

DODATOK Č. 1
k Zmluve o dielo zo dňa 30.9. 2015

je uzavretý podľa a § 536 a nasl. Obchodného zákonníka a § 18 ods. 3 písm. a) zákona č. 343/2015
v znení neskorších predpisov

Číslo zmluvy u objednávateľa:

Číslo zmluvy u zhotoviteľa: 09/09/2015

Objednávateľ: Obec Bobrovník ✓
Sídlo: 032 23 Liptovská Sielnica č. 37
Zastúpený: Ing. Ivan Ivanovský, starosta
Osoba oprávnená rokovať
vo veciach zmluvných Ing. Ivan Ivanovský
vo veciach technických Ing. Ivan Ivanovský
IČO: 00315125 ✓
DIČ: 2020581299

Zhotoviteľ: Ing. František Jendroľ STAVPOČ ✓
Sídlo: Hlavná 175/99, 029 41 Klin
Zapísaný v: ŽR OÚ v Námestove, č. reg.: 507-375
Zastúpený: Ing. František Jendroľ, riaditeľ
Osoba oprávnená rokovať
vo veciach zmluvných Ing. František Jendroľ
vo veciach technických Peter Štepuňek
IČO: 14167361 ✓
DIČ: 1020467734
Bankové spojenie: VÚB a.s.
Číslo účtu: 657646332/0200

I.

Predmet zmluvy

1. Objednávateľ a Zhotoviteľ uzatvorili dňa 30.9. 2015 Zmluvu o dielo, predmetom ktorej je záväzok Zhotoviteľa vykonať dielo (stavbu): „Kanalizácia Bobrovník“ v zmysle projektovej dokumentácie a technickej správy (ďalej len „Dokumentácia“), ktorá tvorí prílohu Zmluvy.
2. Súčasťou Diela je aj realizovania podzemných inžinierskych sietí v lokalite Bobrovník (k. ú. Bobrovník) (ďalej len „Sieť“). Zhotovenie Sietí predpokladá realizovanie zemných prác v objeme a rozsahu stanovenom v Dokumentácii.
3. Dokumentácia, v zmysle ktorej je Zhotoviteľ povinný Dielo realizovať vychádzala z predpokladu triedy ťažiteľnosti zemín maximálne 3, teda hlinité zeminy nízkej až strednej plasticity a konzistencie tuhej, vzhľadom na obvyklé geologické podmienky na danom území. Z uvedeného dôvodu nebol na mieste realizácie Diela pred uzatvorením Zmluvy

vykonaný sondážny prieskum.

4. Po zrealizovaní vrtov v tejto lokalite (pre iný účel) Objednávateľ so Zhotoviteľom nadobudli odôvodnené presvedčenie, že skutočná ťažiteľnosť zemín nezodpovedá triede ťažiteľnosti predpokladanej v Dokumentácii. Z uvedeného dôvodu bolo zabezpečené vyhotovenie geotechnického posudku stavu zemín v lokalite realizácie Diela. Posudok vyhotovený geotechnikom RNDr. Dušanom Barošom, INEKOGEO POPRAD, dňa 15.5.2016 (ďalej len „Posudok“) tvorí neoddeliteľnú prílohu tohto Dodatku.
5. V zmysle Posudku sa v hĺbke nevyhnutnej na zhotovenie Sietí v celej lokalite nachádzajú ílovité zeminy triedy ťažiteľnosti 4 v 100%-nom zastúpení.
6. Objednávateľ berie na vedomie a súhlasí, že skutočne existujúca trieda ťažiteľnosti zeminy v kategórii 4, ktorá nebola zohľadnená v Dokumentácii, predstavuje objektívny dôvod existencie vyšších nákladov na strane Zhotoviteľa, ktoré Zhotoviteľ pri predkladaní ponuky do verejného obstarávania a ani pred uzatvorením Zmluvy nemohol predpokladať, a to ani pri vynaložení odbornej starostlivosti. Objednávateľ prehlasuje, že nie je daný objektívny dôvod, aby Zhotoviteľ znášal takéto zvýšené náklady pri realizácii Diela.
7. Z dôvodu uvedeného v ods. 6 sa zmluvné strany dohodli, že uvedená skutočnosť (v zmysle ods. 5, 6) odôvodňuje uzatvorenie tohto Dodatku, v zmysle ktorého sa zvýšené náklady súvisiace s realizáciou zemných prác premietnu do zvýšenia ceny Diela.

II.

1. Zmluvné strany sa dohodli, že článok II ods. 1 Zmluvy sa nahrádza znením:

Zmluvné strany sa dohodli, že cena za dielo je stanovená dohodou na základe výsledku verejného obstarávania a v zmysle zákona NR SR č.18/1996 Z.z. o cenách, v znení neskorších právnych predpisov a predstavuje bez DPH 457.278,34 €, DPH predstavuje sumu 91 455,67 € a cena predmetu zmluvy s DPH, ktorú sa objednávateľ zaväzuje zhotoviteľovi uhradiť predstavuje sumu 548 734,01 €. Zmluvné strany prehlasujú, že takto stanovená cena je záväzná pre obidve zmluvné strany. V tejto cene sú zahrnuté a zohľadnené všetky vynaložené náklady zhotoviteľa priamo súvisiace s realizáciou projektu. Cena je konečná a nie je možné ju meniť, s výnimkou prípadov stanovených v tejto zmluve.

2. Zmluvné strany sa dohodli, že článok II ods. 1 Zmluvy sa nahrádza znením:

„Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať jednotlivé časti diela zodpovedajúce jednotlivým etapám (čl. I ods. 6) za nasledovnú odmenu:

a) <i>Etapa I:</i>	<i>150 612,96 € bez DPH</i>
b) <i>Etapa II:</i>	<i>165 598,55 € bez DPH</i>
c) <i>Etapa III:</i>	<i>95 721,44 € bez DPH</i>
d) <i>Etapa IV:</i>	<i>45 345,39 € bez DPH</i>

3. Zmluvné strany sa dohodli, že príloha č. 1 Zmluvy sa nahrádza novou prílohou č. 1 – výkazom výmer, ktorý tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku.

III.

1. Neoddeliteľnými prílohami tohto dodatku sú:

Príloha č.1: Geotechnický posudok zo dňa 15.5.2016

Príloha č.2: Výkaz výmer

2. Dodatok nadobúda účinnosť dňom jeho uzatvorenia.
3. Ustanovenia Zmluvy nedotknuté týmto Dodatkom zostávajú v pôvodnom znení.
4. Tento Dodatok je vyhotovený v štyroch rovnopisoch ako originál. Zhotoviteľ obdrží dva rovnopisy.
5. Zmluvné strany prehlasujú, že Dodatok bol uzatvorený slobodne, vážne, bez skutkového alebo právneho omylu, nie v tiesni alebo za nápadne nevýhodných podmienok.
6. Zmluva bola pred podpísaním nahlas prečítaná, vysvetlená a zmluvné strany na znak toho, že tejto zmluve porozumeli a na znak slobodnej vôle túto vlastnoručne podpísali.

za Zhotoviteľa

v Klime dňa 21.5.2016
Ing. František JENDROL

043/55245074 (1)
IČO: 14167351, IČ DPH: SK1020467244

Ing. František Jendrol

za Objednávateľa

v Bobrovniku dňa 21.5.2016

Ing. Ivan Ivanovský, starosta

OSVEDČENIE
osvedčuje, že osoba, ktorej podpis bol osvedčený
meno a priezvisko ING. IVAN IVANOVSKÝ
rodné číslo trvale bytom
BOBROVNIK HEINZ 81
urobila ho na tejto listine - uanala za svoj vlastný.
Osvedčenie bolo zapísané v osvedčovacej knihe pod
číslo 113 2016
Osoba preukázala svoju totožnosť
.....
V Bobrovniku dňa 9.6. 2016

RNDr. Dušan Baroš – INEKOGEO Poprad
Inžinierskogeologický, hydrogeologický prieskum
a geologický prieskum životného prostredia
058 01 POPRAD, Partizánska 3264/12, Mob. 0907-947 038

Geotechnický posudok

Názov stavby : **Bobrovník – rekreačno-športový areál Livepark**
Úloha prieskumu : Geotechnický dozor
Objednávateľ : LUXORIA s.r.o. Priekopy 71, 821 08 Bratislava
Geotechnik : RNDr. Dušan Baroš
Dátum : 15. máj 2016

RNDr. Dušan Baroš
INEKOGEO Poprad
Partizánska 3264/12, 058 01 Poprad
IČO: 36417700 • IČ DPH: SK 1022682067

Geotechnické prehodnotenie zemín v lokalite Bobrovník

Pre účely realizovania podzemných inžinierskych sietí v lokalite Bobrovník bol vypracovaný projekt, v ktorom boli okrem technických podmienok realizovania stavby navrhnuté aj zemné práce. Projektant uvažoval v danej lokalite s triedou ťažiteľnosti zemín maximálne 3, teda hlinité zeminy nízkej až strednej plasticity a konzistencie tuhej. V lokalite nebol v predstihu realizovaný žiadny sondážny prieskum.

Nakoľko po realizovaní vrtov v tejto lokalite (pre iný účel), ako aj po realizovaní zemných prác v tejto lokalite sa ukázalo, že sa tu vyskytujú aj zeminy vyššej triedy ťažiteľnosti, nás objednávateľ požiadal o zdokumentovanie skutočného stavu formou geotechnického dozoru na stavbe, pričom boli využité všetky doterajšie geologické podklady, teda 2 hlbšie geologické sondy (hlbka 16 a 36m), realizované ryhy a lokálne sondy navrhnuté geotechnickým dozorom.

Celkové geologické pomery sú v tejto lokalite podobné, ako v iných častiach územia kotliny, avšak mocnosť delúvií je v tejto časti územia väčšia.

Predkvartérne podložie je v záujmovom území budované sedimentami Centrálnokarpatského paleogénu – pieskovcovo-ílovcovým súvrstvom, v ktorom majú absolútnu prevahu ílovce, resp. aj ílovité bridlice nad pieskovicami. Z toho vyplýva, že aj geodynamické procesy sú v tomto súvrství pomerne aktívne, najmä erózne procesy a svahové deformácie. Predkladaný posudok však vyššie uvedené fenomény nerieši. Je potrebné pripomenúť, že práve prítomnosť ílovcov ovplyvňuje aj výskyt a charakter kvartérnych sedimentov a elúvií (zvetraný paleogén). Zvetrávanie je v tejto časti územia pomerne veľké, zóna zvetrania ílovcov je prevažne hlbšia ako je obvyklé v iných častiach Centrálnokarpatského paleogénu.

Kvartérne sedimenty sú prevažne zastúpené deluviálnymi (svahovými) sedimentami. V širšom okolí aj prolúviami a fluviálnymi náplavmi rieky Váh a terasovými sedimentami. Posledne menované sa však v skúmanej lokalite nevyskytujú.

Hydrogeologické pomery sú v širšom okolí staveniska veľmi nerovnorodé, pričom v ílovitých kvartérnych pokryvných zeminách sa podzemná voda vyskytuje v malom množstve, v paleogéne sa jedná len o lokálne zdroje na puklinovom systéme a na zlomoch.

V užšom záujmovom území, teda v skúmanej lokalite sme zdokumentovali pokryvné *deluviálne sedimenty* značných mocností (do 5 až 7m). Tieto majú charakter ílov, miestami aj piesčitých a štrkovitých ílov tuhej, miestami aj pevnej konzistencie. Sú stredne plastické a prevažne nie sú zvodnené, správajú sa ako izolant. V zmysle STN 73 1001 ich zaradujeme do triedy F6 (symbol zeminy CI), menej aj do triedy F4 (CS) a F2 (CG).

Hlbšie (od 5 až 7m p.t.) sa nachádzajú zvetrané paleogénne ílovce. Sú zvetrané na íly a štrkovité íly, teda majú podobný charakter ako nadložné svahové sedimenty. Zaradujeme ich do triedy F6 a F2.

Podzemná voda sa nachádza v hĺbke väčšej ako 5 až 7m, avšak v depresiách, resp. úlomkovitejších polohách sa môže miestami nachádzať.

Zemné práce v danej lokalite pre účely realizovania podzemných inžinierskych sietí sa realizujú do maximálnej hĺbky 2,5m, len lokálne do hĺbky 3,5m. Do tejto hĺbky sa v celej lokalite nachádzajú **ílovité zeminy triedy ťažiteľnosti 4** v 100%-nom zastúpení. Projekt počítal len so zeminami do 3. triedy ťažiteľnosti. Uvedené ílovité zeminy sú prevažne nepriepustné, preto je nutné počítať, že v daždivom období môžu byť ryhy zatopené. Nenechávať stavebné jamy (ryhy) zatopené dlhšie, pretože ílovité zeminy sú náchylné na rýchle povrchové rozmáčanie a mohlo by dôjsť k zosúvaniu stien stavebných jám. V suchom stave držia steny jám pomerne dobre, pri krátkodobom otvorení (do 1 dňa) vydržia aj v kolmom stave (sklon 1 : 0), pri dlhodobejšom otvorení je stabilný sklon 1 : 0,3 až 1 : 0,6 (podľa hĺbky jám, dĺžky otvorenia a klimatických podmienok). V každom prípade je nutné pri ich otvorení dodržiavať aj ustanovenia normy STN 73 3050, najmä § 82 a 83.

Poprad 15. máj 2016

RNDr. Dušan Baroš
INEKOGEO Poprad
Partizánska 3264/12, 058 01 Poprad
IČO: 3041770A • IČ DPH: BK 10226A20A7

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekreačný a športový areál "LIVE PARK" Objekt : SO 04 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA		Rozpočet : SO 04 Miesto: Bobrovnik JKSO : 827	
Odberteľ: Obec Bobrovnik		Dňa: 27.5.2016	
Dodávateľ: Ing. František Jendroš STAVPOČ		Zmluva č.:	
Projektant:		DIČ: 2020581299	
IČO: 00315125		DIČ: 1020467734	
IČO: 14167361		DIČ:	
IČO:		DIČ:	

A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby
1	HSV:	451 053,59		451 053,59	6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska
2	PSV:				7	Murárske výpomocy	12	Územné vplyvy
3	MCE:			6 224,75	8	Bez pevnej podlahy	13	Horská oblasť
4	iné:				9		14	
5	Súčet:	451 053,59		457 278,34	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:
projektant, rozpočtár, cenár					dodávateľ, zhotoviteľ			
dátum:					dátum:			
pečaťka:					podpis:			
pečaťka:					pečaťka:			
odberateľ, obstarávateľ					dátum:			
dátum:					podpis:			
pečaťka:					pečaťka:			

D	ON - ostatné náklady	E	Celkové náklady
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:
17	Inžinierska činnosť	22	DPH 20% z:
18	Projektové práce	23	DPH 0% z:
19	Kompletizačná činnosť	24	Súčet riadkov 21 až 23:
20	Súčet riadkov 16 až 19:	F	Odpočet - pripočet
Ing. František JENDROŠ STAVPOČ 029 41 KLIN 043/5524502 IČO:14167361, IČ DPH:SKT01/67734			
Duálne oceňovanie - SKK: Bez DPH: S DPH:			

Odberateľ: Obec Bobrovník

Projektant:

Dotávateľ: Ing. František Jendroň STAVPOČ

Stavba : Rekreačný a športový areál "LIVE PARK"

Objekt : SO 04 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesia	Konštrukcie a práce	Špeciálne materiál	Hmotnosť v tonách	
			Spolu EUR	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE spolu :	212 376,54	0,00	212 376,54	0,00000
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :	56 171,56	0,00	56 171,56	0,00000
5 - KOMUNIKÁCIE	894,24	0,00	894,24	0,00000
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu :	161 248,45	0,00	161 248,45	0,00000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	20 362,80	0,00	20 362,80	0,00000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	451 053,59	0,00	451 053,59	0,00000
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	6 224,75	0,00	6 224,75	0,00000
Rozpočet celkom :	457 278,34	0,00	457 278,34	0,00000



Ing. František JENDROŇ
STAVPOČ
029 41 KLIN
T 043/5524502
IČO:14167361, IČ DPH:SK102017134

Odberteľ: Obec Bobrovník

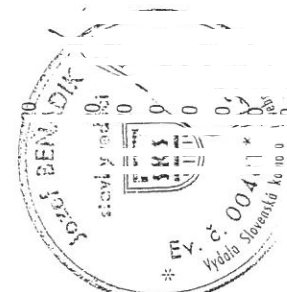
Projektant:

Dodávateľ: Ing. František Jendroň STAVPOČ

Stavba : Rekreačný a športový areál "LIVE PARK"

Objekt : SO 04 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	J. Cena EUR	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotn. v t		DPH %	
									Spolu			
PRÁCE A DODÁVKY HSV												
1 - ZEMNE PRÁCE												
1	271	11001-1010	Výčyčenie trasy kanalizácie v rovine	3,402	km	786,40					20	
2	001	11120-1102	Odstránenie krovín a stromov s koreňom nad 1000 m2	2 594,000	m2	0,85	2 204,90				20	
3	001	11120-1401	Spálenie krovín a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm na hromadách pre plochu do 100 m2	2 594,000	m2	0,23	596,62				20	
4	001	11210-1101	Odstánenie listnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pilou	211,000	ks	3,85	812,35				20	
5	001	11210-1102	Odstánenie listnatých stromov priemeru nad 300 do 500 mm, motorovou pilou	89,000	ks	5,64	501,96				20	
6	001	11220-1101	Odstánenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	211,000	ks	4,87	1 027,57				20	
7	001	11220-1102	Odstánenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 300 do 500 mm	89,000	ks	9,72	865,08				20	
8	001	11310-7122	Odstánenie podkladu alebo krytu do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, 0,235t	30,000	m2	6,50	195,00				20	
9	001	11310-7131	Odstánenie podkladu alebo krytu do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm 0,038 t	30,000	m2	2,20	66,00				20	
10	001	1151-01201	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 500 l	150,000	hod	2,30	345,00				20	
11	001	1151-01301	Pohotovosť záložnej čerpacej supravý pre výšku do 10 m, s priemerným prítokom do 500 l/min.	15,000	deň	2,00	30,00				20	
12	001	13000-1101	Priplatok za sťažené vykopávky v blízkosti podzem. vedenia	833,368	m3	12,82	10 683,78				20	
13	001	13230-1203	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 nad 1 000 do 10 000 m3	8 333,675	m3	9,31	77 586,51				20	
14	272	13230-1209	Priplatok za lepiivosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	4 166,838	m3	1,73	7 208,63				20	
15	001	13330-1102	Hĺbenie šachtiev v horn. tr. 4 nad 100 m3	1 081,200	m3	18,25	19 731,90				20	
16	272	13330-1109	Priplatok za lepiivosť horniny tr.4	540,600	m3	5,20	2 811,12				20	
17	272	14170-2102	Preláčanie rúr v hor. tr. 1-4 priem. nad 200 do 500 mm	34,000	m	296,00	10 064,00				20	
18	MAT	142 812500	Rúrkový oceľ. bezoševé rozširované 11353.1 530x12	34,000	m	196,20	6 670,80				20	
19	272	15110-1102	Zholovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	16 667,350	m2	1,85	30 834,60				20	
20	272	15110-1112	Odstánenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	16 667,350	m2	0,48	8 000,33				20	



Ing. František Jendroň
STAVPOČ
 IČO: 043/552450
 IČD: 004,11
 Vybľa, Slovenská republika

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	J. Cena EUR	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotn. v t		DPH %
									Spolu		
21	001	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	2 922,786	m3	1,43	4 179,58				20
22	272	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	2 922,786	m3	3,34	9 762,11				20
23	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	2 922,786	m3	0,58	1 695,22				20
24	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jam, rýh, šachtiet alebo okolo objektu	6 492,089	m3	2,13	13 828,15				20
1 - ZEMNE PRÁCE spolu :											
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE											
25	271	45157-2111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ťaženého	2 602,148	m3	21,46	55 842,10				20
26	271	45211-2111	Osad. bet. prsten. rámov pod poklopy a mreže výška do 10 cm	102,000	kus	3,23	329,46				20
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :											
5 - KOMUNIKÁCIE											
27	221	56425-1111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.150 mm	30,000	m2	4,72	141,60				20
28	221	56712-5115	Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr.150 mm	30,000	m2	12,46	373,80				20
29	221	57814-1111	Liaty asfalt z kameniva ťaženého alebo dreveného s rozprestretím jemnozrnný hr.40 mm	33,000	m2	11,48	378,84				20
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :											
8 - RÚROVÉ VEDEDENIA											
30	271	87137-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN300	3 401,500	m	1,46	4 966,19				20
31	271	87737-3123	Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN300	210,000	kus	2,14	449,40				20
32	271	89413-8001	Prípi. za každých ďalších 60 cm výšky	76,000	kus	36,28	2 757,28				20
33	271	89440-1211	Osadenie bet. dielcov šachtiet, skruže rovné TBS 29/100/9	364,000	kus	9,12	3 319,68				20
34	271	89440-2211	Osadenie bet. dielcov šachtiet, skruže rovné TBS 60/100/70/9	91,000	kus	11,26	1 024,66				20
35	271	89441-1121	Zhot. šachtiet z bet. dielcov, dno betón B25-B30 na potrubí DN 300	91,000	kus	246,70	22 449,70				20
36	271	89910-4111	Osadenie pokloпов liatinových, ocel. s rámom nad 150 kg	91,000	kus	16,54	1 505,14				20
37	MAT	286 110350	Rúrka PVC kanalizačná spoj.gum. kružkom 315x9,2x5000	742,207	kus	126,96	94 230,60				20
38	MAT	286 508450	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 315mm	192,000	kus	38,60	7 411,20				20
39	MAT	552 434420	Poklop vstupný šachtový d 600 D	91,000	kus	98,60	8 972,60				20
40	MAT	592 243000	Skruž šachtová TBS 1-30 100x9x30	369,460	kus	19,87	7 341,17				20
41	MAT	592 243100	Skruž šachtová TBS 1-60 59/100	92,365	kus	36,20	3 343,61				20
42	MAT	592 243920	Prstenec vyrovnávací TBS 60 - 05	103,530	kus	8,94	925,56				20
43	MAT	5922470070	Tesniaca pena PUR 750 ml pre spoj 4-5 skruží	91,000	kus	8,26	751,66				20
44	271	89991-2135	Montáž klznej objímky RACI montovaná na potrubie DN 300 + Tesniace manžety	88,000	kus	6,22	547,36				20
45	MAT	286 5230028	Objímka klzna RACI M 75, typ M, výška 75 mm, vonkajší priemer rúry do 337 mm	84,000	kus	7,16	601,44				20
46	MAT	273 1257001	Manžeta tesniaca MODEL DU DN 324x508mm	4,000	kus	162,80	651,20				20
8 - RÚROVÉ VEDEDENIA spolu :											
161 248,45											



Irig Transisek JEN
STAVPOJ
 029 41 KLI
 ZV 043/552450
 IČO:14167361, IČ DPH:SK 1416734
 S rana 2

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	J. Cena EUR	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotn. v t		DPH %
									Spolu		

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

47	221	91973-5111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hrúbky do 50 mm	50,000	m	3,20	160,00				20
48	271	99827-6101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklom. v otv. výk.	5344,655	t	3,78	20 202,80				20

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :

49	M	23017-0015	Práce a dodávky M	3 401,500	m	1,83	6 224,75				20
			Skúška tesnosti potrubia DN nad 200 do 350				6 224,75				
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu :				6 224,75				
			Rozpočet celkom :				457 278,34				



Ing. František
STAV
 029 41
 043/55245 12
 IČO: 141 57361, IČ DPH: SK212024676