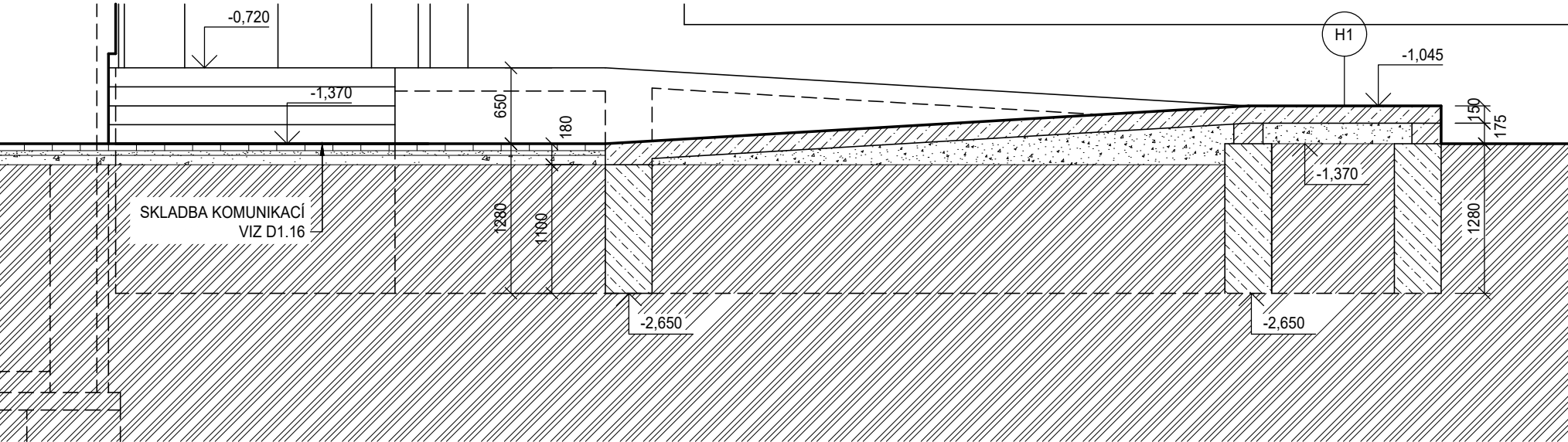


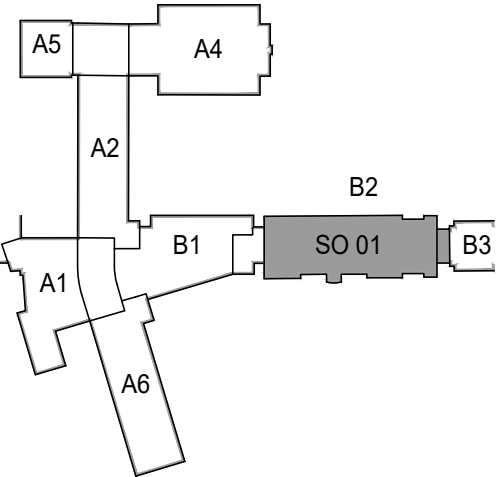
DÍLČÍ ŘEZ V-V'



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 PLÁSTĚ TL. 300 RESP. 450 mm Z PŘESNÝCH AUTOKLÁVOVANÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC PEVNOST P4 NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ ZDĚNÍ, SOUČINITEL 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) VČETNÉ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ
- ZDĚNÁ PŘÍČKA TL. 100 mm Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU (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  $AF_r > 5$  kPa.s/m<sup>2</sup> + 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  $AF_r > 5$  kPa.s/m<sup>2</sup>, 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  $AF_r > 5$  kPa.s/m<sup>2</sup> + PRÍČNÉ 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 Edef2 = 45 MPa
- ROSTLÝ TERÉN (PŮVODNÍ ZEMINA)
- KAČÍREK
- ZAVEZENÍ ZEMINOU, OHUMUSOVÁNÍ

SCHÉMA AREÁLU



PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY				Investor: <div>Nemocnice Vyškov</div>	
Profese: <b>ASŘ</b>		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ <i>Petr Tomický</i>		Vypracoval: ING. PETR TOMICKÝ <i>Petr Tomický</i>			
		Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ <i>Petr Tomický</i>			
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B</b>		Zakázkové číslo: SPS 22 - 2020		Paré:	
		Datum: 06 - 2016			
		Formát: 10 A4			
Objekt: KŘÍDLO B2		SO 01		Stupeň: SKUTEČNÉ PROVEDENÍ	
Obsah: ŘEZ A-A', V-V'		Měřítko: 1:50		Číslo výkresu: <b>D1.01.01-201</b>	