

POZNÁMKY:

- PRACOVNÍ PLOCHA (PP) = POVRCH TERÉNU PO SEJMUTÍ ORNICE V TLouŠTCE 400 mm (SEJMUTÍ ORNICE ŘEŠENO V RÁMCI SO 001 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ).
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTVOŘIT A VYZNAČIT POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- VÝKOPY BUDOV HLOUBENÝ V ZEMNÍCH S TŘÍDOU TĚŽELNOSTI 3 PODLE ČSN 73 3050. PODLE KLASIFIKACE ČSN 73 6133 TAB. D.1 POUŽE VÝKONNÉ O TŘÍDU TĚŽELNOSTI 1.
- HLADINA PODZEMNÍ VODY SE NACHÁZÍ V HLOUBCE cca 7,2 m POD ÚROVŇÍ PŮVODNÍHO TERÉNU (cca 5 m POD DNEM VÝKOPU).
- VÝKOPY V NEUSOUDZENÝCH PROSTŘEDÍCH NUTNO SVAZOVAT KE SKLOUPU 1:1. SVAZOVÁNÍ V SOUDZENÝCH JEDNOTKY ZEMNÍCH JE MOŽNÉ KE SKLOUPU 1:1. SVAZOVÁNÍ VÝKOPU NUTNO PŘIZPŮBIT SKUTEČNÝM GEODYNNÍM POMĚNÁM, KTERÉ BUDOU UPRÁVĚNY GEOTECHNICKEM PŘI REALIZACI ZEMNÍCH PRACÍ.
- VÝKOPNÍ PRÁCE V OCHRANĚNÉ PÁSMU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NUTNO PROVÁDĚT RUČNĚ.
- S OHLEDEM NA CHARAKTER JEMKOZRNÝCH ZEMIN V POLOŽÍ JE NUTNO DBÁT NA DŮSLEDKOVÝ OCHRANU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘED KLIMATICKÝM XLIVY.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDĚ DODĚŠENÁ RUČNĚ, ABY NEDŮŠLO K NAKYPŘEM ZEMNÍ.
- ODKRYTOU A DODĚŠENOU ZÁKLADOVOU SPÁRU NUTNO V TĚŽE PRACOVNÍ SMĚNĚ POKRYTÍ PODKLADNÍM BETONEM.
- PŘI REALIZACI VÝKOPU NESMÍ DŮT K PODKOPÁNÍ A PODMÁČENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍ BUDOVY.

LEGENDA HMOT:






STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

SO 01-60.000 = 1:60.25 m n. m.

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYNŮVA 2731/11 695 01 HODONÍN				 KANIA, s.r.o. - Stavební firma, IČO 25 00 0000 - Příbram M. J. KANIA 999 243 487 info@kania-stavby.cz	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ				
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN			STUPEŇ DATUM FORMÁT PROJEKT STR. MĚŘÍTKO	
VYPRACOVAL	JAN ZÁSTĚRA				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ			ARCHIVNÍ ČÍSLO O. ZAK. SOUBOR DWG C. PRÍLOHY	
KRAJ: JIHOVMORAVSKÝ	STAV: ÚŘAD: HODONÍN				
NAZEV KACE HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE				CÍL 22013 CÍL 22013 CÍL 22013	
NAZEV OBJEKTU SO 01 - PAVILON ZM					
NAZEV PRÍLOHY D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				CÍL 22013 CÍL 22013 CÍL 22013	
NOVÝ STAV - PŮDORYS VÝKOPŮ					