

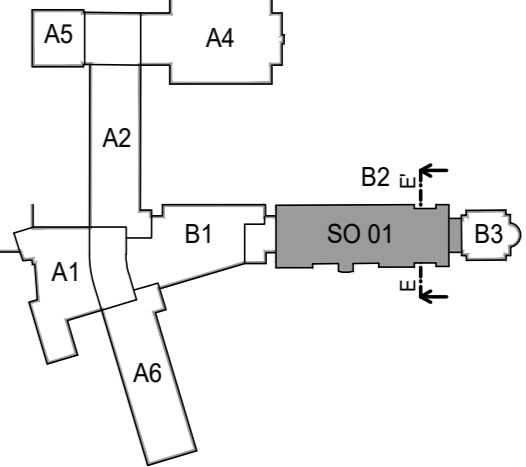
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ D1.01.02
- KONSTRUKCE Z BETONU PROSTÉHO, VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ D1.01.02
- NOSNÉ ZDIVO TL. 300, 450 A 600 mm Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH PEVNOSTI 15 MPa NA CEMENTOVOU MALTU PEVNOSTI 5 MPa
- NOSNÉ ZDIVO TL. 400 mm Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DŘÁŽKOU PEVNOSTI 10 MPa (NAPŘ. POROTHERM 40 P+D 247/400/238 mm) NA CEMENTOVOU MALTU PEVNOSTI 5 MPa
- DOZDÍVKY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ TL. 300 RESP. 450 mm Z PŘESNÝCH AUTOKLÁVOVANÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC PEVNOSTI P1 NA MALTU PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ OMÍTEK $\lambda \leq 0,14 \text{ W/mK}$
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU TŘÍDY C16/20 XC1
- ZDĚNÁ PŘÍČKA TL. 200 mm Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DŘÁŽKOU (NAPŘ. POROTHERM 17 P+D 372/175/238 mm) VČETNÉ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ
- ZDĚNÁ PŘÍČKA TL. 100 mm Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DŘÁŽKOU (NAPŘ. POROTHERM 8 P+D 497/80/238 mm) VČETNÉ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 mm JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 75 mm S ODPOREM PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU $A_{F1} > 5 \text{ kPa.s/m}^2$ + 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 55 \text{ dB}$
- SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA TL. 125 mm JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 75 mm S ODPOREM PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU $A_{F1} > 5 \text{ kPa.s/m}^2$, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 36 \text{ dB}$
- SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA DVOJITÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 mm S ODPOREM PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU $A_{F1} > 5 \text{ kPa.s/m}^2$ + PŘÍČNÉ VÝZTUHY + 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 52 \text{ dB}$
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ DESKY
- TEPELNÁ IZOLACE (EPS)
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP ($E_{min}=70 \text{ MPa}$ PŘI ID 0,7)
- ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNIT PO VRSTVÁCH II. MAX. 200 mm Na Edel2 = 45 MPa
- ROSTLÝ TERÉN (PŮVODNÍ ZEMINA)
- KAČÍREK
- ZAVEZENÍ ZEMINOU, OHUMUSOVÁNÍ

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKČNÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.01.01-001
- VZHEDEM K FAKTU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BÝT POZIČNÍ KÓTY NOVÝCH KONSTRUKČÍ PO DOHODĚ S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM PŘÍZPŮSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM
- INSTALAČNÍ JÁDRA PROVĚST AŽ KE STROPNÍ KONSTRUKCI A UZAVŘÍT ČI ZAKRYT AŽ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
- OMÍTKU ZDĚNÝCH PŘÍČEK A STĚN PROVĚST I NAD PODHLEDY
- VNITŘNÍ POVRCHY NIK OPATŘIT OMÍTKOU A OMYVATELNÝM NÁTĚREM
- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDY OPATŘIT BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM (NÁSTRÍKEM)
- PROVEDENÍ PODLAH, OKLADŮ A NÁTĚRŮ BUDE PŘÍZPŮSOBENO BAREVNÉMU ŘEŠENÍ
- PROVEDENÍ PODHLEDŮ A ÚPRAVA STROPŮ VIZ VÝKRES PODHLEDŮ
- VŠECHNY NOVÉ STĚNY RESP. PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ PŘÍMO NA STROPNÍ KONSTRUKCI A BUDOU ODDĚLENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
- VEŠKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT JEJICH STABILITU A PŘÍPADNĚ I POŽÁRNÍ ODOLNOST
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRETNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVÁJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, PŘIČEMŽ JE MOŽNÉ TYTO PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT STEJNÝM NEBO VÝŠŠÍM STANDARDEM

SCHÉMA AREÁLU



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

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

<div><div>LT</div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Nemocnice Vyškov</div>
Profese: ARCH-STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 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. MIROSLAVA VYHNÁKOVÁ	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B			
Objekt: KŘÍDLO B2	SO 01	Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	Číslo výkresu: D1.01.01-205
Obsah: ŘEZ E-E'	Měřítko: 1:50		
		Zakázkové číslo: DZS 16 - 2016	Paré:
		Datum: 11 - 2016	
		Formát: 10 A4	