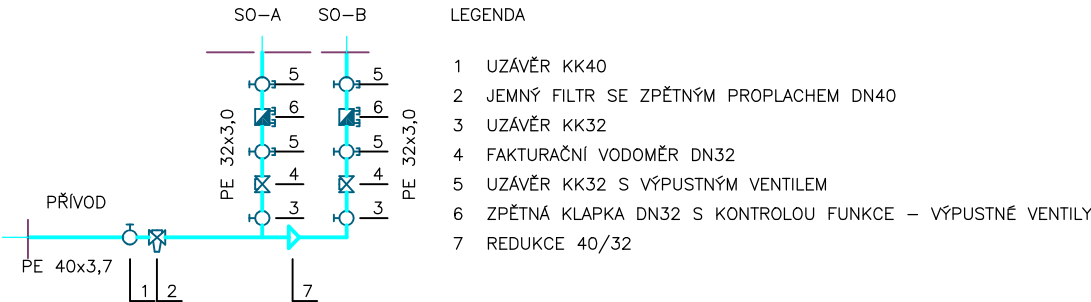


VODOMĚRNÁ ŠACHTA

- CELOPLASTOVÁ SAMONOSNÁ NÁDRŽ Z PE S INTEGROVANÝMI PRŮCHODKAMI A STUPADLY
- OSAZENÍ NA BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DESCE Z BETONU C25/30 XA1 NA ŠTĚRKOVÉM LOŽÍ
- VRCHNÍ ZÁKRYTOVÁ DESKA Z BETONU C25/30 XA1 S VSTUPNÍM OTVOREM
- VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ SÍŤI KARI 2x100/100/8
- ZESÍLENÍ KONSTRUKCE VYBETONOVANOU PODLAHOU A VNĚJŠÍMI SLOUPKY – PROPOJIT SE ZÁKLADOVOU A STROPNÍ DESKOU
- VSTUPNÍ ŠACHTA NA ZÁKRYTOVÉ DESCE S MOŽNOSTÍ VÝŠKOVÉ ÚPRAVY PODLE ÚROVNĚ TERÉNU
- POKLOP KOVOVÝ V BETONOVÉ DESCE, POCHŮZNÝ, NEPOJÍZDNÝ
- PRŮCHODKY PO OSAZENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ UTĚSNIT SMRŠŤOVACÍMI UCPÁVKAMI
- SPOJE MEZI PLASTOVOU NÁDRŽÍ A BETONOVOU DESKOU TĚSNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

VODOMĚRNÁ SESTAVA



LEGENDA

- 1 UZÁVĚR KK40
- 2 JEMNÝ FILTR SE ZPĚTNÝM PROPLACHEM DN40
- 3 UZÁVĚR KK32
- 4 FAKTURAČNÍ VODOMĚR DN32
- 5 UZÁVĚR KK32 S VÝPUSTNÝM VENTILEM
- 6 ZPĚTNÁ Klapka DN32 S KONTROLOU FUNKCE – VÝPUSTNÉ VENTILY
- 7 REDUKCE 40/32

REVIZE Č.	DATUM	POPIS

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing.arch.Vladimír Volman architektonický atelier Komenského 29/11 418 01 Bílina - město 607 858 825 e-mail : volman@volny.cz	
ING. ARCH. V. VOLMAN	ING. L. HOVORKA	ING. L. HOVORKA		
STAVEBNÍK: MESTO TŘEBENICE, PAŘÍKOVŮ NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521			ZAK. Č.: 3820519	
KRAJ: ÚSTECKÝ			ARCH. Č.:	
MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE			FORMÁT:	2 A4
			DATUM:	12/2020
			STUPEŇ:	DPS
			MĚŘÍTKO:	1 : 20
OBJEKT: SO–H INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A VYBAVENÍ			VÝKRES Č.:	DH.1.5.05
ČÁST: DH.1.5 VODOVOD			REVIZE Č.:	000
VÝKRES: VODOMĚRNÁ ŠACHTA				