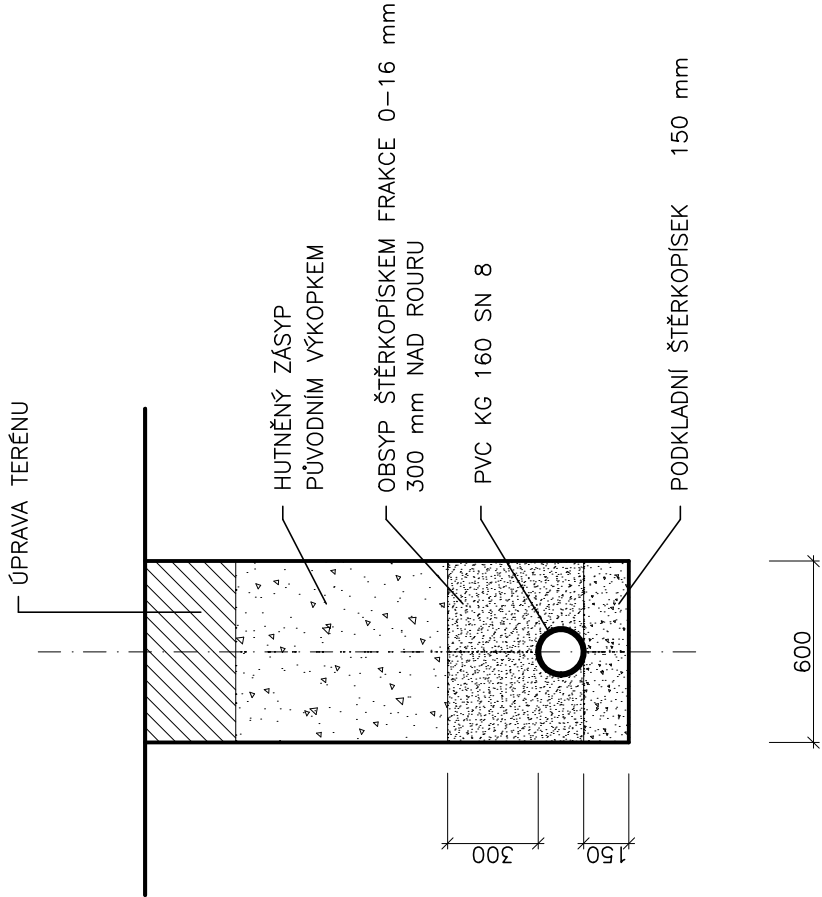


PŘÍČNÝ ŘEZ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE



POZNÁMKA :

- VEŠKERÉ KONSTRUKCE ŘÁDNĚ HUTNĚNÉ PO VRSTVÁCH MAX. 15 cm TL.III!
- STĚNY VÝKOPŮ NUTNO PAŽÍT

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEUL_ TNS Rostoklaty_DSP"



Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Garant profese:
-

Zpracovatel části:

Atelier 4, s.r.o.
Březová 1724/29
466 01 Jablonec nad Nisou
tel.: +420 483 311 561
e-mail: info@atelier4.cz

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. JIŘÍ ŠMÍD	ING. PAVEL ZEMLER	ING. PAVEL ZEMLER	ING. JIŘÍ ŠMÍD

Název akce:

Číslo smlouvy: 18-126.208

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty

Část:

Projektový stupeň: DSP

Datum: 01/2019

SO 161 TNS ROSTOKLATY, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ŽUMPA

Číslo části: E.1.6.2

Název přílohy:

Měřítko: -
Počet formátů: 2xA4

PŘÍČNÝ ŘEZ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Číslo přílohy: 4