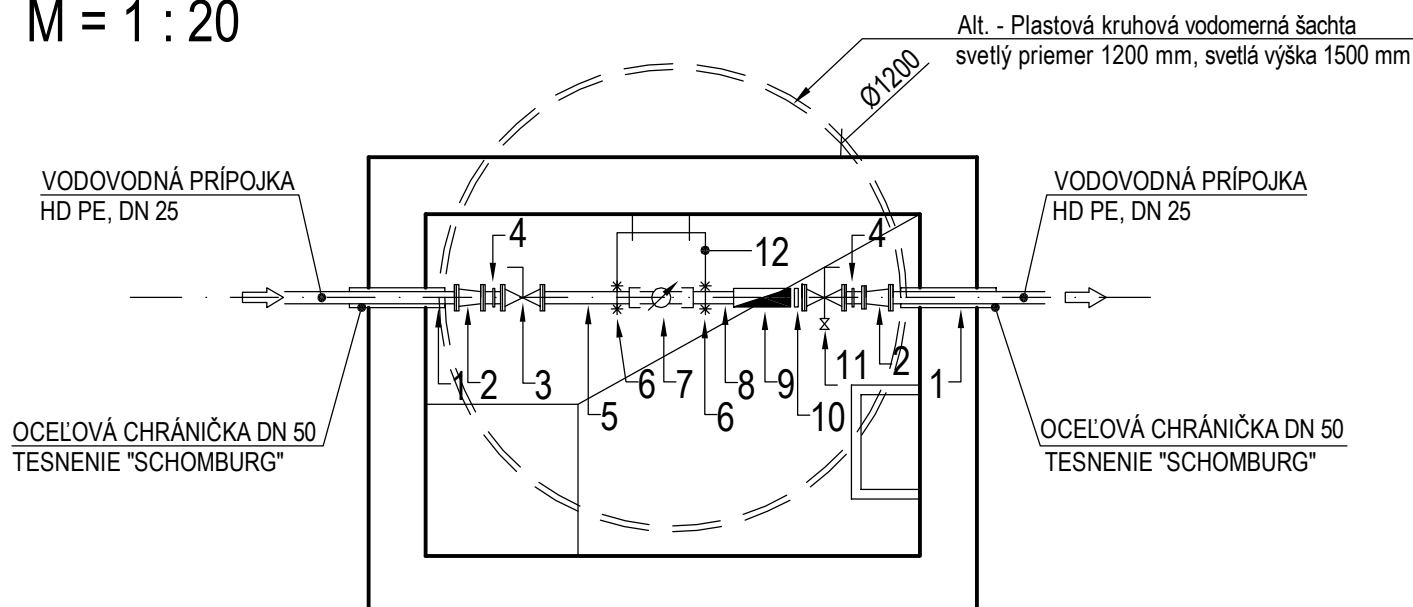


KLADAČSKÝ PLÁN VODOMERNEJ ŠACHTY "VS"


M = 1 : 20



LEGENDA

1 - CHRÁNIČKA CEZ STENU ŠACHTY (OCEĽ. POTRUNIE Ø 50, dl. 300 mm)	2 ks
2 - REDUKCIA DN 25 / 20 G1" - 3/4"	2 ks
3 - MOSADZNÝ GULOVÝ UZÁVER SO ZÁVITOVÝM PRIPOJENÍM DN 20, G 3/4"	1 ks
4 - PRECHODKA S VONKAJŠÍM ZÁVITOM 1" / 3/4"	2 ks
5 - KRÁTKY KUS, DN 20, G 3/4", dl. 5xØ DN	1 ks
6 - SKRUTKY PRE UCHYTENIE VODOMERU DO ZÁKLADOVÉHO NOSNÉHO RÁMU	4 ks
7 - VODOMER DN 20, G 3/4", SENSUS - 420 - 2,5 , Qn = 2,5 m ³ /hod	1 ks
8 - KRÁTKY KUS, DN 20, G 3/4", dl. 3xØ DN	1 ks
9 - MOSADZNÝ SPATNÝ VENTIL S VNÚTORNÝM ZÁVITOM DN 20, G 3/4"	1 ks
10 - MOSADZNÁ VSUVKA DN 20, G 3/4" S VONKAJŠÍM ZÁVITOM	1 ks
11 - GULOVÝ UZÁVER DN 20, G 3/4" S ODVODŇOVACÍM VENTILOM	1 ks
12 - ZÁKLADNÝ NOSNÝ RÁM (KONZOLA) Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE	1 ks

Alternatíva: 1 ks
vodomerná zostava HAWLE č. 101.22 (vodoměr aj súprava G 3/4")

VYPRACOVAL, KONTROLOVAL, ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: TSB Project, s.r.o. Bešeňová č. 191 034 83 Bešeňová Ing. Maroš SALVA - autorizovaný stavebný inžinier mob: + 421 907 593 237 maros.salva@gmail.com	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Juraj Kružliak		PROJEKT: PSP	<div>TSB PROJECT, s.r.o.</div> <div>TECHNICAL - SYSTEM - BUILDING</div> <div></div>	
	MIESTO STAVBY: parc.č. KN-C 277/4, 277/29, 277/54, 308/1, 308/6 k.ú. Benice		ÚRAD: Liptovský Mikuláš		
	INVESTOR: Tatra Forest Slovakia, s.r.o., Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš		CHARAKTER STAVBY: Novostavba		
OBJEKT: IBV BENICE					
ČASŤ: SO 02 - VODOVOD					
OBSAH: Armatúry vodomernej šachty				ČÍSLO VÝKRESU: 03	SADA:
DÁTUM: Jún / 2019	ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO: 24 - 2019	MIERKA: 1 : 20	FORMÁT: 1 x A4		