















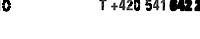

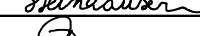


LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON – VIZ. ČÁST D.1.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- BETONOVÉ VĚNCE, BETON C25/30 XC1, PODELNÁ VÝZTUŽ + TRÁNKY
- VODOTĚSNÝ ŽELEZOBETON – VIZ. ČÁST D.1.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZÁKLADY PRO TECHNOLOGII ČT A RTG VÝŠKY 150MM, BETON C25/30 XC2, VÝZTUŽ B 500B, KARI KARI SITI 6/150-6/150 PŘI OBLOU POKRÝVŠI, HRANÝ LEMOVÁNÝ #R6/150 DO TVARU "U", KRYTÍ 25MM.
- PROSTÝ BETON
- PODEZDÍVKA NASAJÍCÍ ŠACHTY Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÝCH BETONEM 500x200x200MM
- ZDVO 2 CHEL PLYNCH PALENYCH 290x140x65 mm, CP P20, NA MALTU M10, ZDVO KOTVENO K ŽB POMOCI STĚNOVÉ SPONY 6 450 MM, PŘECHODI ŽDVIH A ŽB BUDE PŘEČÁZEN DVOUITOU PERIMULNÍ. NENOSNÉ ZDVO PŘÍPOJENO KE STROPNÍ KONSTRUKCI KLIZNÉ, MEZERA <30MM VYPLNĚNA MINERÁLNÍ VLNOU.
- ZDVO TL 250 MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC SVISLE DĚROVANYCH 372x240x249mm, NA MALTU M10, ZDVO KOTVENO K ŽB POMOCI STĚNOVÉ SPONY 6 450 MM, PŘECHODI ŽDVIH A ŽB BUDE PŘEČÁZEN DVOUITOU PERIMULNÍ. NENOSNÉ ZDVO PŘÍPOJENO KE STROPNÍ KONSTRUKCI KLIZNÉ, MEZERA <30MM VYPLNĚNA MINERÁLNÍ VLNOU.
- ZDVO TL 175 MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC SVISLE DĚROVANYCH 372x175x249mm, NA MALTU M10, ZDVO KOTVENO K ŽB POMOCI STĚNOVÉ SPONY 6 450 MM, PŘECHODI ŽDVIH A ŽB BUDE PŘEČÁZEN DVOUITOU PERIMULNÍ. NENOSNÉ ZDVO PŘÍPOJENO KE STROPNÍ KONSTRUKCI KLIZNÉ, MEZERA <30MM VYPLNĚNA MINERÁLNÍ VLNOU.
- ZDVO TL 200 MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC P40 SVISLE DĚROVANYCH 372x190x238mm, NA MALTU M10, ZDVO KOTVENO K ŽB POMOCI STĚNOVÉ SPONY 6 450 MM, PŘECHODI ŽDVIH A ŽB BUDE PŘEČÁZEN DVOUITOU PERIMULNÍ. NENOSNÉ ZDVO PŘÍPOJENO KE STROPNÍ KONSTRUKCI KLIZNÉ, MEZERA <30MM VYPLNĚNA MINERÁLNÍ VLNOU.
- ZDVO TL 150MM Z CHEL PLYNCH PALENYCH 290x140x65 mm, CP P20, NA MALTU MC 15 ZE STRANY ŽDVIHÉ RTG BARTOVÁ OMTKA V TL 25mm. NENOSNÉ ZDVO PŘÍPOJENO KE STROPNÍ KONSTRUKCI KLIZNÉ, MEZERA <30MM VYPLNĚNA MINERÁLNÍ VLNOU.
- PŘÍČKY TL100MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC SVISLE DĚROVANYCH 497x80x238mm, NA MALTU M10, ZDVO KOTVENO K ŽB POMOCI STĚNOVÉ SPONY 6 450 MM, PŘECHODI ŽDVIH A ŽB BUDE PŘEČÁZEN DVOUITOU PERIMULNÍ. NENOSNÉ ZDVO PŘÍPOJENO KE STROPNÍ KONSTRUKCI KLIZNÉ, MEZERA <30MM VYPLNĚNA MINERÁLNÍ VLNOU.
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA S OCHRANOU PROTI RENTGENOVÉMU ŽÁŘENÍ BEZ OLOVĚNÉHO PLECHU TL150-175 MM, ODPOVÍDÁJÍCÍ MĚŘENÍ RENTGENOVÉHO PŘÍSTROJE 150MM A TLOUŠŤKOU OLOVĚNÉHO PLECHU 2MM. OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ TROJITĚ DESKAMI S OCHRANOU PROTI RTG ŽÁŘENÍ TL 12,5 MM NA PROFILY CW 75 A CW 100, S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL80 MM, DODÁVKA VČETNĚ STINICÍCH PLECHŮ PRO ELEKTROKABLOVÉ, OTVORY PRO DVĚŘE A PŘEHLEDOVÁ OKNA VYTUŽENÝ POMOČI UA PROFILŮ
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL100-150 MM, OPLÁŠTĚNÁ DLE OČELI MÍSTNOSTI OBOUSTRANNĚ DVOUITĚ DESKAMI WHITE PŘÍPADNĚ DESKAMI S ODOLNOSTI PROTI PROTI VLHKOŠTI TL 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL 40 PRO PŘÍČKY TL100 MM, TL80 MM PRO PŘÍČKY TL150 MM.
- SYSTÉMOVÉ SÍDK ZVUKOIZOLACNÍ ŽOŽENÉ NAPĚVNĚ V TL 50MM NA LEHKÝ OVOVODOVÝ PLÁŠŤ A SÍDK PŘÍČKY (BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI), "U" PROFIL 18x39x0,8 OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ POŽÁRNÍ DESKAMI TL100MM HLÍK TL 15 MM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 10MM OPLÁŠTĚNÁ GALVANIZOVANÝM OCELOVÝM PLECHEM TL 2MM, V RTG VÝŠETŘOVÁNÍCH V 1NP BUDE JEDEN Z PLECHŮ OPLÁŠTĚNÍ VLOŽENÉ MINERÁLNÍ IZOLACE OLOVĚNÝ TL2MM
- SÍDK ZVUKOIZOLACNÍ ŽOŽENÉ NAPĚVNĚ V TL 75MM NA LEHKÝ OVOVODOVÝ PLÁŠŤ A SÍDK PŘÍČKY (S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 45), "U" PROFIL 25x39x0,8 OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ PROTIPOŽÁRNÍ DESKAMI TL 25MM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 15MM OPLÁŠTĚNÁ GALVANIZOVANÝM OCELOVÝM PLECHEM TL 2MM.
- INSTALACNÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL250-350 MM OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUITĚ DESKAMI WHITE PŘÍPADNĚ DESKAMI S ODOLNOSTI PROTI PROTI VLHKOŠTI 12,5 MM NA DVOUITOU KONSTRUKCI PROFILY CW 50 S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL 2x 40 MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 75-150MM, OPLÁŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOUITĚ DESKAMI WHITE PŘÍPADNĚ DESKAMI S ODOLNOSTI PROTI PROTI VLHKOŠTI 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL40, 80 MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 125-150MM, OPLÁŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOUITĚ DESKAMI WHITE PŘÍPADNĚ DESKAMI S ODOLNOSTI PROTI PROTI VLHKOŠTI 12,5 MM NA PROFILY CW 75 A 100 S VLOŽENOU ZVUK. IZOLACÍ TL40 A 80 MM
- DVOUITÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 205MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUITĚ TVRZENÝMI, IMPREGNOVANÝMI SÍDK DESKAMI S ODOLNOSTI PROTI PROTI VLHKOŠTI TL 12,5 MM NA PROFILY 2x CW 75 S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ 2x TL60 MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 150MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUITĚ, ZE STRANY INSTALACNÍ ŠACHTY TVRZENÝMI, IMPREGNOVANÝMI SÍDK DESKAMI S ODOLNOSTI PROTI PROTI VLHKOŠTI TL 12,5 MM NA OCELOVOU PODKONSTRUKCI TL50MM, ZE STRANY M.C.N.1.04S DESKAMI WHITE TL12,5MM NA CW 50, S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL40
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 100MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUITĚ, ZE STRANY INSTALACNÍ ŠACHTY TVRZENÝMI, IMPREGNOVANÝMI SÍDK DESKAMI S ODOLNOSTI PROTI PROTI VLHKOŠTI TL 12,5 MM NA OCELOVOU PODKONSTRUKCI TL50MM, ZE STRANY M.C.N.2.04X (N3.04X) DESKAMI WHITE TL12,5MM.
- OPLÁŠTĚNÍ PARAPETU OCELOVÉ KONSTRUKCE V 1NP DESKAMI S ODOLNOSTI EI 45 MINUT, JEDNOSTRANNĚ DVOUITĚ DESKAMI RED TL15MM.
- VÝPLŮVKA FASÁDNÍ KONSTRUKCE KOLEM POTRUBÍ VZT. PROCHÁZEJÍCÍ FASÁDOU (M.C. P1.009, P1.011, P1.012, P1.013) DVOUITÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL250 MM, V.1150 MM, S ODOLNOSTI EI 120 MINUT OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUITĚ TVRZENÝMI, IMPREGNOVANÝMI SÍDK DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI TL12,5MM NA PROFILY 2x CW 100 + UA 100 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ 2x TL 75 MM (OBJEMOVÁ HILU > 100 KG/M3), V OPLÁŠTĚNÍ NA STRANĚ INTERIERU MEZI SÍDK DESKY VLOŽENA PAROZÁBRANA, POVRCH DESK OPATŘEN ARMOVACÍ SÍTKOU, ZATAŽEN ŠTERKOU A OMTKOU. NA STRANĚ EXTERIERU JE KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V TL100MM SILICOVÝ SYSTÉM S ETICS NA ZDVI.
- ROSTLÝ TEREN
- ZEMINA NÁSTYP
- ŠTERKOPÍSEK
- MINERÁLNÍ TEPelnÁ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS, EPS
- HRANICE ŘEŠENÍ

± 0,000 = 360,000					
Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize	
01	2020/05	Ing. Jiří Vašíček		Doplnění paží pilotové stěny a skladby F7', úprava drenáže	

Zpracovatel: Středení EP - PAK		   		EP Ražnov, a.s. Boleševská 1120 CZ 756 61 Ražnov pod Radhoštěm IČ: 571 664 111, IČ: 571 664 400 e-mail: ep@epmorav.cz	
   		   		   	
Hl. architekt projektu	Ing. arch. K. Steinhäuserová			Projektant profese	
Hl. inženýr projektu	Ing. Miroslav Běhal			Stupeň	
Vypracoval	Ing. Radana Kaláčová			Datum	
Kontroloval				Formát	
Objednatel	Pardubický kraj			Zak. č.	
Stavba	NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoštecké nemocnici			Měřítko	
Objekt	D.1.1.1 - SO 01 - Centrální příjem			C. výkresu	
Část	D.1.1.1 - Architektonické a stavební řešení			Revize	
Název výkresu	Řez B-B			115	
				01	