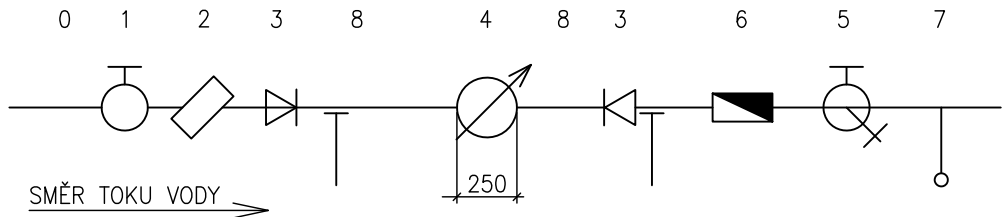
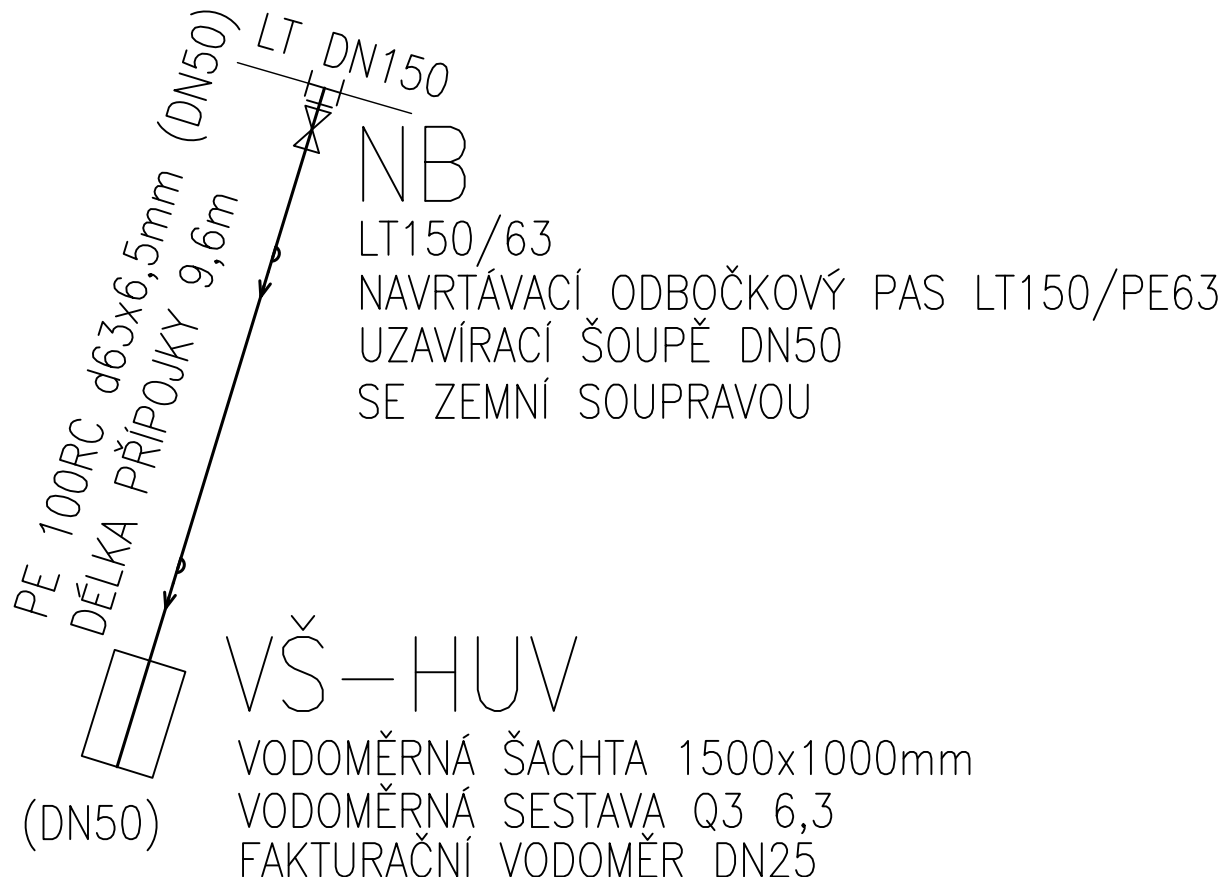


VODOMĚRNÁ SESTAVA S PŘÍRUBOVÝM VODOMĚREM



- 0 – PŘÍPOJKA PE d63
- 1 – PRŮCHOZÍ UZÁVĚR– HUV (LZE POUŽIT KULOVÝ) DN50
- 2 – VODOVODNÍ FILTR DN50
- 3 – PŘECHOD S VNITŘNÍM ZÁVITEM 1” PRO PŘIPOJENÍ VODOMĚRU VEL. 6,3 m3/hod
- 4 – VODOMĚR DN 25 , Qn = 6,3 m3/hod, l = 280 mm
- 5 – PRŮCHOZÍ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM (LZE POUŽÍT KULOVÝ) DN50
- 6 – ZPĚTNÝ VENTIL NEBO Klapka DN50
- 7 – DOMOVNÍ VODOVOD PE d63
- 8 – UKLIDŇOVACÍ KUS PŘED A ZA VODOMĚREM



AREÁLOVÝ VODOVOD
PE 100RC d63x6,5mm (DN50)

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	
02	17.12.2020	Dokumentace se zpracovanými připomínkami		
03	22.03.2021	DUSP + PDPS	Štambach	
Zadavatel:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00		
Zhotovitel:		PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz		
Hlavní inženýr projektu:		Zástupce hlavního inženýra projektu		
Ing. Martin Koudelka		Ing. Michaela Kopálová		
Zpracovatel částí:				
Vypracoval:		Kontroloval:	Odpovědný projektant:	
Ondřej Štambach		Ondřej Štambach	Ondřej Štambach	
KRAJ: Praha		OKRES: Praha hl. m.	OÚ: Praha hl. m.	
Název akce:				
Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha				
Část:		Číslo zakázky:		
D.2.1.6 - TRUBNÍ VEDENÍ		ZAK-2019-06		
SO 10-51-01- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA		Stupeň:	DUSP + PDPS	
		Datum:	03/2021	
		Měřítko:	1:200	
		Formát:	3 x A4	
Příloha:		Verze:	Část:	Č. přílohy:
KLADEČSKÉ SCHÉMA		01	D.2.1.6.51.	04