



Tabulka místností 5.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
5.01	CHODBA	127,38
5.02	SCHODIŠTĚ č. I	26,42
5.03	POKOJ č. I	19,62
5.04	PŘEDSÍŇ č. I	7,77
5.05	SOC. ZAŘÍZENÍ č. I	5,41
5.06	POKOJ č. II	24,00
5.07	POKOJ č. III	24,00
5.08	PŘEDSÍŇ č. II	7,77
5.09	SOC. ZAŘÍZENÍ č. II	5,34
5.10	POKOJ č. IV	20,55
5.11	SCHODIŠTĚ č. II	9,57
5.12	SPOLEČENSKÁ MISTNO...	56,60
5.13	POKOJ č. V	19,77
5.14	PŘEDSÍŇ č. III	8,37
5.15	SOC. ZAŘÍZENÍ č. III	6,81
5.16	POKOJ č. VI	20,22
5.17	PŘEDSÍŇ č. IV	3,22
5.18	SOC. ZAŘÍZENÍ č. IV	4,95
5.19	POKOJ č. VII	15,33
5.20	POKOJ č. VIII	20,22
5.21	PŘEDSÍŇ č. V	8,37
5.22	SOC. ZAŘÍZENÍ č. VI	6,81
5.23	POKOJ č. IX	19,77
5.24	SPOLEČENSKÁ MISTNO...	55,87
5.25	POKOJ č. X	20,26
5.26	PŘEDSÍŇ č. VII	7,96
5.27	SOC. ZAŘÍZENÍ č. VII	5,41
5.28	POKOJ č. XI	20,09
5.29	POKOJ č. XII	20,09
5.30	PŘEDSÍŇ č. VIII	7,96
5.31	SOC. ZAŘÍZENÍ č. VIII	5,41
5.32	POKOJ č. XIII	19,62
5.33	SCHODIŠTĚ č. III	26,42
5.34	PŘEDSÍŇ - ÚKLID	6,80
5.35	SOC. ZAŘÍZENÍ - ÚKLID	2,86
5.36	ŠATNA - ÚKLID	7,76
5.37	POKOJ č. XIV	19,77
5.38	PŘEDSÍŇ č. IX	8,37
5.39	SOC. ZAŘÍZENÍ č. IX	6,81
5.40	POKOJ č. XV	20,00
5.41	POKOJ č. XVI	20,00
5.42	POKOJ č. XVII	19,77
5.43	PŘEDSÍŇ č. X	8,37
5.44	SKLAD PRÁDLA	18,98
5.45	SOC. ZAŘÍZENÍ č. X	6,81
		803,66 m2

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

SOC. č. VIII - XI

- Blíží specifikace dispozičního a konstrukčního řešení dotčených částí objektu v rámci rekonstrukce instalačních rozvodů viz. výkresová část

Po kompletním provedení všech instalačních rozvodů musí být z důvodů splnění požadavků PBR dodatečně doplněny samozavírači s horní montáží pro jednokřídlé dveře. Požární odolnost dveřních výplní otvorů je PBR stanovena EI 30 DP3-C. Blíží specifikace viz. samostatná projektová dokumentace PBR.

LEGENDA:

Str4

- Po kompletním dokončení instalačních rozvodů bude nově proveden podhled kazetový z desek lehce strukturovaných, pískovaných s bílým povrchem a hranou A rozměru 600 x 600 mm do viditelného rámu. Podhled bude výškově usazen 2500 mm nad úroveň čisté podlahové plochy chodby daného podlaží (2.NP - 5.NP).

- Stávající dveřní výplně zasahující do požárního úseku unikové cesty chodby v případě požáru musí být z důvodů splnění požadavků PBR dodatečně doplněny samozavírači s horní montáží pro jednokřídlé dveře. Požární odolnost dveřních výplní otvorů je PBR stanovena EI 30 DP3-C. Blíží specifikace viz. samostatná projektová dokumentace PBR.

- Stávající dveřní výplně zasahující do požárního úseku unikové cesty chodby v případě požáru musí být z důvodů splnění požadavků PBR dodatečně doplněny samozavírači s horní montáží pro jednokřídlé dveře. Stávající dveřní výplně budou nahrazeny novými s požární odolností EI 30 DP3-C. Blíží specifikace viz. samostatná projektová dokumentace PBR.

POZNÁMKA:

- V projektu jsou některé informace uvedené pouze ve výkresové části, technických zprávách a specifikacích. Projekt je nutno používat jako celek.
- Povrch materiálů, povrchové úpravy, barevnost, použité výrobky a předměty, je nutno konzultovat s investorem a projektantem, ten po dohodě s investorem určí přesnou specifikaci daného předmětu či konstrukce.
- Všechny kovové části a prvky (podléhající korozi) vykládané do nepřístupných (nepohledových vnitřních konstrukcí, pokud není v projektu stanoveno jinak) musí být natřeny základovou (suřkovou) barvou (mimo armatury určené do betonu).
- Všechny truhlářské, atypické, drahé či opakující se výrobky musí být zhotoveny podle skutečných přesných rozměrů, které si dodavatelská firma sama zaměří na stavbě. Jedná se o prvky či výrobky, jež jsou obtíženy konstrukcemi, které je obtížné nebo drahé přizpůsobit nepřesnostem dodávaného výrobku (změna okna, dveře, parapety, prahy, vestavěné skříně, kuchyňské linky, schodiště atd.).
- Náklady za odlišností projektové dokumentace od skutečného stavu vytvořeného stavbou v případě nevyhovujících podmínek pro použití daného výrobku, což se zjistí až v průběhu montáže výrobku, nemůže nést projektant.
- Výkresy neodměřovat, skutečné rozměry je vždy nutno ověřit na stavbě.
- Na stavbě musí být dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výrobci jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.
- Veškeré prostupy, drážky, niky, chráničky atd. nutno koordinovat s projekty jednotlivých profesí.
- V případě dalších prostupů nutno kontaktovat generálního projektanta.
- Ostatní neopísané prostory v této projektové dokumentaci budou zachovány beze změn.



Stanislav Vlach, DIS.
Porita 118, 397 01 - Písek
IČO: 73542016
Tel.: (+420) 724 846 041
e-mail: stanislav.vlach@seznam.cz

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZOOP: PROJEKTANT		
Ing. Michal Albrecht	Stanislav Vlach, DIS.	Miloš Rozhoň		
INVESTOR	Výšší odborná škola lesnická a Střední lesnická škola Bedřicha Schwarzenberga, Lesnická 55, Václavské Předměstí, 39701 Písek			
Mě. Úř. Písek		Stav. Úř. Písek		
Rekonstrukce sociálního zařízení a stávajících instalací v DM areálu VOŠL a SLŠ B. Schwarzenberga, Písek			FORMÁT	A2 / 4x A4
D.1.1 - STAVEBNÍ ČÁST			DATUM	11/2019
Púdorys 5.NP - III. etapa			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	SV19_11/10
			MÉRITKO	Č. VÝKRESU
				D.1.1.9