

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBETONOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.01.3
- VEŠKERÉ POŽÁRNĚ DĚLÍČÍ 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
- VŠECHNY PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESCE A DILATAČNĚ ODDĚLENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
- VEŠKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ OMÍTKY V REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNOSTECH VYSPRAVIT (VYSPRAVIT VČETNĚ 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
- NENÍ-LI POVRCH STĚN RESPEKTIVE STROPŮ V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVÉST OMYVATELNOU A ODĚRUVZDORNOU MALBU PROPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY, ODĚR ZA MOKRA 2 DLE EN13300
- OMYVATELNÝ NÁTĚR - NÁTĚR S MIKROČÁSTICEMI STŘÍBRA, PRO INTENZIVNĚ NAMÁHANÉ PLOCHY, URČENÝ PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ, VODOUŘEDITELNÝ, TRVALE REZISTENTNÍ PROTI PLÍSNÍM, PLNĚ OMYVATELNÝ A DEZINFIKOVATELNÝ (ODĚR ZA MOKRA 1 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

- 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

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

LEGENDA

- S

ZASTROPENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY OCELOVÝMI NOSNÍKY, TRAPÉZOVÝMI PLECHY A BETONOVOU ZÁLIVKOU VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ D.1.01.2
- A2

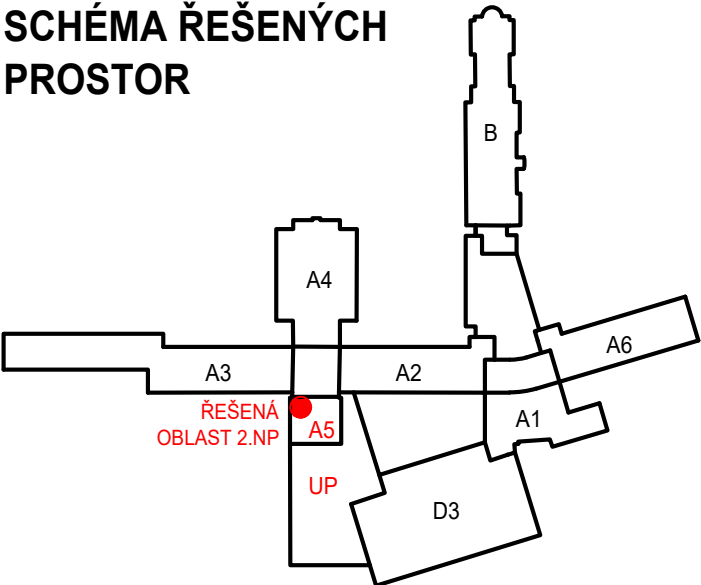
OZNAČENÍ SKLADBY PODLAHY
PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-002 SKLADBY PODLAH

VÝPIS PŘEKLADŮ

- VÝPIS PŘEKLADŮ SE TYKÁ JEDNODUCHÝCH PŘEKLADŮ A PREFABRIKOVANÝCH, MONOLITICKÉ JSOU ŘEŠENY V KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ

OZN.	POPIS	DĚLKA	KS
D	SYSTÉMOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD Z CIHELNÉ TVAROVKY TVARU U TVOŘÍCÍ PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU ČÁST PŘEKLADU, ŠÍŘKA NOSNÍKU 145 mm (DLE ZDIVA)	1250 mm	1

SCHÉMA ŘEŠENÝCH PROSTOR



±0,000 = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>			<div>Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div>			<div>Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz</div>					
<div>Profese: ASŘ</div>			<div>Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: petra.vaclavkova@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz</div>			<div>Autorizace:</div>					
<div>Odpovědný projektant:</div>			<div>Vypracoval:</div>						<div>Kontroloval:</div>		
<div>ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div>			<div>ING. MICHAL SMUTNÝ</div>						<div>ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div>		
<div></div>			<div></div>						<div></div>		
<div>Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM</div>						<div>Zakázkové číslo:</div>		<div>46 - 2021</div>		<div>Paré:</div>	
						<div>Datum:</div>		<div>07 - 2022</div>			
						<div>Stupeň:</div>		<div>DPS</div>			
<div>Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM</div>						<div>SO 01</div>					
<div>Obsah:</div>						<div>Formát: 3 A4</div>					
<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP BUDOVY A5</div>						<div>Měřítka:</div>		<div>1:50</div>		<div>Číslo výkresu:</div>	
										<div>D.1.01.1-109</div>	