



	HORNÍ HRANA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU PRŮLEHU
VPR4	230,86
VPR5	231,64
VPR6	229,79
VPR7	229,78
VPR8	231,60

- POZNÁMKA:
- ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO VYTČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
  - V RÁMCI STAVENIŠTĚ SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY NEZAKRESLENÉ V PD – ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S MAX OPATRNOSTÍ.
  - RÝHU LZE PROVÉST BEZ PAŽENÍ DO HL. 1,2 m.
  - POKUD BY BYLA STABILITA STĚNY VÝKOPU OHROŽENA VIBRACEMI, KLIMATICKÝMI VLVNY, PROVOZEM NA STAVENIŠTI APOD. MUSÍ SE PAŽIT OD HLBOUKY 0,7 m.
  - VZNIKLA 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.

VEDOUCÍ 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 / STÝŘICE		
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVÉ MĚSTA BRNA	DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	FORMÁT	8 x A4
		MÉRITKO	1:100
		STUPEŇ	PDPS
NÁZEV VÝKRESU:	ČESTNÝ KRUH - PŮDORYS	ZAK. ČÍSLO	200180
		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			07.1