

KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

ZNOJMO – MĚSTO									
NEZPEVNĚNÝ									
43.40	41.60	43.30	25.70	19.60	17.00	29.20	36.80	36.80	
S1n	S2	S3	S4/96.4'	S5/251.9'	S6/222.3'	S6a	S7	S8	S9

SMĚROVÉ POMĚRY

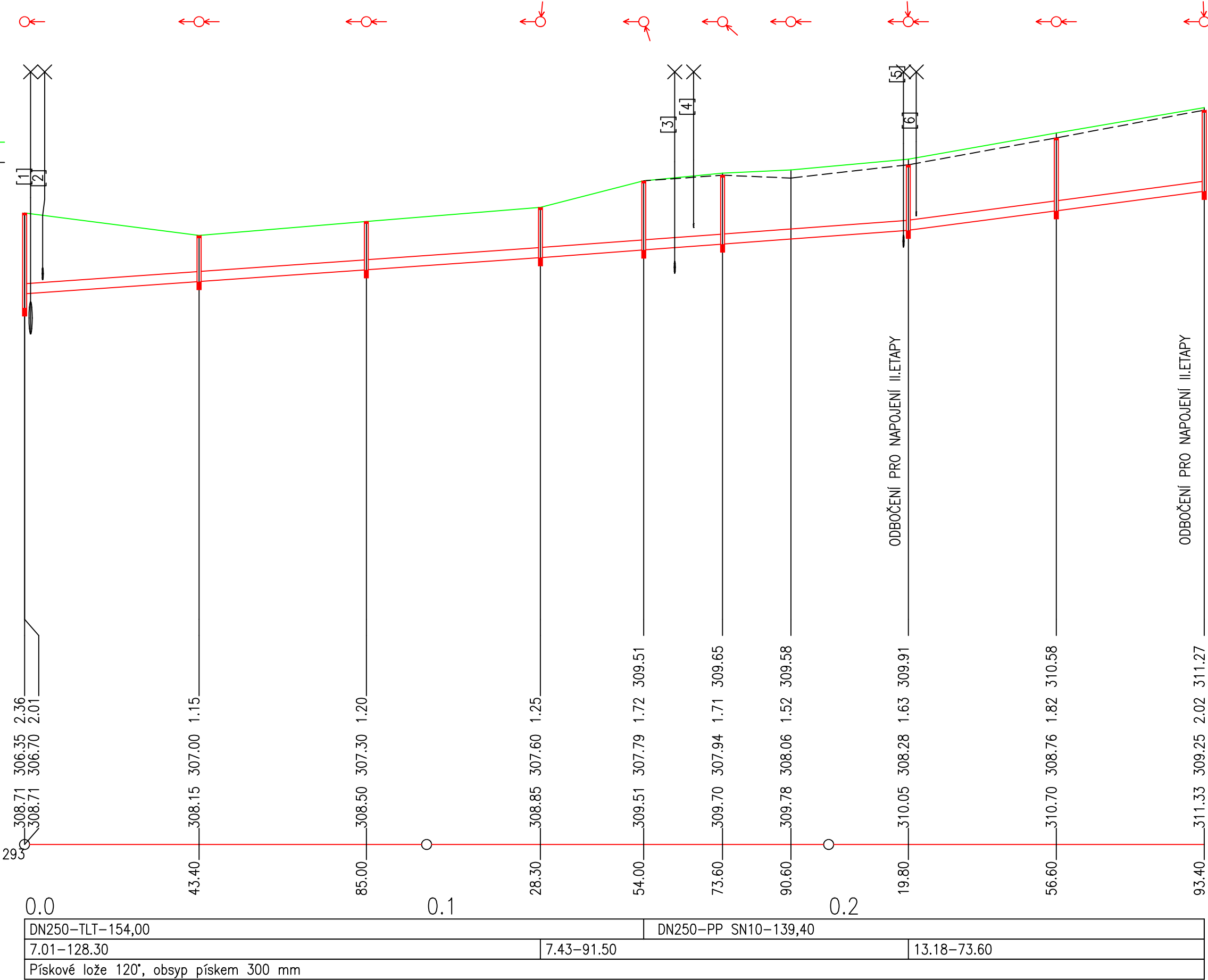
MĚŘÍTKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE "S"  
TLT DN250mm/154,00m  
PP DN250mm/139,40m

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ



[n]	STANIČENÍ	NIVELETA	TABULKA KŘÍŽENÍ
1	1.50	305.70	dešťová kanalizace DN800
2	4.50	307.05	vodovod DN300
3	161.70	307.21	dešťová kanalizace DN300
4	166.40	308.35	vodovod DN100
5	218.60	307.86	dešťová kanalizace DN300
6	221.78	308.64	vodovod DN100

ROZDÍL PŘEDPOKLÁDANÉ A SKUTEČNÉ HLOUBKY ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE VYVOLAT ZMĚNY V PODÉLNÉM PROFILU SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PŘÍPADNĚ I PŘELOŽKY STÁVAJÍCÍHO VODOVODU DN 300mm.  
PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVEDENA SONTA A URČENA HLOUBKA STÁVAJÍCÍHO VODOVODU, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDE PROVEDENA AKTUALIZACE PODÉLNÉHO PROFILU ŘADU PV.

INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO
MĚSTO ZNOJMO OBROKOVÁ 1 / 12 669 02 ZNOJMO					
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ					
HIP:		Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	
Zodp. projektant:		Ing. Petr Pokorný		Kontrola:	Ing. Petr Pokorný
Místo stavby:		Znojmo			
KRAJ:		Jihomoravský			
KÚ:		Přímětice, Znojmo - město			
Název stavby:		ZNOJMO PŘÍMĚTICE VÝCHOD			
Stavební objekt:		SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			
Název výkresu:		PODÉLNÝ PROFIL STOKY "S"			
PROJEKTANT ČÁSTI PD					 vodoohospodářská a stavební projekce VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5. 688 00 ZNOJMO tel. fax. +420 510 244 102, e-mail: info@aquaprojekt.cz
Formát:				3 x A4	
Datum:				11/2019	
Stupeň:				DSP	
Číslo zakázky:				2019	
Měřítko:				1 : 1000/100	
Číslo výkresu:					D-SO302-01