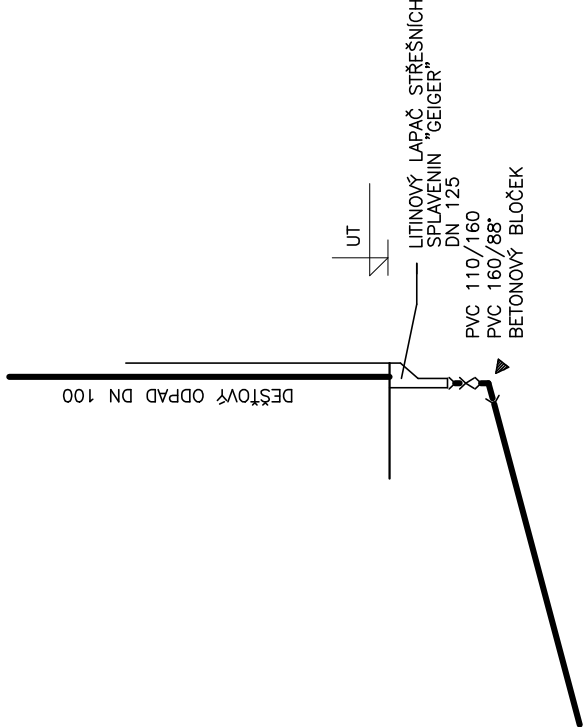


SCHEMA PŘIPOJENÍ



PŘÍPOJKY DEŠŤOVÝCH ODPADŮ

OZNAČENÍ ODPADU	UT	DĚLKA PŘÍPOJKY	NAPOJENÍ
d1	251,60	3,1 m	D5
d2	251,60	3,1 m	D6
d3	251,40	5,6 m	ODBOČKA
d4	251,40	5,5 m	ODBOČKA
d5	251,40	5,4 m	ODBOČKA
d6	251,40	5,4 m	D8
d7	251,36	6,7 + 6,4 m	D9, VJ2
d8	251,36	1,9 m	D9
d9	251,35	6,4 + 5,4 m	D10, VJ3
d10	251,35	9,7 m	D10
d11	248,97	4,2 + 1,0 m	D11, VJ4
d12	248,97	4,2 m	D11

\*    MATERIÁL PŘÍPOJEK PVC KG 160 SN 8

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:

ING. JIŘÍ ŠMÍD

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. PAVEL ZEMLER

Vypracoval:

ING. JIŘÍ ŠMÍD

Název akce:

Číslo smlouvy: 18-126.208

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty

Část:

Datum: 01/2019

SO 162 TNS ROSTOKLATY, LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD

Název přílohy:

Měřítko: -  
Počet formátů: 2xA4

Číslo přílohy: 7

PŘÍPOJKY DEŠŤOVÝCH ODPADŮ