



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
G-4.01	PODKROVÍ	396,8	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
G-4.02	STROJOVNA VZT	21,5	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	C1	MALBA	MALBA
G-4.03	PROSTOR CHLAZÍCÍ	10,4	STŘEŠNÍ FOLIE	S1	CEMENTOTŘSKOVÉ DESKY	-
G-S1	SCHODIŠTĚ	32,8	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
G-S2	SCHODIŠTĚ	26,5	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STĚNA S OBOLISTŘANÝM ZÁKLPEM Z CEMENTOTŘSKOVÝCH DESEK A KONKOU KČ Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ, CEMENTOTŘSKOVÁ DESKA 11,12 mm + VÝPLŮZ MINERÁLNÍCH DESEK 1,80 mm, OPATŘENÁ SILIKÁTOVOU VĚNOVÁNÍ OMÍTKOU
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮHLA JEJEDNOLICHÉ KONSTRUKCE S DVOUITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTOPODÁNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYP D10H2, 1,100 mm, SÁDLABA 2x12,5 mm + VÝPLA Z MINERÁLNÍCH DESEK 1,80 mm (PRO PRŮHLA D.1.01.1-502) A/1 (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) + 5 kPa a/1 + 2x12,5 mm, VÁŽENA LABORÁTORNĚ NEPROUDOVČNOST R_{0,05} 60 (PRO PRŮHLA D.1.01.1-502) KOSMA KONSTRUKCE Z PREFABRIKOVANÝCH CELOVOÝCH DÍLCŮ STĚNOVÝCH A STŘEŠNÍCH, TYP OC2L1 G30B500, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁRČOVĚ POZDOKOVANÁ

LEGENDA

- OZNAČENÍ ZÁMEČNÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-501
- OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-502; VÝPIS ŽÁRUBNÍ DVEŘÍ VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-501
- OZNAČENÍ PLASTOVÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-503
- OZNAČENÍ STÍNÍCH PRVKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-504

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ viz PŘÍLOHA D.1.01.1-501 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- SÁDKOVÝ PODLAH viz PŘÍLOHA D.1.01.1-502 SÁDKOVÝ PRŮHLA
- VEŠKERÉ DETAILY (DILATACE, PŘECHODY, ATKY APOD.) BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝM DOPLNĚNÍM VYBRANÉHO VÝROBCE ISOLÁČNÍHO SYSTÉMU
- HLOUBKU NAVRHOVANÉHO SOK OPLÁŠTĚNÍ UPRAVIT (ZMĚNIT) DLE REALNÉHO ROZMĚRU KROVU
- VŠECHNY NOVÉ PRŮHLA BUDOU ZALOŽENY NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCI
- VEŠKERÉ PRŮHLA A KONKONÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STŘEŠNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY (VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLČNÍ KONSTRUKCEMI BUDOU OBEZPEČOVÁNY A POŽÁRNĚ UTEŠENY S POŽÁDOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ POŽÁRNĚ DĚLČNÍ KONSTRUKCE NEJMĚJÍ BYT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DOORŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- OMÍTKU PRŮKŮ A ŽDÍ PROVĚST I NAD PODLAHOU
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNY V ISOLÁČNÍM SYSTÉMU VÝROBCE, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ
- JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ JSOU POPISÁNY V LEGENDĚ MATERIÁLU
- ROHY SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠKU ROHOVOU LÍSTOU V SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- OZNAČENÉ PROSTUPY BEZ ZAKOTVŮÁNÍ PRO VEDENÍ VZT (NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM VZDUCHOTECHNIKY A NADŘÁZENÝM KOORDINAČNÍM VÝKRESY) - V OTVORY V NOVÝCH PRŮKACH VYNECHAT PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH PRŮKŮ Z OTVORY V STÁVAJÍCÍM ZDÍMU VYBOURAT PŘI MONTÁŽI PROTISÍTLIVÝ NÁSTĚNÍK (GUSTAV HODOVÝCH A INSTALACE DLE NADŘÁZENÝCH KOORDINAČNÍH VÝKRESU)
- CELOVOLO KONSTRUKCE STROJOVNY VZT BUDE OPATŘENA PROTIPŮŽÁRNÍM NÁSTŘEM OMÍTKOVNOU DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU A S POŽADAVKEM NA SPLNĚNÍ POŽÁDOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝKRESŮ A ZÁKONŮ PLATNÝCH K DNE VÝVOJI STAVĚNÍHO POVOLENÍ
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÝ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDAVÁJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH 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: Tomyš & Mareš www.a-tomic.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMČEK dispo. autorizace 1004721 obor autorizace IP03		Investor: NEMOCNICE PÍSEK Nemocnice Písek, a.s. Kara Čapka 599 397 01 Písek	
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G		Základová číslo: DPS 13-2023 Datum: 04-2024 Stupeň: PROJEKČNÍ STAVBY		Autizace:	
Zpracovatel: A-TOMIC, Masná bazaar / Masná 34, 602 00 Brno Obr. +02 732 264 981 E-mail: petr.tomczyk@a-tomic.cz		Ověřil: ASŘ		Autizace:	
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMČEK		Výpracovní: ING. JIŘÍ MÖLLNER		Kontrola: ING. PETR TOMČEK	
Objekt: SO 01 - BUDOVA G		Název přílohy: PŮDORYS PODKROVÍ		Označení přílohy: D.1.01.1-105	
				Formát: 12x44 Měřítko: 1:50	