

LEGENDA

OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.02.1-501

OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.02.1-502;  
VÝPIS DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ VIZ PŘÍLOHA D.1.02.1-501

OZNAČENÍ PLASTOVÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.02.1-503

VYZTUŽENÍ SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮČEK PRO ZAVĚŠENÍ INSTALAČNÍCH RAMP, MADEL, ZÁSTĚN, SKLOPNÝCH SEDÁTEK RESP. STOLKŮ, HORNÍCH SKŘÍNEK PRACOVNÍCH LINEK, TV KONZOL, APOD.  
ZAVĚŠENÍ WC, UMYVÁDEL A DALŠÍCH ZAŘÍZENÍCH PŘEDMĚTŮ NA SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE PROVĚST POMOCÍ SPECIÁLNÍCH NOSIČŮ A UCHYTŮ DANÉHO PŘEDMĚTU (VIZ ODOL. ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÝCH INSTALACÍ)

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.02.1-501
- NIKY PRO ROZVÁDEČE UPRAVIT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ DODANÝCH ZAŘÍZENÍ - PARAPETY, STĚNY, NADPRAŽÍ
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JE NUTNO PROVĚST SPÁDOVÁNÍ PODLAH KE VPUSŤI V CELEM ROZSAHU PLOCHY DANÉ MÍSTNOSTI. SPÁDOVÁNÍ BUDE PROVEDENO MINIMÁLNÍM SKLONEM 1%, VPUSŤ BUDE UMÍSTĚNA 20 mm POD ÚROVŇÍ PODLAHY
- INSTALAČNÍ JADRA A OBEZDÍVKY DOZDÍŽÍ AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI S VYNECHÁNÍM V OBEZDÍVCE NEBO PRŮČCE PŘÍSTUPU K POŽÁRNÍM UČPAKÁMPROUCHODKÁM DLE UMÍSTĚNÍ REVIZNÍHO OTVORU
- INSTALAČNÍ JADRA OBEZDÍŽÍ ZAKRYTÍ AŽ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBEČTĚNOVY A POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.02.3. STÁVAJÍCÍ OKRYTÉ NEVYUŽÍVANÉ PROSTUPY BUDOU DOBĚTOVÁNY
- VEŠKERÉ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BYT OSLABĚNY TAK, ABY NEBYLA DOORŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- VEŠKERÉ PRŮČKY A NEVOŠNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A PŘÍPADNOU POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VŠECHNY PRŮČKY BUDOU ZALOŽENÉ PŘÍMO NA HORNÍ LÍČ NOSNÉ STROPNÍ DESCE A DILATAČNĚ ODDELENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM

- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNY V UCELENÉM SYSTÉMU VÝROBCE, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ JSOU POPSANÉ V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
- ROHY SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠKU ROHOVOU LISTOU V SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMYVÁDEL NA SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽÍT SPECIÁLNÍ NOSIČE A UCHYTÍ DANÉHO SYSTÉMU
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNY V UCELENÉM SYSTÉMU, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ
- PŘED ZAKLOPENÍM SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮČEK JE NUTNÉ PROVĚST VYZTUŽENÍ PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH SKŘÍNEK, INSTALAČNÍCH RAMP, MADEL, APOD. (VÝŠKOVÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘED PROVÁDĚNÍM PO DOHODĚ S INVESTOREM)

- OMÍTKY V CELKOVÉ REKONSTRUKOVANÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ŘEŠENY V PLNÉM ROZSAHU
- OMÍTKY BUDOU KLASICKÉ VÍCEVRSTVĚ VÁPENNÉ S JEMNOZRNÝM ŠTUKEM
- DOTČENÉ STĚNY BUDOU OPATŘENY NOVÝM ŠTUKEM V PLNÉM ROZSAHU
- OMÍTKU PRŮČEK A ZDI PROVĚST I NAD PODHLADY
- VNITŘNÍ POVRCHY NIK TECHNICKÝCH INSTALACÍ OPATŘIT OMÍTKOU A NATĚREM PROTI PRAŠNOSTI (PŘÍPOSOBIT KONKRÉTNÍMU ZAŘÍZENÍ)
- NENÍ-LI POVRCH STĚN RESPEKTIVĚ STROPŮ V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVĚST OMYVATELNOU A OTEŘUVAZORNOU MALBU PROPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY, OTEŘ ZA MOKRA 2 DLE EN13300
- OBKLAD JE ŘEŠEN PŘEVÁŽNĚ V ROZMĚRU 200x200 mm, VÝŠKA 2020 mm NAVAZUJE NA HORNÍ HRANU ZÁRUBNĚ
- KONSTRUKCE NAD PODHLEDĚM BUDOU OPATŘENY BEZPRAŠNÝM NATĚREM
- OMÍTKY ZESILOVANÝCH SLOUPŮ ŘEŠIT DLE KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, ODOL. DOKUMENTACE D.1.02.2
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVÁJÍ TECHNIČKÝ STANDARD STAVBY, PŘÍČEMŽ JE MOŽNÉ TYTO PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z CIHEL PLYNÝCH PÁLENÝCH (140/290/65) P20 NA MC 5
- PŘESNÉ TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETONU OBJEMOVÉ HMOTNOSTI DO 500 kg/m³, ZDĚNÉ NA PLNOPLOŠNĚ MALTOVÉ LŮŽE TL 1-3 mm, PEVNOST V TLAKU  $f_c > 2,5$  N/mm², DODÁVKA VČ. SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ NAD OTVORY
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA JEDNOUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPY DF(D)H2), TL 100 mm A 150 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL 40 mm (PRO TL 100 mm) A 75 mm (PRO TL 150 mm) S PARAMETRY  $> 5$  kPa.s/m² + 2x12,5 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČKY BEZ IZOLACE - EI 90DP1, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST  $R_w=55$  dB (TL 150 mm),  $R_w=55$  dB (TL 150 mm)
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA DVOJITÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPY DF(D)H2), TL 200 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL 40 mm - AF (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU)  $> 5$  kPa.s/m² + PRŮČNĚ VÝZTUHY + 2x12,5 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČKY BEZ IZOLACE - EI 90DP1, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST  $R_w=52$  dB
- SÁDKOKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PRŮČKA DVOJITÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPY DF(D)H2), TL  $> 220$  mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL 40 mm - AF (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU)  $> 5$  kPa.s/m² + PRŮČNĚ VÝZTUHY + 2x12,5 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČKY BEZ IZOLACE - EI 90DP1, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST  $R_w=52$  dB
- SÁDKOKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA JEDNOUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPY DF(D)H2), SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL 40 mm - AF (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU)  $> 5$  kPa.s/m², POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY BEZ IZOLACE - EI 90DP1 (NA STRANĚ MÍSTNOSTI I V PROSTORU ŠACHTY)

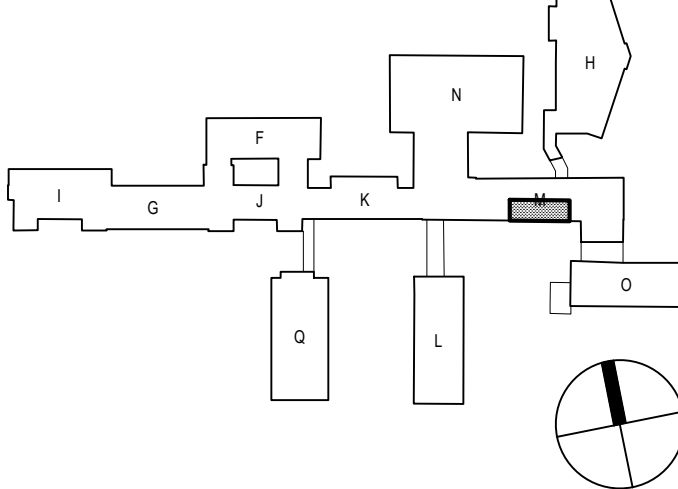
VÝPIS PŘEKLADŮ

OCELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSNÍK 140, NATŘEN ZÁKLADNÍ BARVOU	DĚLKA	KS
OCELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSNÍK 140, NATŘEN ZÁKLADNÍ BARVOU	1800 mm	2
OCELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSNÍK 200, NATŘEN ZÁKLADNÍ BARVOU	2300 mm	1
OCELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSNÍK 200, NATŘEN ZÁKLADNÍ BARVOU	2300 mm	9

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ
M-2.01	POKOJ - 3 L	21,9	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	SDK PODHLED S.H. 3000
M-2.02	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,2	PVC 2 (PROTISKLUZNĚ)	A2	KER. OBKLAD V. 2020	SDK PODHLED S.H. 2600
M-2.03	POKOJ - 3 L	21,4	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	SDK PODHLED S.H. 3000
M-2.04	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,9	PVC 2 (PROTISKLUZNĚ)	A2	KER. OBKLAD V. 2020	SDK PODHLED S.H. 2600
M-2.05	POKOJ - 3 L	21,4	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	SDK PODHLED S.H. 3000
M-2.06	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,9	PVC 2 (PROTISKLUZNĚ)	A2	KER. OBKLAD V. 2020	SDK PODHLED S.H. 2600
M-2.07	POKOJ - 3 L	21,4	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	SDK PODHLED S.H. 3000
M-2.08	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,2	PVC 2 (PROTISKLUZNĚ)	A2	KER. OBKLAD V. 2020	SDK PODHLED S.H. 2600
M-2.09	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	5,1	PVC 2 (PROTISKLUZNĚ)	A2	KER. OBKLAD V. 2020	SDK PODHLED S.H. 2600

- NEOZNAČENÉ A V LEGENDĚ NEPOPSANÉ MÍSTNOSTI JSOU STÁVAJÍCÍ A ZŮSTÁVAJÍ BEZE ZMĚN, POKUD NENÍ UVEDENO V PŮDORYS JINAK



±0,000 = 396,650 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ FIRMÁ		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek
Profese: <b>ASŘ</b>	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křofrova 45, 616 00 Brno Tel: +420 732 284 881 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ	Vypracoval: ING. PETR TOMICKÝ	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ	
Akce: <b>NEMOCNICE PÍSEK, a.s. SOC. ZÁZEMÍ CHIR. ODDĚLENÍ - I. ETAPA</b>		Zakázkové číslo: DPS 01 - 2020	Paré: 02 - 2020
Objekt: REKONSTRUKCE ČÁSTI 2.NP BUDOVY M		SO 02	Formát: 14 A4
Obsah: <b>PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV</b>		Měřítko: <b>1:50</b>	Číslo výkresu: <b>D.1.02.1-103</b>