



LEGENDA

QZ	NÁZOV	STN	KS
1	VODIČ 6mm ² izolovaný	34 7420	–
2	RURA Z PVC ALEBO PE	–	–
3	SAMOLEPIACA PÁSKA (IZOLEPA)	–	–
4	TEHLA PRIEČNE DIEROVANÁ	72 2611	4
5	BETÓNOVÁ PATKA 40x40x35 cm	–	–
6	UZÁVEROVÝ POKLOP Y4501	18 8581	–
7	OCELOVÁ RURA DN38x25x1300 mm	45 5715	–
8	OZNAČENIE NAPOJOV. VÝVODU	–	–
a	MOSADZNÁ SKRUTKA M 6x40	02 1103	2
b	MOSADZNÁ PODLOŽKA M6	02 1701	10
c	MASADZNÁ MATICA M6	02 1401	6
d	MOSADZNÁ SKRUTKA M6x75	02 1103	1
e	IZOL.DOSKA (TEXGUMOID 150x50x8)	–	1
f	VODIČ AY (IZOLOVANÝ)	34 7420	–
g	UZÁVEROVÝ POKLOP Y 4501	13 6581	–

ZODP.PROJEKTANT: ING. IVAN BAČA	VYPRACOVAL: ING. JANA BAČOVÁ <i>Bačová</i>	KLASIFIKÁCIA STAVBY: 2 2 2 3	B+B projekt s.r.o Jánošíkova 26, 080 01 PREŠOV PROJEKTOVANIE VODA-KANÁL STAVEBNÝ DOZOR mobil: ivan.baca@slovanet.sk mobil: 0910 935 390
STAVEBNÍK: Obec Šarišská Trstená, Šarišská Trstená 42, 08214 Pušovce			FORMÁT: 2xA4
MIESTO STAVBY: k.ú. Šarišská Trstená, parcely číslo 6/2, 17/2, 18/2, 20/2, 23/2, 25/2, 26/2, 132/13, 132/14			STUPEŇ: PSP
NÁZOV STAVBY: ŠARIŠSKÁ TRSTENÁ IBV Šilky			ČASŤ: I.O.
OBJEKT: SO 01 VODOVOD A VODOVODNÉ PRÍPOJKY			ARCH.Č: 20/23
OBSAH: NAPOJOVACÍ VÝVOD SIGNAL.VODIČA V POKLOPE			DÁTUM: júl 2023
			MIERKA: 1 : –
			VÝKRES Č: 10