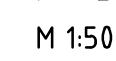


M 1:50



DN/IDN/OD	HRSTENY POTRUBIA	MINIMÁLNÁ ŠÍRKA RYHY-B (mm)				POZNÁMKA
		ZAPAZENÁ RYHA				
(mm)	(mm)	H ≤ 1,75 m	1,75-H ≤ 4 m	H > 4 m	KRUHOVÁ TUHOŠŤ tr./POŽADOVANÉ PARAMETRE	Kg/m
300	315	135	1200	1200	SN16-STN FN 1852	216

Obetónovanie potrubia uskutočňovať symetricky, kanalizačnú rúru zabezpečiť počas prác voči vztľaku ukotvením !

1	RÚRA (KANALIZAČNÁ)	DN/OD 300/315 – KANALIZAČNÉ POTRUBIE –PP, SN16
2	OBEŤOVNÝE	BEŤON C 25/30 – X2C, XF3, XA1 (SK) – (C11,0 – Dmax Z2 – S3, max. PRIESAČ 50 mm PODLA STN EN 12390-8
3	OBSYP POTRUBIA	TREĎENÝ ZŤUPNÝ ZÁSP–NEŠŤURŇOVÝ ZEMINOU max.ZRNO 20mm vrstvy max:150mm DO VÝŠKY 30 cm
4		NAD OBEŤOVANÝM RÚRY min.ID=0,85
4	ZÁSPY-VOLNÝ TERÉN	TREĎENÝ ZŤUPNÝ ZÁSP V RÚRY PRECHODNOU ZEMINOU – RELATÍVNA HUTNOSŤ min. ID=0,85
5	ZÁSPY-KOMUNIKÁCIA	MATERIÁL VÝBORNÝ DO PODKLAD. VRSTVY KOMUNIKÁCIE-ŠTRKODRVA-max:fr 63mm)- RELATÍVNA HUTNOSŤ min.ID=0,85
6	DRENÁŽ – RÚSKA	UĽOŽENIE POD HLADINOU PODZEMNE VOJVY-ŠŤRK REŠNÉ, PIEČIŠŤ ŠŤRK max. ZRNO 63mm
7	DRENÁŽ – OBSYP	DN100 PP VÍ PRÍP. SKALNÁTEHO DLA RYHY MOŽNO DRENÁŽ RÚRKY NAHRADIŤ KAM. ROVNANNOU

č, bodu	súradnice bodu		
	x (m)	y (m)	H (m,n,m)
616	444 769,041	1 1796 96,610	389,258
617	444 625,797	1 180 389,937	386,871

č., bodu	súradnice bodu	
	x (m)	y (m)
1	444 667,019	1 179 864,781
2	444 667 660	1 179 872 925

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
130-00

ZÁKAZKA	DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		
ČASŤ STAVBY	130-00 ÚPRAVA POĽNEJ CESTY V KM 1,546		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4793, FAX.: 02/5057 4799
PRÍLOHA	PRIEPUST č.1 v km 0,004 00 poľnej cesty		STUPEŇ DRS
OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO	TECH. KONTROLA Ing. Alexander GOLIAS	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PORUBKA
ZODP. PROJ. Ing. Ľuboš BRENKUS	VYPRACOVAN Ing. Monika HLOBOVÁ	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpvr 125 - 150	ČÍSLO PRÍLOHY 7.1
DÁTUM 05.2015	FORMÁT		SÚPRAVA