

LEGENDA :

- | | |
|--|--|
| | PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ DÍLCE, TŘÍDA ZATÍŽENÍ D400
Z VODOTĚSNÉHO BETONU C40/50-XA1 |
| | VODOSTAVEBNÝ BETON, TŘÍDA BETONU C25/30 - XC2 (B30) |
| | PODKLADNÍ BETON C 25/30 + vyztužení
OCEL 10 505-R, SIŤ KARI 6 mm 100 x 100 mm PŘI SPODNÍM A HORNÍM OKRAJI |
| | VÝPLŇOVÝ BETON C 25/30
+ V ŠACHTĚ S14 HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA |
| | ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 0/63 mm, MÍRA ZHUTNĚNÍ Edef,2 = min. 40 MPa, n<= |
| | PÍSKOVÝ PODSYP |


POZNÁMKA

- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY NA ÚROVNI ZAKLADOVÉ SPÁRY BUDE PŘED BETONÁŽÍ PODKLADNÍ DESKA HLADINA PODZEMNÍ VODY SNIŽENA PONORNÝM ČERPADEM POD ÚROVEŇ ZAKLADOVÉ SPÁRY.
- ZÁSPY BUDE PROVEDEN VÝKOPOVÝM MATERIÁLEM BEZ VĚTŠÍCH KAMENŮ, HUTNIT PO VRSTVÁCH max. VÝŠKY 300 mm
- DÍLČÍ NEROVNOSTI ZAKLADOVÉ DESKY NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ ± 5 mm OD ROVINY, VĚTŠÍ NEROVNOSTI JE NUTNÉ VYROVNAT PODSPÁNÍM PÍSKEM
- ABSOLUTNÍ ROVINA NIVELACE NESMÍ VYKAZOVAT ODKLOŇ VĚTŠÍ NEŽ ± 10 mm
- VNĚJŠÍ STĚNY NÁDRŽÍ BUDOU OPATŘENY PENETRACÍMÍ NÁTEREM
- MEZERY MEZI NÁDRŽEMI BUDOU VYPLNĚNY BETONEM, BETONÁŽ BUDE PROBIHAT PO VRSTVÁCH max. 500 mm
- OTVORY PRO POTRUBÍ BUDOU DOPLNĚNY GUMOVÝMI TĚSNĚNÍMI
- NÁDRŽ LZE NAPLNIT AŽ PO JEJÍM OBYSPÁNÍ
- DO SPOJU JEDNOTLIVÝCH SKRUŽÍ SACÍ ŠACHTY BUDE VLOŽENO PLASTICKÉ TĚSNĚNÍ

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Ć.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		Autoři
		<div> </div> <p> $\pm 0,000 = 437,03 \text{ m n. m.}$ souř. systém JTSK, výškový systém BpV </p>

Investor: Kralupy nad Vltavou Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEČ KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  ATIP s.r.o. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 01, TEL.: 499 839 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing. Michal Bedrník	Ing. Martin Just

Zpracoval dílů:  Architektonické, projektová a inženýrské společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 01, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Stanislav Březina	Ing. Stanislav Březina	Ing. Vladimír Vokatý

stavba	TRUTNOV CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ - VOLANOVSKÁ	stupeň dokumentace			
		Dokumentace pro provedení stavby			
		zakázkové číslo			
objekt [SO], provozní soubor [PS]		měřítko			
SO-31 VENKOVNÍ KANALIZACE		1:50			
díl / profese		datum dokončení - revize 00		datum revize	
D.2.1 - Venkovní kanalizace		03.2022			
název přílohy					
PODZEMNÍ DEŠŤOVÁ A RETENČNÍ NÁDRŽ		DPS	SO-31	VK.061	00
		stupeň	SO/PS	číslo výkresu	revize