

VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ

VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

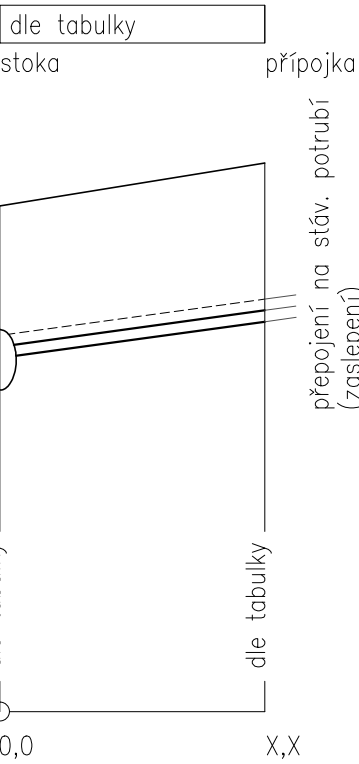
MĚŘÍTKA 1:500/100

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

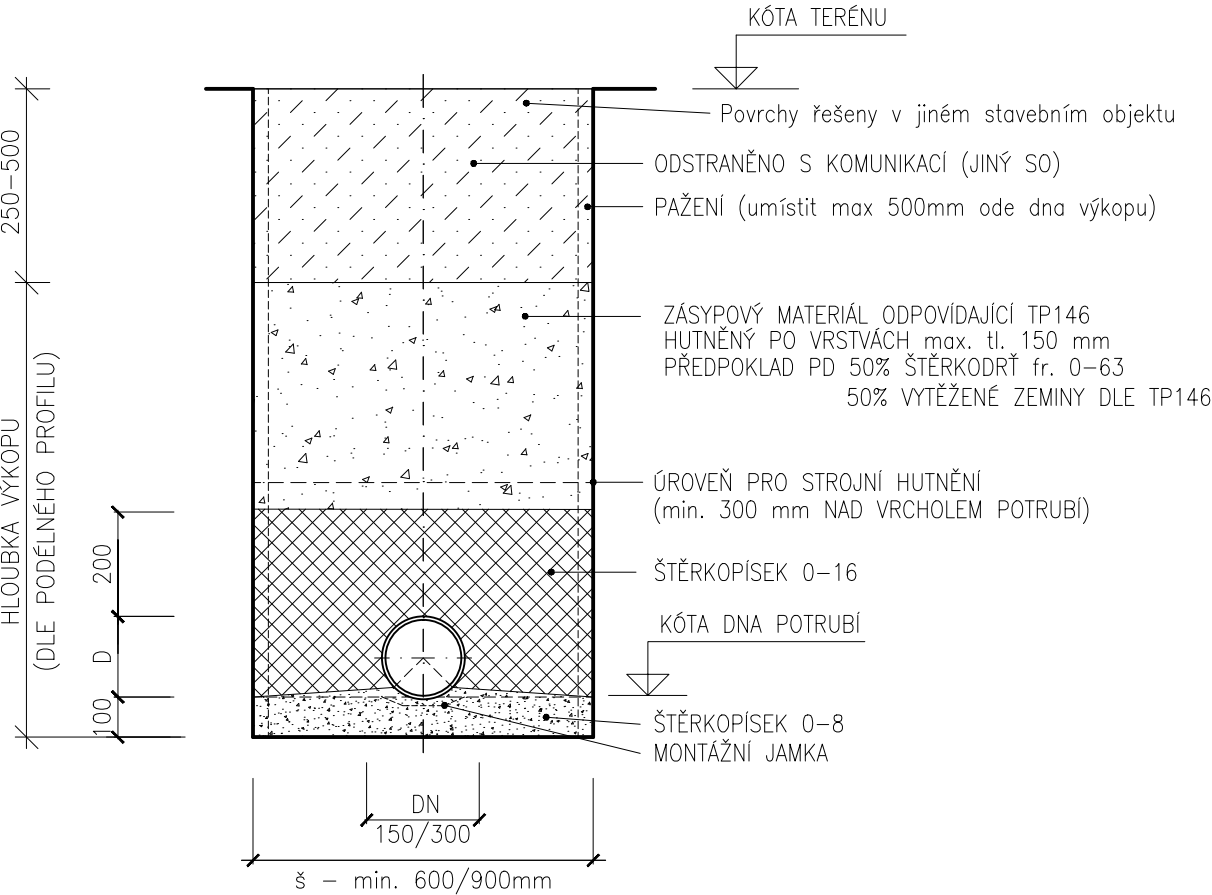
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ




DN150 (300) – PVC SN8
sklon min. 2% (1%)
PÍSEK 0–8

VZOROVÉ SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
PLAST PVC SN8, plná stěna DN150 a DN300



PSANÝ PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK

přípojka	parcela	dům	kanalizační přípojka									poznámka
			délka	dimenze	sklon	napojení na stoku				ukončení		
						dimenze	dno stoky	dno příp.	terén	dno	terén	
			[m]	[mm]	[%]	[mm]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	
3	204	50b	4,6	150	2%	800	247,03	247,43	249,18	247,52	249,18	
4	268	40	7,7	150	2%	800	247,07	247,47	249,23	247,62	249,23	zaslepit
5	206	39	4,6	150	2%	800	247,22	247,62	249,35	247,71	249,35	
6	267	79	7,3	150	2%	800	247,53	247,93	249,77	248,08	249,77	zaslepit
7	207	51	5,2	150	2%	800	247,64	248,04	249,88	248,14	249,88	
8	263	66	7,3	150	2%	800	247,84	248,24	249,99	248,33	249,99	zaslepit
9	212	55	4,6	150	2%	800	248,30	248,70	250,43	248,79	250,43	
10	259	67a	7,2	150	2%	800	248,47	248,87	250,62	248,97	250,62	zaslepit
11	260	67b	7,5	150	2%	800	248,73	249,13	250,85	249,23	250,85	zaslepit
12	214	-	4,4	150	2%	800	248,99	249,39	251,12	249,48	251,12	
13	258	68	7,6	300	2%	800	249,06	249,46	251,21	249,56	251,21	zaslepit
14	216/1	71	4,5	150	2%	800	249,54	249,94	251,75	250,03	251,75	
15	257	72	7,7	150	2%	800	249,69	250,09	251,94	250,19	251,94	zaslepit
16	218	64	4,9	150	2%	800	250,00	250,40	252,21	250,50	252,21	
17	221	52a	5,3	300	2%	800	250,76	251,16	252,92	251,27	252,92	
18	255	168	7,7	150	2%	800	250,99	251,39	253,12	251,48	253,12	zaslepit
19	220	52b	5,1	150	2%	800	251,15	251,55	253,28	251,65	253,28	
20	253	185	7,8	150	2%	800	251,59	251,99	253,72	252,08	253,72	zaslepit
21	246	141	7,7	150	2%	500	253,89	254,14	256,13	254,29	256,13	
22	242	157	5,8	150	2%	500	254,48	254,73	256,51	254,85	256,51	
23	239	188	7,9	150	2%	500	255,09	255,34	257,10	255,50	257,10	
24	229	1110	7,3	150	2%	500	255,34	255,59	257,38	255,74	257,38	
25	230/1		6,9	150	2%	500	256,37	256,62	258,54	256,76	258,54	
26	331/2		9,4	150	2%	500	256,40	256,65	258,56	256,84	258,56	
27	331/3		8,9	150	2%	500	257,04	257,29	259,33	257,47	259,33	
28	331/10		8,6	150	2%	500	257,23	257,48	259,47	257,65	259,47	
29	3971/6		7,0	150	2%	500	258,74	258,99	260,64	259,13	260,64	

Číslo zakázky:	07 178 00	HIP:	Ing. Petr VACHTA	
			377259512, vachta@pontex.cz	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Petr VACHTA	
			377259512, vachta@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Jana Dobyášová	Vypracoval:		

Číslo zakázky:		 VAK SERVIS s.r.o. Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy tel.: 376 358 777, fax: 376 358 706 e-mail: vakservis@ktnet.cz
Schválil: Mgr. Michal Mareš	Zodp. projektant: Mgr. Michal Mareš	
376358776, vakservis@ktnet.cz	376358776, vakservis@ktnet.cz	
Tech. kontrola: Mgr. Michal Mareš	Vypracoval: Ing. Lukáš Habarta	
376358776, vakservis@ktnet.cz	376358778, vakservis@ktnet.cz	

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Úvaly	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/10165 Úvaly, průtah			Datum	Stupeň
Část:	SO 301b DEŠŤOVÁ KANALIZACE			11/2017	PDPS
	– KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	PŘÍČNÝ A PODÉLNÉ ŘEZY				B.7.3