

DRUH POVRCHU	Travnatá plocha		Žulová dlažba	Travnatá plocha		Žulová dlažba	Betonová dlažba		Travnatá plocha	
VZDÁLENOSTI ŠACHET	0.82	6.14	19.45	19.99	19.77	18.66	2.82			
OZNAČENÍ ŠACHET	Š2-1	DS2-1	DN 600	Š2-2	Š2-3	DN 600	Š2-4	DS2-9	LOM	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

PP SO 01– ÚSEK 2

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN250–PVC SN12–66.17
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	20.5–87.65
ULOŽENÍ	HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE (fr. 0–4 mm) tl. 150mm
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	126.9–2.58

DRUH POVRCHU

VZDÁLENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

HLOUBKA VÝKOPU

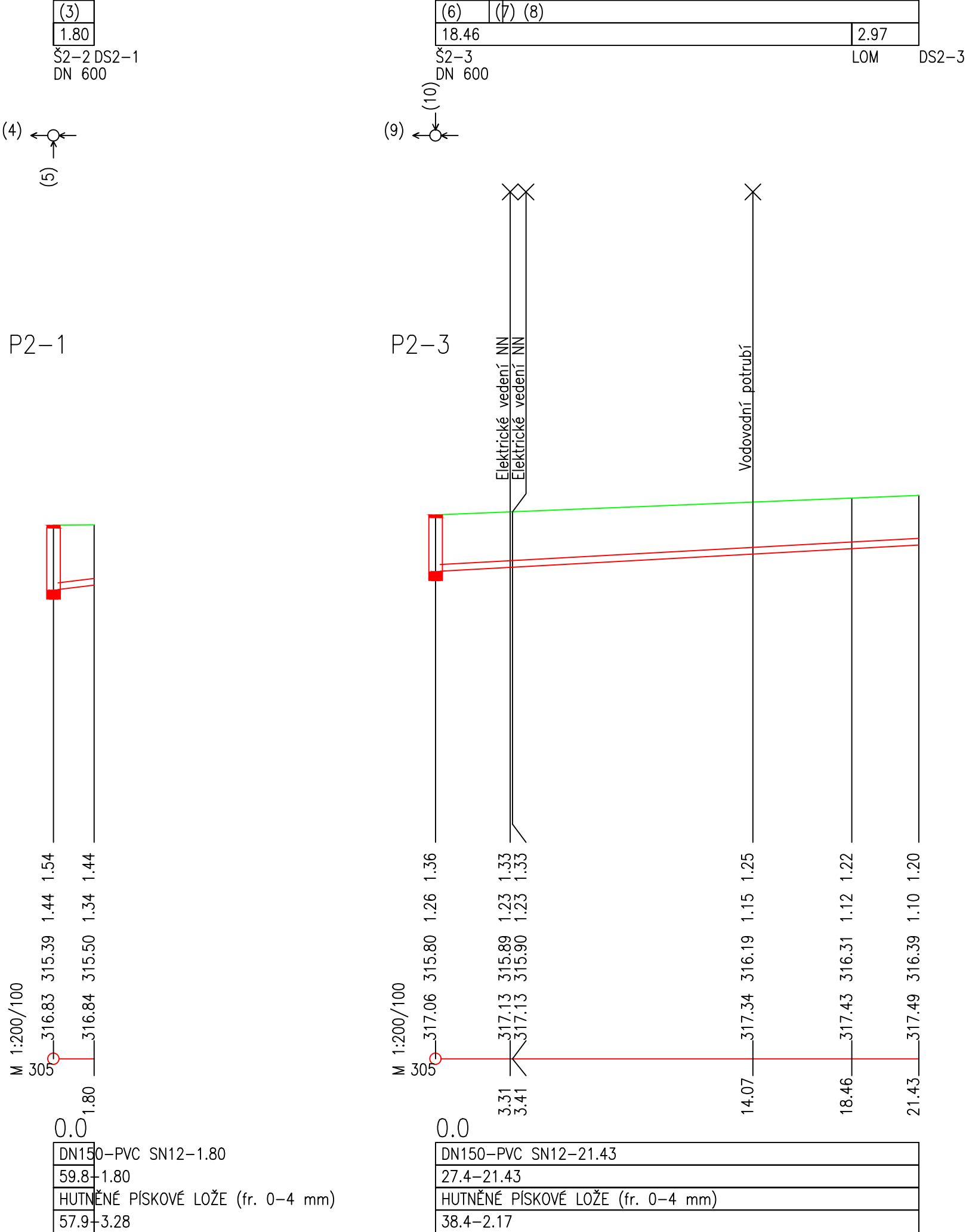
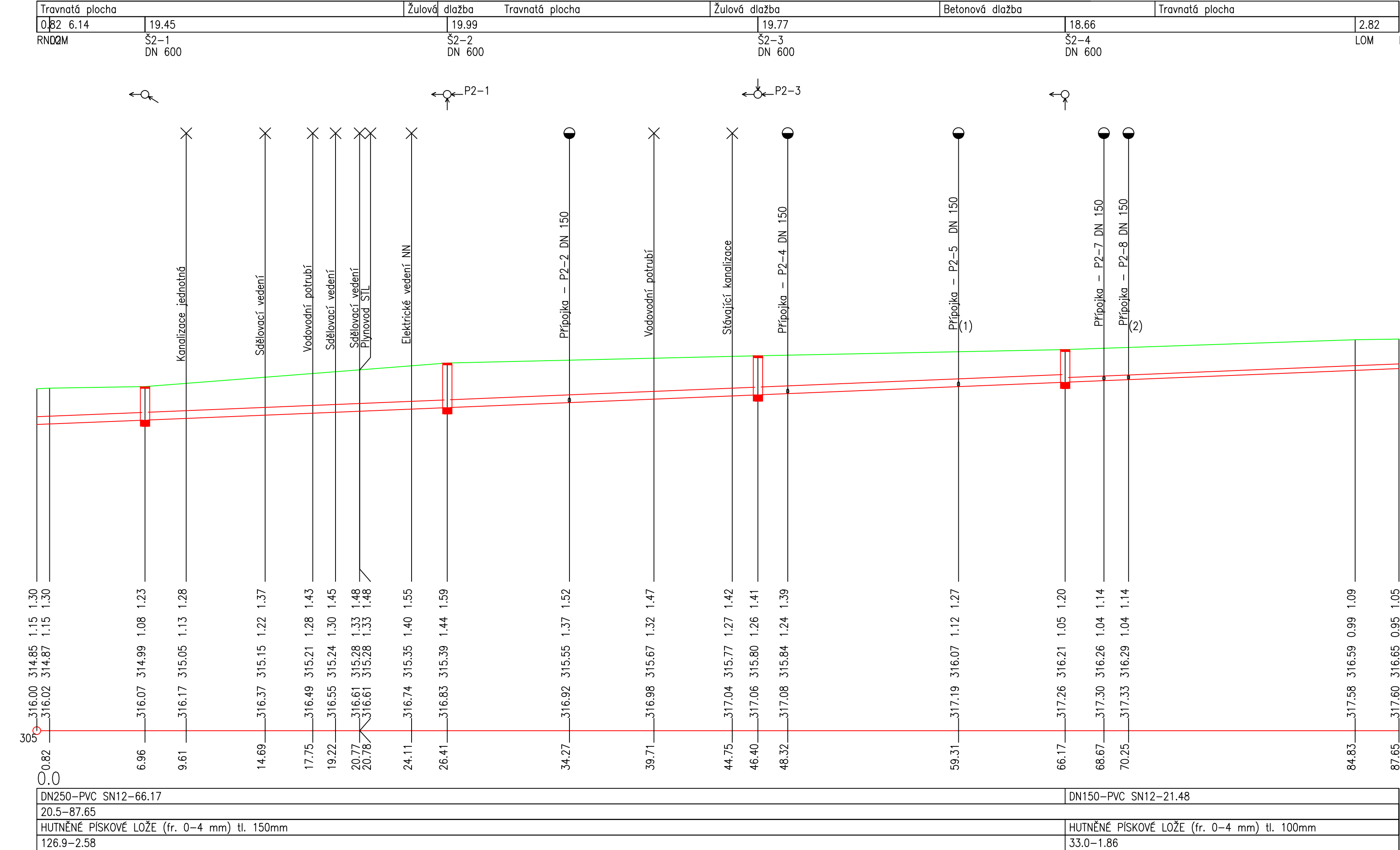
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN150–PVC SN12–1.80
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	59.8–1.80
ULOŽENÍ	HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE (fr. 0–4 mm)
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	57.9–3.28



- (3) TABULKA VYSVĚTLIVEK
- (4) Na trase P2-5 dochází ke křížení stávající kanalizace
- (5) Na trase P2-8 dochází ke křížení stávající kanalizace
- (6) Travnatá plocha
- (7) DEŠŤOVÁ KANALIZACE ÚSEK 2
- (8) DEŠŤOVÁ KANALIZACE ÚSEK 2
- (9) Žulová dlažba
- (10) Opěrná zídka
- (11) Travnatá plocha
- (12) DEŠŤOVÁ KANALIZACE ÚSEK 2
- (13) DEŠŤOVÁ KANALIZACE ÚSEK 2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTŠK

VYPRACOVAL ING. V. KRAVACEK	ODP. PROJ. PROFESE ING. L. KOHOUTEK	KONTROLOVAL ING. L. KOHOUTEK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. KOHOUTEK	AQUADROP	
MÍSTO STAVBY: BYSTRICE POD HOSTÝNEM					
STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM					
HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI NA MASARYKOVĚ NÁMĚSTÍ V BYSTRICI POD HOSTÝNEM					
DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ				FORMÁT	6 x A4
				DATUM	10/2023
PP DEŠŤOVÉ KANALIZACE – ÚSEK 2				STUPEŇ	DSPLS
				MĚŘÍTKO	1:200/100
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	23–B9L
				ČÍSLO VÝKRESU	112