


OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 504-00

ZÁKAZKA		DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA			
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 DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1214
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek GOLÁB <i>Golab</i>	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO <i>Kupčo</i>	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PORÚBKA	
ZODP. PROJ. Ing. Karol HLAVÁČ	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK <i>Žiak</i>	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		ČÍSLO PRÍLOHY 5	SÚPRAVA
VYPRACOVAL Ing. Karol HLAVÁČ	DÁTUM 05.2014	FORMÁT 2xA4	MIERKA 1:25		

VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA POTRUBIA

KANALIZAČNÉ POTRUBIE- PP SN10 (10kN/m2)

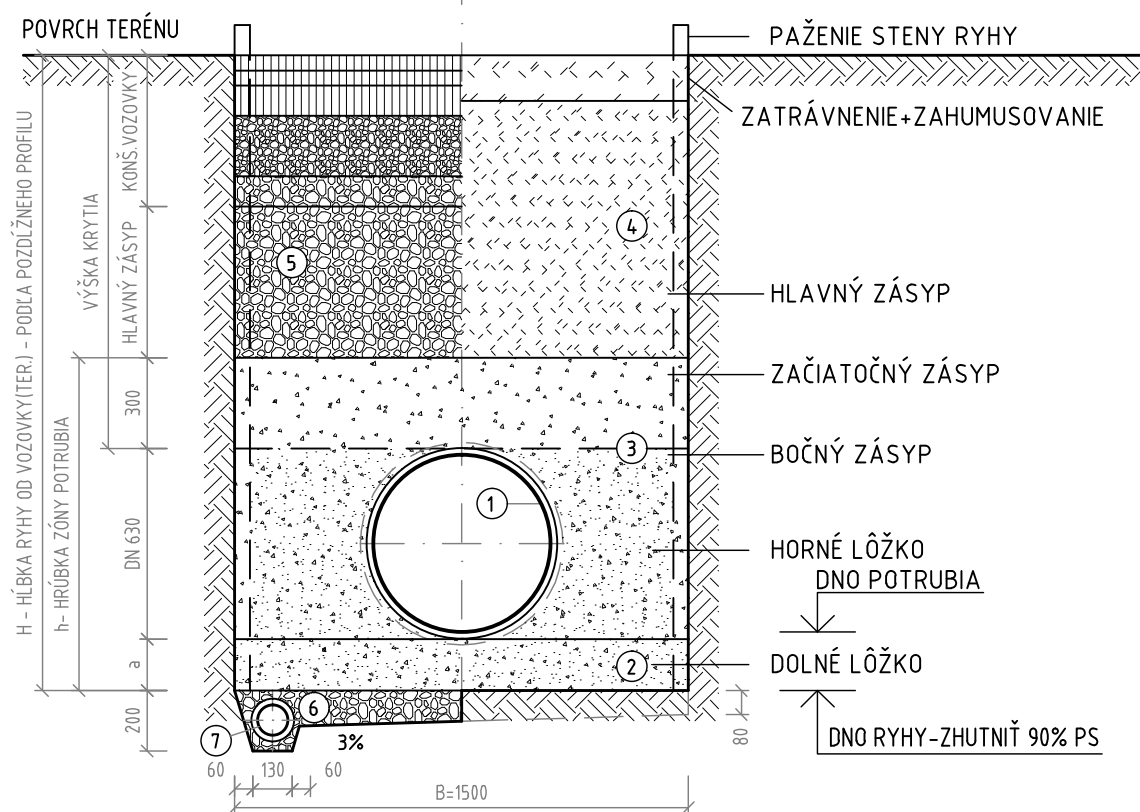
MIERKA 1:25

DN/OD (mm)	ŠÍRKA RYHY B (mm)		a(mm)	POZNÁMKA
	H ≤ 4m	H > 4m		
110	1000	1100	150	PP-HM - DN/OD110 (110x4,0mm) - SN10/STN EN 1852-1, 1852-2
160	1000	1100	150	PP-HM - DN/OD110 (160x5,8mm) - SN10/STN EN 1852-1, 1852-2
200	1000	1100	150	PP-HM - DN/OD110 (200x7,3mm) - SN10/STN EN 1852-1, 1852-2
250	1000	1100	150	PP-HM - DN/OD110 (250x9,1mm) - SN10/STN EN 1852-1, 1852-2
315	1000	1100	150	PP-HM - DN/OD110 (315x11,4mm) - SN10/STN EN 1852-1, 1852-2
400	1200	1200	150	PP-HM - DN/OD110 (400x14,5mm) - SN10/STN EN 1852-1, 1852-2
500	1400	1500	170	PP-HM - DN/OD110 (500x18,1mm) - SN10/STN EN 1852-1, 1852-2
630	1500	1500	180	PP-HM - DN/OD110 (630x22,8mm) - SN10/STN EN 1852-1, 1852-2

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	BETÓN C 12/15 - X0(SK) C1.1,0 - Dmax 22 - S3 hr.100mm
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 PRÍPADE SKALNATÉHO DNA RYHY MOŽNO DRENÁŽNE RÚRKY NAHRADIŤ KAMENNOU ROVNANINOU)