	333,44
50.	SUB	59224348.AR prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,0	278,77	557,55
<b>8: Trubní vedení</b>						<b>26 291,05</b>
59.	SUB	894421111RT1 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	1,0	861,66	861,66
60.	SUB	894421112RT1 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	2,0	861,66	1 723,31
61.	SUB	894422111RT1 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	1,0	906,81	906,81
62.	SUB	894423111RT1 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 1,4 t	kus	1,0	1 102,55	1 102,55
65.	SUB	899104111R00 Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	1,0	845,88	845,88
N2	SUB	552PC011.1 poklop kanalizační litinový s betonovou výplní; DN šachty 1 000 mm; D 600	kus	1,0	3 880,24	3 880,24
70.	SUB	59224353.AR konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm;	kus	1,0	1 707,31	1 707,31
71.	SUB	59224358.AR skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00	kus	1,0	988,52	988,52
73.	SUB	59224364.AR skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové - s PE povlakem; beton C 40/50	kus	2,0	2 374,86	4 749,72
74.	SUB	59224373.AR profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh;	kus	4,0	257,68	1 030,71
77.	SUB	592PC600 dno šachetní kompaktní; železobeton; DN = 1 000,0 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,0	8 494,34	8 494,34
<b>99: Stavební přenos hmot</b>						<b>720,47</b>
89.	SUB	998276101R00 Přenos hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	4,38	164,49	720,47

#### ZL 01-04: Odpočet zhlaví šachet - Sběrač S

-68 835,40

##### 9: Ostatní konstrukce, bourání

-89 132,62

79.	SUB	894201262T00. Stěny šachet z betonu C 30/37 - XA1, tl. nad 20 cm	m3	- 9,908	5 655,97	-56 039,39
80.	SUB	894502101R00 Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet prvohých, jednostranné	m2	- 45,9	967,10	-44 389,98
83.		PC902.4 Napojení stoky PP DN400 do stávající šachty, D+M - utěsnění prostupu rozpínavými tmely a dobetonováním betonem stejné kvality jako napojení sběrače S do stávající šachty S19 : 0,25	kus	- 0,25	6 781,01	-1 695,25
				0,25000		
N3	SUB	X1 Montáž utěsnění prostupu segmentovým těsněním , vnější průměr potrubí	kus	1,0	2 400,00	2 400,00
N4	SUB	X2 Dodávka těsnění nerez Taylor Seal typ TS 425, 1prstoup	kus	16,0	662,00	10 592,00
<b>99: Stavební přenos hmot</b>						<b>-4 098,12</b>
89.	SUB	998276101R00 Přenos hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	- 24,914	164,49	-4 098,12
<b>8: Trubní vedení</b>						<b>24 395,34</b>

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
64.	SUB	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	- 9,0	603,57	-5 432,12
65.	SUB	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	9,0	845,88	7 612,89
N2	SUB	552PC011.1	poklop kanalizační litinový s betonovou výplní; DN šachty 1 000 mm; D 600 mm; tř. D 400, bez odvětrání odvětráním	kus	9,0	3 880,24	34 922,18
68.	SUB	552PC013	poklop kanalizační litinový s betonovou výplní; DN šachty 1 000 mm; D 600 mm; tř. A 15, bez - odvětrání	kus	- 9,0	1 411,96	-12 707,60

**ZL 01-05: Obsypový materiál v úseku S11 - S19 - Sběrač S**

**151 853,33**

**1: Zemní práce**

**127 336,51**

38.	SUB	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	t	- 684,926	229,05	-156 880,38
-----	-----	-----------	--	---	-----------	--------	-------------

Obsypový materiál, frakce 0-22 mm, třída A  
-142,37m, 8\*10, 8\*10, 11-3, 143,8\*0, 2\*10, 2\*432, 11\*1, 4\*10, 11\*10, 11\*10, 11\*10

N	H	583315024.R	kamenivo těžené frakce 8/16B	t	684,926	414,96	284 216,89
---	---	-------------	------------------------------	---	---------	--------	------------

Obsypový materiál, frakce 8/16B  
142,37m, 8\*10, 8\*10, 11-3, 143,8\*0, 2\*10, 2\*432, 11\*1, 4\*10, 11\*10, 11\*10

**45: Podkladní a vedlejší konstrukce**

**24 516,82**

44.		451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm	m3	- 71,078	964,94	-68 586,12
-----	--	--------------	---	----	----------	--------	------------

v otevřeném výkopu,

sběrač S :

PP DN400 : -432,1\*1,4\*0,1

-60,49400

Š prefa DN1000 : -2,8\*2,8\*0,15\*9

-10,58400

N2	H	451573111R00.1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z šterků frakce 8/16 do 65 mm	m3	71,078	1 309,87	93 102,94
----	---	----------------	--	----	--------	----------	-----------