

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
1.01	PRACOVNA LÉKAŘŮ A SESTER	16,4	STÁVAJÍCÍ PVC		MALBA	STÁVAJÍCÍ PODHLED
1.02	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	18,7	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), MALBA	SDK + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=2950 mm
1.03	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	10,2	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBKLAD (v=1400 mm), MALBA	SDK + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=2950 mm
1.04	SKLAD	5,0	STÁVAJÍCÍ TERACO		STÁVAJÍCÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ MALBA
1.Z1	ZÁDVEŘÍ	6,8	STÁVAJÍCÍ TERACO		DOPLNĚNÍ KER. SOKLU (v=100 mm), MALBA	MALBA
1.S1	SCHODIŠTĚ	13,9	STÁVAJÍCÍ TERACO		MALBA	MALBA
1.T1	PŘEDSÍŇ	6,2	STÁVAJÍCÍ TERACO		DOPLNĚNÍ KER. SOKLU (v=100 mm), MALBA	MALBA
1.T2	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,3	STÁVAJÍCÍ TERACO		DOPLNĚNÍ KER. SOKLU (v=100 mm), MALBA	MALBA
1.H	HALA	86,9	STÁVAJÍCÍ TERACO		DOPLNĚNÍ KER. SOKLU (v=100 mm), MALBA	MALBA

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘÍČKY tl.150 mm (ROZMĚR 497x140x238 mm, PEVNOST P8), Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC ZDĚNÝCH NA CEMENTOVOU MALTU (MC10)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KONSTRUKCE S DVOJITÝM OPLÁSTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF/DFH2), tl.100 mm A 150 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK tl.40 mm (PRO PŘÍČKU tl.100 mm) A 75 mm (PRO PŘÍČKU tl.150 mm) - AFR (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 ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-501
- OZNAČENÍ TRuhlářských VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-502; VÝPIS ZÁRUBNÍ DVEŘÍ VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-501
- OZNAČENÍ PLASTOVÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-503
- OZNAČENÍ STÍNÍČÍCH PRVKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-504
- VÝPIS PŘEKLADŮ (VELKÉ PÍSMENO) - UVEDENO NA VÝKRESE

VÝPIS PŘEKLADŮ





- A 2x l 80, dl.1500 mm 3 KS
- B 2x l 80, dl.1200 mm 2 KS

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

POZNÁMKA

1. PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ PŘÍLOHA "D.1.01.1-001 TECHNICKÁ ZPRÁVA"
2. SKLADBY PODLAH VIZ PŘÍLOHA "D.1.01.1-002 SKLADBY PODLAH"
3. VŠECHNY NOVÉ PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI
4. VEŠKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
5. ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDY OPATŘIT BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM / NÁSTRÍKEM
6. PROVEDENÍ PODHLEDŮ A ÚPRAVA STROPŮ VIZ VÝKRESY PODHLEDŮ
7. NENÍ-LI POVRCH STĚN RESPEKTIVE STROPŮ UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVĚST OMÝVATELNOU A OTĚRUVZDORNOU MALBU PROPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY (ODOLNOST MIN 5000 CYKLŮ)
8. VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBETONOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
9. POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCE NESMÍ BÝT OSLABENY DO TĚ MÍRY, ŽE BY DOŠLO KE SNÍŽENÍ JEJICH PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTI
10. V HLAVNÍM ROZSAHU STAVBY JSOU OMÍTKY ŘEŠENY KOMPLETNĚ NOVĚ, POKUD NENÍ VE VÝKRESE BOURACÍCH PRACÍ UVEDENO JINAK
11. VŠECHNY NOVÉ OMÍTKY NA ZDIVU BUDOU KLASICKÉ VÍCEVRSTVÉ VÁPENNÉ, S JEMNOZRNÝM ŠTUKEM
12. OMÍTKU PŘÍČEK A ZDÍ PROVĚST I NAD PODHLEDY
13. SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVANÉ V UCELENÉM SYSTÉMU VÝROBCE, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ JSOU POPSANÉ V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
14. V MÍSTECH PROSKLENÝCH STĚN A DVEŘÍ BUDOU V SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČKÁCH OSAZENY VÝZTUŽNÉ PROFILY SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
15. ROHY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠKU ROHOVOU LIŠTOU V SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
16. PŘED ZAKOPENÍM SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK JE NUTNÉ ZEŠLIT KONSTRUKCI V MÍSTECH ZAVĚŠENÝCH KUCHYŠŤSKÝCH LINEK A JINÝCH ZAVĚŠENÝCH PRVKŮ MOBILIÁRE PŘIDAVNÝMI VÝZTUŽNÝMI PROFILY, VÝŠKOVÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNÁ PŘED REALIZACÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM
17. PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ NUTNO ZOHLEDNIT OSTATNÍ ROZVODY A INSTALACE
18. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
19. KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, PŘÍČEMŽ JE MOŽNÉ TYTO PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT STEJNÝM NEBO VÝŠŠÍM STANDARDEM

±0,000 = 266,73 m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP)

Generální projektant: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:  Nemocnice Vyškov	
Název stavby: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. STAVEBNÍ ÚPRAVY GASTROENTEROLOGIE				Zakázkové číslo: DPS 02-2024		Paré:	
				Datum: 05-2024			
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracovatel: A-TOMIC, Masná burza / Masná 34, 602 00 Brno Gsm: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@a-tomic.cz				Oddíl: ASŘ		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ 		Vyracoval: TOMÁŠ ŠKARPA		Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ 			
Objekt: SO 01 - KŘÍDLO A6 BUDOVY A							
Název přílohy: PŮDORYS 1.NP				Označení přílohy: D.1.01.1-101		Formát: 4xA4 Měřítko: 1:50	