



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
B-P1.01	CHODBA	2,4	STÁVAJÍCÍ PVC	-	STÁV. PVC SOKL (v=100 mm), STÁVAJÍCÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ
B-P1.02	SKLAD	5,4	STÁVAJÍCÍ PVC	-	STÁV. PVC SOKL (v=100 mm), STÁVAJÍCÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ
B-P1.03	STROJOVNA VZT	24,5	BETONOVÁ MAZANINA	C1/C2	EPOX. SOKL (v=100 mm), MALBA	MALBA
B-P1.04	SKLAD	21,5	PVC	A1 A2/A3	PVC SOKL (v=100 mm), MALBA	MALBA
B-P1.05	CHODBA	9,3	STÁVAJÍCÍ	-	STÁV. SOKL (v=100 mm), STÁVAJÍCÍ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=2200 mm
B-P1.06	CHODBA	24,8	STÁVAJÍCÍ	-	STÁV. KER. SOKL (v=100 mm), STÁVAJÍCÍ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=2200 mm
B-P1.07	ŠATNA	30,0	STÁVAJÍCÍ	-	STÁV. SOKL (v=100 mm), STÁVAJÍCÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ
B-P1.08	ELEKTROROZVODNA	9,3	STÁVAJÍCÍ	-	STÁV. KER. SOKL (v=100 mm), STÁVAJÍCÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ
B-P1.09	ROZVODNA	9,3	STÁVAJÍCÍ	-	STÁV. SOKL (v=100 mm), STÁVAJÍCÍ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=2450 mm

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (ROZMĚR 290x140x65 mm, PEVNOST P20) NA CEMENTOVOU MALTU (M10)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KONSTRUKCE S DVOJITÝM OPLÁSTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DFIDH2) tl.100 mm A 150 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERALNÍCH DESEK tl.40 mm (PRO PŘÍČKU tl.100 mm) A 75 mm (PRO PŘÍČKU tl.150 mm) - AF1 (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa s/m² 2x12,5 mm. VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R_w=50 dB (PRO PŘÍČKU tl.100 mm), R_w=55 dB (PRO PŘÍČKU tl.150 mm)

LEGENDA

- OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-502; VÝPIS ZARUBNÍ DVEŘÍ VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-501
- VÝPIS PŘEKLADŮ (VELKÉ PÍSMENO) - UVEDENO NA VÝKRESE
- OZNAČENÍ SKLADBY PODLAH (VELKÉ PÍSMENO S ČÍSLEM) - VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-002 SKLADBY PODLAH
- ROZHRANÍ S ROZDÍLNÝMI SKLADBAMI PODLAH, SKLADBY PODLAH VIZ. PŘÍLOHA D.1.01.1-002

VÝPIS PŘEKLADŮ

- A 3x1100, tl.1000 mm 4 KS
- B 2x1100, tl.1500 mm 2 KS
- C 2x1100, tl.1000 mm 2 KS

POZNÁMKA:
OCELOVÉ PŘEKLADY VŽDY ULOŽIT NA ROZNAŠECÍ BETONOVÝ BLOK VÝŠKY min. 100 mm. ULOŽENÍ PŘEKLADŮ 250 mm. PO ULOŽENÍ OCELOVÉ NOSNÍKY MEZI SEBOU VZÁJEMNĚ SPOJIT OCELOVOU PÁSOVINOU (a 200 mm) A OMIŤNOUT CEMENTOVOU MALTOU tl.30 mm S RABICOVÝM PLETIVEM.

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ. PŘÍLOHA "D.1.01.1-001 TECHNICKÁ ZPRÁVA"
- SKLADBY PODLAH VIZ. PŘÍLOHA "D.1.01.1-002 SKLADBY PODLAH"
- VŠECHNY NOVÉ PŘÍČKY ZALOŽIT NA PODKLADNÍ BETON
- PROTIPOŽÁRNÍ NÁSTRÍK OMIŤKOVINOU O MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI R80 U NOVÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ SLOUŽÍCÍCH PRO ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU
- PROTIPOŽÁRNÍ NÁSTRÍK OMIŤKOVINOU STROPU O MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI REI 60 (SKLAD) A REI 45 STROJOVNA VZT
- VŠEČERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVANY (VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- INSTALAČNÍ JADRA OBEZDÍT ČI ZAKRYTÝ AŽ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
- INSTALAČNÍ JADRA A OBEZDÍVKY DOŽÍT AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- NIKÝ PRO ROZVADĚČE UPRAVIT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ DODANÝCH ZAŘÍZENÍ - PARAPETY, STĚNY, NADPRAŽÍ
- VNITŘNÍ POVRCHY NIK ZTL. EL. A SLABOPROUDU OPATŘIT OMIŤKOU A OMYVATELNÝM NÁTEREM, NIKÝ PŘÍZPUSOBIT DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
- PROVEDENÍ PODHLEDŮ A ÚPRAVA STROPŮ VIZ VÝKRESY PODHLEDŮ
- NENÍ-LI POVRCH STĚN RESPECTIVE STROPŮ UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVĚST OMYVATELNOU A OTERUZDORNOU MALBU PROPUSTNOU PRO VOVNÍ PARY (ODOLNOST MIN 5000 CYKLŮ)
- DNA ROZVADĚČŮ VYBETONOVAT 100mm NAD PODLAHU, POKUD NENÍ TECHNOLOGIÍ PŘEDPŘÍPADOVÝ JINAK
- VŠEČERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBEHOTOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- VŠEČERÉ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DOORŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- V HLAVNÍM ROZSAHU STAVBY JSOU OMIŤKY VE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTECH KOMPLETNĚ NOVÉ, POKUD NENÍ VE VÝKRESE BOURACÍCH PRACÍ UVEDENO JINAK
- OKLADY STĚN S PODLAHOVOU KRYTINOU Z PVC NAVAZUJÍ NA VÝTAŽNÝ SOKL PODLAHOVÉ KRYTINY, VÝTAŽNÍ 100 mm
- NA ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH PROVĚST TENKOVrstvé OMIŤKY, CELOPLOŠNĚ VYZTUŽENÉ MRŽKOU ZE SKLENĚ TKANINY
- VŠECHNY OSTATNÍ OMIŤKY NA ZDIVU BUDOU KLASIKÉ VÍCEVRSTVĚ VÁPENNÉ, S JEDNOZRNNÝM ŠTUKEM
- OMÍTKU PŘÍČEK A ZDI PROVĚST I NAD PODHLEDY
- OZNAČENÉ PROSTUPY BEZ ZAKOTOVÁNÍ PRO VEDENÍ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM VZDUCHOTECHNICKÝ - 1' OTVORY V NOVÝCH PŘÍČKÁCH VYNECHAT PŘI PROVEDENÍ NOVÝCH PŘÍČEK, 2' OTVORY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU VYBOURAT
- PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ NUTNO ZOHLEDNIT OSTATNÍ ROZVODY A INSTALACE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

Generální projektant: Tomický & Martínák www.a-tomic.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00	Investor: NEMOCNICE KYJOV, p. o. Stražovská 1247, 697 33 Kyjov Tel. +420 518 601 111, www.nemkyj.cz
Název stavby: NEMOCNICE KYJOV, p.o. STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SPECT/CT		Zakázkové číslo: DSP+DPS 05-2024	Paré: 09-2024
Zpracovatel: A-TOMIC, Pod Koselem 69, 696 35 Dambořice Gem. +420 723 192 745 E-mail: radek.martinak@a-tomic.cz		Odůst: ASŘ	Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. RADEK MARTÍNÁK	Vypracoval: ING. JIŘÍ MÜLLNER	Kontroloval: ING. RADEK MARTÍNÁK	
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO SPECT/CT			
Název přílohy: PŮDORYS 1.PP		Označení přílohy: D.1.01.1-101	
		Formát: 12x44 Mřížka: 1:50	