

- POZNÁMKA**
- PODROBNOSTI KONSTRUKCI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.01.01-001
 - PODROBNÉ ŘEŠENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ - VIZ D1.01.02 STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
 - PŘÍSTUPY LEŽÁTE KANALIZACE - VIZ D1.01.04 ZDRAVNĚNÉ TECHNICKÉ NÁSTAVE
 - ULOŽENÍ BUDJE PROVEDENO DLE ČSN 332000-5-4 ED.3, PODROBNOSTI VIZ D1.01.06 SLUPOVÉ ELEKTROINSTALACE
 - NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOV OD STÁVAJÍCÍCH ODOLATOVANÝ
 - VZHLÉDEM K FAKTU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BYT POŽÁDÍ KÓTY NOVÝCH KONSTRUKCÍ PO DOHODĚ S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM PŘIZPŮBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM
 - HLUBOKÝ A TVAR STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKRESLEN DLE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PO DOHODĚ S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM MŮŽE BYT NÁVRHÉ ŘEŠENÍ PŘIZPŮBENO SKUTEČNÝM POMĚRŮM NA STAVBĚ
 - PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN NECHAT VYTÝČIT A BAREVNĚ OZNAČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTE, KTERÉ SE NACHÁZEJÍ V PROSTORU STAVĚNÍ
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN: VÝHLÁŠKA A ŽÁKOV PLATNÝCH V DOBĚ PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
 - KONKRETNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDAJÍ NA TECHNICKÝ STANDARD STAVBY. PŘÍPADNĚ JE MOŽNÉ TYTO PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT STEJNÝM NEBO VÝŠŠÍM STANDARDEM

LEGENDA - VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ

XXX	HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
XXX	OSUJ HRANA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
XXX	SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU

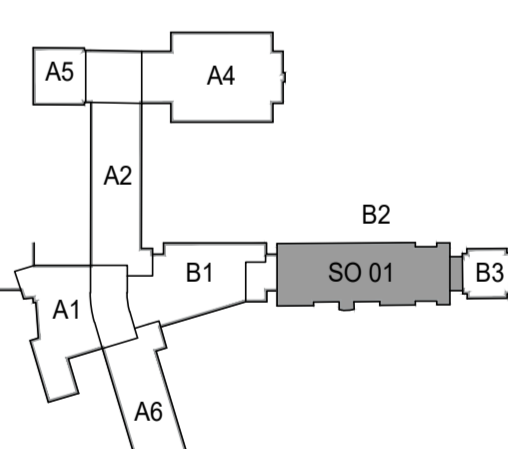
ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE:

- BETON: C25/30 - KOTÍ DLE ČSN EN 206
- VÝZTUŽ: B500S (R)

LEGENDA MATERIÁLŮ





- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU DLE NÁVRHU STATIKA, VIZ. ČÁST D
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, BETON TŘÍDY C25/30, XC1 VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- KONSTRUKCE Z BETONU PROSTÉHO, BETON TŘÍDY C20/25, XC2 VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- NOŠNÍ ZEMNÍ TL. 400 mm Z PÁLENÝCH ČERVELÝCH HLÍBKŮ S PŘEM A DŘÁŽKOU POKV. (BAPR. POROTHERM 40 P-40 P40X20X238 mm) NA CEMENTOVOU MALTU PEVNOSTI M15
- ROSTLÝ TERÉN (PŮVODNÍ ZEMINA)
- HUTNĚNÝ STĚROKROSKOVÝ PODSPV (E₁=70MPa PŘÍD. 0.7)
- ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNĚNÝ PO VRSŤVÁCH S MAX. 200 mm NA Edr6E = 45 MPa

SCHEMA AREÁLU



±0,000 = 265,780 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

 LT PROJEKT PROJEKTOVATELSTVÍ KONSTRUKČNÍ VÝSTAVBY		Hlavní schéma projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor:  Nemocnice Vyškov
Projelec: ARCH-STAV	Zpracoval: dlu: LT PROJEKT a.s., Křovčova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 506 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ	Vypracoval: ING. LUDMILA SLEMAŘOVÁ	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ	
 Ing. _____	 Ing. _____		
Alce: NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOV B	Zakázkové číslo: DZS 16-2016		Paré:
	Datum: 11. - 2016		
	Formát: 16x A4		
Objekt: KŘÍDLO B2	SO 01	Stupň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	
Obes:	Měřítko: 1:50		Číslo výkresu: D1.01.01-101
PŮDORYS ZÁKLADŮ			