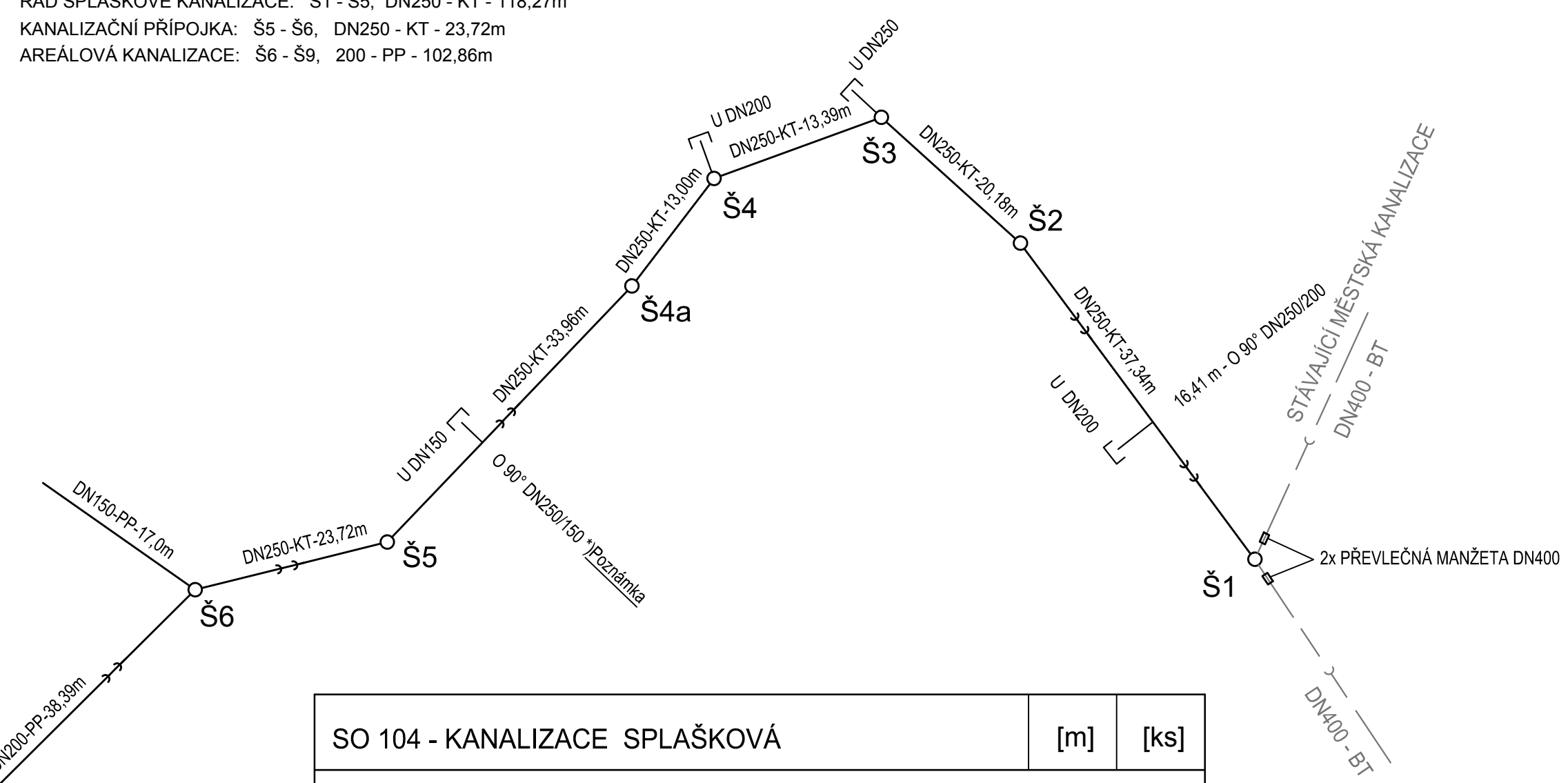


VLOŽKOVÝ PLÁN - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

ŘAD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE: Š1 - Š5, DN250 - KT - 118,27m
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA: Š5 - Š6, DN250 - KT - 23,72m
AREÁLOVÁ KANALIZACE: Š6 - Š9, 200 - PP - 102,86m



SO 104 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	[m]	[ks]
TRUBKY A TVAROVKY KAMENINOVÉ, TŘÍDA PEVNOSTI 200 či 240		
TRUBKA (tř. pevnosti 240)	DN 250	142
TRUBKY ZKRÁCENÉ (tř. pevnosti 200)	DN 400	2
ODBOČKA 90° - O	DN 250/200	1
	DN 250/150	1
UCPÁVKA - U	DN 250	1
	DN 200	2
	DN 150	1
TRUBKY A TVAROVKY KANALIZAČNÍ PP, SN12 kN/m²		
TRUBKY	DN 200	103
	DN 150	17
OSTATNÍ		
PŘEVLEČNÁ (OPRAVNÁ) MANŽETA	DN 400	2

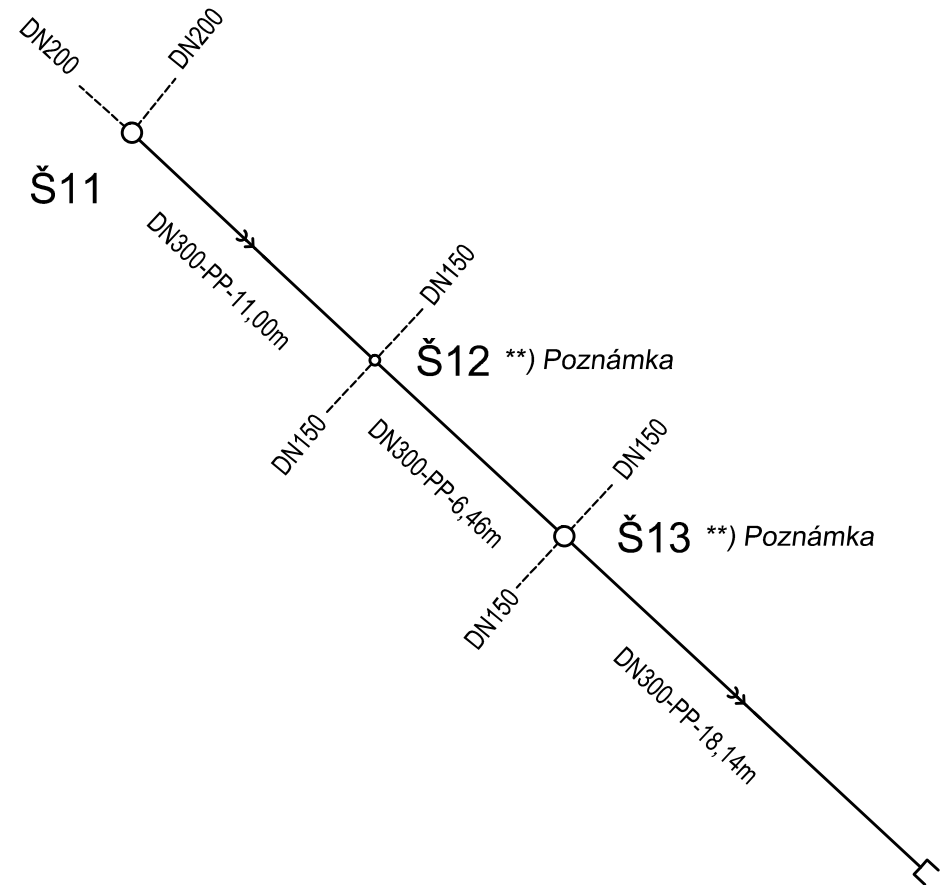
*) Poznámka: Poloha přípojky bude upřesněna při provádění výkopu pro kanalizační řad.

SO 103 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ	[m]	[ks]
TRUBKY A TVAROVKY KANALIZAČNÍ PP, SN12 kN/m²		
TRUBKY	DN 300	36
OSTATNÍ		
Spojka IN-SITU	DN 150	2
PRYŽOVÝ TĚSNÍCÍ KROUŽEK	DN 150	2

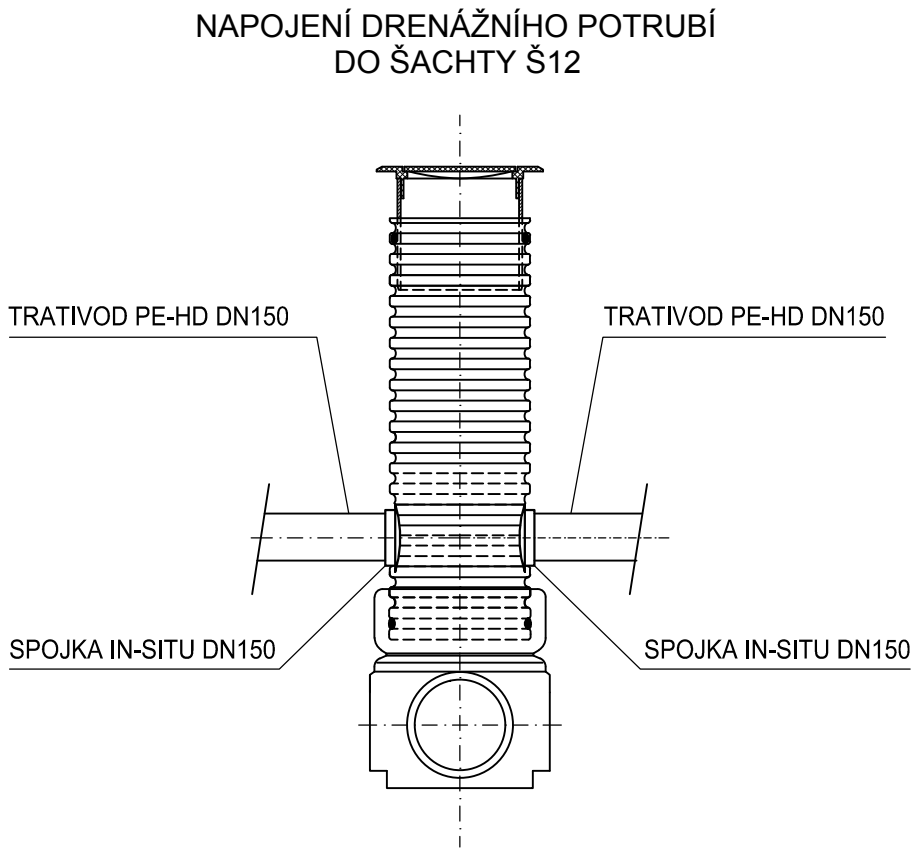
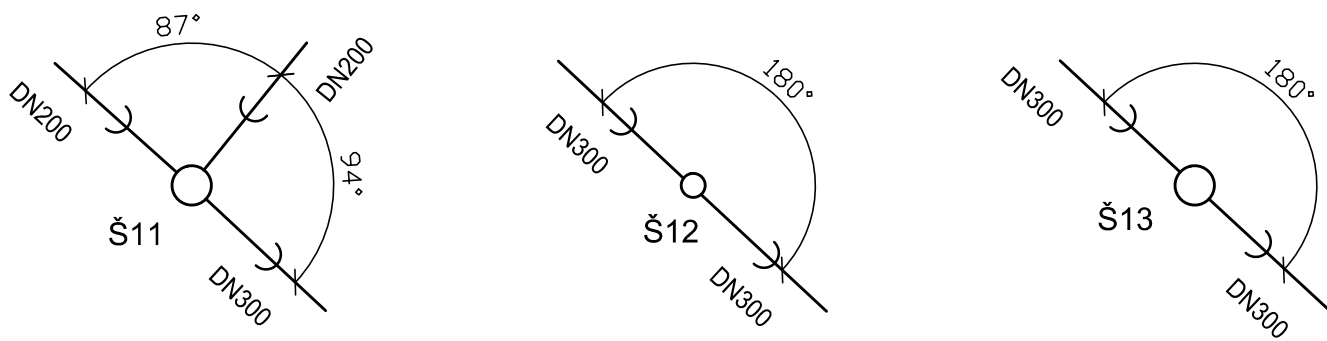
**) Poznámka:
V ŠACHTĚ Š12 JE NAPOJENÍ POTRUBÍ TRATIVODŮ ŽELEZNÍČNÍHO SPODKU DN150 PROVEDENO PŘES SPOJKY IN-SITU OSAZENÉ DO VÝVRTU Ø160mm VE STĚNĚ ŠACHTY.
V ŠACHTĚ Š13 JE NAPOJENÍ POTRUBÍ TARTIVODŮ ŽELEZNÍČNÍHO SPODKU DN150 PROVEDENO DO PRYŽOVÉHO TĚSNÍČÍHO KROUŽKU (např. FORSHEDA F910) OSAZENÉM DO VÝVRTU Ø186mm V BETONOVÉ STĚNĚ PŘÍMÉ SKRUŽE ŠACHTY.

VLOŽKOVÝ PLÁN - KANALIZACE DEŠŤOVÁ

DN300 - PP - 35,60m



USPOŘÁDÁNÍ ŠACHETNÍCH DEN NOVÝCH ŠACHET



E.1.6 POTRUBNÍ VEDENÍ

SO 103 ŽST BEZDRUŽICE, KANALIZACE DEŠŤOVÁ
SO 104 ŽST BEZDRUŽICE, KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Investor, objednatel:		Správa železniční dopravní cesty s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město www.szdc.cz, szdc@szdc.cz	
Generální projektant		SAMSON PRAHA, spol. s r.o. Týnská 622/17, 110 00 Praha 1 +420 224 828 221 samsonpraha@samsonpraha.cz	
Název díla:		Rekonstrukce nástupiště v ŽST Bezdržice Potrubní vedení	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel částí:	
Ing. Otakar Hasík		hasik@samsonpraha.cz	
Vypracoval:		Kontrola:	
Ing. Tomáš Knotek		Ing. Michael Knotek	
Stupeň:		Zakázkové číslo:	
DSP		2017-40-SZDC	
Datum:		Počet formátů:	
02/2019		6xA4	
Název přílohy:		Část:	
Vložkový plán		E.1.6	
		Číslo přílohy:	
		6	