

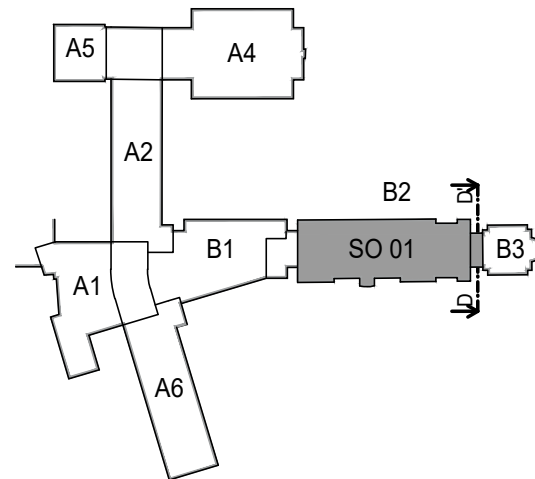
LEGENDA MATERIÁLŮ

	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 DRÁŽKOU 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 TVÁRNÍKŮ PEVNOST P4 NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ ZDĚNÍ, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ OMÍTEK $\lambda \leq 0,14$ W/mK
	KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU TŘÍDY C16/20 XC1
	ZDĚNÁ PŘÍČKA TL. 200 mm Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU (NAPŘ. POROTHERM 17 P+D 372/175/238 mm) VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ
	ZDĚNÁ PŘÍČKA TL. 100 mm Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU (NAPŘ. POROTHERM 8 P+D 497/80/238 mm) VČETNĚ 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 $A_{F,r} > 5$ kPa.s/m ² + 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 55$ 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 $A_{F,r} > 5$ kPa.s/m ² , VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 36$ 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 $A_{F,r} > 5$ kPa.s/m ² + PŘÍČNE VÝZTUHY + 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 52$ dB
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ DESKY
	TEPELNÁ IZOLACE (EPS)
	HUTNĚNÝ ŠTERKOPIŠKOVÝ PODSYP ($E_{min}=70$ MPa PŘI ID 0,7)
	ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNIT PO VRSTVÁCH II. MAX. 200 mm NA $E_{def2} = 45$ MPa
	ROSTLÝ TERÉN (PŮVODNÍ ZEMINA)
	KAČÍREK
	ZAVEZENÍ ZEMINOU, OHUMUSOVÁNÍ

POZNÁMKA






- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNIKA ZPRÁVA 01.01.01-01
- VZHLEDEM K FAKTU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BÝT POZICI KÓTY NOVÝCH KONSTRUKCÍ PO DOHODĚ S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM PŘÍPUSOBEНЫ SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM
- INSTALACE 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 (NÁTŘEMEM)
- PROVEDENÍ PODLAH, OKLADŮ A NÁTĚRŮ BUDE PŘÍPUSOBENO BAREVNĚMU ŘEŠENÍ
- PROVEDENÍ PODHLADŮ A UPRAVA STŘEPŮ VIZ VÝKRES PODHLADŮ
- VŠECHNY NOVÉ STĚNY RESP. PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ PŘÍMO NA STROPNÍ KONSTRUKCI A BUDOU ODDELÉNE OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
- VEŠKERÉ PŘÍČKY A NOSNÉ 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 UDAVÁJÍ TECHNIČNÝ STANDARD STAVBY, PŘIČMŽ JE MOŽNÉ TYTO PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT STEJNÝM NEBO VÝŠŠÍM STANDARDEM

SCHÉMA AREÁLU



$\pm 0,000 = 265,780 \text{ m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)}$

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ		Investor:  Nemocnice Vyškov	
Profese: ARCH-STAV		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křofova 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 		Vyracoval: ING. MIROSLAVA VYHNÁKOVÁ 		Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ 	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B		Zakázkové číslo: DZS 16 - 2016		Paré:	
Objekt: KŘÍDLO B2		SO 01		Datum: 11 - 2016	
Obsah: ŘEZ D-D'		Měřítko: 1:50		Formát: 5 A4	
				Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	
				Číslo výkresu: D1.01.01-204	