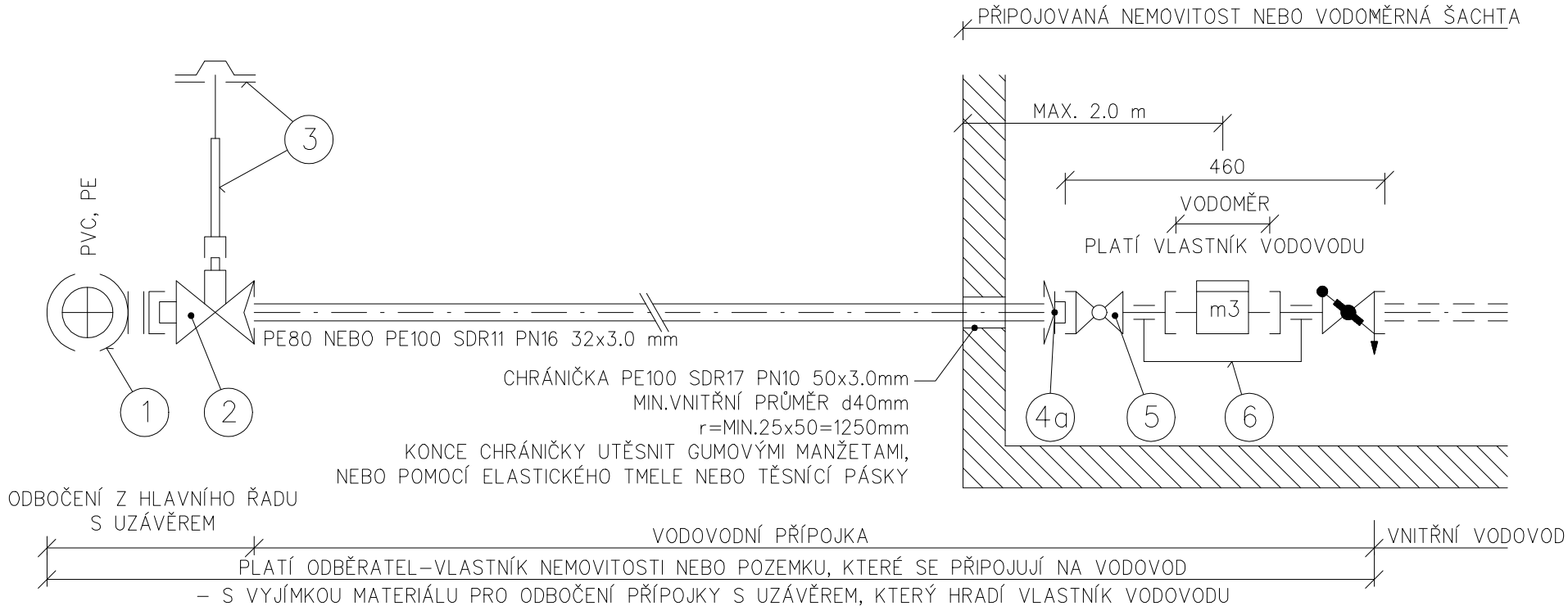


## STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD Z TRUB PE, PVC - PRO VODOVODNÍ ŘADY OD d90 DO d225, PN16



POZ.	POPIS	OZNAČENÍ TYPU	OBJ. ČÍSLO	DODAVATEL
1	NAVRTÁVACÍ PAS HAKU ZAK UZAVÍRACÍ S PRYŽ.VLOŽKOU PRO PLAST.POTR.	HAKU ZAK 34	5320 XXX 03400	HAWLE
2	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZAK S ISO SPOJKOU PRO PE POTRUBÍ	ISO-ZAK GGG DN1"/d32	281003203416	HAWLE
3	TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA S PLOVOUCÍM POKLOPEM RENKO	RENKO	R6 XX	HAWLE
4a	PŘÍPOJENÍ ZE STĚNY – TRUBNÍ FITINKA ISO – VNĚJŠÍ ZÁVIT	PRO d32 – ISO d32/1"	PRO d32–6120 z POM	HAWLE ARMATURY s.r.o.
4b	PŘÍPOJENÍ Z PODLAHY – TRUBNÍ FITINKA ISO – KOLENO 90st.	PRO d32 – ISO d32/1"	PRO d32–6460 z GGG400	HAWLE ARMATURY s.r.o.
5	PŘÍMÝ KULOVÝ VENTIL VNITŘNÍ/VNITŘNÍ 1" S MOTÝLKEM	4 CIM 14	4 CIM 14 1"	ATJ special s.r.o.
6	VODOMĚRNÁ SESTAVA SE ŠROUBENÍM DN 25, Qn 2.5 ŠIKMÝ VENTIL DN 25, 1" VNITŘNÍ ZÁVIT SE ZP.KLAPKOU A VYPOUŠTĚNÍM	– –	SP7673.16.25Q25 SP1507.25	MEIBES s.r.o. MEIBES s.r.o.

XXX = PRŮMĚR POTRUBÍ HLAVNÍHO ŘADU (d90-090, d110-110, d160-160, d225-225)  
XX = VÝŠKA ZEMNÍ SOUPRAVY (1.10-1.80m-01, 1.35-2.25m-11, 0.85-1.35m-12, 0.65-1.10m-13)

REKONSTRUKCE				PROJEKTANT	
ZODPOV. PROJEKTANT		HIP	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. VITĚZSLAV PRUŠA		ING. EVA TOMŠÍČKOVÁ	ING. EVA TOMŠÍČKOVÁ	ING. VITĚZSLAV PRUŠA	
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Náměšť nad Oslavou				
KRAJ:	VYSOČINA				
OBJEDNATELÉ:	Vodovody a kanalizace, svazek, Kubišova 1172, 674 01 Třebíč, IČO 60418885				
NÁZEV STAVBY: <b>Rekonstrukce ulice Husova, Náměšti nad Oslavou</b> NÁZEV OBJEKTU: <b>SO-02 VODOVOD</b> NÁZEV VÝKRESU: <b>VZOROVÉ KLADEČSKÉ SCHÉMA ODBOČKY</b>				DATUM	září 2023
				FORMÁT	2xA4
				ČÍSLO ZAKÁZKY	10/9/2023
				MĚŘÍTKO	—
				ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.2.5</b>