

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

BRNO BOHUNICE	
1329/8	
NEZPEVNĚNO	
2.40	5.00
AN	D600

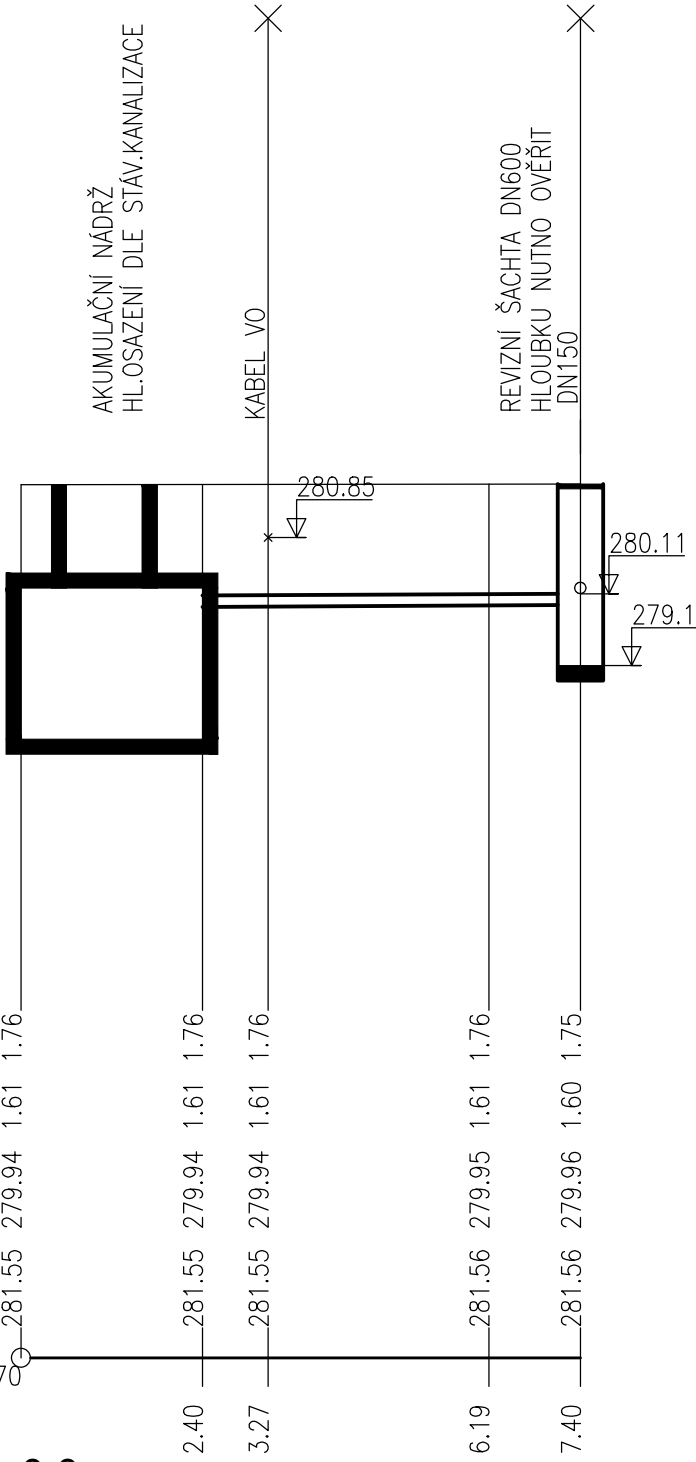
SMĚROVÉ POMĚRY

PD31 ← PD31

PD31 ←

PODÉLNÝ PROFIL PD31

MĚŘITKA 1:100/100



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	
ULOŽENÍ	
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	

0.0	DN150–PP SN12–5.00
2.40	5.00–5.00
3.27	PÍSKOVÉ LOŽE
6.19	10.9–0.62
7.40	

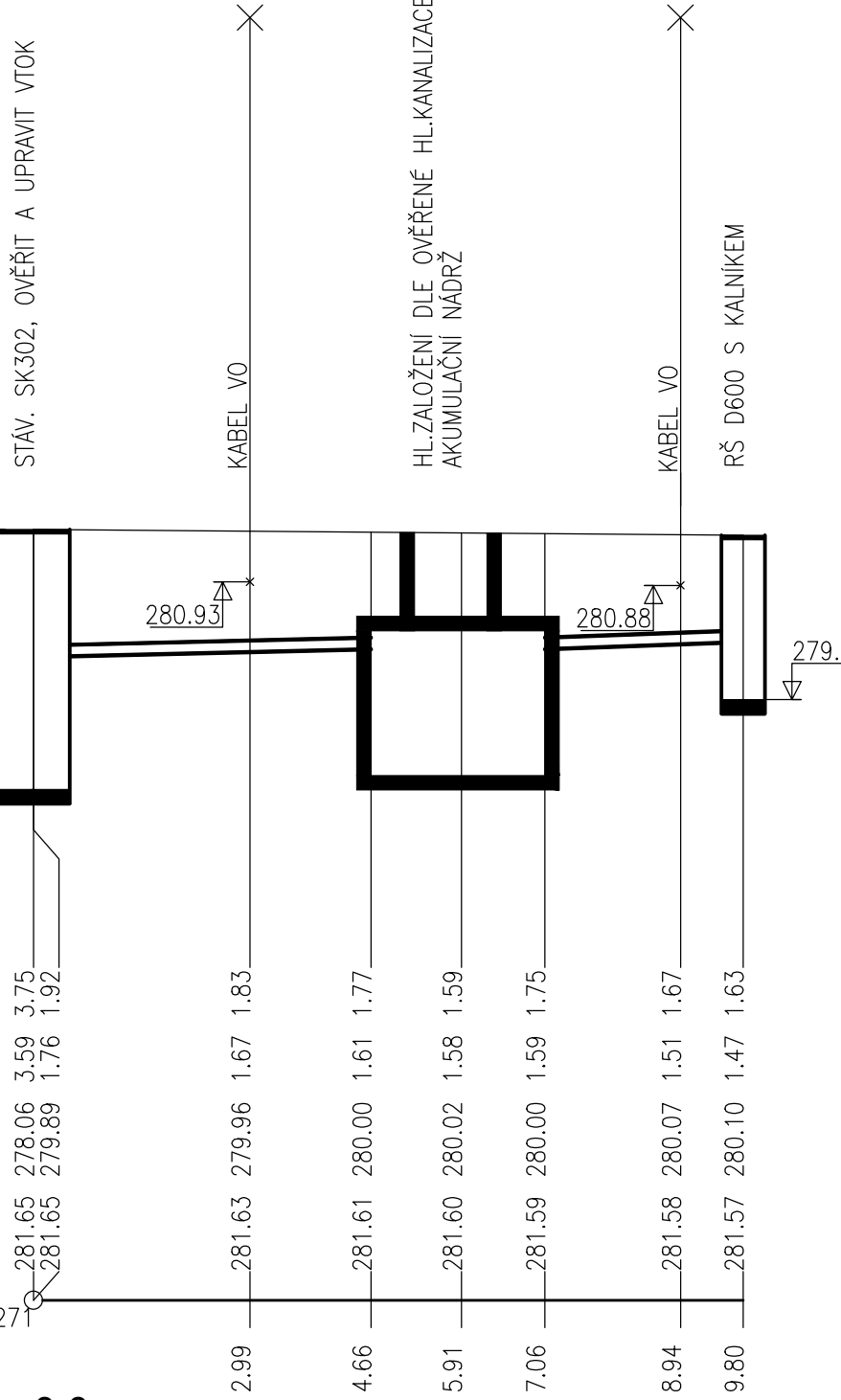
BRNO BOHUNICE		
1329/8		
NEZPEVNĚNO		
4.66	2.40	2.74
SK302/265.0"	AN/257.0"	D425

PD32 ← PD32

PD32 ←

PODÉLNÝ PROFIL PD32

MĚŘITKA 1:100/100



0.0	DN150–PP SN12–4.66	DN150–PP SN12–2.74
2.99	23.61–4.66	36.50–2.74
4.66	PÍSKOVÉ LOŽE	PÍSKOVÉ LOŽE
5.91	23.8–1.35	29.6–1.68
7.06		
8.94		
9.80		

PODÉLNÝ PROFIL PD36-1

MĚŘITKA 1:100/100

BRNO BOHUNICE			
1329/52			
NEZPEVNĚNO			
2.40	10.20	2.00	3.70
AN	D425/225.0"	K45	D600

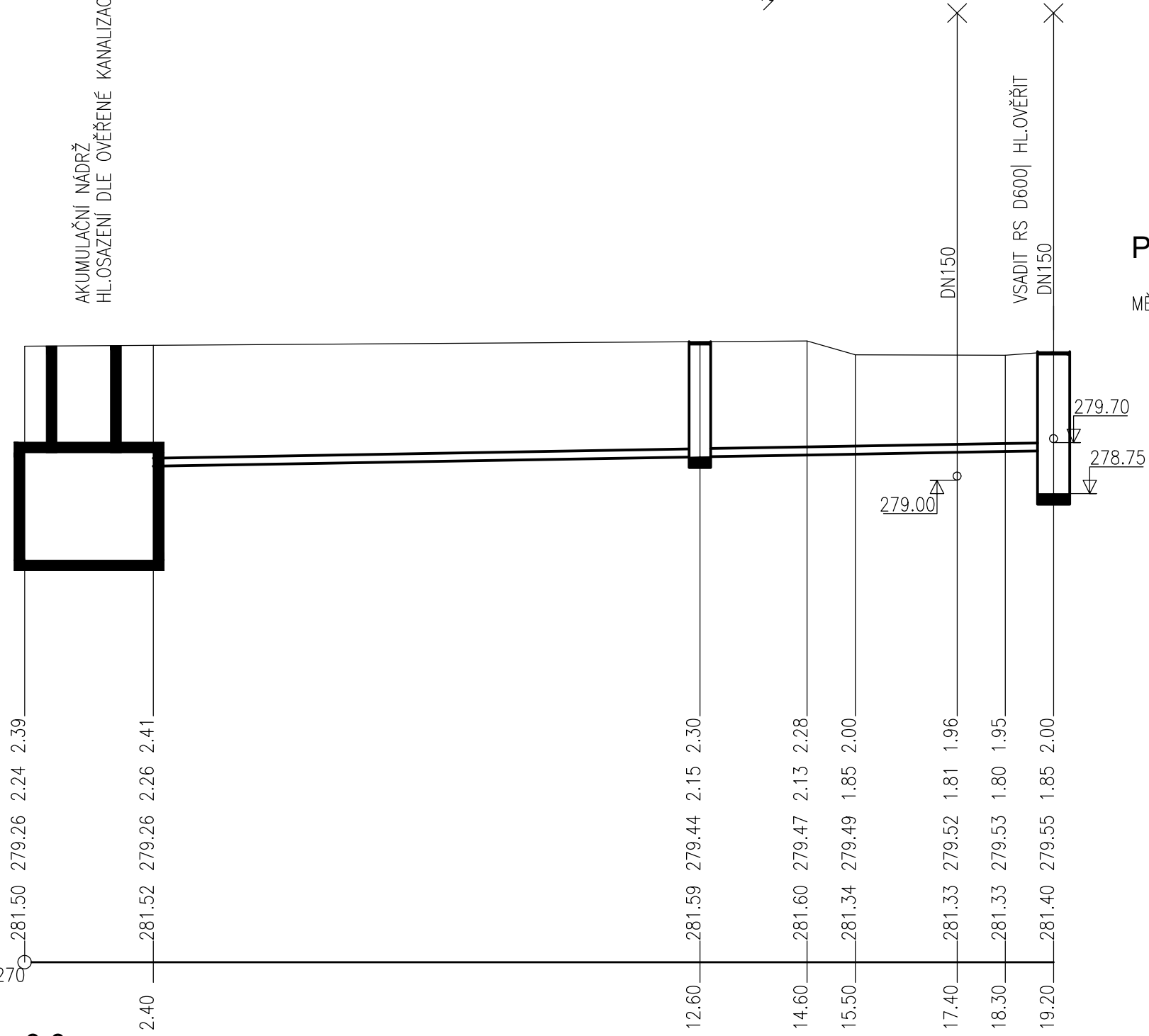
PD36–3 ← PD36–3

PD36–1 ← PD36–1

PD36–1 ←

PODÉLNÝ PROFIL PD36-2

MĚŘITKA 1:100/100

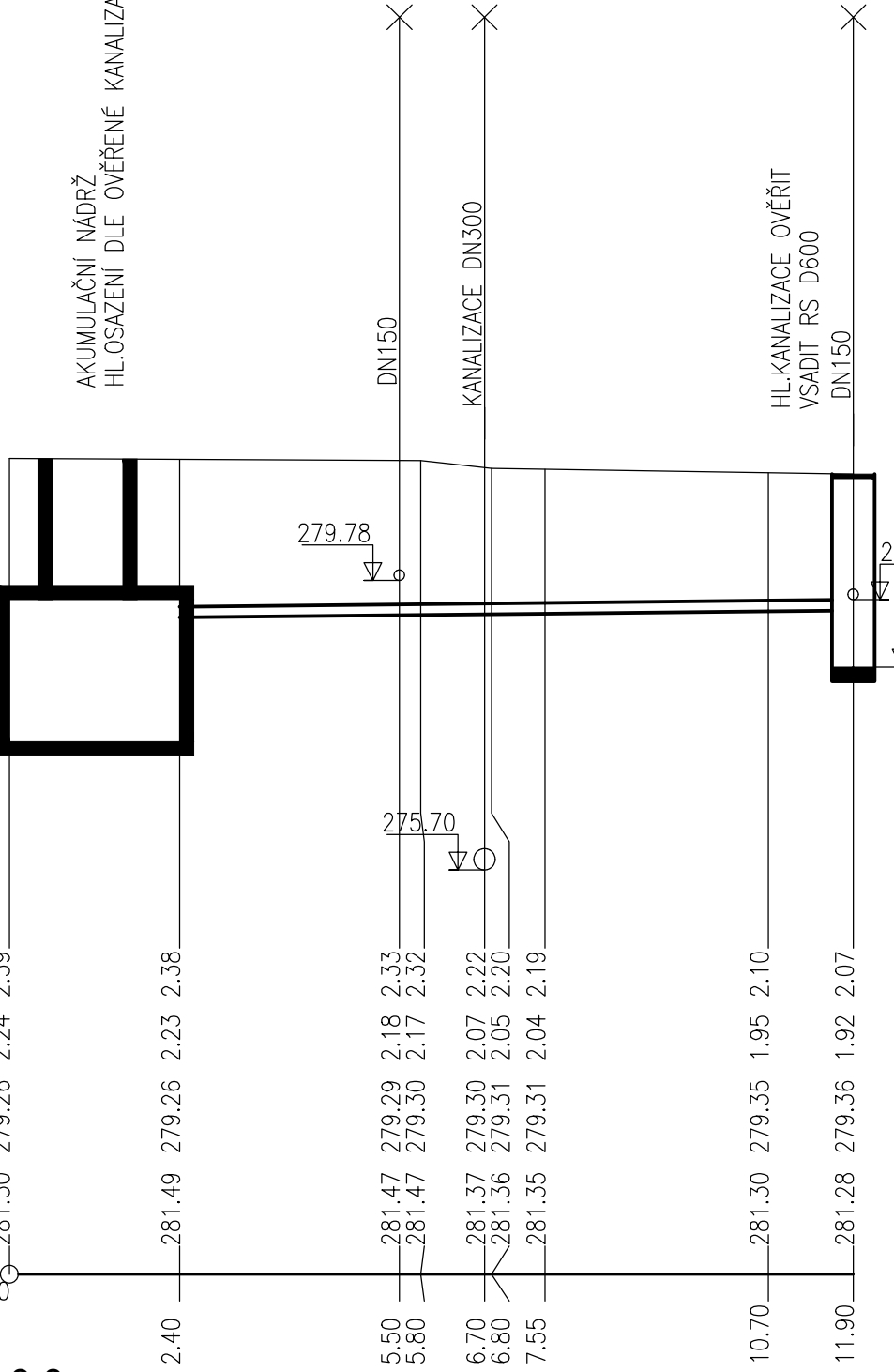


0.0	DN150–PP SN12–16.80
2.40	17.26–16.80
12.60	PÍSKOVÉ LOŽE
14.60	20.3–1.15
15.50	
17.40	
18.30	
19.20	

BRNO BOHUNICE		
1329/52		
NEZPEVNĚNO		
2.40	5.15	3.15
AN	K45	K45

PD36–3 ← PD36–3

PD36–2 ←



0.0	DN150–PP SN12–9.50
2.40	10.42–9.50
5.50	PÍSKOVÉ LOŽE
6.80	15.8–0.89
7.55	
10.70	
11.90	

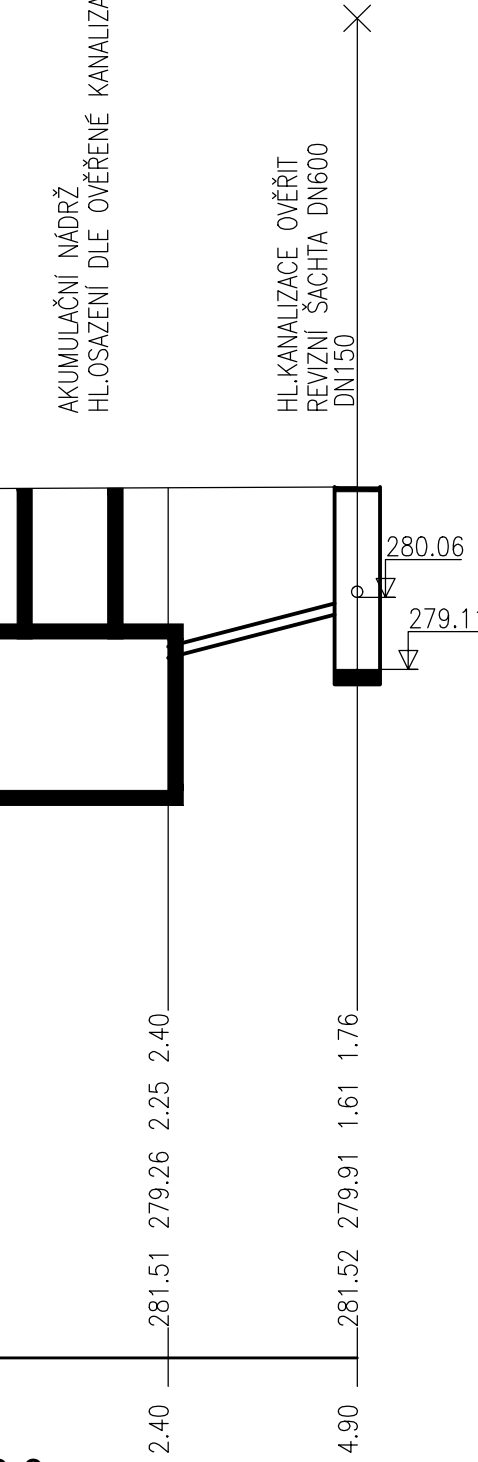
BRNO BOHUNICE	
1329/52	
NEZPEVNĚNO	
2.40	2.50
AN	D600

PD36–3 ← PD36–3

PD36–3 ←

PODÉLNÝ PROFIL PD36-3

MĚŘITKA 1:100/100



0.0	DN150–PP SN12–2.50
2.40	260.00–2.50
4.90	PÍSKOVÉ LOŽE
	79.3–4.49

STÁVAJÍCÍ IS JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
PŘED STAVBOU JE NUTNO VEŠKERÉ SÍŤE ZJISTIT A VYTÝČIT ABY
NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
PŘED STAVBOU JE NUTNO OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ TERÉN.

PROJEKTANT ČÁSTI PD				ING. JIŘÍ MACHOVEC PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ VENHUDOVA 31, 613 00 BRNO IČ: 724 00 935 tel.: +420 515 546 053 mprojekt@technic.cz http://www.mprojekt.eu http://www.mprojekt.technic.cz
	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
	ING.MACHOVEC	ING.MACHOVEC	ING.MACHOVEC	

NÁZEV ZAKÁZKY: KAMPUS - REVITALIZACE VENKOVNÍCH PLOCH		B-KOMFORT, s.r.o. Bráfova 3070/9a, 616 00 Brno IČO: 46961348 mail: info@b-komfort.cz	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno		MÍSTO STAVBY: Univerzitní kampus Bohunice při ulici Kamenice Brno - Bohunice	
AUTOR / HIP: Ing. Robert Hrazdil		VEDOUcí PROJEKTU: Ing. arch. Monika Babiková	
ZÁSTUPCE HIP / KONTROLA:		VYPRACOVAL: Ing. Jiří Machovec	
STAVEBNÍ OBJEKT: ZAVLAŽOVÁNÍ VENKOVNÍCH PLOCH		MĚŘÍTKO: 1:100/100	
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.2.1 AKUMULACE SRÁŽKOVÝCH VOD		PARE:	
DOKUMENT - VÝKRES: PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE		OZNAČENÍ SADY:	
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.1 - 04	
		REVIZE:	