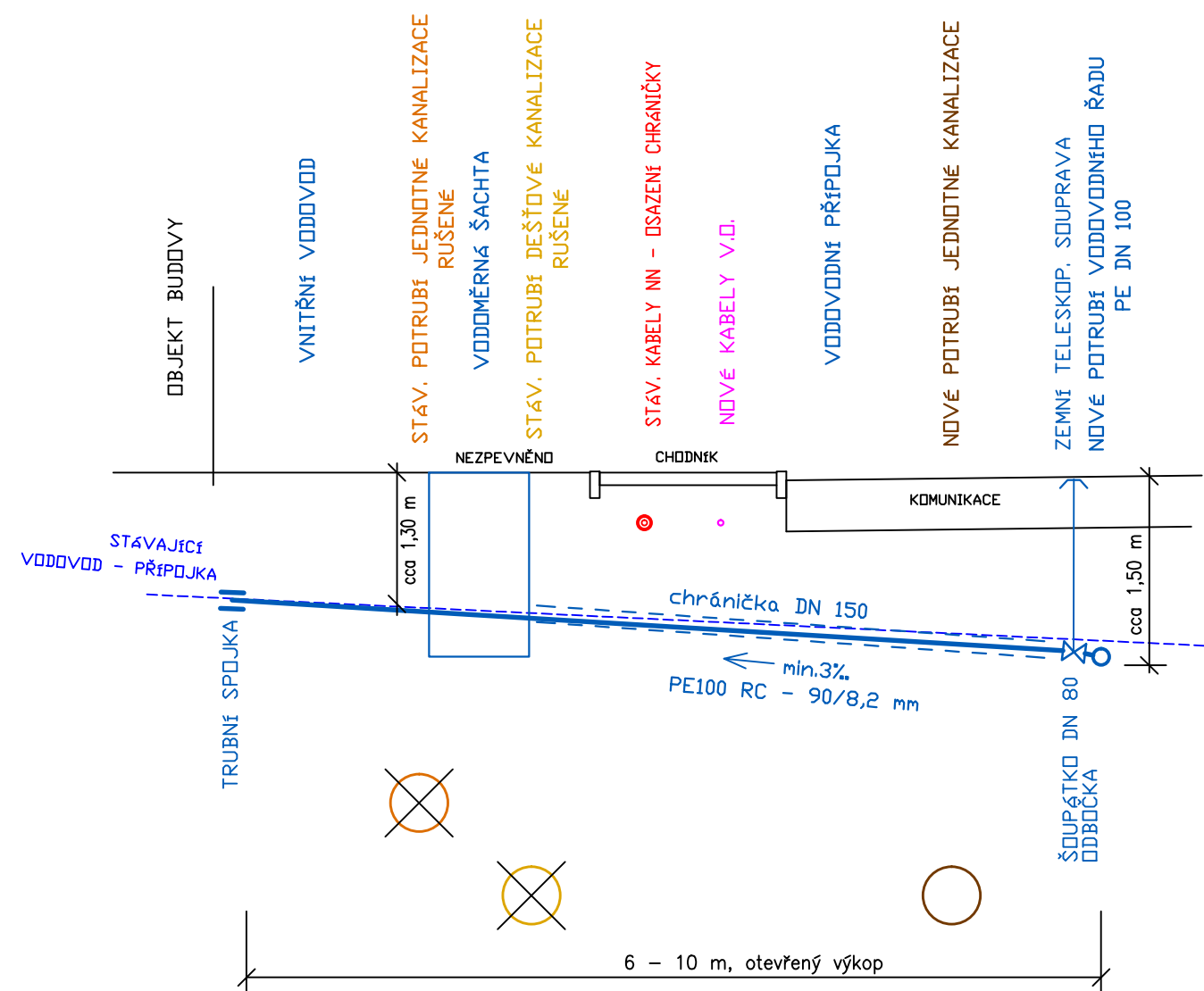


ROZSAH OBNOVY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



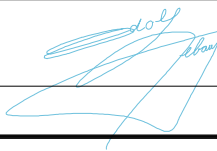


Řez přípojkou je vyznačen orientačně. Přesná poloha každé přípojky bude zřejmá při stavbě, po odkrytí stavební rýhy. Obnova bude provedena ve skutečné trase, s napojením na novou polohu vodovodního řádu.

4 ks VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

PE 100 RC \varnothing 90/8,2 mm, celkové délky cca 73,5 m
Přesné délky jednotlivých přípojek a vnitřních vodovodů – viz příloha D.2.2.8

Průměrná hloubka výkopu pro potrubí vodovodní přípojky bude 1,5 m

D

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

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		DATUM		06/2025	
ULIČNÍ PROSTOR KOLLÁROVA A U POLIKLINIKY SO 302 VODOVOD												FORMÁT		A4	
												ÚČEL		DPS	
												ČÍSLO ZAKÁZKY		23 027	
												MĚŘÍTKO			
SCHÉMA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK												ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO VÝKRESU	
														D.2.2.5	