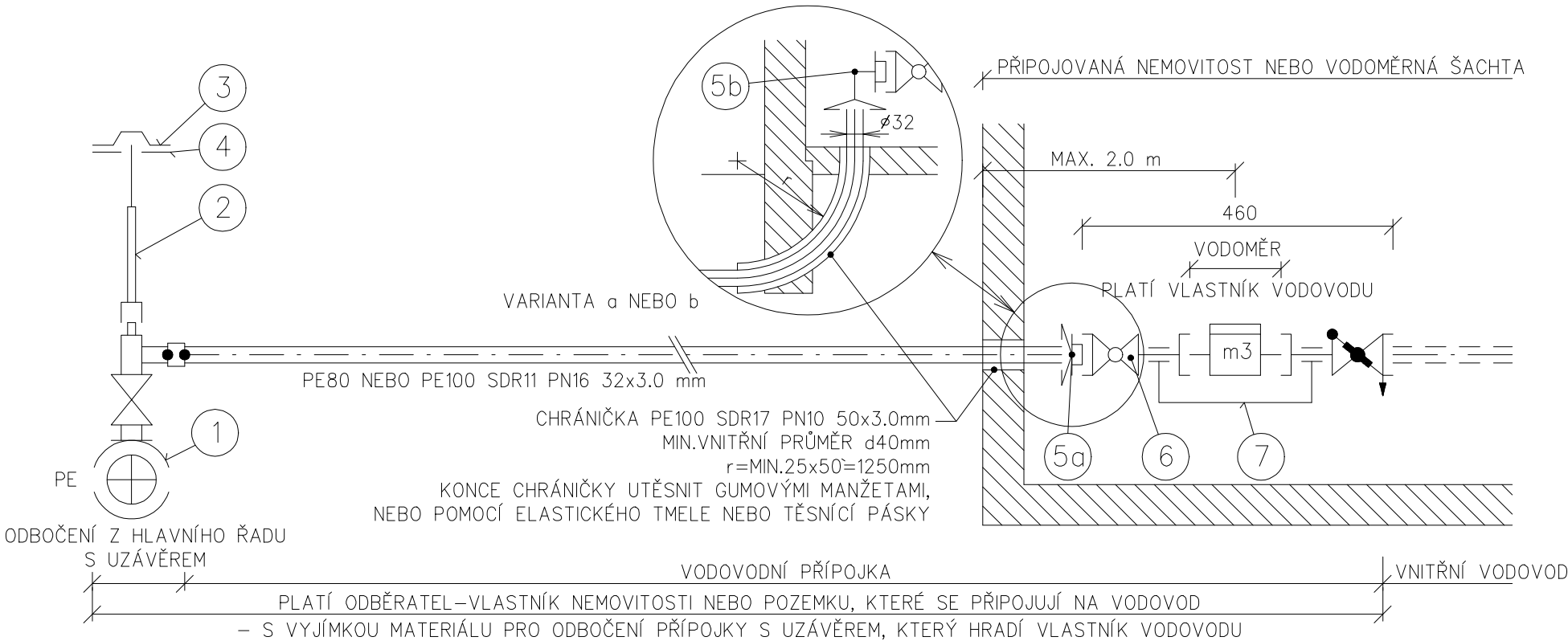



VZOROVÉ KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY d32 - KOMPLET

NOVÝ VODOVODNÍ ŘAD Z TRUB PE - PRO VODOVODNÍ ŘADY OD d90 DO d225, SDR11 A SDR17
SESTAVA ODBOČENÍ



POZ.	POPIS	OZNAČENÍ TYPU	OBJ. ČÍSLO	DODAVATEL
1	FRIALEN, ELEKTROTVAROVKA – NAVRTÁVACÍ ODBOČKOVÝ VENTIL S PRODLOUŽENÝM HRDLEM A PŘILOŽENOU OBJÍMKOU MB PRO d32. INTEGROVANÝ VRTÁK S HORNÍM A SPODNÍM DORAZEM	DAV (KIT)	615 6XX–a	GLYNWED s.r.o.
2	ZEMNÍ SOUPRAVA PRO NAVRTÁVACÍ ODBOČKOVÝ VENTIL DAV (KIT)	EBS	615 3XX–b	GLYNWED s.r.o.
3	ULIČNÍ POKLOP VENTILKOVÝ PLASTOVÝ S VÍČKEM Z LITINY	PLAST	7.2.11	VOD–KA a.s.
4	PODKLADOVÁ DESKA PLASTOVÁ PRO VENTILKOVÝ ULIČNÍ POKLOP KULATÝ	–	7.2.10	VOD–KA a.s.
5a 5b	PŘÍPOJENÍ ZE STĚNY – TRUBNÍ FITINKA ISO – VNĚJŠÍ ZÁVIT PŘÍPOJENÍ Z PODLAHY – TRUBNÍ FITINKA ISO – KOLENO 90st.	PRO d32 – ISO d32/1” PRO d32 – ISO d32/1”	PRO d32–6120 z POM PRO d32–6460 z GGG400	HAWLE ARMATURY s.r.o. HAWLE ARMATURY s.r.o.
6	PŘÍMÝ KULOVÝ VENTIL VNITŘNÍ/VNITŘNÍ 1” S MOTÝLKEM	4 CIM 14	4 CIM 14 1”	ATJ special s.r.o.
7	VODOMĚRNÁ SESTAVA SE ŠROUBENÍM DN 25, Qn 2.5 ŠÍKMÝ VENTIL DN 25, 1” VNITŘNÍ ZÁVIT SE ZP.KLAPKOU A VYPOUŠTĚNÍM	– –	SP7673.16.25Q25 SP1507.25	MEIBES s.r.o. MEIBES s.r.o.

XX–a = DLE KOMBINACE VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU HLAVNÍHO ŘADU A PŘÍPOJKY
XX–b = VÝŠKA ZEMNÍ SOUPRAVY, PRO 0.8–1.2m–615 335, PRO 1.1–1.8m–615 325

ČÁST : SO 07 - Vodovodní řad + odbočky		
AKCE : Obytná lokalita Nehradov III, Třebíč - DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
MÍSTO : 118/1, 119, 120, 121, 623/1 k.ú Podklášteří		
INVESTOR : Město Třebíč, IČ:00290629 Karlovo náměstí 55 674 01 Třebíč www.trebic.cz	ZÁSTUPCE INVESTORA : Ing. Václav Horák Karlovo náměstí 55 Třebíč 674 01 M: 732 297 279 e-mail: Vaclav.Horak@trebic.cz	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: D+Architekti s.r.o. Polanka 214/10, 674 01 Třebíč M: +420 605 561 649 e-mail: drbalek@darchitekti.cz web: www.darchitekti.cz		
ZPRACOVATEL ČÁSTI: AQUA-ING manž. Curieových 657, 674 01 Třebíč M: +420 724 950 623 e-mail: prusa@aqua-ing.cz web: www.aqua-ing.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Vítězslav Pruša autorizovaný inženýr ČKAIT 1000688	OTISK AUT. RAZÍTKA : 	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. arch. Milan Drbálek		
VYPRACOVAL : Ing. Vítězslav Pruša		
MĚŘÍTKO : 1:20	ČÍSLO VÝKRESU : SO 07.3.1 VZOR.ODBOČKA	
DATUM : 05 / 2024	PROJEKT : Z23_04	PARÉ : 
STAVEBNÍ OBJEKT : SO 07	STUPEŇ : DPS	