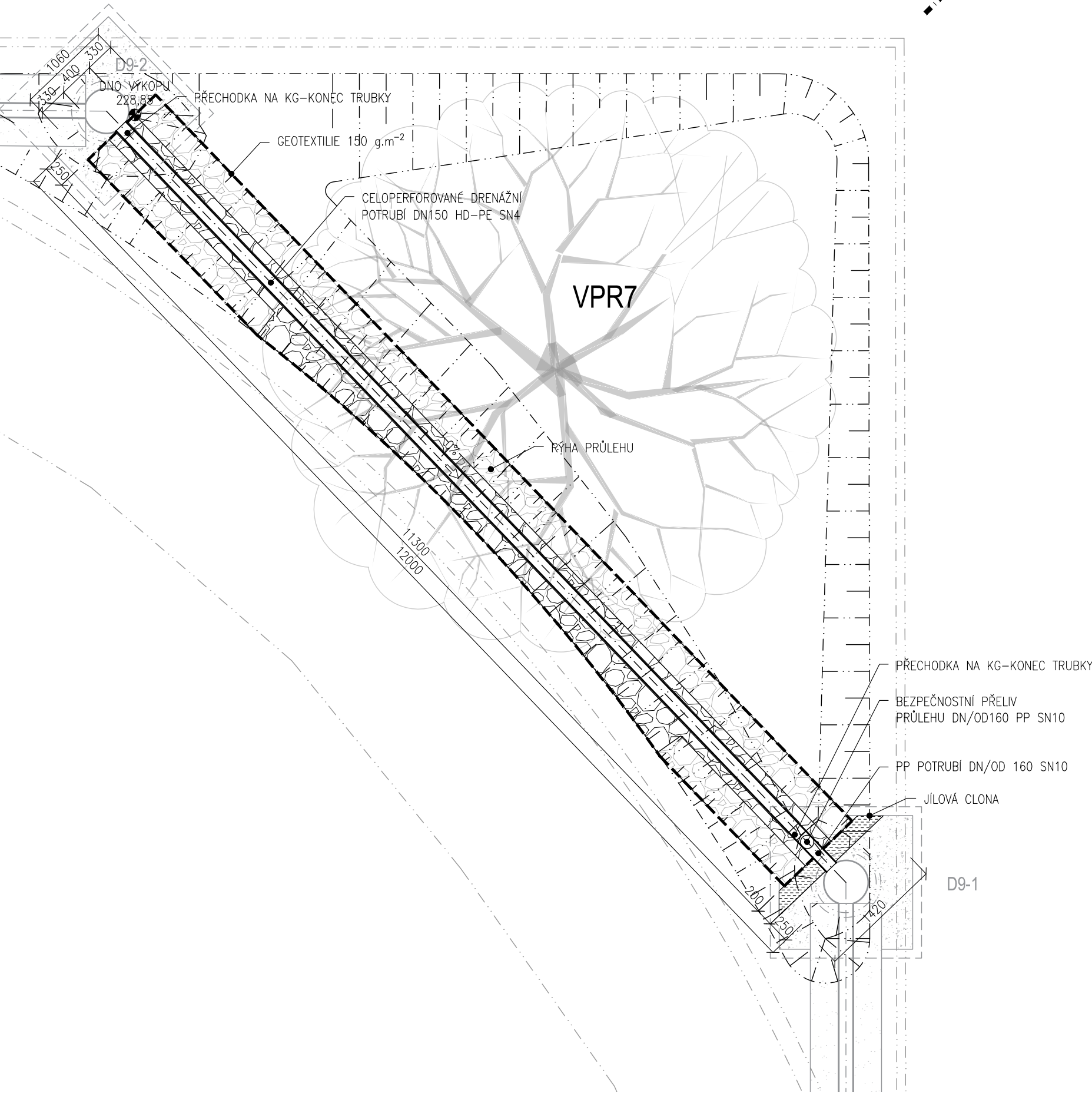
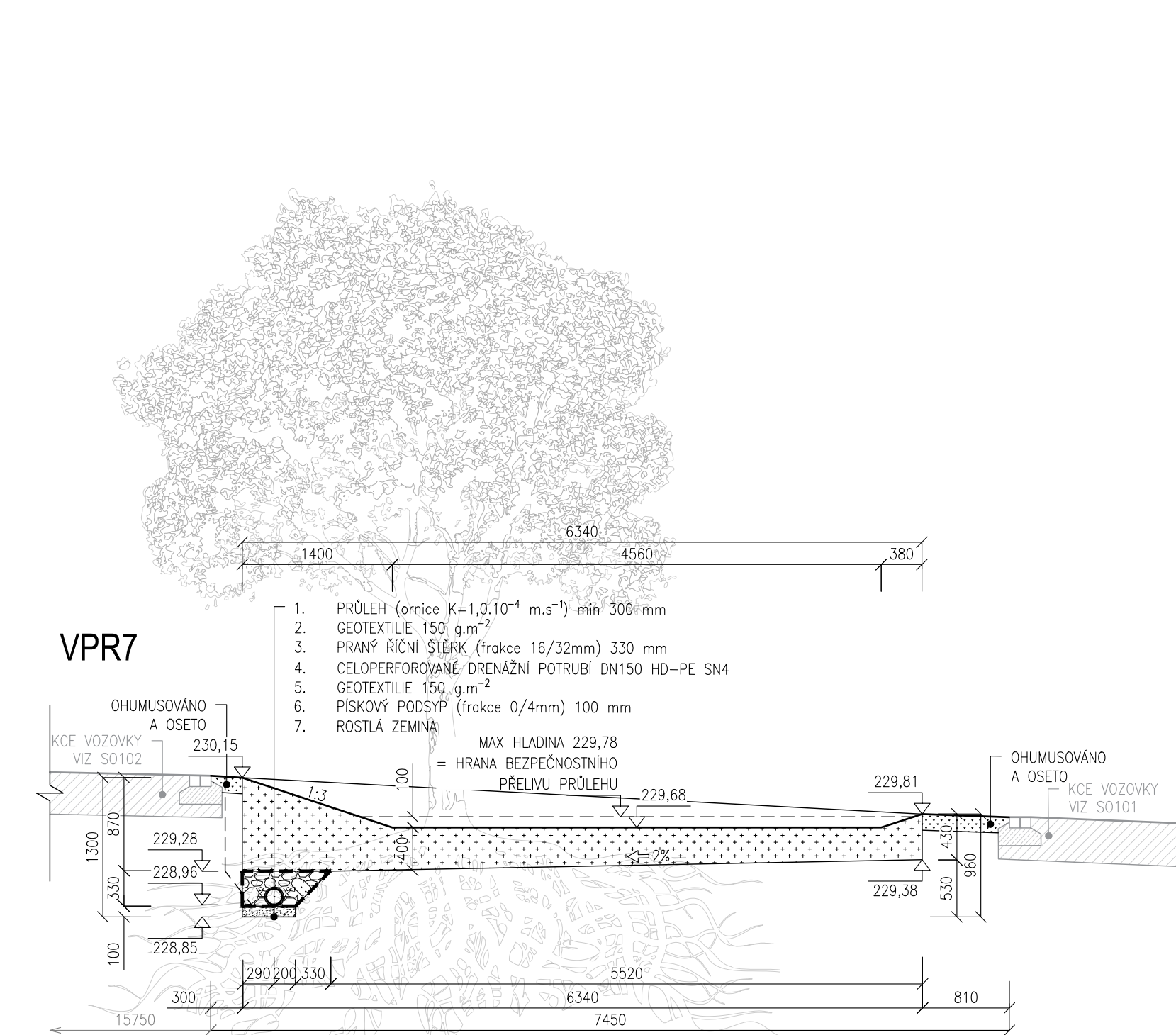


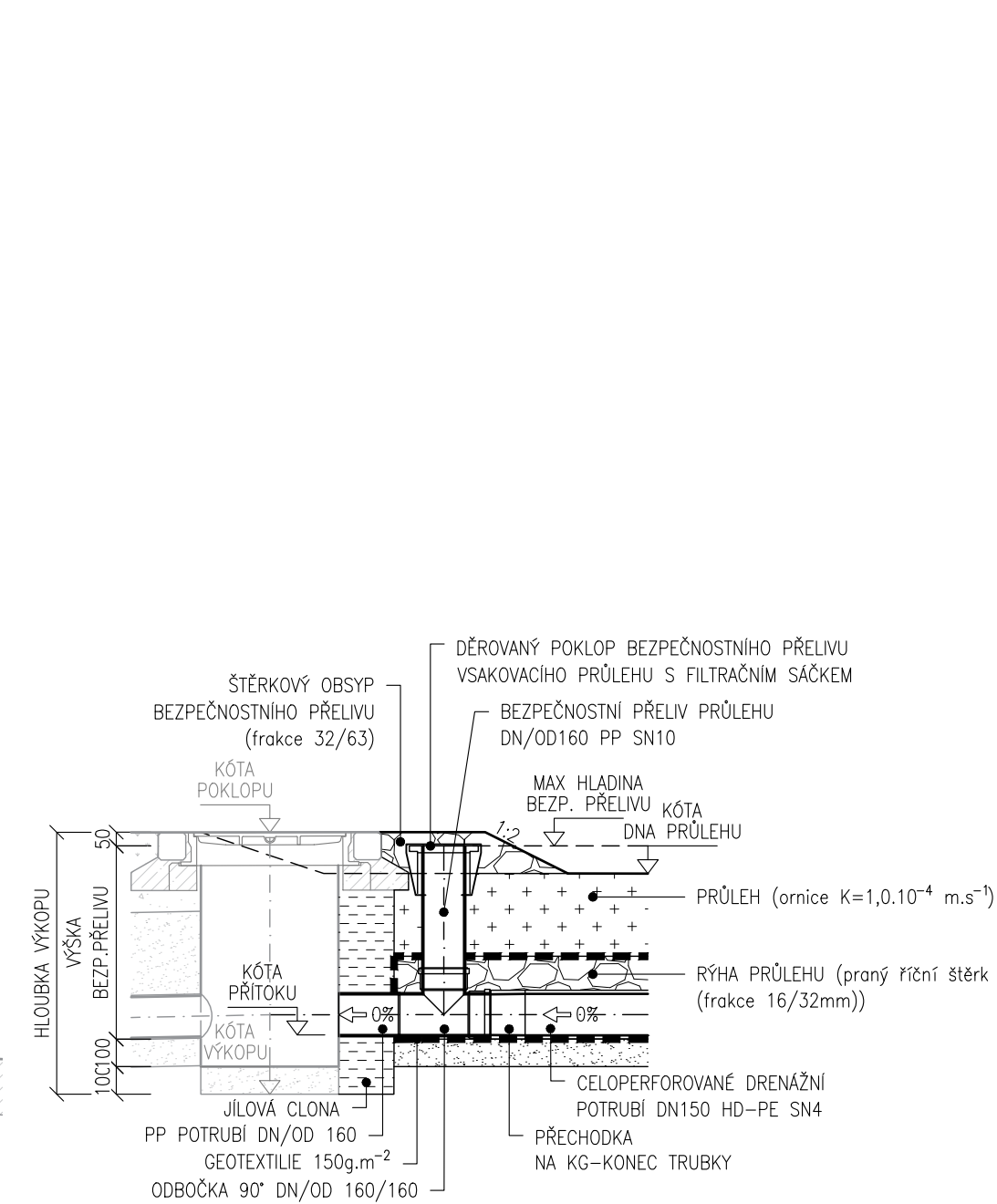
PŮDORYS
1:50



ŘEZ B-B'
1:50



VZOROVÝ ŘEZ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU PRŮLEHU
1:25




POZNÁMKA:

1. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
2. V RÁMCI STAVENÍŠTĚ SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY NEZAKRESLENÉ V PD – ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S MAX OPATRNOSTÍ.
3. RÝHU LZE PROVÉST BEZ PAŽENÍ DO HL. 1,2 m.
4. POKUD BY BYLA STABILITA STĚNY VÝKOPU OHROŽENA VIBRACEMI, KLIMATICKÝMI VLIVY, PROVOZEM NA STAVENÍŠTI APOD. MUSÍ SE PAŽIT OD HLUBKY 0,7 m.
5. VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.

D.1.2 FÁZE 1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP		ING. PETR BIJOK							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JIŘÍ VÍTEK							
VYPRACOVAL		ING. VERONIKA BRYCHTOVÁ							
KONTROLOVAL		ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.							
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE							
OBJEDNATEL, INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno				ZAK. Č. 20797			
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM				DATUM		ÚNOR 2022	
NÁZEV OBJEKTU:						FORMÁT		4 x A4	
						MĚŘÍTKO		1:25, 1:50	
						STUPEŇ		PDPS	
						ZAK. ČÍSLO		200180	
NÁZEV VÝKRESU:		VSAKOVACÍ PRŮLEH VPR7				Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU	
								07.6	