



VÝŠKA NADLOŽIA ZAŤAŽENIE POVRCHU TERENU	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 OHĽADU 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 ZVĚSLÁ STENA RYHY
- 2 RÚRA Z PVC
- 3 OBSYP POTRUBIA
- 4 ZÁSYP RYHY
- 5 LŮŽKO
- 6 PAŽENIE RYHY
- 7 DRENÁŽNE POTRUBIE PVC 50 mm

PROJEKTANT :		ZODP.PROJEKTANT :			
ING.FABIAN		ING.FABIAN			
STAVBA	ROZŠÍRENIE IBV V OBCI SPIŠSKÝ ŠTVRTOK LOKALITY ILIAŠOVSKÁ CESTA, OVSISKO, KREMŇA A ŠIROKÉ			FORMÁT	2A4
				DÁTUM	04/15
				ÚČEL	DSP
OBJEKT	ŠIROKÉ SO 06/4 KANALIZÁCIA			ARCH.ČÍSLO	PKV010415
				MIERKA	
OBSAH	ULOŽENIE PVC POTRUBIA V RYHE			VYKR. ČÍSLO	11