

POZNÁMKY:

- PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE PROVEDENO STAVEBNÍM DOZOREM ZA OČASTI GEOTECHNIKA.
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ NAVRŽENÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝMI VÝŠKOVÝMI ÚROVNĚMI STÁVAJÍCÍ BUDOVY (ZÁKLADOVÁ SPÁRA, PODLAHA 1. PP, PODLAHA 1. NP). PŘÍPADNĚ ZUŠTĚNĚ NESROVNALOSTI OPROTÍ PD BUDOU PŘED REALIZACÍ ZÁKLADŮ KONZULTOVANY S PROJEKTANTEM.
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY NA VRSTVU PODKLADNÍHO BETONU TLOUŠTKY MIN. 100 mm.
- VÝŠKOVÝMI KÓTIAMI V PŮDORYSU ZÁKLADŮ JE DEFINOVÁNA VRCHNÍ A SPODNÍ ÚROVNĚ NOSNÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE. VÝŠKY SPODNÍ ÚROVNĚ PODKLADNÍHO BETONU (DNA VÝKOPU) JSOU UVEDENY V ZÁVORKÁCH.
- DŘÍK ZÁKLADOVÝCH PASŮ V=500 mm POD NOSNÝMI STĚNAMI BUDE VYBETONOVÁN DO TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z VIBROUSOVANÉHO BETONU TLOUŠTKY 250 mm.
- MEZI NOVÝMI ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI A STÁVAJÍCÍ BUDOVOU BUDE PROVEDENA DILATAČNÍ SPÁRA TLOUŠTKY 50 mm, KTERÁ BUDE PROCHÁZET I VEŠKÝMI NADZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI.
- ŽELEZOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA BUDE PROVEDENA NA HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSPV FRAKCE 16/32 mm TLOUŠTKY 300 mm, HUTNĚNÝ NA HODNOTU  $E_{def} = 30 \text{ MPa}$ ,  $E_{def,2} / E_{def,1} \leq 2,5$ . DO ŠTĚRKOVÉHO PODSPVU BUDE ULOŽENO POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ. PŘED BETONÁŽÍ PODLAHOVÉ DESKY BUDE PODSPV OPATŘEN SEPARAČNÍ GEOTEXTIJÍ 500 g/m<sup>2</sup>.
- POTRUBÍ OBVODOVÉ DRENÁŽE BUDE ULOŽENO NA VRSTVU PODKLADNÍHO BETONU TLOUŠTKY MIN. 100 mm, ŠÍŘKY 600 mm. PODKLADNÍ BETON BUDE PROVEDEN V PODELNÉM SPÁDU MIN. 0,5 ‰ A V PŘÍČNÉM SPÁDU 10 ‰ SMĚREM K DRENÁŽNÍMU POTRUBÍ.
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE PŘI REALIZACI STAVBY ZJISTĚNA NEFUNKČNOST STÁVAJÍCÍ DRENÁŽE, NEBUDE PROVEDENO JEJÍ NÁPOJENÍ NA DRENÁŽNÍ SYSTÉM NOVÉHO OBJEKTU.
- PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI (PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, LEŽATÁ KANALIZACE, UZEMNĚNÍ OBJEKTU).
- PROSTUPY ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU ŘEŠENY V DALŠÍM STUPNI PD.

LEGENDA OBVODOVÉ DRENÁŽE:

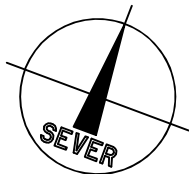
- Sk1-Sk10 KONTROLNÍ, PROPLACHOVACÍ A SBĚRNÁ DRENÁŽNÍ ŠACHTA Ø315 mm PVC-U, DODÁVKA VČETNĚ PRODLOUŽOVACÍCH NÁSTAVCŮ, DVOJITÉ DNO VYPLNĚNÉ PÍSKEM, LAPAČ PÍSKU, HLINÍKOVÝ POKLOP S ARETACÍ, PRO ŠK2-ŠK4 LITINOVÝ POKLOP TRIDY D400
- — — — — DODÁVKA VČETNĚ VEŠKÝCH SYSTÉMOVÝCH SPOJEK A REDUKCÍ, V MÍSTĚ NÁPOJENÍ STÁVAJÍCÍ DRENÁŽE DO KONTROLNÍ ŠACHTY BUDE POTRUBÍ OPATŘENO KONCOVÝM KUSEM S MŘÍŽKOU
- — — — — STÁVAJÍCÍ DRENÁŽ (KERAMICKÉ POTRUBÍ)

LEGENDA PRVKŮ PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ:

- STOUPACÍ ODVĚTRÁVACÍ HRDLOVÉ POTRUBÍ DN 150 PVC, VYVEDENÉ NAD STŘECHU, SPOJE S PRÝŽOVÝM TĚSNĚNÍM, KAUKUKOVÁ TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ TL. 30 mm
- — — — — SBĚRNÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ DN 125 PVC, SPOJE S PRÝŽOVÝM TĚSNĚNÍM, SPÁD POTRUBÍ MIN. 0,5 ‰, KONCE POTRUBÍ BEZ ZAKLEPENÍ (ODVOD KONDENZÁTU DO ŠTĚRKOVÉHO PODSPVU), DODÁVKA VČETNĚ TVAROVEK PRO NÁPOJENÍ ODSÁVACÍHO A ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ
- - - - - ODSÁVACÍ PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 PVC-U







LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON C20/25 XC2  
OCEL B500
- - - - - PODKLADNÍ BETON C12/15



Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL :			<div> KANIA, a.s. Spálovna 809, 702 00 Ostrava - Přívoz tel.: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostrava.cz</div>	
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.				
PURKYŇOVA 2731/11				
695 01 HODONÍN				
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ		<div> KANIA, a.s. Spálovna 809, 702 00 Ostrava - Přívoz tel.: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostrava.cz</div>	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN			
VYPRACOVAL	JAN ZÁSTĚRA			
KONTROLOVAL	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ			
KRAJ : JIHO-MORAVSKÝ		STAV. ÚRAD: HODONÍN		
NÁZEV AKCE :				
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE				
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :		
SO 01 - PAVILON ZM		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV PŘÍLOHY :				
NOVÝ STAV - PŮDORYS ZÁKLADŮ				
22013-DSP-D.1.1-SO 01-07				