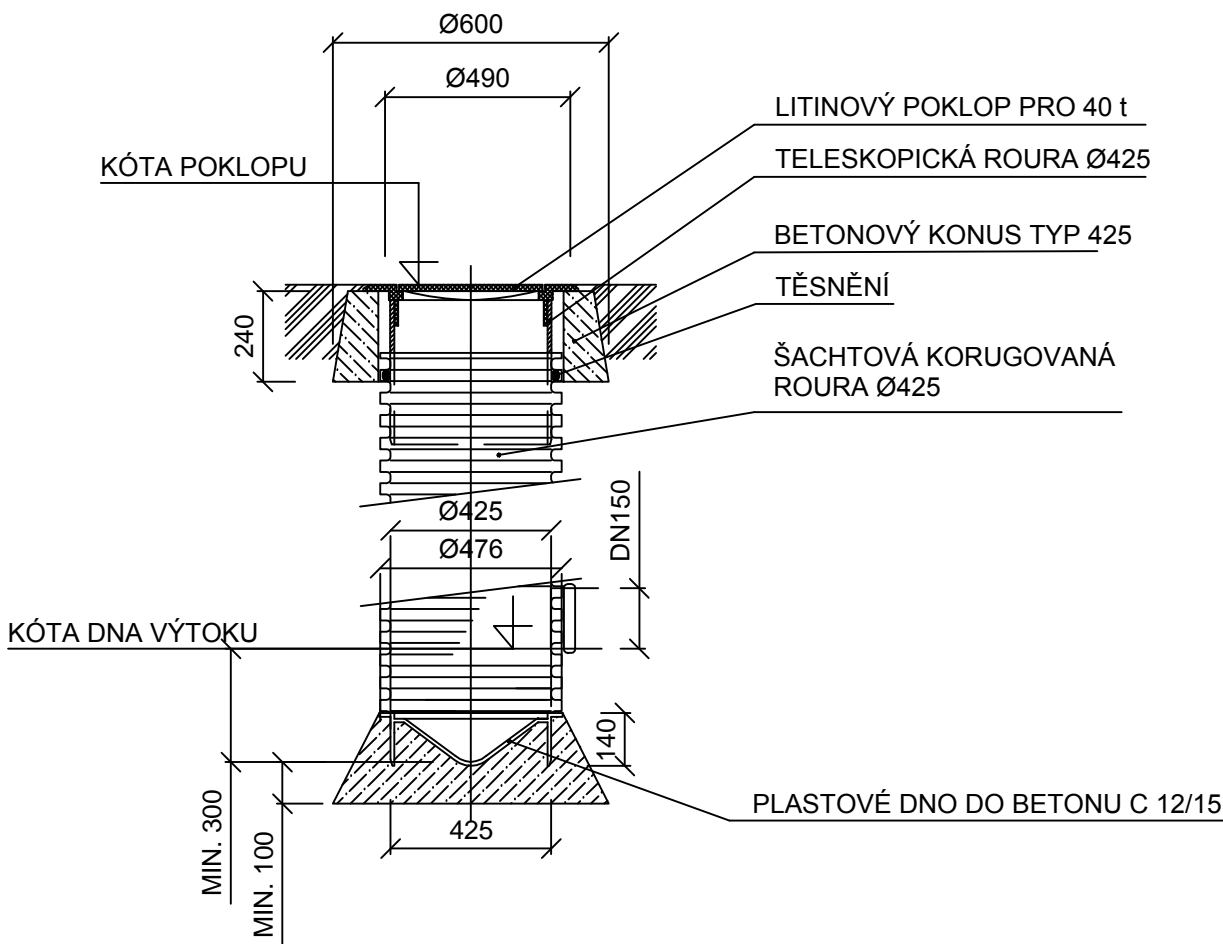


Tabulka kontrolních plastových  
šachet

označení šachty	staničení	kóta poklopu	kóta dna šachtice	kóta dna potrubí	hloubka šachty	označení šachty	staničení	kóta poklopu	kóta dna šachtice	kóta dna potrubí	hloubka šachty
RŠ1	0,031 78	210,23	208,16	208,46	2,06	RŠ18	0,031 69	210,23	208,93	209,23	1,30
RŠ2	0,087 34	210,49	208,61	208,91	1,88	RŠ19	0,086 89	210,49	208,77	209,07	1,71
RŠ3	0,161 70	211,27	209,30	209,60	1,97	RŠ20	0,161 24	211,28	210,08	210,38	1,20
RŠ4	0,220 71	211,81	210,39	210,69	1,43	RŠ21	0,220 58	211,82	209,30	209,60	2,52
RŠ5	0,265 85	212,17	210,61	210,91	1,56	RŠ22	0,265 73	212,17	209,66	209,96	2,51
RŠ6	0,319 76	212,40	210,54	210,84	1,86	RŠ23	0,319 70	212,40	210,09	210,39	2,31
RŠ7	0,369 36	212,59	210,59	210,89	2,00	RŠ24	0,369 31	212,59	210,44	210,74	2,15
RŠ8	0,423 46	212,69	211,04	211,34	1,65	RŠ25	0,422 96	212,69	211,13	211,43	1,56
RŠ9	0,468 02	212,71	211,27	211,57	1,45	RŠ26	0,468 08	212,71	211,19	211,49	1,52
RŠ10	0,518 08	212,71	210,93	211,23	1,78	RŠ27	0,518 75	212,71	210,81	211,11	1,90
RŠ11	0,550 34	212,71	211,07	211,37	1,64	RŠ28	0,551 45	212,71	211,00	211,30	1,71
RŠ12	0,590 76	212,71	211,41	211,71	1,30	RŠ29	0,595 87	212,71	210,72	211,02	1,99
RŠ13	0,631 18	212,71	211,34	211,64	1,38	RŠ30	0,631 28	212,71	210,55	210,85	2,16
RŠ14	0,671 05	212,71	211,03	211,33	1,68	RŠ31	0,671 06	212,71	210,55	210,85	2,16
RŠ15	0,710 86	212,71	210,02	210,32	2,69	RŠ32	0,710 36	212,71	210,09	210,39	2,62
RŠ16	0,751 48	212,71	210,08	210,38	2,63	RŠ33	0,754 70	212,71	210,21	210,51	2,50
RŠ17	0,784 71	212,71	211,21	211,51	1,50	RŠ34	0,787 15	212,71	210,20	210,50	2,50



## POZNÁMKY

- REVIZNÍ ŠACHTICE RŠ17 JE ZAÚSTĚNA DO ŠACHTICE RŠ34. KÓTA V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA RŠ34 JE 210,592.
- REVIZNÍ ŠACHTICE RŠ18 JE ZAÚSTĚNA DO ŠACHTICE RŠ1. KÓTA V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA RŠ1 JE 208,578.
- REVIZNÍ ŠACHTICE RŠ20 JE ZAÚSTĚNA DO ŠACHTICE RŠ3. KÓTA V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA RŠ3 JE 209,709.

Změna					
	Popis změny	Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLÁSÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:		Ing. Nevlud	Č. zakázky:	43 085	Měřítko:  1:20
Přezkoumal:		Ing. Šmířák	Stupeň:	DPS	
Schválil:		Ing. Madry	F A4:	2	
Datum :		07/2014	Kótováno v:	mm	
<b>Objednatel : Dopravní podnik Ostrava a.s.</b>					
<b>Stavba : Rekonstrukce tramvajové trati na ul. Nádražní</b>					
<b>Objekt : SO 652 - Tramvajový spodek</b>					
Název:			Seznam příloh: PRO-SP-8799		
REVIZNÍ ŠACHTICE			Č. výkresu:		Rev. Poř.č.
			PRO-V3-10416		6.