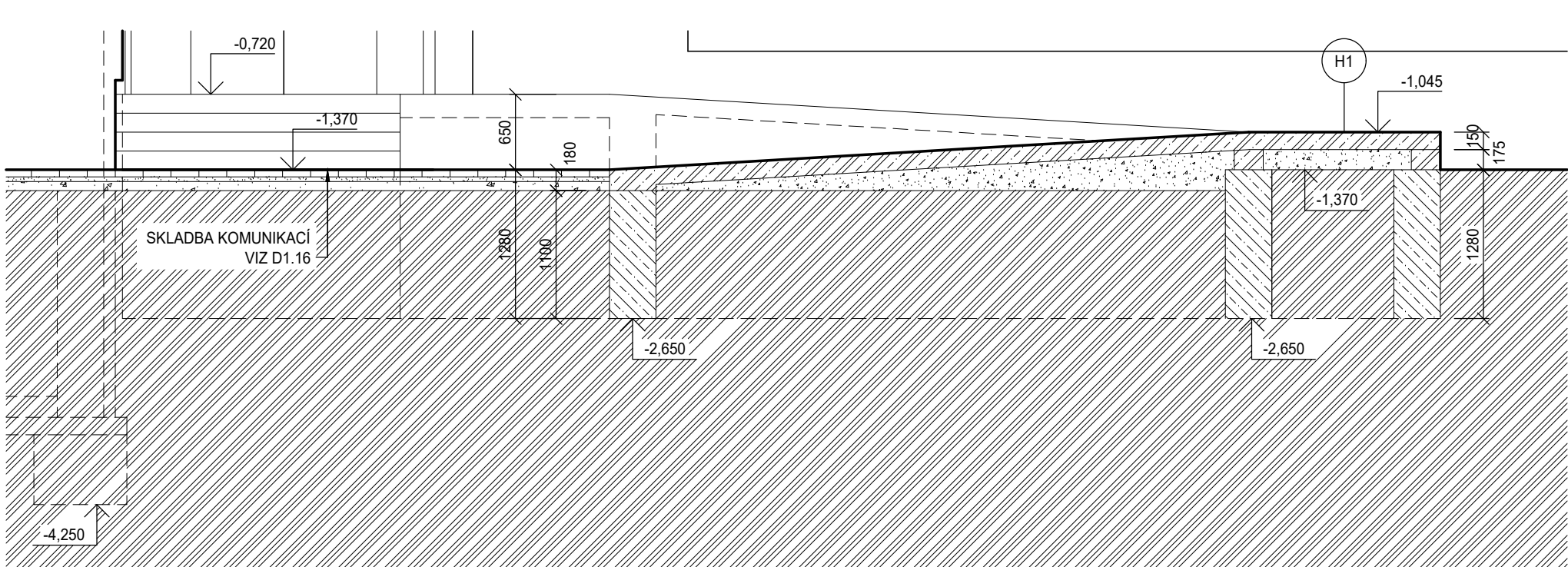


LEGENDA MATERIÁLŮ

- 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 PEVNOSTÍ 15 MPa NA CEMENTOVOU MALTU PEVNOSTÍ 5 MPa
- NOSNÉ ZDIVO TL. 400 mm Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU PEVNOSTÍ 10 MPa (NAPŘ. POROTHERM 40 P+D 247/400/238 mm) NA CEMENTOVOU MALTU PEVNOSTÍ 5 MPa
- DOZDÍVKY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ TL. 300 RESP. 450 mm Z PŘESNÝCH AUTOKLÁVOVANÝCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC PEVNOST P4 NA MALTU PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ OMIKTEK $\lambda \leq 0,14$ 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 KČE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 75 mm S ODPOREM PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU $A_F > 5$ kPa.s/m² + 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 55$ dB
- SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA TL. 125 mm JEDNODUCHÉ KČE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 12,5 mm S ODPOREM PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU $A_F > 5$ kPa.s/m² + PŘÍČNÉ VÝZTUHY + 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 52$ dB
- SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA DVOJITĚ KČE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 mm S ODPOREM PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU $A_F > 5$ kPa.s/m² + 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 ($E_{mod}=70$ 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

DÍLČÍ ŘEZ V-V'

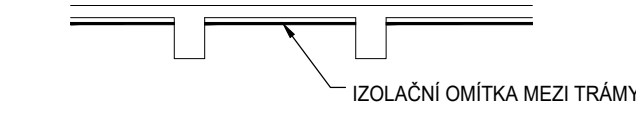


POZNÁMKA

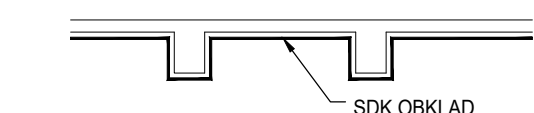
- PODROBNOSTI KONSTRUKČNÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.01.01-001
- VZHLÉDEM K FAKTU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BYT POZIČNÍ KÓTY NOVÝCH KONSTRUKČÍ PO DOHODĚ S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM PŘÍZPUSOBEНЫ SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM
- INSTALAČNÍ JÁDRA PROVÉST AŽ KE STROPNÍ KONSTRUKCI A UZAVŘÍT ČI ZAKRYTÍ AŽ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
- OMÍTKU ZDĚNÝCH PŘÍČEK A STĚN PROVÉST I NAD PODHLEDY
- VNITŘNÍ POVRCHY NIK OPATŘIT OMÍTKOU A OMYVATELNÝM NÁTĚREM
- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDY OPATŘIT BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM (NÁSTRUKEM)
- PROVEDENÍ PODLAH, OBKLADŮ A NÁTĚRŮ BUDE PŘÍZPUSOBENO 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 ODOBNOST
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, PŘÍČEMŽ JE MOŽNÉ TYTO PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT STEJNÝMI NEBO VÝŠŠÍM STANDARDEM

POZN. 1 - ZÁVITOVÁ TYČ V ŽB NADPRAŽÍ OKEN NADZEMNÍCH PODLAŽÍ PRO UCHYCENÍ OKA (VIZ ZÁMĚČNICKÝ VÝROBEK)

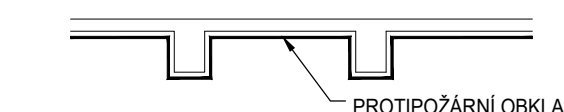
POZN. 2 - IZOLAČNÍ OMÍTKA - V ÚROVNI STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE APLIKOVÁNA PLNOPLOŠNĚ NA SPODNÍ LÍČ (V MÍSTECH STROPNÍ DESKY MEZI STROPNÍMI ŽEBRY) STRÍKANÁ VRSTVA IZOLAČNÍCH OMIKTEK ZVÝŠUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOBNOST STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE. FUNKCE OMIKTY NESMÍ BYT ZÁVISLÁ NA CHEMICKÉ REAKCI PŘI POŽÁRU. ŽIVOTNOST OMIKTY MUSÍ BYT TOTOŽNÁ S ŽIVOTNOSTÍ STAVBY. OMÍTKA NA BÁZI VODOU ŘEDITELNÝCH DISPERZÍ A SMĚSI SILIKÁTOVÝCH PLNIV, MINERÁLNÍCH VLAKEN A DALŠÍCH PŘÍSAD. NEOBSAHUJE AZBEST ANI TĚŽKÉ KOVY. BEZ DOPLAČNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY. POŽADAVEK NA VÝSLEDNOU ODOBNOST CELÉ KONSTRUKCE VIZ D1.01.03 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (PRO STROPNÍ KONSTRUKCI 3.NP REI30, PRO STROPNÍ KONSTRUKCI 1. a 2. NP REI 60)



POZN. 3 - SDK OBKLAD - OBKLAD STROPNÍCH TRÁMŮ A SPODNÍ STRANY STROPNÍ DESKY POMOCÍ PROTIPÓŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm VÝSLEDNÁ ODOBNOST CELÉ KONSTRUKCE REI 45DP1



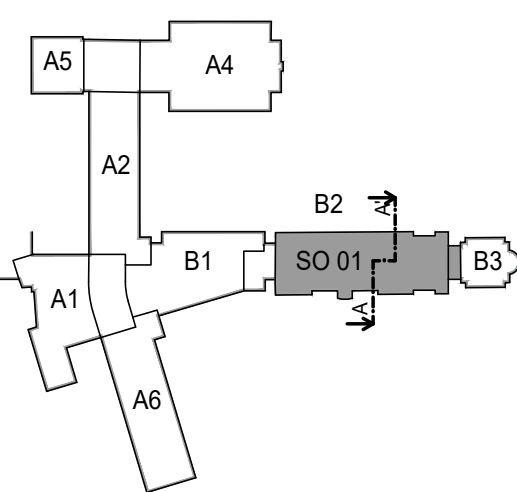
POZN. 4 - PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD - OBKLAD STROPNÍCH TRÁMŮ A SPODNÍ STRANY STROPNÍ DESKY SYSTÉMEM LEPENÝCH OBKLADŮ NA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NA BÁZI DESEK Z MINERÁLNÍ PLSTI, KOTVENÝCH TRVALE PRUŽNÝM, ŽÁRUVZDORNÝM TMELEM A KOVOVÝMI SPOJOVACÍMI PRVKY. ZÁKLADEM JSOU DESKY. VYROBENÉ ROZVLÁKNOVÁNÍM TAVENINÝ Z SMĚSI GEDČE. DESKY NEOBSAHUJÍ AZBESTOVÁ VLAKNA ANI ŽÁDNÉ HALOGENDERIVÁTY. SPÁRY A SPOJE JSOU VIDITELNĚ TMELENY ODLIŠNĚ ZBARVENÝM TMELEM. DOKONČENÝ OBKLAD BUDE POVRCHOVĚ BAREVNĚ SJEDNOCEN SPECIÁLNÍ FASÁDNÍ BARVOU. DODÁVANOU V ZÁKLADNÍM BÍLÉM ODTÍNU. VÝSLEDNÁ ODOBNOST CELÉ KONSTRUKCE REI 120 A 180. REAKCE DESEK NA OHĚŇ DLE ČSN EN 13501-1 A1. CELKOVÁ TLOUŠŤKA OBKLADU 40 mm (REI 180), 20 mm (REI 120)



POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAMP A SCHODIŠŤ - H1

- SYSTÉM PŘEKLENJÍCÍ DYNAMICKÉ TRHLINY S POHYBEM DO 0,3 MM PŘI -20°C - CELKOVÁ TLOUŠŤKA CCA 4 MM.
- UZAVÍRAČÍ NÁTĚR - DVOUSLOŽKOVÝ, TUHOELASTICKÝ, BAREVNÝ, POLYURETANOVÝ, BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL
- UŽITNÁ OBRUSNÁ VRSTVA - DVOUSLOŽKOVÁ, POLYURETANOVÁ, ELASTICKÁ, TRHLINY PŘEKLENJÍCÍ VRSTVA DO 0,35 MM (PLNĚNÁ V POMĚRU 1:0,2 KŘEMIČITÝM PÍSKEM 0,1 - 0,3 MM), SYPANÁ V PŘEBÝTKU KŘEMIČITÝM PÍSKEM 0,3 - 0,8 MM
- PODKLADOVÝ NÁTĚR - DVOUSLOŽKOVÉ EPOXIDOVÉ POJIVO PRO PODKLADOVÉ NÁTĚRY, VYROVNÁVACÍ MALTU, MEZIVRSTVY A STĚRKY

SCHEMA AREÁLU



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

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: Nemocnice Vyškov
Profese: ARCH-STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoflova 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		Zakázkové číslo: DZS 16 - 2016	Paré:
Objekt: KŘÍDLO B2		Datum: 11 - 2016	
Obsah: ŘEZ A-A', V-V'		Formát: 10 A4	
		Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	
		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D1.01.01-201