

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:200/100

OSA POTRUBÍ

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

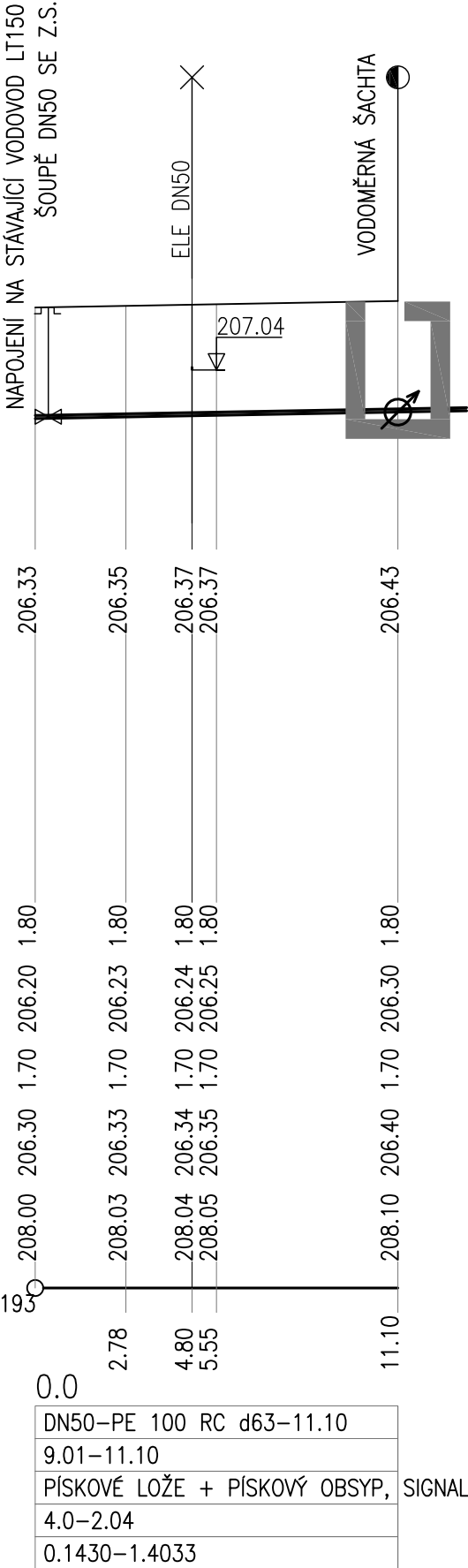
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

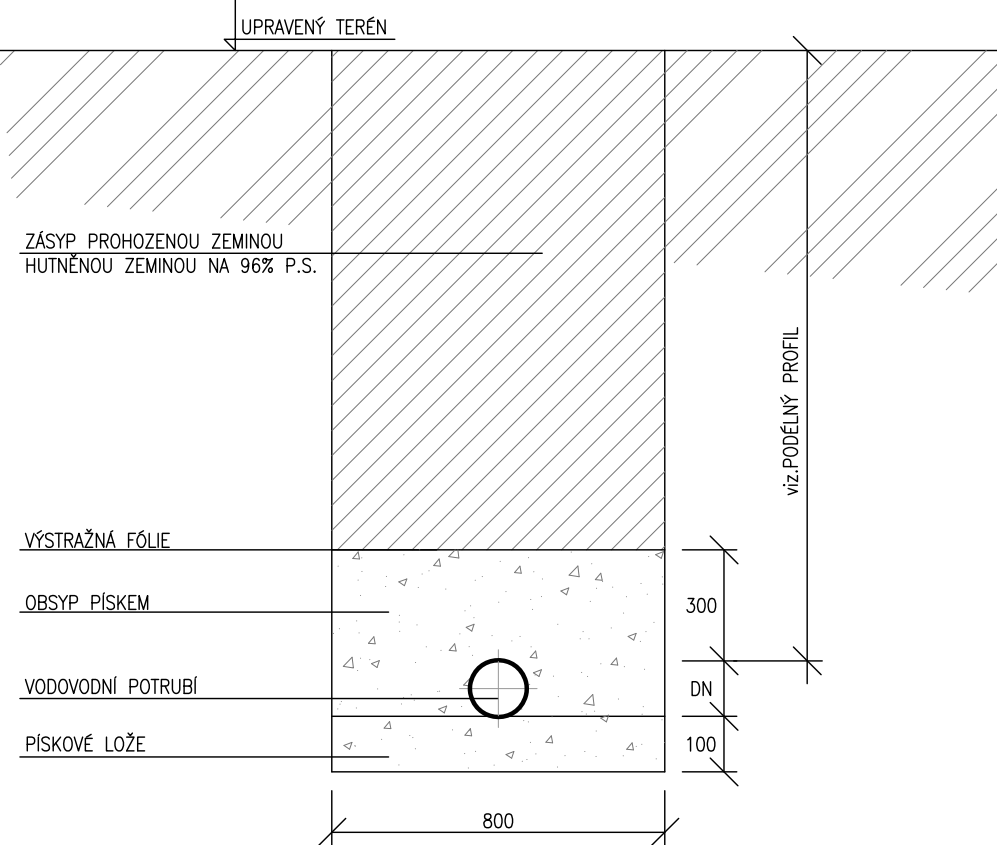
STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

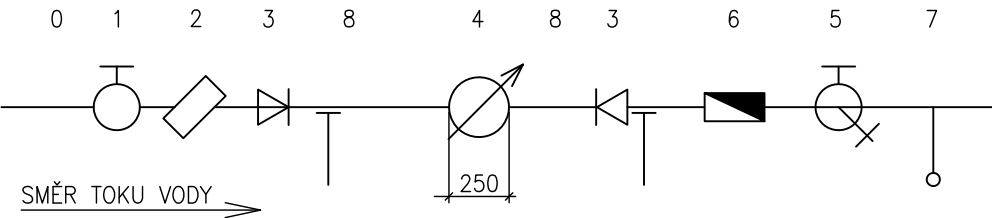
PRAHA – LIBEŇ
4050/2
KOMUNIKACE DNÍČSKO MORAVSKÁ
11.10
NB
VŠ



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ



VODOMĚRNÁ SESTAVA S PŘÍRUBOVÝM VODOMĚREM



- 0 – PŘÍPOJKA PE d63
- 1 – PRŮCHOZÍ UZÁVĚR– HUV (LZE POUŽÍT KULOVÝ) DN50
- 2 – VODOVODNÍ FILTR DN50
- 3 – PŘECHOD S VNITŘNÍM ZÁVITEM 1" PRO PŘÍPOJENÍ 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

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
–	–	–	–	
02	17.12.2020	Dokumentace se zpracovanými připomínkami	Štambach	
03	22.03.2021	DUSP + PDPS	Štambach	
Zadavatel:			<div>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</div> <div></div>	
Zhotovitel:			<div>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</div> <div></div>	
Hlavní inženýr projektu:		Zástupce hlavního inženýra projektu		
Ing. Martin Koudelka		Ing. Michaela Kopálová		
Zpracovatel části:				
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: ZAK-2019-06		
D.2.1.6 - TRUBNÍ VEDENÍ		Stupeň:	DUSP + PDPS	
SO 10-51-01- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA		Datum:	03/2021	
		Měřítko:	1:200	
		Formát:	3 x A4	
Příloha:		Verze:	Část:	Č. přílohy:
PODÉLNÝ PROFIL		01	D.2.1.6.51.	03

Dokument lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Žádná jeho část nemůže být dle zákona č. 121/2000 Sb., kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu PROJEKT servis spol. s r.o.