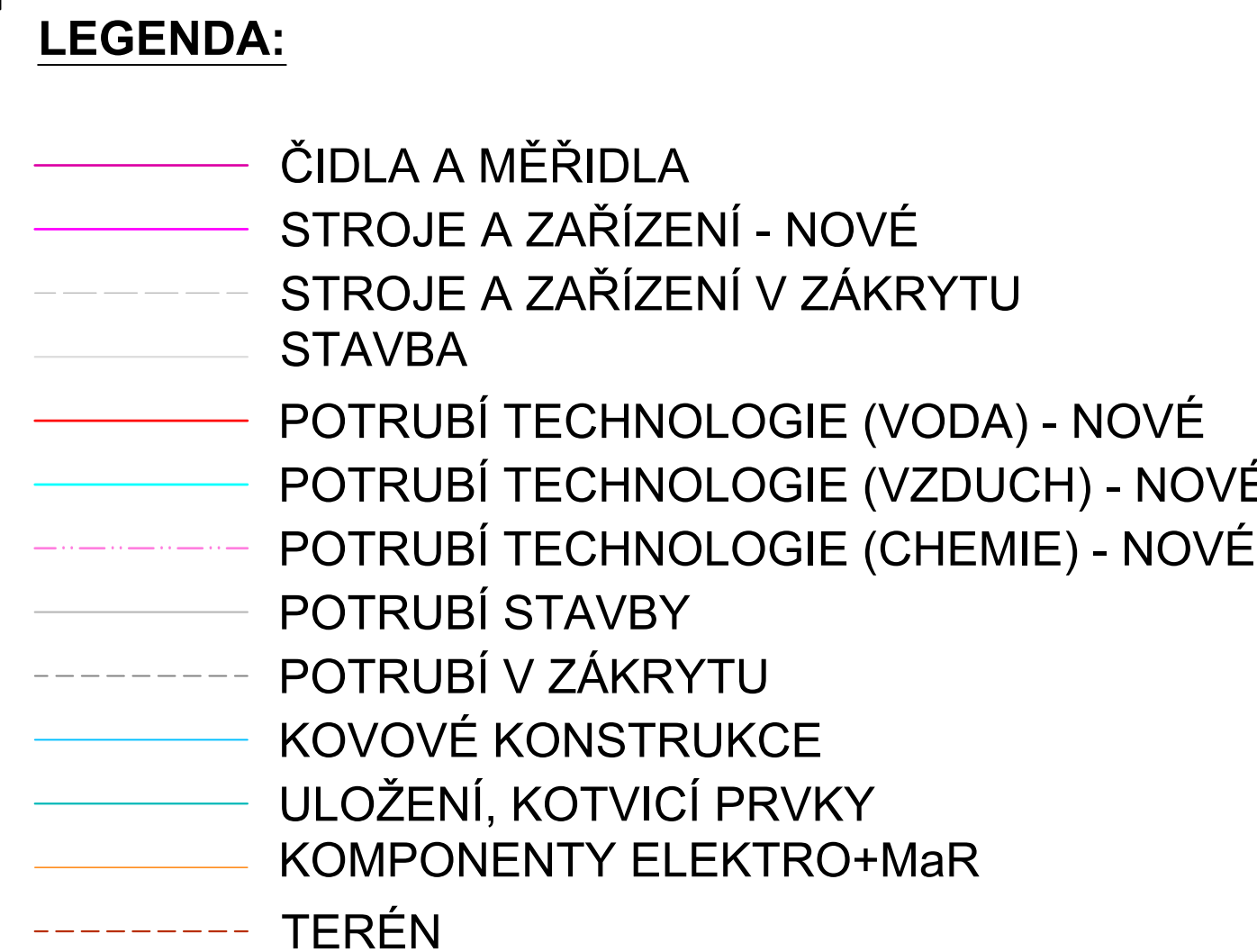
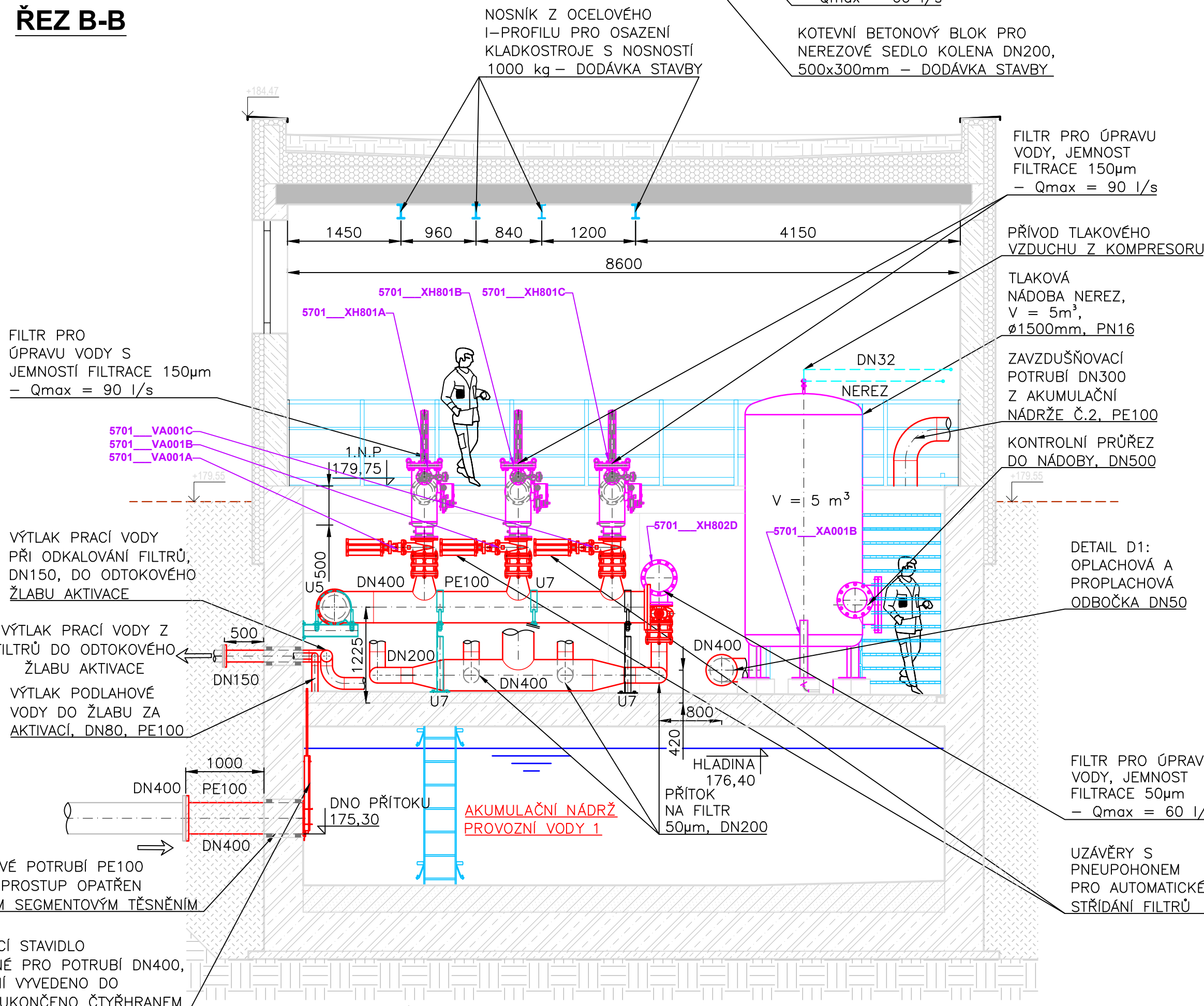


183,27

[illegible]

## 183,3



ŠOUPE DN300  
S RUČNÍM KOLEM

ŠOUPE DN100  
S RUČNÍM KOLEM

HADICOVÁ SPOJKA DN80

REDUKCE DN100/DN80

5701\_VH050B

5701\_VH031B

5701\_KSE0100PPEB301T

5701\_VP00300PPEB201T

MONTÁŽNÍ  
VLOŽKA DN300

POZNÁMKA: SPOJOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTŮ Z MATERIÁLU PE100 SE OBECNĚ NAVRHUJE METODOU SVAŘOVÁNÍ NA TUPO.

POZNÁMKA: PŘESNÉ POLOHY ULOŽENÍ POTRUBÍ URČÍ DODAVATEL TECHNOLOGIE V SOULADU S  
PROPORCIONÁLNOSTÍ VÝKRESU.



POZNÁMKA: PRO PŘEHLEDNOST VÝKRESŮ NEJSOU VE VŠECH ŘEZECH NUTNĚ ZAKRESLENA VŠEC  
POTRUBÍ, ZAŘÍZENÍ, ULOŽENÍ A DALŠÍ PRVKY, ZEJMÉNA PAK V ZÁKRYTU + MANIPULAČNÍ LÁVKY

POZNÁMKA: VYPOUŠTĚČI VĚTVY POTRUBÍ NEJSOU VE VÝKRESU ZOBRAZENY – UMÍSTĚNÍ DLE TECHNOLOGICKÉHO SCHÉMATU V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A NATOČENÍ STANOVENO V PRŮBĚHU REALIZACE DLE POŽADAVKŮ POVĚŘENÝCH PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE.

POZNÁMKA: VEŠKERÉ SPOJE MEZI DODÁVKOU TECHNOLOGIE A DODÁVKOU STAVBY BUDOU PROVEDENY JAKO IZOLAČNÍ MEZI DVĚMA RŮZNÝMI MATERIÁLY A BUDOU V DODÁVCE SO 42

Rev. C			
Rev. B			
Rev. X01	10.1.25	Vypovězení přípominek veřejné zakázky	Drahotová
Index:	Datum:	Změny:	Vypracovali:

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bp

 <b>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ S.A.S.</b>		D-PLOS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ s.a.s. Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
		Sweco Hydroprojekt a.s. Taborská 31, 140 16 Praha 4 - Nusle tel. +420 261 102 242		www.sweco.cz praha@sweco.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.		Manažer projektu: Petr KUBĚNA		Odpovědný projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	
Výpracoval: Ing. Viktor MICHAL					
MÚ (OÚ): Praha 6		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 03/2023	
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1				Stupeň: DPS	
Zakázka: ÚČOV - REKONSTRUKCE STARÉ VODNÍ LINKY C. investice 1206500					
D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.1 STROJNĚ-TECHNOLOGICKÁ ČÁST				Číslo zakázky: 3979/2017	
				Měřítko: 1:50	
Obsah: PS 5701 - ČERPAČI STANICE PROVOZNI VODY				Počet formátů A4: 8	
ŘEZY STROJNÍ TECHNOLOGIE - ČS PROVOZNI VODY				Číslo přílohy: D.2.1.5701__05	
				Č. kopie: X01	