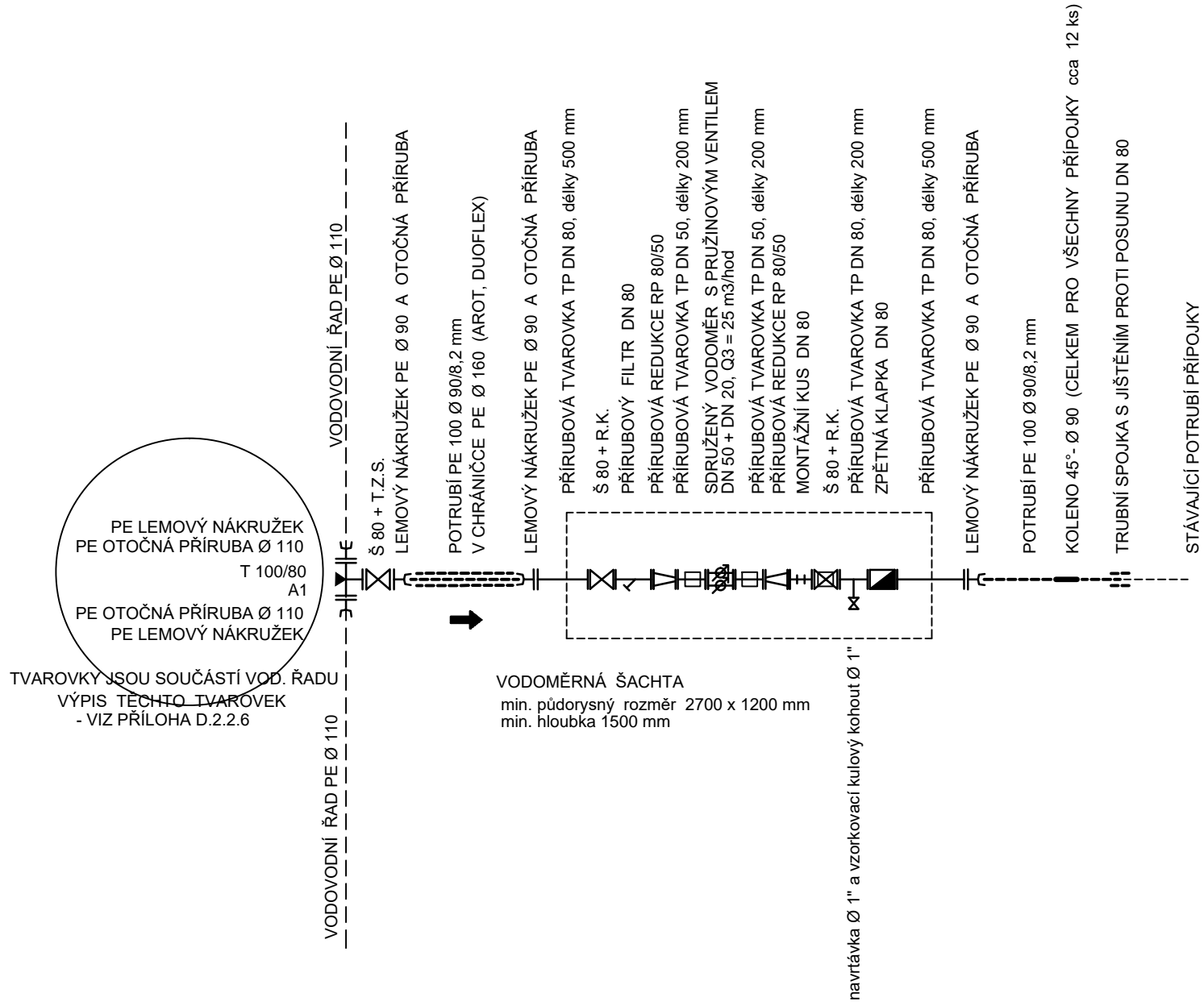


VÝPIS 1 KS VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – VZOR
celkem 4 ks



DÉLKY POTRUBÍ	přípojka PE Ø 90	vnitřní vodovod PE Ø 90	CELKEM OBJEKT	chránička PE Ø 160
PŘÍPOJKA K OBJEKTŮM KÚ	6,3 m	8,5 m	14,8 m	6,2 m
PŘÍPOJKA K POLIKLINICE	6,3 m	2,5 m	8,8 m	6,4 m
PŘÍPOJKA K OBJEKTU ZUBAŘŮ	9,5 m	36,0 m	45,5 m	9,5 m
PŘÍPOJKA K NEMOCNICI	3,4 m	1,0 m	4,4 m	3,4 m
CELKEM	25,5 m	48,0 m	73,5 m	25,5 m

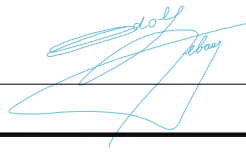
POZN. : POTRUBÍ BUDE V CHRÁNIČKÁCH VYSTŘEDĚNO POMOCÍ OBJÍMEK (např. typ A/B, 19 mm, po 1,5 m)
ČELA CHRÁNIČKY BUDOU UTĚSNĚNA


D

HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. ADOLF JEBAVÝ





Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

ING. ADOLF JEBAVÝ
SAMOSTATNÝ PROJEKTANT
office: Františkánská 6, 602 00 Brno
email: jebavy@ados.cz,
tel.: +420 604 730 164

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno tel. 545532404, mob. 603424584 e-mail: faltynkova@vasgr.cz www.vodarenska.cz	
ING. IVANA FALTÝNKOVÁ	ING. IVANA FALTÝNKOVÁ	ING. IVANA FALTÝNKOVÁ	ING. JURAJ SABOL		
OBJEDNATEL			MĚSTO VESELÍ NAD MORAVOU	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ
ULIČNÍ PROSTOR KOLLÁROVA A U POLIKLINIKY SO 302 VODOVOD				DATUM	06/2025
				FORMÁT	A4
				ÚČEL	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	23 027
				MĚŘÍTKO	
VÝPIS VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU D.2.2.8