



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

SOC. č. I - IV

STO. č. I - V

- Blíží specifikace dispozicionálního a konstrukčního řešení dotčených částí objektu v rámci rekonstrukce instalačních rozvodů viz. výkresové části
- Blíží specifikace dispozicionálního a konstrukčního řešení dotčených částí objektu v rámci rekonstrukce instalačních rozvodů viz. výkresové části
- Po kompletním provedení všech instalačních rozvodů bude provedena oprava všech omítek v rozsahu 10 % z celkové plochy všech omítek. Po této úpravě bude provedeno nové přestukování všech ploch s provedením výmalby.

POZNÁMKA:

- V projektu jsou některé informace uvedené pouze ve výkresové části, technických zprávách a specifikacích. Projekt je nutno použít 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 (podlehlající korzi) vkládané do nepřítustných (nepohledových) vnitřních konstrukcí, pokud není v projektu stanoveno jinak) musí být natřeny základovou (sulfidovou) 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, jenž jsou obklopeny konstrukcemi, které je obtížné nebo drahé přizpůsobit nepřesnostem dodávaného výrobku (zejména okna, dveře, parapety, prahy, vestavěné skříně, kuchyňské linky, schodiště atd.)
- Náklady za odlišnosti projektové dokumentace od skutečného stavu vytvořeného stavbu v případě nevyhovujících podmínek pro použití daného výrobku, což se zjistí až v průběhu montáže výrobku, nemůže nést projektant.
- Výkresy neodmítávat, skutečné rozměry je vždy nutno ověřit na stavbě.
- Na stavbě musí být dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.
- Veškeré prostupy, drážky, niky, chráničky atd. nutno koordinovat s projekty jednotlivých profesí.
- V případě dalších postupů nutno kontaktovat generálního projektanta.
- Ostatní nepopsané prostory v této projektové dokumentaci budou zachovány beze změn.

LEGENDA:

Str1

Str2

Str3

- Stávající snížený podhled složený ze systému SDK (ve snížené části okolo stěn chodby š. 400 mm) a kazetového podhledu (ve vyšší části podhledu středem chodby) budou kompletně odstraněny pro provedení nových instalačních rozvodů. Po kompletním dokončení těchto rozvodů bude nově proveden podhled kazetový z desek lehké strukturovaných, pískovaných s bílým povrchem a hranou A rozměru 600 x 600 mm do viditelného rámu. Podhled bude výškově usazen 2600 mm nad úroveň čisté podlahové plochy chodby v 1.NP
- Stávající snížený podhled ze systému kazetového podhledu bude kompletně odstraněny pro provedení nových instalačních rozvodů. Po kompletním dokončení těchto rozvodů bude nově proveden podhled kazetový z desek lehké strukturovaných, pískovaných s bílým povrchem a hranou A rozměru 600 x 600 mm do viditelného rámu. Podhled bude výškově usazen 2600 mm nad úroveň čisté podlahové plochy chodby v 1.NP
- Provedení nového SDK podhledu z desek tl. 12,5 mm. Opláštění z desek SDK je upevněno pomocí vhodných šroubů na kovovou spodní konstrukci, kterou tvoří nosné a montážní profily CD 60/27 (dvójty rástr). Profily jsou upevněné pod nosným stropem pomocí zavěšovacích prvků. V podhledu budou skryty veškeré nové instalační rozvody ZTI, ÚT, EPS a elektroinstalaci.

DO1

DO2

- Provedení nového SDK obkladu instalačních rozvodů z desek tl. 12,5 mm. Opláštění z desek SDK je upevněno pomocí vhodných šroubů na kovovou spodní konstrukci, kterou tvoří nosné a montážní profily CD 60/27 (jednoduchý rástr). Profily jsou upevněné pod nosným stropem pomocí zavěšovacích prvků. V obkladu budou skryty veškeré nové instalační rozvody ZTI a ÚT. Rozvinutá plocha obkladu nebude větší než 800 mm.
- Stávající dveřní výplně pod schodišťového prostoru budou demontovány z důvodu splnění požadavků PBR. Budou přezděny stávající příčka dveří tak, aby povrch nové příčky licoval s povrchem pilíře mezi dvěma směry do prostoru schodiště (viz. specifikace ve výkresové části). Směr otevření dveřních výplní bude proveden po směru úniku v případě požáru. Požární odolnost dveří je EI 30 DF3-C doplněný samozavírací s horní montáží pro jednokřídlé dveře. Blíží specifikace viz. samostatná projektová dokumentace PBR.
- Stávající dveřní výplně zasahující do požárního úseku únikové cesty chodby v případě požáru musí být z důvodu splnění požadavků PBR dále doplněny samozavírací s horní montáží pro jednokřídlé dveře. Požární odolnost dveřních výplní otvorů je PBR stanovena EI 30 DF3-C. Blíží specifikace viz. samostatná projektová dokumentace PBR.

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
1.01	VSTUP	7,40
1.02	ZÁDVEŘÍ	17,05
1.03	VRÁTNICE	24,49
1.04	TREZOR	7,13
1.05	ŠATNA č. I	6,67
1.06	SKLAD č. I	23,36
1.07	TÉLOCVIČNA č. I	62,05
1.08	KANCELÁŘ č. I	22,27
1.09	PŘÍPRAVA TUV č. I	12,83
1.10	KANCELÁŘ č. II	22,44
1.11	CHODBA	134,28
1.12	SKLAD č. I	23,26
1.13	PŘEDSÍŇ č. I	4,12
1.14	SOC. ZAŘÍZENÍ č. I	8,00
1.15	KANCELÁŘ č. III	22,54
1.16	SCHODIŠTĚ č. I	27,15
1.17	SKLAD č. II	6,17
1.18	STROJOVNA VÝTAHU č. I	6,25
1.19	SKLAD č. III	6,92
1.20	ARCHIV KNIHOVNY	61,94
1.21	KNIHOVNA	61,73
1.22	SKLAD č. IV	6,17
1.23	STROJOVNA VÝTAHU č. II	6,25
1.24	SKLAD č. V	6,92
1.25	SCHODIŠTĚ č. II	27,15
1.26	ŠATNA č. I	22,54
1.27	ŠATNA č. II	12,99
1.28	ŠATNA č. III	23,30
1.29	TÉLOCVIČNA č. II	23,91
1.30	SOC. ZAŘÍZENÍ č. II	11,28
1.31	ŠATNA č. VI	23,36
1.32	PŘEDSÍŇ č. I	14,51
1.33	KANCELÁŘ č. IV	27,76
1.34	PŘÍRUČNÍ SKLAD	4,42
1.35	PŘÍPRAVA TUV č. II	9,86
1.36	KOTELNA	23,36
1.37	KANTÝNA	13,41
1.38	JIDELNA	22,97
		848,21 m ²



Ing. Michal Albrecht	Stanislav Vlach, DIS. Putim 118, 397 01 - Písek IČO: 73542016 Tel.: (+420) 724 846 041 e-mail: stanislav.vlach@seznam.cz	ZOOP: PROJEKTANT	
INVESTOR	Vyšší 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		FÓRMÁT A2 / 4x A4
	D.1.1 - STAVEBNÍ ČÁST		DATUM 11/2019
	Půdorys 1.NP - I. etapa		STUPĚN DPS
			Č. ZAKÁZKY SV19_11/10
			MÉRÍTKO Č. VÝKRESU
			1:75 D.1.1.1