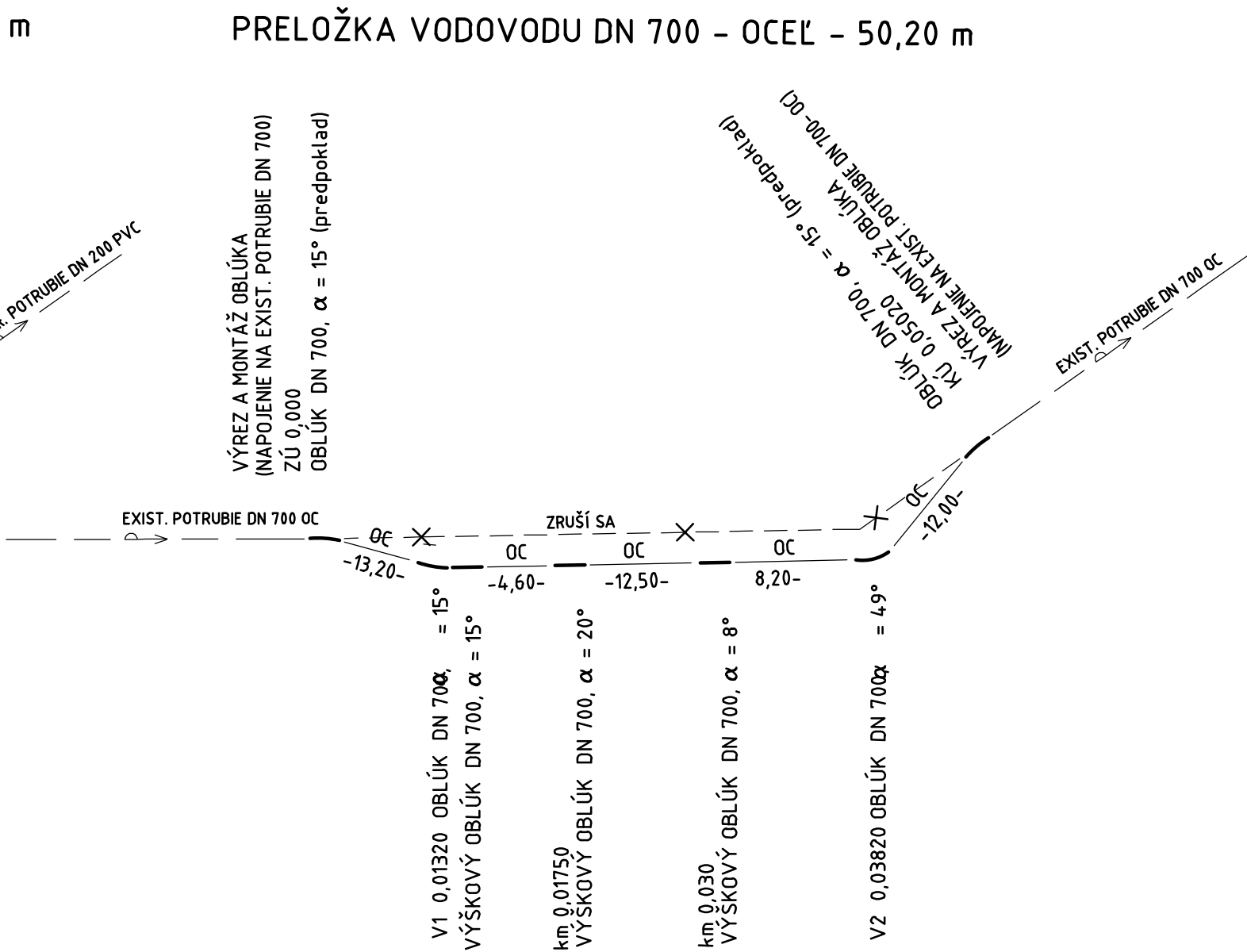


VÝKAZ MATERIÁLU

MNOŽSTVO	NÁZOV	NORMA OZNACENIE	MATERIÁL
47	m	TLAKOVÉ POTRUBIE PRE PITNÚ VODU DN 200, HD-PE 225x13,4mm PE 100, SDR 17, PN 10	HD-PE PE 100 SDR 17, PN 10
TVAROVKY		ISO 4437 STN EN 12201	TV. LT
5	ks	BB 11°- OBLÚK 11° S PREDĽŽENÝM RAMENOM - d225mm	
1	ks	BB 22°- OBLÚK 22° S PREDĽŽENÝM RAMENOM - d225mm	
1	ks	BB 45°- OBLÚK 45° S PREDĽŽENÝM RAMENOM - d225mm	
17	ks	OBJÍMKA d225mm	
2	ks	LIATINOVÁ SPOJKA-PRECHOD Z PVC NA PE (1ks) A Z PE NA PVC (1ks) S ISTENÍM PROTI POSUNU, PN 10	
PRÍSLUŠENSTVO		STN EN 206-1	
50	m	VYHLADÁVACÍ VODIČ AYKY 2x 6mm	
2	ks	B1 - KOTVIACI BETÓN. BLOK POD TVAROVKU BB 11°	



VÝKAZ MATERIÁLU

MNOŽSTVO	NÁZOV	NORMA OZNACENIE	MATERIÁL
51	m	TLAKOVÉ VODOVODNÉ OCEĽOVÉ POTRUBIE DN 700, Ø 762 x 16 mm , PN 10, S VNÚTORNOU IZOL. CEMENTOVOU VÝSTELKOU S ATESTOM NA PITNÚ VODU (VRÁTANE CEMENTU) EN 197 VONKAJŠÍ POVRCH - IZOLÁCIA PE ZOSILNENÁ PODĽA DIN 30670	OCEĽ S ATESTOM PRE PITNÚ VODU S VNÚT. IZOL. - CEMENTOVÁ VÝSTELKA VONK. IZOL. - PE ZOSILNENÁ, DIN 30670
TVAROVKY		ON 13 2651	
1	ks	ZVÁRANÝ SEGMENTOVÝ OBLÚK DN 700, PN10, R= 1,5 DN, α= 8°	
4	ks	ZVÁRANÝ SEGMENTOVÝ OBLÚK DN 700, PN10, R= 1,5 DN, α= 15°	
1	ks	ZVÁRANÝ SEGMENTOVÝ OBLÚK DN 700, PN10, R= 1,5 DN, α= 20°	
1	ks	ZVÁRANÝ SEGMENTOVÝ OBLÚK DN 700, PN10, R= 1,5 DN, α= 49°	
PRÍSLUŠENSTVO		STN 73 6006	
4	ks	ORIENTAČNÉ TABUĽKY- (na betónové stĺpiky)	
4	ks	ORIENTAČNÉ STĹPIKY BETÓNOVÉ- DĽ. 2,50 m, S MODRO BIELYM NÁTEROM	
51	m	VÝSTRAŽNÁ MODROBIELÁ FÓLIA NAD OBSYPOM POTRUBIA, min. ŠÍRKA 1000mm, min. HR. 0,60mm , S NÁPISOM "POZOR VODOVOD"	

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY

523-00

ZÁKAZKA		DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8			
ČASŤ STAVBY		523-00 PRELOŽKA VODOVODU DN 700 A DN 200 V km 3,700		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA		SCHÉMA KĽADENIA POTRUBIA		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
				DRS	1347/1230
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO		TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Eva VOLLEKOVÁ		VYPRACOVAL Ing. Eva VOLLEKOVÁ		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
DÁTUM 05.2015		FORMÁT 3x A4		MIERKA	
				ČÍSLO PRÍLOHY	SÚPRAVA
				6	