

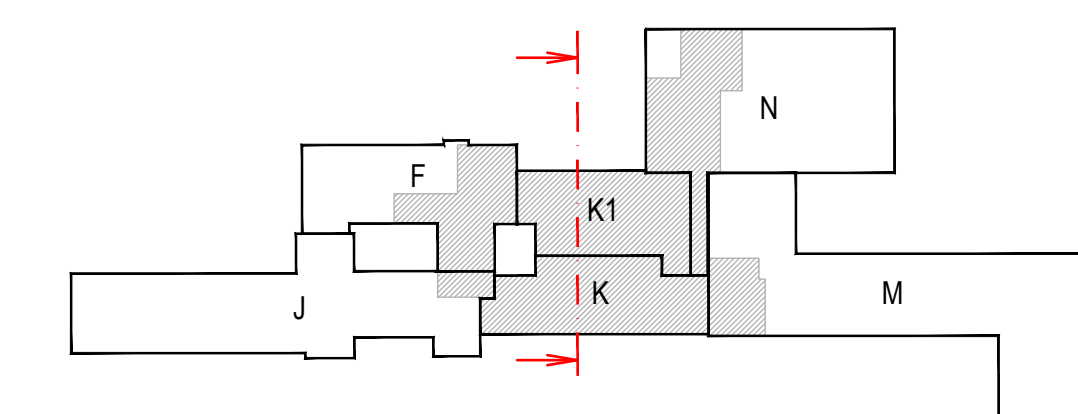


LEGENDA HMOT






- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKA Z CHEL. PLYNÝCH PÁLENÝCH (SKUPINA PRVKŮ) HD DLE ČSN EN 771-1) PEVNOSTI P15 VÝZDĚNÉ CELOPLŮSNĚ NA OBYČNĚJŠÍ ZDĚCI MALTY M5
- VNĚJŠÍ NOSNÉ STĚNY 4300 mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁŘNÍK (PROZMĚR 247x300x249 mm, PEVNOST P15), VČ. DOPLNKOVÝCH TVÁŘNÍK PLOVŮVNÍCH A ROKOVÝCH, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY PEVNOSTI MN 5 MPa, NANESENOU CELOPLŮSNĚ. PRVNÍ ŘADA ZDVA ZALOŽENA NA ZÁKLADNÍCI MALTY
- VNĚJŠÍ NOSNÉ STĚNY 4250 mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁŘNÍK (PROZMĚR 372x260x249 mm, PEVNOST P15), VČ. DOPLNKOVÝCH TVÁŘNÍK PLOVŮVNÍCH A ROKOVÝCH, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY PEVNOSTI MN 5 MPa, NANESENOU CELOPLŮSNĚ. PRVNÍ ŘADA ZDVA ZALOŽENA NA ZÁKLADNÍCI MALTY
- PŘÍČKY 6100 mm (PROZMĚR 487x80x238 mm, PEVNOST PE1 a 1.150 mm (PROZMĚR 487x140x238 mm, PEVNOST PE1, Z KERAMICKÝCH TVÁŘNÍK ZDĚNÝCH NA CEMENTOVOLU MALTU (M10))
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮHLA JEKDOUČNĚ KČE S DVOUTYMM OPĚLSTĚNÍM (Z PROTIPŮŽARŇNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU D(PIFIH), TL 100 mm A 150 mm, SKLADBA 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL 40 mm (PRO TL 100 mm) A 75 mm (PRO TL 150 mm) - AF1 (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + 2x12,5 mm - VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRUŽNOST R_w=50 dB (TL 100 mm), R_w=65 dB (TL 150 mm)
- SÁDKOKARTONOVÁ NASTĚLACÍ PRŮHLA DVOUTYMM KČE S DVOUTYMM OPĚLSTĚNÍM (Z PROTIPŮŽARŇNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU D(PIFIH), TL >20 mm, SKLADBA 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL 40 mm - AF1 (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + PRŮCH VÝZTUŽI + 2x12,5 MM, VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRUŽNOST R_w=52 dB
- SÁDKOKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA TL 75, 100 A 150 mm - JEKDOUČNĚ KČE S DVOUTYMM OPĚLSTĚNÍM (Z PROTIPŮŽARŇNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU D(PIFIH), SKLADBA 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL 40 mm - AF1 (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m²
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C25/30-XC2, XF1 (ZÁKLADOVÉ PATKY A PASY), C30/37-XC4 (KONSTRUKCE V EXTERIÉRU), C25/30-XC1 (OSTATNÍ KONSTRUKCE), VÝZTUŽENÍ VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZÁKLADOVÁ DESKA 1.150 mm Z BETONU C25/30-XC2 A VÝZTUŽE B500B, VÝZTUŽENÍ VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PODKLADNÍ BETON 1.150 mm Z BETONU C8/10
- TEPELNÁ ZDOLACE Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (λ<0,040 W/m.K)
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ Z DESEK MINERÁLNÍ VATY 1.150 mm A 1.200 mm (λ<0,040 W/m.K)
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ Z DESEK EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU 1.120 mm A 1.160 mm (λ<0,035 W/m.K)
- VEGETAČNÍ SOUVISLIVOSTI PRO EXTENZIVNÍ STŘECHY
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENÍ VO (h 16/22 mm)
- PODKLADNÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENÍVA, ZHUTNĚNÉHO NA HODNOTU E_{sub}>40 MPa (E_{sub}>40 MPa, E_{sub}/E_{sub}<2,5)
- ZÁŠYP PŮVODNÍ VYTĚŽENOU ZEMINOU (HUTNIT PO VRSTVÁCH max. 1.200 mm)
- PŮVODNÍ ZEMINA

POZNÁMKA

- BĚHEM REALIZACE STAVBY OVĚŘIT PŘEDPOKLADANÝ TVAR STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH A PODKLADNÍ BETON PROVĚST NA ÚROVNI JEJICH ŽELICH SPÁRY HRANÝ ZJISTĚNÍM SKUTEČNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- KOTVENÍ TRNŮ PRO SPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO A NAVRHOVANÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU - PODROBNĚNÍ VIZ ČÁST D.1.01.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- MEZI NAVRHOVANOU A STÁVAJÍCÍ ZDĚNOU STĚNU VYTVOŘIT DILATAČNÍ SPÁRU 1.00 mm - SPÁRU VYPLNIT DESEKÁ PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
- STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATA 1.140 mm BUDE VLIVEM VYSTAVBY OBYVOVÝCH STĚN OSTRANĚNO DO VÝŠKY (+4.800) m (VIZ PŘELOHA D.1.01.1-801), PO REALIZACI VYTVOŘENÝCH VESTY V ČETNÉ OPRAVOVÝCH DETAILU NA KRAJÍCH PLOŠE STŘECHY BUDE OSTRANĚNÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ SPĚT DOPLNĚNO V ROZSAHU (OD +4.800) m DO (+4.800) m U PASADY BUDOVY "K" A OD (+4.800) m DO (+4.800) m U PASADY BUDOVY "M"
- NASTŘEŠNÍ ČÁST VZDUCHOVÉHO POTRUBÍ (PODROBNĚNÍ VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST "D.1.01.4" VZDUCHOVÉHO POTRUBÍ A CHLAZENÍ)
- UVAŽUJE SE S DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍHO DEŠŤOVÉHO SVODU A MONTÁŽÍ NOVÉHO, UKONČENÉHO NA VEGETAČNÍ STŘEŠE. V PŘÍPADĚ DOBRÉHO TECHNICKÉHO STAVU LZE STÁVAJÍCÍ SVOD PONECHAT. ZAŘÍZENÍ NAD ÚROVNÍ ATIKY PLOŠE STŘECHY A DOPLNIT O KLEMPŘSKÉ OBOČKY (KOLENA)
- KOTVENÍ MARKÝZY - VIZ ČÁST D.1.01.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ



±0,000= 396,55 m n. m. BpV

Generální projektant: <div></div> <div>Ing. Petr Tománek Třetinská 563/10 630 00 Brno</div>		Hlavní ideový projekt: ING. PETR TOMÁNEK číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: <div></div> <div>Nemocnice Písek, a.s. Karlův Cesta 389 397 23 Písek</div>	
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. MODERNIZACE URGENTNÍHO PŘÍJMU				Zakázkové číslo: DPS 03-2021	Paré: 03-2022
				Datum: 03-2022	
				Stupeň: PROJEKČNÍ STAVBY	
Zpracovatel: LT PROJEKT a.s., Kurfürstova 45, 616 00 Brno E-mail: ltprojekt@ltprojekt.cz www.ltprojekt.cz		Odkaz: ASŘ		Autorizace:	
Odborný projektant: ING. JARÍ MÜLLNER 		Výpracovatel: ING. PĚTR DVÁČEK 		Kontrola: ING. RADEK MARTÍNEK 	
Objekt: SO 01 - PŘÍSTAVBA BUDOVY K					
Název přílohy: Řez A-A				Označení: D.1.01.1-201	Formát: 14x44 Měřítko: 1:50