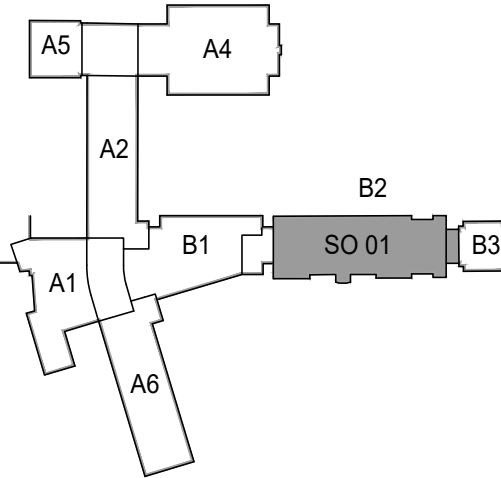




SCHÉMA AREÁLU



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ 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 PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC PEVNOST P4 NA MALTU PRO TENKOVSTVÉ ZDĚNÍ, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ OMÍTEK $\lambda \leq 0,14$ W/mK
	KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
	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 OPLÁSTĚNÍM, 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 OPLÁSTĚNÍM, 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 OPLÁSTĚNÍM, 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 + PŘÍČNÉ VÝZTUHY + 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 52$ dB
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ DESKY
	TEPELNÁ IZOLACE (EPS)
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP ($E_{min}=70$ MPa PŘI ID 0,7)
	ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNIT PO VRSTVÁCH tl. MAX. 200 mm NA $E_{def2} = 45$ MPa
	ROSTLÝ TERÉN (PŮVODNÍ ZEMINA)
	KAČÍREK
	ZAVEZENÍ ZEMINOU, OHUMUSOVÁNÍ

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ
PODKLADŮ GENERÁLNÍHO DODAVATELE STAVBY WINNING PS - STAVEBNÍ FIRMA s.r.o.
±0,000 = 265,780 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)

<div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZABÝVACÍCH VÝSTAV</div></div>		<div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ</div>		<div>Investor:</div> <div><div>Nemocnice Vyškov</div></div>	
Profese: ASŘ		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křotova 45, 616 00 Brno Tel: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ		Vypracoval: ING. PETR TOMICKÝ			
		Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ			
Akce: NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B				Zakázkové číslo: SPS 22 - 2020 Datum: 06 - 2016 Formát: 8 A4	
Objekt: KŘÍDLO B2		SO 01		Stupeň: SKUTEČNÉ PROVEDENÍ	
Obsah: ŘEZ F-F'				Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D1.01.01-206