



VÝŠKA NADLOŽIA ZAŤAŽENIE POVRCHU TERÉNU	MIN. VÝŠKA NADLOŽIA 1,0 m 1,0–1,2 m POD TUHÝMI VO- ZOVKAMI ZAŤAŽOVACIA TR. A 1,0–1,2 m POD NETUHÝMI VOZOVKAMI ZAŤ. TRIEDA B 1,21–6,0 m BEZ OHLĎADU NA DRUH VOZOVKY ZAŤ. TR. A
MATERIÁL RÚR	NEMÄKČENÝ PVC D=160,200,315 A 400 mm
ŠÍRKA RYHY	D=160–B=110 cm D=200–B=115 cm D=315–B=125 cm D=400–B=135 cm
OBSYP POTRUBIA	ZHUTNOVAŤ PO VRSTVÁCH MAX.15 cm NESÚDRŽNA ZEMINA MAX.20
ZÁSYP RYHY	ZÁSYP VYKOPANOU ZEMINOU SO ZHUTNENÍM

## LEGENDA

- 1 ZVISLÁ STENA RYHY
- 2 RÚRA Z PVC
- 3 OBSYP POTRUBIA
- 4 ZÁSYP RYHY
- 5 LÔŽKO
- 6 PAŽENIE RYHY

PROJEKTANT :		ZODP.PROJEKTANT :	
ING.FABIAN		ING.FABIAN	
STAVBA	KANALIZÁCIA DLHÉ STRÁŽE	FORMÁT	A4
		DÁTUM	08/99
		ÚČEL	PD–SP
OBJEKT	SO–01 KANALIZACIA	ARCH.ČÍSLO	PK010899
		MIERKA	1:25
OBSAH	ULOŽENIE PVC POTRUBIA V RYHE	VYKR. ČÍSLO	24