



### LEGENDA:

- ŽELEZOBETON C25/30 XC4, XA1
- PODKLADNÍ BETON C8/10
- POLŠTÁŘ ZE ŠTĚRKODRTI HUTNĚNÝ NA  $E_{def2} \geq 55 \text{ MPa}$ ;  $E_{def2}/E_{def1} < 2,5$
- ZPĚTNÝ ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH, TLOUŠŤKA JEDNÉ VRSTVY MAX. 250 MM
- PŮVODNÍ ZEMINA

POZNÁMKA: - PROVÉST PŘEHUTNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY,  $E_{def2} = \min. 25 \text{ MPa}$ , NEÚNOSNÁ MÍST A PROSEDÁVÁ MÍSTA VYMĚNIT.  
- NEJPRVE VYBUDOVAT DVE ČERPACÍ STUDNĚ, SNÍŽIT HLADINU VODY TAK, ABY BYLO MOŽNÉ HUTNĚNÍ ROSTLÉHO TERÉNU A PROVEDENÍ NOVÉHO POLŠTÁŘE ZE ŠTĚRKODRTI S DOSAŽENÝMI POŽADOVANÝMI DEFORMAČNÍMI MODULY.  
- POŽADOVANÁ ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY POD JÍMKOU JE 95 kPa.  
- POŽADOVANÉ KONEČNÉ PARAMETRY NA UPRAVENÉ PODLOŽÍ  $E_{def2} \geq 55 \text{ MPa}$ ; POMĚR MODULŮ  $E_{def2}/E_{def1} < 2,5$ .  
- JÍMKA NENÍ NAVRŽENA NA VZTLAK SPODNÍ VODY. HLADINA SPODNÍ VODY MŮŽE VYSTOUPAT MAXIMÁLNĚ +0,150 M NAD HORNÍ HRANU ZÁKLADOVÉ DESKY.  
- JE NUTNÉ DODRŽET VYSAHOVÁNÍ VÝKOPŮ S OHLEDEM NA DRUH ZEMINY V DANÉ LOKALITĚ.  
- ZPĚTNÝ ZÁSYP HUTNIT PO VRSTVÁCH, MAX. TLOUŠŤKA JEDNÉ VRSTVY 250 MM.

OBSAH: 2550,0 M<sup>3</sup>  
UŽITNÝ OBSAH: 2397,0 M<sup>3</sup>

±0,000 = 266,050

ZODP. PROJEKTANT	Ing. JAN MACHOVEC	IČO 40464652	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ing. MACHOVEC & JURDOVÁ Brátova tř. 823/7, TŘEBÍČ tel./fax 568841314 IČ: 40464652	
KRESLIL	JITKA JURDOVÁ	IČO 40462510		
OKRES: NOVÝ JIČÍN	OB: ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA			
INVESTOR: VFU BRNO, PALACKÉHO TR. 1946/1, 612 42 BRNO				
MODERNIZACE ZEMĚDĚLSKÉHO PODNIKU			FORMÁT	3A4
			DATUM	11/2021
			STUPEŇ	SDURSP
			Č. ZAKÁZKY	PK002/21
SO 02 SKLADOVACÍ JÍMKA NA KEJDU ŘEZ B-B			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:100	D.1.2.1.b.3