



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+		číslo OZ: 6		
Zhotovitel:	STASPO spol. s r.o., Těšínská 254,716 00 Ostrava - Radvanice			
Investor:	Město Kopřivnice	Datum: 4.5.2020		
Název akce: Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší				
Registrační číslo: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17_071/0006976				
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:	viz. příloha		
	na výkresy:	viz. příloha		
	na rozpočtové podklady:	viz. příloha		
	na jinou část smlouvy:	-		
Stavební objekt (číslo a název):				
TZ 01.1 Kanalizační stoky Vlčovice a TZ 02.1 Kanalizační stoky Mniší				
Původní řešení:				
Napojení potrubí hlavních řádů na plastové revizní šachtice DN600 s hrdlem UR2.				
Návrh řešení:				
Osazení přechodových kusu UR2 / KG na plastové revizní šachtice DN600 s hrdlem KG.				
Zdůvodnění řešení:				
Součástí projektové dokumentace jsou navrženy na hlavních řádech plastové revizní šachtice z PP DN600, které nahrazují revizní šachtice betonové DN1000. Jsou zde navrženy především z prostorového uspořádání stávajících inženýrských sítí, kdy vhodnější betonové šachtice kvůli jejich velikosti není možné umístit. Hlavní řády jsou navrženy z potrubí PP UR2 DN300. V době zpracování projektové byly šachtové dna revizních šachtic vyráběny i pro potrubí PP UR2. V současné době se již plastová dna revizních šachtic pro potrubí PP UR2 nevyrábí, vyrábí se pouze pro potrubí PVC KG a je proto nutné šachtové dna plastových revizních šachtic doplnit o přechodové kusy PP UR2 / PVC KG mezi potrubím a šachtovým dnem.				
Počet připojených listů specifikací:				
Důvod vícepráce / méněpráce ve vazbě na zákon 134/2016, § 222:				
Navržená změna nemění povahu stavby, navrženy materiál změny je kvalitativně vyšší než původně navržený materiál v projektové dokumentaci.				
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>	
Oznámení vydává:				
zhotovitel				
Stanovisko technického dozoru stavby: souhlas daný podpisem				
[Redacted Signature]				
Stanovisko projektanta stavby: souhlas daný podpisem				
[Redacted Signature]				
Přílohy:				
POZ 6/1 - položkový rozpočet				
POZ 6/2 – stanovisko projektanta				
POZ 6/3 – situace se zakreslenými šachtami				
POZ 6/4 – tabulka šachet				



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+		číslo ZL: 6
Zhotovitel:	STASPO spol. s r.o., Těšínská 254,716 00 Ostrava - Radvanice	
Změnový list vystavil:	[REDACTED]	
Datum:	1.8.2020	
Stavební objekt (číslo a název):		
Navržené řešení přináší úsporu, je jakostně adekvátní původnímu řešení a nemění jeho charakter. Z hlediska ZVZ § 222 odpovídá odst. (6).		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů: 1	
Cena méněprací bez DPH: 0,00 Kč	Cena víceprací bez DPH: 352 352,00 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH: 352 352,00 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Není předmětem změny	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce TDS:	Podpis zmocněnce projektanta:	
Datum:	Datum:	
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

POZ-6.1

Rozpočet více-méně prací

stavba: **Odkanalizování místních částí Vičovice a Mniší**

Rekapitulace rozpočtu ZL č.6

	<i>cena bez DPH</i>	<i>DPH 21%</i>	<i>cena včetně DPH</i>
Vícepráce	352 352,00	73 993,92	426 345,92
Méněpráce	0,00	0,00	0,00
<u>Více-méně práce celkem</u>	<u>352 352,00</u>		<u>426 345,92</u>

Rozpočet více prací

stavba: Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší

<i>kód položky</i>	<i>popis</i>	<i>MJ</i>	<i>množství</i>	<i>cena</i>	<i>cekem</i>	<i>pozn.</i>
<u>Přechodové tvarovky UR2 x KG</u>						
<u>TZ 01.1 Kanalizační stoky Vlčovice</u>						
8	Trubní vedení					
28617444R	přechody kanalizace PP žebrované do hrdla DN 300	kus	106,000	1 419,00	150 414,00	nab.+10%
877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z poly	kus	106,000	154,00	16 324,00	ÚRS 40%
<u>TZ 02.1 Kanalizační stoky Mniší</u>						
8	Trubní vedení					
28617444R	přechody kanalizace PP žebrované do hrdla DN 300	kus	118,000	1 419,00	167 442,00	nab.+10%
877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z poly	kus	118,000	154,00	18 172,00	ÚRS 40%
<u>Vícepráce celkem</u>					352 352,00	

Rozpočet méně prací

stavba: Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší

<i>kód položky</i>	<i>popis</i>	<i>MJ</i>	<i>množství</i>	<i>cena</i>	<i>cekem</i>	<i>pozn.</i>
--------------------	--------------	-----------	-----------------	-------------	--------------	--------------

Přechodové tvarovky UR2 x KG

TZ 01.1 Kanalizační stoky Vlčovice

8	Trubní vedení				0,00	
					0,00	
					0,00	

TZ 02.1 Kanalizační stoky Mniší

8	Trubní vedení				0,00	
					0,00	
					0,00	

<u>Méněpráce celkem</u>					<u>0,00</u>	
--------------------------------	--	--	--	--	--------------------	--

Město Kopřivnice - Městský úřad Kopřivnice

Štefánikova 1163/12,
742 21 Kopřivnice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE
Ing. Sergej Gorbunov
603 834 685Ostrava
6.10.2020**Věc: Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší**
Stanovisko AD ke změně závazku č. 6

Z důvodu uspořádání stávajících sítí technické infrastruktury na staveništi kanalizace byly ve schválené projektové dokumentaci v odůvodnitelných případech navrženy revizní šachty PP DN 600 kompatibilní s potrubím kanalizace - žebrované potrubí z PP UR2.

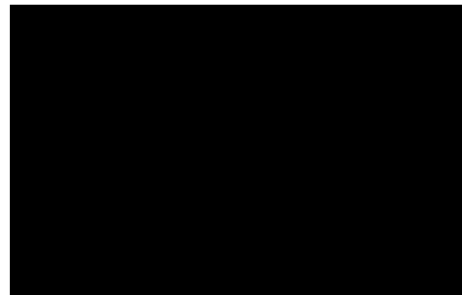
V průběhu realizace bylo zjištěno, že v současné době nejsou dna revizních šachet PP DN 600 pro žebrované potrubí UR2 vyráběné.

Tuto skutečnost nebylo možno v době zpracování PD předvídat.

Vzhledem k výše uvedenému je nutno šachtová dna doplnit o přechodové kusy UR/KG mezi potrubím a šachtovým dnem, 2 ks na jedno šachtové dno.

Za AD s navrženým řešením souhlasíme.

V Ostravě 6. 10. 2020



TABULKA ŠACHET Vlčovice

STOKA	poř.	označení šachty	kóta	kóta	kóta	výška šachty	převýšení šachty	typ dna	obj.číslo	DN potrubí	výška š.roury	š.roura (DN/L)		
			terénu [m n.m.]	vrcholu [m n.m.]	dna [m n.m.]							600/3000 RP030000	600/2000 RP020000	600/1000 RP010000
A	1	RŠ-A5	315,25	315,25	312,91	2,34	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1700			1
	2	RŠ-A10	316,65	316,65	313,74	2,91	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ X	RF462000	300	2200	1		
	3	RŠ-A12	317,10	317,10	314,01	3,09	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	2400	1		
	4	RŠ-A13	317,60	317,60	314,26	3,34	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	2700	1		
	5	RŠ-A17	317,60	318,10	315,55	2,55	terén h = 0.50 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1900			1
	6	RŠ-A22	319,15	319,15	316,45	2,70	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	2000			1
	7	RŠ-A33	322,75	322,75	320,42	2,33	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1700			1
	8	RŠ-A34	323,00	323,00	320,65	2,35	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1700			1
	9	RŠ-A36	323,05	323,05	320,85	2,20	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1500			1
	10	RŠ-A37	323,50	323,50	321,10	2,40	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1700			1
	11	RŠ-A38	323,75	323,75	321,35	2,40	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1700			1
	12	RŠ-A39	323,75	323,75	321,38	2,37	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1700			1
	13	RŠ-A58	328,90	328,90	325,80	3,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	2400	1		
	14	RŠ-A60	328,85	328,85	325,87	2,98	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	2300	1		
	15	RŠ-A67	329,35	329,35	327,02	2,33	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1700			1
	16	RŠ-A68	329,35	329,35	327,11	2,24	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1600			1
	17	RŠ-A69	329,45	329,45	327,24	2,21	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1500			1
	18	RŠ-A70	329,55	329,55	327,31	2,24	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1600			1
	19	RŠ-A71	329,95	329,95	327,40	2,55	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 315 přímé	RF410000	315	1900			1
	20	RŠ-A74	329,70	329,70	327,60	2,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1400			1
	21	RŠ-A77	330,50	330,50	328,26	2,24	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1600			1
C1	1	RŠ1	315,69	315,69	313,32	2,37	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1700			1
	2	RŠ2	316,14	316,14	313,69	2,45	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1800			1
	3	RŠ3	316,17	316,17	313,82	2,35	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1700			1
C2	1	RŠ1	316,15	316,15	313,59	2,56	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1900			1
	2	RŠ2	316,80	316,80	314,75	2,05	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1400			1
	3	RŠ4	317,40	317,40	315,30	2,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1400			1
	4	RŠ5	318,05	318,05	315,70	2,35	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1700			1
	5	RŠ6	318,42	318,42	316,11	2,31	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1600			1
	6	RŠ7	318,40	318,40	316,13	2,27	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ X	RF462000	300	1600			1

C3	1	RŠ2	322,45	322,45	318,80	3,65	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	3000	1	
	2	RŠ10	324,25	324,25	320,67	3,58	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	2900	1	
	3	RŠ15	324,10	324,10	321,16	2,94	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	2300	1	
	4	RŠ17	323,55	323,55	321,36	2,19	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1500		1
C3.1	1	RŠ1	323,16	323,16	319,50	3,66	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	3000	1	
	2	RŠ2	323,30	323,30	319,93	3,37	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	2700	1	
	3	RŠ3	323,20	323,20	320,89	2,51	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1900		1
C3.5	1	RŠ2	324,65	324,65	321,77	2,88	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	RF442000	300	2200	1	
	2	RŠ3	325,00	325,00	322,32	2,68	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	2000		1
C4	1	RŠ1	321,82	321,82	320,33	1,49	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	900		1
	2	RŠ2	322,13	322,63	320,43	2,20	terén h = 0.50 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1600		1
C5	1	RŠ1	322,74	322,74	321,02	1,72	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1100		1
	2	RŠ2	322,67	322,67	321,10	1,57	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	900		1
C6	1	RŠ1	324,00	324,00	321,71	2,29	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1600		1
	2	RŠ2	324,00	324,00	321,83	2,17	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1500		1
	3	RŠ3	324,00	324,00	321,95	2,05	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1400		1
	4	RŠ4	324,10	324,10	322,15	1,95	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1300		1
C7	1	RŠ1	324,85	325,35	322,65	2,70	terén h = 0.50 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	2100	1	
C8	1	RŠ1	332,95	332,95	330,95	2,00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1300		1
	2	RŠ2	333,55	333,55	331,55	2,00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1300		1
	3	RŠ3	333,75	333,75	331,75	2,00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1300		1
C9	1	RŠ1	329,40	329,90	326,90	3,00	terén h = 0.50 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	2400	1	
C10	1	RŠ1	328,90	328,90	326,90	2,00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ X	RF462000	300	1300		1

TABULKA ŠACHET Mniší

STOKA	poř.	označení šachty	kóta	kóta	kóta	výška šachty	převýšení šachty	typ dna	obj.číslo	DN	výška š.roury	š.roura (DN/L)		
			terénu	vrcholu	dna					[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[mm]
D	1	RŠ28	327,65	327,65	325,50	2,15	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1500			1
	2	RŠ31	329,20	329,20	327,25	1,95	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1300			1
	3	RŠ33	331,66	331,66	329,43	2,23	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1600			1
	4	RŠ35	332,65	332,65	330,40	2,25	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1600			1
	5	RŠ36	337,15	337,15	335,05	2,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1400			1
	6	RŠ37	341,60	341,60	339,10	2,50	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1800			1
	7	RŠ38	343,05	343,05	340,95	2,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1400			1
	8	RŠ39	345,35	345,35	343,25	2,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1400			1
	9	RŠ42	355,46	355,46	353,46	2,00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1400			1
	10	RŠ43	359,20	359,20	357,10	2,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ X	RF462000	300	1400			1
D2	1	RŠ2	321,80	321,80	319,91	1,89	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1200			1
	2	RŠ3	322,25	322,25	320,45	1,80	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1100			1
	3	RŠ4	323,60	323,80	321,96	1,84	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1200			1
	4	RŠ5	324,30	324,50	322,70	1,80	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1200			1
	5	RŠ7	329,00	329,20	326,90	2,30	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1700			1
D3	1	RŠ2	322,50	322,70	320,65	2,05	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1400			1
	2	RŠ3	323,90	324,40	322,05	2,35	terén h = 0.50 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1700			1
D4	1	RŠ13	325,55	325,55	322,40	3,15	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	2500	1		
	2	RŠ15	326,35	326,35	323,55	2,80	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	2100	1		
D4.1	1	RŠ6	329,49	329,49	327,29	2,20	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1500			1
D4.2	1	RŠ6	332,57	333,07	330,56	2,51	terén h = 0.50 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	RF442000	300	1900			1
	2	RŠ7	332,40	332,90	331,00	1,90	terén h = 0.50 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1300			1
	3	RŠ8	333,35	333,35	331,38	1,97	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1300			1
	4	RŠ9	333,40	333,40	331,85	1,55	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	900			1
D4.4	1	RŠ2	337,00	337,00	334,90	2,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1400			1
	2	RŠ3	338,75	338,75	336,60	2,15	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1500			1
	3	RŠ4	340,50	340,50	338,25	2,25	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1600			1
	4	RŠ5	340,90	340,90	338,37	2,53	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1900			1
	5	RŠ6	340,75	340,75	338,49	2,26	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1600			1
	6	RŠ7	340,70	340,70	338,70	2,00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1300			1
	7	RŠ8	340,95	340,95	338,95	2,00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1300			1

D5.1	1	RŠ4	332,71	332,71	330,96	1,75	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ X	RF462000	300	1100	1
	2	RŠ5	336,32	336,52	334,75	1,77	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1200	1
D5.1a	1	RŠ1	337,70	337,90	335,70	2,20	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	RF442000	300	1600	1
	2	RŠ2	338,95	339,15	336,95	2,20	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1600	1
D5.2	1	RŠ3	342,56	342,56	340,23	2,33	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1700	1
	2	RŠ4	342,52	342,52	340,40	2,13	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1500	1
	3	RŠ5	342,45	342,45	340,55	1,90	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1200	1
D6	1	RŠ1	326,05	326,25	324,25	2,00	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1400	1
	2	RŠ2	327,80	328,30	325,90	2,40	terén h = 0.50 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1800	1
	3	RŠ3	330,18	330,68	328,32	2,36	terén h = 0.50 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1700	1
	4	RŠ4	332,35	332,85	330,45	2,40	terén h = 0.50 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1800	1
	5	RŠ6	336,42	336,42	334,33	2,09	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1400	1
	6	RŠ7	336,60	336,60	334,50	2,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1400	1
	7	RŠ8	337,48	337,48	335,68	1,80	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1100	1
D7	1	RŠ4	334,05	334,05	331,95	2,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1400	1
	2	RŠ7	339,96	339,96	337,86	2,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1400	1
	3	RŠ8	340,68	340,68	338,88	1,80	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	RF442000	300	1100	1
D8	1	RŠ1	331,40	331,40	329,23	2,17	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1500	1
	2	RŠ2	333,95	333,95	331,90	2,05	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1400	1
	3	RŠ6	343,00	343,20	341,20	2,00	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ X	RF462000	300	1400	1
D8.1	1	RŠ1	335,49	335,49	332,81	2,68	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	2000	1
	2	RŠ3	337,05	337,05	335,05	2,00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	RF442000	300	1300	1
D9	1	RŠ1	331,92	331,92	329,82	2,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1400	1
D10	1	RŠ1	343,03	343,03	340,45	2,58	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1900	1
	2	RŠ3	345,00	345,00	343,10	1,90	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1200	1
D11	1	RŠ1	350,54	350,54	348,35	2,19	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1500	1
	2	RŠ2	353,20	353,20	350,80	2,40	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1700	1
D12	1	RŠ1	350,45	350,45	347,90	2,56	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1900	1