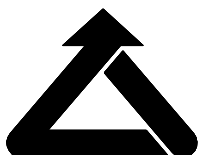


SO 321

Odvodnění tramvajové tratě

Objednatel:

**DOPRAVNÍ PODNIK MĚST
LIBERCE A JABLONCE NAD NISOU, a.s.**Mrštíkova 3
461 71 Liberec III

Zhotovitel PDPS:

**Valbek, spol. s r.o.**Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

	Vypracoval	BC. J. BAHNÍK		Zak. číslo	15-LI31-014
	Zodp. projektant	ING. D. LANDA		Datum	07/2016
	Tech. kontrola	ING. K. TUŠEROVÁ		Stupeň	PDPS
	Akce REKONSTRUKCE TT RUMUNSKÁ - PALACHOVA - ŠALDOVO NÁMĚSTÍ V LIBERCI			Počet formátů	4 x A4
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha TABULKA ŠACHET A ULIČNÍCH VPUSTÍ			Měřítko	
				Č. přílohy	Paré

4.

TABULKA REVIZNÍCH ŠACHET - SO 321

Šachta					Hlavní přítok					1. vedlejší přítok					2. vedlejší přítok					POKLOP
šachty	poklop	dno	hloubka	DN/mat. odtoku	kóta přítoku	výška nade dnem (m n.m.)	úhel (°)	DN/mat. přítoku	napojen o z šachty/UV/HV	kóta přítoku	výška nade dnem (m n.m.)	úhel (°)	DN/mat. přítoku	napojeno z šachty/UV/HV	kóta přítoku	výška nade dnem (m n.m.)	úhel (°)	DN/mat. přítoku	napojeno z šachty/UV/HV	
SO 321 - Odvodnění tranvajové tratě																				
S1	359.32																			D400
S2	358.83																			D400
S3	358.68																			D400
S4	359.76																			D400
S5	359.77																			D400
S6	359.62																			D400
S7	359.77																			D400
S8	359.83																			D400
S9	360.10																			D400
S10	360.24																			D400
S11	360.43																			D400
S11	360.32	358.82	1.50	DN300/PP	0.00	358.82	180	DN200/PP	UV11	358.82	0.00	90	DN200/PP	UV10	359.12	0.30	144	DN200/PP	OŽ1B	D400
S12	360.83																			D400
S13	360.95																			D400
S14	360.94																			D400
S15	361.45																			D400
S15A	362.16																			D400
S16	361.59																			D400
S17	362.85																			D400
S18	363.71									362.41		108.00	200/PP	UV18	362.41		253	200/PP	UV19	D400
S19	366.39																			D400
S20	368.90																			D400
S21	369.87																			D400
S22	369.92																			D400
S23	369.93																			D400

výměna horních částí revizních šachet vč. poklopu v nutném rozsahu při výměně konstrukčních vrstev komunikace
x - dle skut. uložení stávajícího potrubí, šachty. (předpokládaná hloubka 2.5 - 4.5 m)

ŠACHTA	<u>SEZNAM SOUŘADNIC</u>	
	Y	X
321/S1	687981.819	974104.805
321/S2	687985.972	974125.564
321/S3	687976.006	974132.916
321/S4	687968.817	974108.387
321/S5	687969.572	974101.138
321/S6	687972.592	974104.620
321/S7	687970.680	974099.696
321/S8	687967.254	974098.756
321/S9	687952.650	974093.204
321/S10	687946.346	974091.501
321/S11	687921.585	974088.496
321/S11A	687934.527	974097.603
321/S12	687921.609	974082.956
321/S13	687913.433	974082.009
321/S14	687911.537	974082.821
321/S15	687897.788	974080.855
321/S15A	687893.084	974083.702
321/S16	687899.967	974070.509
321/S17	687877.255	974048.343
321/S18	687865.659	974033.912
321/S19	687833.818	973992.808
321/S20	687813.247	973958.008
321/S21	687811.175	973926.774
321/S22	687811.094	973924.617
321/S23	687812.217	973923.737

TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ - SO 321

Y	X	Číslo vpusti	Kóta mříže	Kóta odtoku	Hloubka odtoku	Poznámka: šachta, kóta zaústění		Délka přípojky (m)	DN přípojky	Spád %
SO 321 - Odvodnění tranvajové tratě										
688004.48	974112.81	UV1	358.37	357.06	1.31	x	POT.	1.3	DN200/S16	x
687995.47	974117.06	UV2	358.69	357.38	1.31	x	S.S.	1.5	DN200/S12	x
687975.17	974124.77	UV3	358.96	357.65	1.31	x	POT.	2.0	DN200/S16	x
687975.63	974131.82	UV4	358.78	357.47	1.31	x	S3	2.0	DN200/S16	x
687967.98	974103.31	UV5	359.65	358.34	1.31	x	S5	3.0	DN200/S16	x
687961.26	974109.73	UV6	359.57	358.26	1.31	x	S4	8.0	DN200/S16	x
687958.63	974113.35	UV7	359.58	358.88	0.70	x	UV6	5.0	DN200/S16	x
687944.59	974095.49	UV8	360.13	358.82	1.31	x	POT.	2.0	DN200/S16	x
687934.68	974094.02	UV9	360.31	359.00	1.31	x	POT.	2.0	DN200/S16	x
687933.57	974097.07	UV10	360.32	359.01	1.31	x	S11A	2.0	DN200/S16	x
687932.69	974101.54	UV11	360.41	359.71	0.70	x	S11A	5.0	DN200/S16	x
687915.18	974085.18	UV12	360.80	359.49	1.31	x	S13	4.0	DN200/S16	x
687897.32	974067.49	UV13	361.50	360.19	1.31	x	POT.	4.0	DN200/S16	x
687893.03	974085.70	UV14	362.21	360.90	1.31	x	SS	2.5	DN200/S16	x
687887.52	974081.82	UV15	362.68	361.37	1.31	x	SS	3.0	DN200/S16	x
687886.31	974055.16	UV16	362.36	361.05	1.31	x	PP	2.0	DN200/S16	x
687881.88	974059.50	UV17	362.35	361.65	0.70	x	POT.	5.5	DN200/S16	x
687867.33	974031.47	UV18	363.82	362.51	1.31	362.41	S18	3.5	DN200/S16	28.57
687862.45	974035.29	UV19	363.82	362.51	1.31	362.41	S18	4.0	DN200/S16	25.00
687836.03	973990.77	UV20	366.47	365.16	1.31	x	S19	3.5	DN200/S16	x
687819.32	973955.71	UV21	368.79	367.48	1.31	x	S20	5.5	DN200/S16	x
687813.66	973933.09	UV22	369.65	368.34	1.31	x	S21	6.5	DN200/S16	x
687870.84	974049.56	DS1	363.20	362.70	0.50	x	POT.	6.5	DN200/S16	x
687858.97	974034.86	DS2	364.15	363.65	0.50	x	POT.	6.5	DN200/S16	x
687868.01	974028.38	DS3	364.05	363.55	0.50	x	POT.	5.5	DN200/S16	x
687865.89	974025.71	DS4	364.21	363.71	0.50	x	POT.	5.5	DN200/S16	x
687934.52	974094.89	OŽ1A	360.32	359.62	0.70	x	POT.	2.0	DN200/S16	x
687933.15	974098.51	OŽ1B	360.41	359.71	0.70	359.12	S11A	2.0	DN200/S16	295.00
687885.12	974056.23	OŽ2	362.38	361.68	0.70	x	POT.	2.0	DN200/S16	x
687814.07	973957.10	OŽ3	368.89	368.19	0.70	x	S20	2.5	DN200/S16	x
687805.15	973902.40	OŽ4	370.43	369.73	0.70	x	S.S.	6.0	DN200/S12	x
687790.02	973845.89	OŽ5	373.54	372.84	0.70	x	S.S.	4.0	DN200/S12	x