

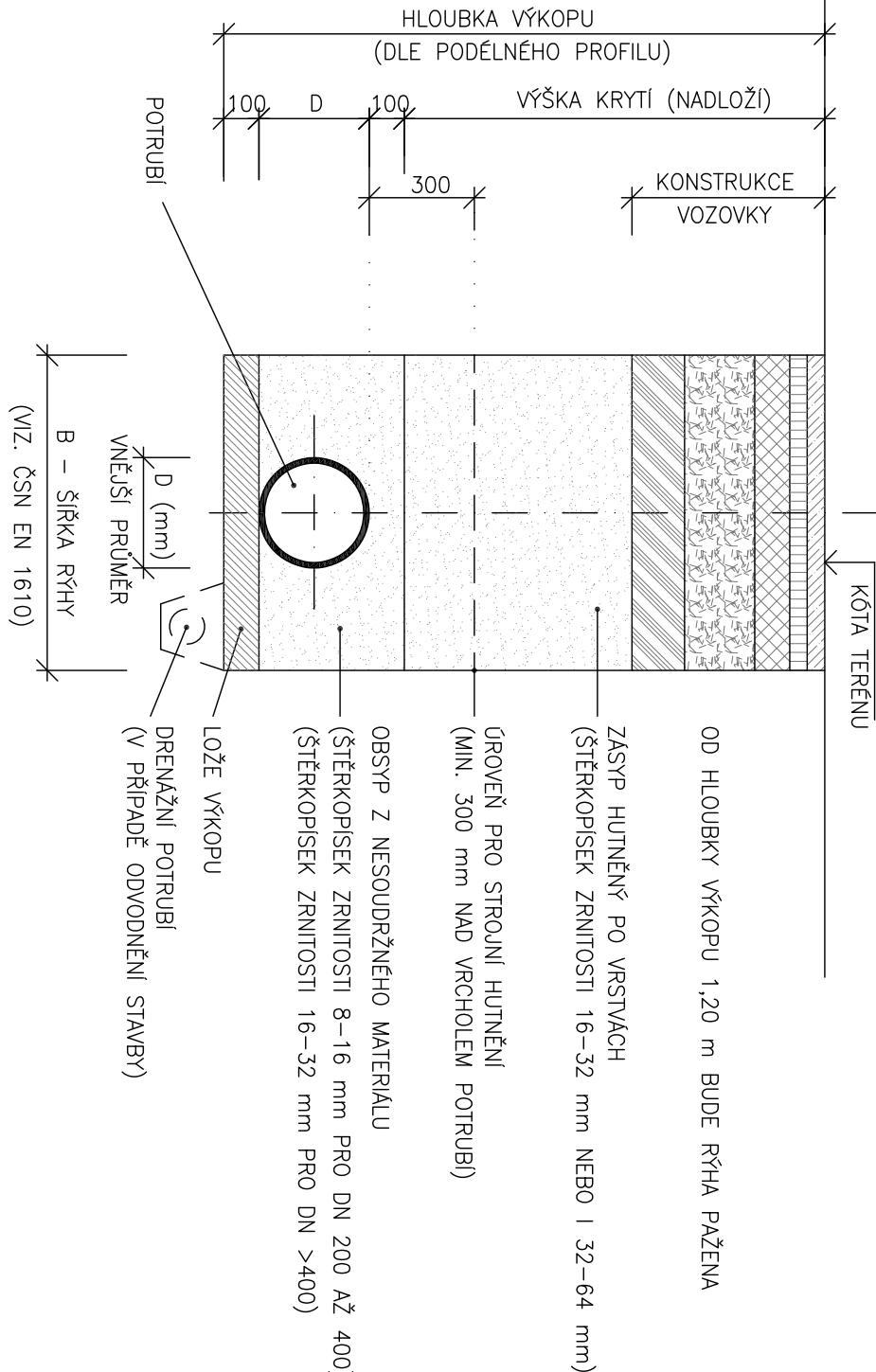
KATASTRY			
PRAHA – LIBEŇ			
PARCELNÍ ČÍSLO	ZPĚVNĚNÝ POVRCH	AREÁLOVÁ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE	
4029/1			
15.39	40.80	21.39	24.20
Š4	RŠ1/183.5'	RŠ2/234.4'	RŠ3/132.2'

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

[illegible]

SCHEMA ULOZENÍ KT POTRUBÍ V KOMUNIKACI



Prehľad verzii príloh				
Číslo	Datum	Popis zmien	Umeno	Podpis
–	–	–	–	
02	17.12.2020	Dokumente se zpracovávají připomínkami	Štambach	
03	22.03.2021	DUSP + PDPS	Štambach	

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Dlažďena 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

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 části

Vypracoval:	Kontroloval:	Odpovědný projektant:
Ondřej Štambach	Ing. Petr Krejčí	Ing. Petr Krejčí
KRAJ: Praha	OKRES: Praha hl. m.	Úř: Praha hl. m.

Název akce

Přemístění hal pro OTV

a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OR Praha

Část: D.2.1.6 - TRUBNÍ VEDENÍ	Číslo zakázky: ZAK-2019-06
----------------------------------	--------------------------------------

SO 10-50-01- PŘELOŽKA AREÁLOVÉ KANALIZACE

	Meritko:	1:250
Piltoha:	Format:	6 x A4

PODÉLNÝ PROFIL

PODELNÝ PROFIL	Verzi:	Verzi:	C. priority:
01	D.2.16.50.	03	