



VÝPIS MÍSTNOSTÍ - 1.PP						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			S.H.
			PODLAHA	OZ.	STĚNY	PODHLLED
-	PŘEDÁVACÍ STANICE	12,28				
-	VÝTAH	10,47				
A7-0.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,50	PVC		MALBA	BEZ PODHLEDU
A7-0.02	HUP	3,63	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR		MALBA	BEZ PODHLEDU
A7-0.03	CBS	3,74	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR		MALBA	BEZ PODHLEDU
A7-0.04	SKLAD ZŘÍZENČŮ	15,43	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR		MALBA	BEZ PODHLEDU
A7-0.05	SERVEROVNA	16,54	STÁVAJÍCÍ PODLAHA		MALBA	BEZ PODHLEDU
A7-0.06	CHODBA	92,32	STÁVAJÍCÍ PODLAHA		MALBA	BEZ PODHLEDU
A7-0.07	SKLAD	34,73	STÁVAJÍCÍ PODLAHA			BEZ PODHLEDU
J5	SKLAD	17,86				
J6	EVIDENCE	17,84				
J7	SKLAD	12,03				
Celkový součet:		252,38				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- PŘÍČKY Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU, SKLADENÁ TL. ZDIVA 150 mm
P10, NA MC 10, (ROZMĚR BLOKU 497/115/238 mm)

LEGENDA MATERIÁLŮ - SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE

- SÁDROKARTONOVÁ ŠACTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL. >75 mm
POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY BEZ IZOLACE - EI 30/D1 (NA STRANĚ MÍSTNOSTI I V PROSTORU ŠACHTY), VLASTNOSTI MINERÁLNÍ IZOLACE: Af_r (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) ≥ 5 kPa.s/m², OBJEMOVÁ HMOTNOST ≥18 kg/m³

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- VEŠKERÉ MÍSTNOSTI DOTČENÉ STAVBOU BUDOU NOVĚ VYMALOVÁNY
- STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ OMÍTKY V REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNOSTECH VYSPRAVIT (VYSPRAVIT VČETNÉ STROPŮ), ROZSAHU DO 30 %
- OMÍTKY BUDOU KLASICKÉ VÍCEVRSTVÉ VÁPENNÉ S JEMNOZRNÝM ŠTUKEM, V MÍSTĚ LEPENÍ PVC NA STĚNU PAK SE ŠTUKEM SÁDROVÝM
- STĚNY BUDOU OPATŘENY NOVÝM ŠTUKEM V CELÉM ROZSAHU
- OMÍTKU PŘÍČEK A ZDÍ PROVÉST I NAD PODHLEDY
- VNITŘNÍ POVRCHY NIK ZTI, EL A SLABOPROUDU OPATŘIT OMÍTKOU A NÁTĚREM PROTI PRAŠNOSTI, NIKY PŘÍZPUSOBIT DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
- NENÍ-LI POVRCH STĚN RESPEKTIVĚ STROPŮ V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVÉST OMÝVATELNOU A OTĚRUVZDORNOU MALBU PROPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY, OTĚR ZA MOKRA 2 DLE EN13300
- POVRCH POD NÁTĚR BUDE PŘEBROUŠEN, VYTMELEN, ZNOVU PŘEBROUŠEN A PENETROVÁN DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DANÉHO VÝROBCE
- MALBY PROVÉST PO PODHLED
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BUDOU OPATŘENY BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM
- INSTALAČNÍ JÁDRA A OBEZDÍVKY DOZDÍT AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- INSTALAČNÍ JÁDRA OBEZDÍT ČI ZAKRÝT AŽ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI BUDOU OBETONOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.01.3
- VEŠKERÉ POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DODRŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- VEŠKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLU A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

±0,000 = 266,730 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK	Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel.: +420 517 315 111
		Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	
Profese: ARCH-STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoflova 45, 616 00 Brno Tel.: +420 533 445 504 E-mail: petra.vaclavkova@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	ING. ONDŘEJ ČAŇ	ING. JAN KOČMÁNEK	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE DĚTSKÉHO ODDĚLENÍ DO 1		Zakázkové číslo:	29 - 2024
		Datum:	03/2025
		Stupeň:	DPS
Objekt:	DĚTSKÉ ODDĚLENÍ DO 1	Formát:	6 x A4
Obsah:	PŮDORYS 1.PP	Měřítko:	Číslo výkresu:
		1:100	D.1.1.3g-01