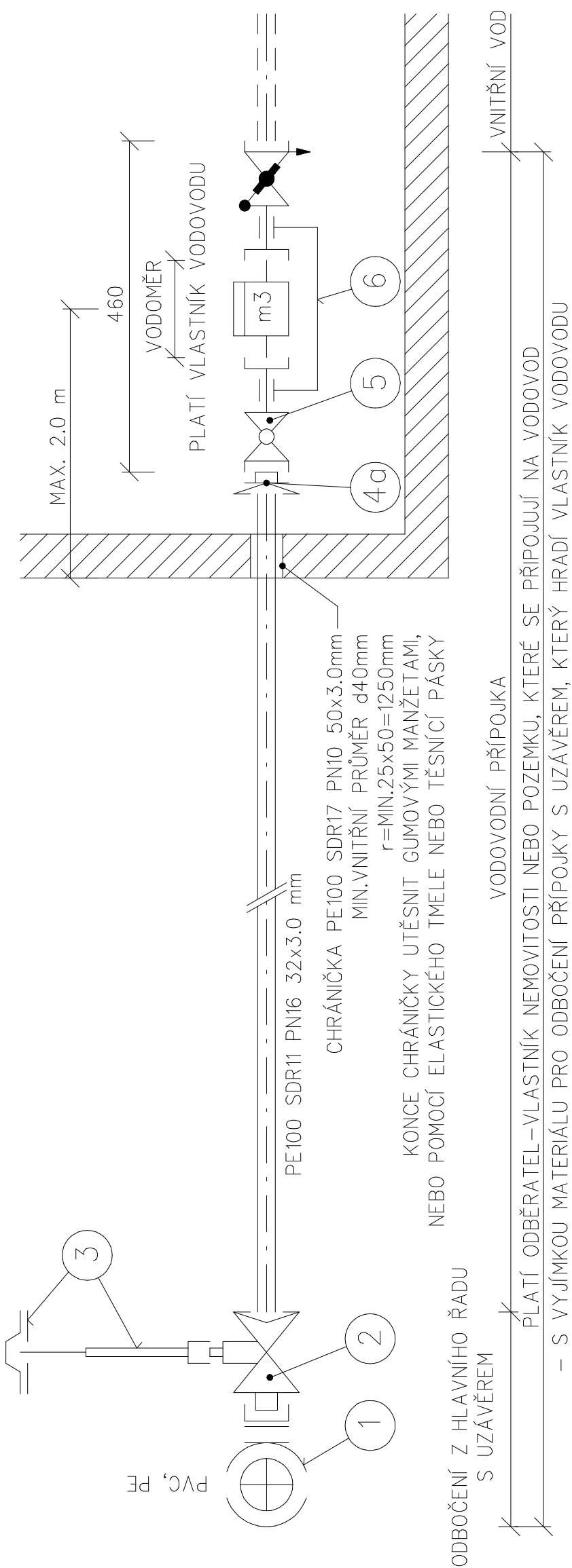


VZOROVÉ KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY d32 - KOMPLET


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

PŘIPOJOVANÁ NEMOVITOST NEBO VODOMĚRNÁ ŠACHTA



POZ.	POPIS
1	NAVRTÁVACÍ PAS HAKU ZAK UZAVÍRACÍ S PRYŽ.VLOŽKOU PRO PLAST.POTR.
2	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZAK S ISO SPOJKOU PRO PE POTRUBÍ
3	TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA S PLOVOCÍM POKLOPEM RENKO
4a 4b	PŘÍPOJENÍ ZE STĚNY – TRUBNÍ FITINKA ISO – VNĚJŠÍ ZÁVIT PŘÍPOJENÍ Z PODLAHY – TRUBNÍ FITINKA ISO – KOLENO 90st.
5	PŘÍMÝ KULOVÝ VENTIL VNITŘNÍ/VNITŘNÍ 1" S MOTÝLKEM
6	VODOMĚRNÁ SESTAVA SE ŠROUBENÍM DN 25, Qn 2.5 ŠIKMÝ VENTIL DN 25, 1" VNITŘNÍ ZÁVIT SE ZP.KLAPKOU A VYPOUŠTĚNÍM

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)

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ				PROJEKTANT
ZODPOV. PROJEKTANT	HIP	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 AQUA-ING Ing. Vítězslav Pruša manž. Curieových 657 674 01 Třebíč
ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA	ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA	ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA	ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA	
MÍSTO STAVBY:	k.ú.Dolní Vilemovice			mob. 724 950 623 email: prusa@aqua-ing.cz
KRAJ:	VYSOČINA			
OBJEDNATEL:	Obec Dolní Vilemovice, Dolní Vilemovice 142, 675 52 Lipník			
NÁZEV STAVBY:	VYBUDOVÁNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO LOKALITU Z16,DOLNÍ VILÉMOVICE			
NÁZEV OBJEKTU:	D. 2.2 VODOVOD-VEDELEJŠÍ STAVBA			
NÁZEV VÝKRESU:	KLAČSKÉ SCHEMA ODBOČKY A FAKT.MĚŘENÍ			
DATUM	leden	2022		
FORMÁT		2A4		
ČÍSLO ZAKÁZKY	044 /2021			
MĚŘÍTKO		1:20		
ČÍSLO PARÉ:		ČÍSLO VÝKRESU:		D.2.2.2