



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOSNÉ ZDIVO TL. 450 MM Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH PEVNOSTI 20 MPa NA CEMENTOVOU MALTU PEVNOSTI 15 MPa
- ZDĚNÁ PŘÍČKA Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DŘÁŽKOU TL. 100 MM RESP. 150 MM (NAPŘ. POROTHERM 8 P+D 497/80/238 RESP. 11,5 P+D 497/115/238) VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM, TL. 100 MM RESP. 150 MM (NAPŘ. KNAUF W112), VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 50$ dB PRO TL. 100 MM RESP. $R_w = 55$ dB PRO TL. 150 mm, SKLADBA: 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 MM RESP. 75 mm S ODPOREM PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU $AF_r > 5$ kPa.s/m² + 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 mm
- SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (NAPŘ. KNAUF W628), POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30/D1 (JAK NA STRANĚ MÍSTNOSTI, TAK V PROSTORU ŠACHTY, A TO I BEZ IZOLAČNÍ VÝPLNĚ) SKLADBA: 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 MM RESP. 75 mm S ODPOREM PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU $AF_r > 5$ kPa.s/m²
- KONSTRUKCE KABINY MR (DODÁVKA ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
101	ČEKÁRNA	12,9	PVC	A1		PODHL. KAZETOVÝ S.H. = 3400
102	SVLÉKACÍ BOX	1,7	PVC	A1		PODHL. SDK S.H. = 2600
103	SVLÉKACÍ BOX	1,7	PVC	A1		PODHL. SDK S.H. = 2600
104	PŘÍPRAVNA	16,4	ELEKTROSTATICKY VODIVÁ	C1	KO ZA LINKOU V = 1500, OMYV. NÁTĚR V = 3000	PODHL. KAZETOVÝ S.H. = 3000
105	OVLADOVNA	8,5	ELEKTROSTATICKY VODIVÁ	C1		PODHL. KAZETOVÝ S.H. = 3400
106	POPISOVNA	8,3	ELEKTROSTATICKY VODIVÁ	C1		PODHL. KAZETOVÝ S.H. = 3400
107	VYŠETŘOVNA MR	21,3 9,9	ELEKTROSTATICKY VODIVÁ	C2 C3	VELKOPLOŠNÉ PANELE KABINOVÉHO OBKLADU	VELKOPLOŠNÉ PANELE KABIN. PODHLEDU S.H. = 2500
108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,7	ELEKTROSTATICKY VODIVÁ	C1		
109	CHODBA		STÁV. KERAMICKÁ DLAŽBA		OMYVATELNÝ NÁTĚR V = 1600	STÁV. KAZETOVÝ PODHLED

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.01-001
- INSTALAČNÍ JÁDRA A OBEZDÍVKY NAD PODHLEDY DOZDÍT AŽ KE STROPNÍ KONSTRUKCI
- OMÍTKU PŘÍČEK A STĚN PROVÉST I NAD PODHLEDY
- VNITŘNÍ POVRCHY NIK OPATŘIT OMÍTKOU A OMÝVATELNÝM NÁTĚREM
- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDY OPATŘIT BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM/NÁSTRÍKEM
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI NAD PROSTOREM KABINY MR A TECHNICKÉ MÍSTNOSTI OŠETŘIT PROTIHLUKOVÝM SÁDROKARTONOVÝM PODHLEDEM (VIZ D1.01-201 ŘEZ A-A')
- INSTALAČNÍ JÁDRA OBEZDÍT ČI ZAKRÝT AŽ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
- PROVEDENÍ PODLAH, OBKLADŮ A NÁTĚRŮ BUDE PŘÍZPUSOBENO BAREVNÉMU ŘEŠENÍ
- NENÍ-LI POVRCH STĚN RESPEKTIVE STROPU UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVÉST OMÝVATELNOU A OTĚRUVZDORNOU MALBU PROPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY (ODOLNOST MIN 5000 CYKLŮ)
- VŠECHNY PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ NA STROPNÍ KONSTRUKCI A ODDĚLENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
- VEŠKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT JEJICH STABILITU
- CHODNÍKY A KOMUNIKACE NAVAŽUJÍCÍ NA OBJEKT JSOU ZAKRESLENY POUZE SCHEMATICKY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYHOTOVENA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY A JE MOŽNÉ TYTO PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

±0,000 = PODLAHA 1.NP

R01	ING. PETR TOMICKÝ	ÚPRAVA VSTUPŮ NA ODDĚLENÍ ZA ÚČELEM REDUKCE ZÁSAHŮ DO STŘEDNÍ ZDI	30.7.2013
Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div>		<div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ</div>		<div>Investor:</div> <div><div>NT+</div><div>Nemocnice Tábor, a. s.</div></div> <div>Kpt. Jaroše 2000 390 02 Tábor +420 381 608 111</div>	
<div>Profese:</div> <div>ARCH - STAV</div>		<div>Zpracovatel dílu:</div> <div>LT PROJEKT a.s. , Kroftova 45, 616 00 Brno</div> <div>Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 506</div> <div>E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz</div>		<div>Autorizace:</div>	
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. PETR TOMICKÝ</div>		<div>Vypracoval:</div> <div>ING. PETR TOMICKÝ</div>			
<div>Kontroloval:</div> <div>ING. PETR TOMICKÝ</div>					
<div>Akce:</div> <div>NEMOCNICE TÁBOR, a.s.</div> <div>MAGNETICKÁ REZONANCE</div>		<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DPS 19 - 2013</div>		<div>Paré:</div>	
<div>Objekt:</div> <div>VÝCHODNÍ KŘÍDLO BUDOVY B</div> <div>SO 01</div>		<div>Datum:</div> <div>04 - 2013</div>			
		<div>Formát:</div> <div>6 A4</div>			
<div>Obsah:</div> <div>PŮDORYS 1.NP</div>		<div>Stupeň:</div> <div>PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE</div>			
		<div>Měřítko:</div> <div>1:50</div>		<div>Číslo výkresu:</div> <div>D1.01-102-R01</div>	