



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ Z DESEK MINERÁLNÍ VATY  $\ell$  140 mm
- ŠÁDROKARTONOVÁ PRÍČKA, JEDNODUCHÉ KONSTRUKCE S DVOUTYTOU OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH ŠÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF/DHF2),  $\ell$  100 mm A 150 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK  $\ell$  40 mm (PRO PRÍČKU  $\ell$  100 mm) A 75 mm (PRO PRÍČKU  $\ell$  150 mm) - AF1 (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU)  $>$  5 kPa s $\ell$ m $^2$  - 2x12,5 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST  $R_{w,50}$  40 (PRO PRÍČKU  $\ell$  100 mm),  $R_{w,50}$  45 (PRO PRÍČKU  $\ell$  150 mm)
- ŠÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ STĚNA  $\ell$  175 mm - JEDNODUCHÉ KČE S JEDNOSTRANNÝM DVOUTYTOU OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH ŠÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF/DHF2), SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK  $\ell$  40 mm - AF1 (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU)  $>$  5 kPa s $\ell$ m $^2$

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
G-1.17	VÝŠETŘOVNA	14,0	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHL.
G-1.18	SVLEKACÍ BOX	1,2	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHL.
G-1.19	SVLEKACÍ BOX	1,2	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHL.
G-1.27	ORDINACE	17,8	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHL.
G-1.28	PŘEDSÍŇ	2,8	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHL.
G-1.29	KOUPELNA	4,0	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHL.
G-1.30	KANCELÁŘ	12,4	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHL.
G-1.31	SKLAD	38,9	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHL.
G-1.11	NOUZOVÝ ROZHLAS	2,7	PVC	A4	PVC SKOL. ( $\ell$ =100 mm), MALBA	MALBA

POZNÁMKA

- PODOBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ. PŘÍLOHA "D.1.01-1.001 TECHNICKÁ ZPRÁVA"
- SKLADBY PODLAH VIZ. PŘÍLOHA "D.1.01-1.002 SKLADBY PODLAH"
- HLoubku navrhovaného sokl opláštění upravit (zmenšit) dle reálného průběhu stoupačnického potrubí UT
- VŠECHNY NOVÉ PRÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI
- VŠEKÉ PRÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY (VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- NENÁJ. POVRCH STĚN RESPEKTIVĚ STROPU UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVĚST OMPVATELNOU A OTERUJIZDORNOU MALBU PROPUSNOUTO PRO VODNÍ PÁRY (ODOLNOST MIN 5000 CYKLŮ)
- DNA ROZVÁDEČŮ VYBETONOVAT 100mm NAD PODLAHU, POKUD NĚM TECHNOLOGIÍ PŘEDPISÁNO JINAK
- VŠEKÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DELICMI KONSTRUKCEMI BUDOU BETONOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- VŠEKÉ PRÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY (VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- NA ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH PROVĚST TENKOVRSNÉ OMIČKY, CELOPOŠNĚ VYZTUŽENÉ MŘÍŽKOU ZE SKELNÉ TRNANY
- VŠECHNY OSTATNÍ OMIČKY NA ŽDVIHU BUDOU KLASICKÉ VÍCEVRSTVÉ VÁPENÉ, S JEDNODRŽNÝMI ŠTUKAMI
- OMIČKY PRÍČEK A ZDI PROVĚST I NAD PODHLEDY
- ŠÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNE V UCLENĚM SYSTÉMU VÝROBY, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ JSOU POPSÁNE V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
- ROHY ŠÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠKU ROHOVOU LÍSTOU V SYSTÉMU ŠÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM (NAPŘ. UMÝVÁRNY, SPRACHY, ATD.) POUŽÍT NA KONSTRUKCE PRÍČEK ŠÁDROKARTONOVÉ DESKY IMPREGNOVÁNE TYPU DFH2
- OZNÁČENÉ PROSTUPY BEZ ZAKOTOVÁNÍ PRO VEDENÍ VZT (NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM VZDUCHOTECHNIKY A NADŘÁZENÝMI KOORDINAČNÍMI VÝKRESY), U OTVORŮ V NOVÝCH PRÍČKÁCH VYNECHAT PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH PRÍČEK, ŽI OTVORY VE STÁVAJÍCÍM ŽDVIHU VYBOURAT
- PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ NUTNO ZAJISTIT OSTATNÍ ROZDVOJ A NASTALICE DLE NAŘÁZENÝCH KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDAJÍ VÝŠKOVÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝ VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTAŘEM ZAMĚNIT

±0,000 = 396,07 m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY G)

Generální projektant: Tomický & Maršálek www.a-tomic.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Číslo autorizace 1080721 obor autorizace IP00	Investor: Nemocnice Písek, a.s. Karlův Cestka 589 397 01 Písek
Název stavby: <b>NEMOCNICE PÍSEK, a.s.</b> <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH</b> <b>JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G</b>	Zakázkové číslo: DPS 13-2023	Paré: 04-2024
Zpracovatel: A-TOMIC, Masná burza / Masná 34, 602 00 Brno Gem: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@a-tomic.cz	Oddíl: <b>ASŘ</b>	Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ	Vypracoval: ING. JIŘÍ MÜLLNER	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ
Objekt: SO 01 - BUDOVA G	Označení přílohy: <b>D.1.01.1-102</b>	Formát: 12x44 Měřítko: 1:50
Název přílohy: PŮDORYS 1.NP		