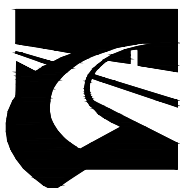


OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY 504-00

ZÁKAZKA DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8				
ČASŤ STAVBY 504-00 PRELOŽKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE DN 500-PVC			MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA POTRUBIA			STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.			OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO 	TECH. KONTROLA Ing. Eva VOLLEKOVÁ 	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PORÚBKA	
ZODP. PROJ. Ing. Karol HLAVÁČ 	VYPRACOVAL Ing. Karol HLAVÁČ 	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	ČÍSLO PRÍLOHY 5	SÚPRAVA
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 2xA4	MIERKA 1:25		

VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA POTRUBIA

KANALIZAČNÉ POTRUBIE- PP SN10 (10kN/m²)

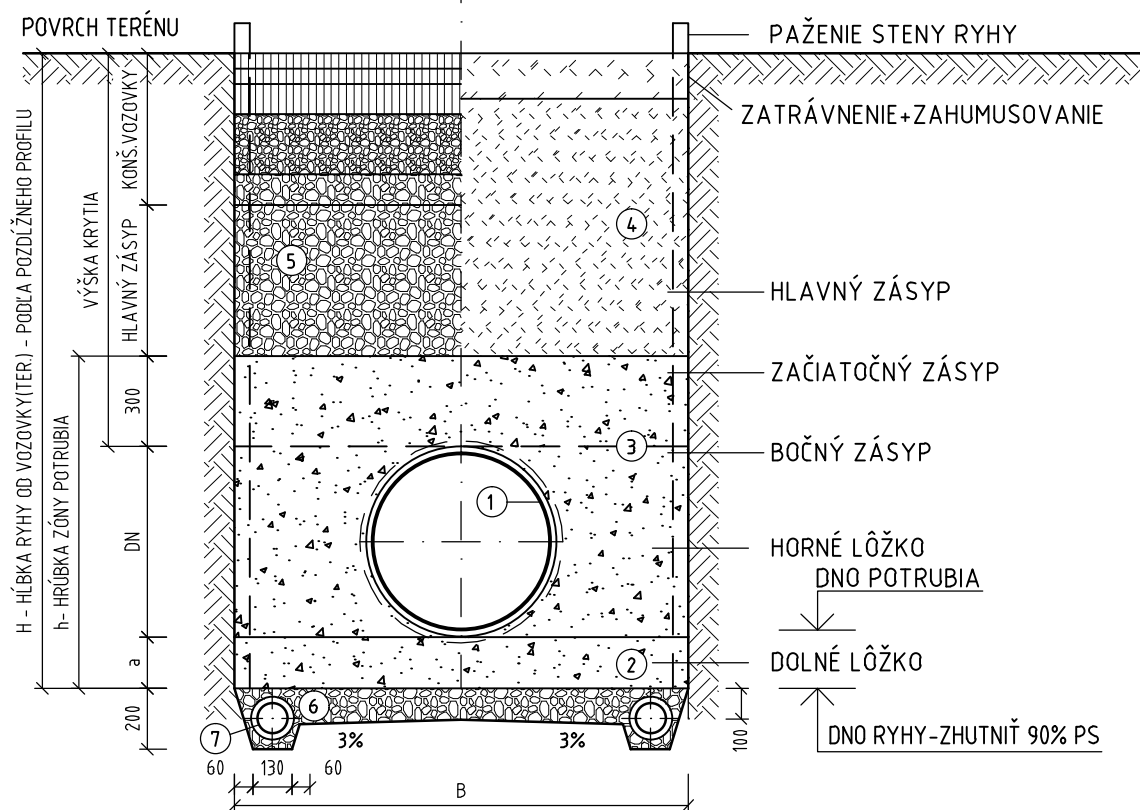
MIERKA 1:25

DN/OD (mm)	ŠÍRKA RYHY B (mm)		a(mm)	POZNÁMKA
	H ≤ 4m	H > 4m		
110	1000	1100	150	PP- (110x4,0mm) - SN10(STN ISO 9969/STN EN 1852)
160	1000	1100	150	PP- (160x5,8mm) - SN10(STN ISO 9969/STN EN 1852)
200	1000	1100	150	PP- (200x7,3mm) - SN10(STN ISO 9969/STN EN 1852)
250	1000	1100	150	PP- (250x9,1mm) - SN10(STN ISO 9969/STN EN 1852)
315	1000	1100	150	PP- (315x11,4mm) - SN10(STN ISO 9969/STN EN 1852)
400	1200	1200	150	PP- (400x14,5mm) - SN10(STN ISO 9969/STN EN 1852)
500	1400	1500	170	PP- (500x18,1mm) - SN10(STN ISO 9969/STN EN 1852)
500	1400	1500	170	PP- (500x21,4mm) - SN16(STN ISO 9969/STN EN 1852) - POD CESTOU
630	1500	1500	180	PP- (630x22,8mm) - SN10(STN ISO 9969/STN EN 1852)

ULOŽENIE POTRUBIA V RYHE

V KOMUNIKÁCI
S PODZEMNOU VODOU

VOĽNÝ TERÉN
BEZ PODZEMNEJ VODY



LEGENDA:

1	RÚRA (KANALIZAČNÁ)	ID/DN 110, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630 - PP-HM BEZ PLNÍV A RECYKLÁTU
2	LÔŽKO	PIESOK HR. 150-180 mm (PIEŠČITÝ ŠTRK max. ZRNO 20 mm)
3	OBSYP POTRUBIA	TRIEDENÝ ZHUTNENÝ ZÁSYP-max.ZRNO 30mm VRSTVY max.150mm DO VÝŠKY 300mm NAD VRCHOL RÚRY min.80% PS
4	ZÁSYP (VOĽNÝ TERÉN)	ZHUTNENÝ ZÁSYP RYHY PREHODENOU ZEMINOU - ZHUTNIŤ min.80%PS
5	ZÁSYP (POD KOMUNIKÁCIU)	MATERIÁL VHODNÝ DO PODKLAD. VRSTIEV KOMUNIKÁCIE-(ŠTRKOPIESOK/ŠTRKODRVA - ZHUTNIŤ min.80%PS)
6	DRENÁŽ - OBSYP	ULOŽENIE POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY-ŠTRK RESP.PIEŠČITÝ ŠTRK max.ZRNO 63mm
7	DRENÁŽ - RÚRKA	DN100 PP (V PRÍPADO SKALNATÉHO DNA RYHY MOŽNO DRENÁŽNE RÚRKY NAHRADIŤ KAMENNOU ROVNANINOU)