

STO. č. I 1:50

TO. č. II 1

NAVRHOVANÝ STAV - č.m.: 1.27

D. č. III

č. III      STO. č. III

NAVRHOVANÝ STAV - č.m.: 1.09

#### O. č. IV

D. č. IV      STO. č. IV

**NAVRHOVANÝ STAV - č.m.: 1.37**

STO. č. V

STO. č. V      STO. č. V

**BOURACÍ PRÁCE:**





- 4) Vybourání stávajícího zdiva tl. 100 mm z plných cihel na MVC v úrovni instalační stoupačky na celou výšku podlaží a v celé šířce instalační šachty pro provedení nových instalací.
- Veškerý vybouraný materiál bude likvidován na příslušných skládkách**

**STAVEBNÍ PRÁCE:**

- 1) Budova provedeny nové instalace ZTI včetně VZT (součástí projektové dokumentace ZTI a VZT).
- 2) Po dokončení všech nově instalovaných rozvodů v instalaci šachtě bude provedena její oporná základní plocha obojstrannými bloky tl. 100 mm v rozsahu dle výkresové části na celou výšku podlaží.
- 3) Do instalací šachtě budou nově osazeny revizní dvířka s pažnicí odměřené EI 30 DP1 S / EW 90 DP1 S pozice c a x (rozřez: 300 x 300 mm) a pozice d a z (rozřez: 150 x 200 mm) v úrovni dle výkresové části této projektové dokumentace. Pozice c, A a B.
- 4) Po dokončení úpravy všech povrchů bude před provedením instalace zařizovacích předmětů, svítidel, vypínačů a zásuvek provedena kompletní výměna bílou disperzní barvou s vysokou bílostí 95% (MgO) a odtěruvostností za sucha.

VÝPIS PRVKŮ PRO STO Č. I - V				
pozice	obrázek	popis prvku	MJ	výměra
A		Revizní dvířka (š x v) 300 x 300 mm EI 30 DP1 S / EW 90 DP1 S	kus	5
B		Revizní dvířka (š x v) 150 x 200 mm EI 30 DP1 S / EW 90 DP1 S	kus	10

**LEGENDA - Stavební část:**

-  - Demontáž stávajících zařizovacích předmětů - Bližší specifikace viz. PD ZTI.
-  - Bourání stávajících zděných konstrukcí z plyných cihel na MVC, tl. 100 mm
-  - Nové vyzdvíky s plynokovátočnými bloky na lepicí tmel, tl. 100 mm  
Potazání sklovláknitou tkaninou. Nad úrovní keramických obkladů  
proveden tenkovrstvý štuk tl. 3 mm.
-  - Rozsah plochy bourané a opětovně zazdívané instalační šachty.

**POZNÁMKA:**

- V projektu jsou některé informace uvedené pouze ve výkresové části, technických zprávkách a specifikacích. Projekt je nutno používat jako celek.  
- V proech malotří, povrchové úpravy, barevnost, použité výrobky a předměty, je nutno konzultovat s investorem a projektantem, ten po dohodě s investorem může navrhnout jiné typy specifikací daného předmětu či konstrukce.
- 3.2.2.2. Materiál**
- Všechny materiály (včetně dřeva) musí být vysoce kvalitní a odpovídat požadavkům na předstipujících vnitřních konstrukcí, pokud není v projektu stanoveno jinak. Materiály musí být natřeny základovou (suškovou) barvou (minimálně armatury určené do betonu).
- Všechny truhlářské, atypické, drahé či opakující se výrobky musí být zhotoveny podle skutečných přesných rozměrů, které si dodavatelská firma musí ověřit u svého výrobců. Všechny výrobky musí být vyrobeny podle stavebního zákona, který stanovuje, že všechny drátě příslušenství neprotestnou dodaného výrobku (zejména okna, dveře, parapety, hrady, vestavné skříně, kuchyňské línky, schodiště atd.).
- Někdy 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 nastat projektant.
- Při výběru materiálu, skutečné rozměry je vždy nutné 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.
- Všechny prostředky, drážky, nity, chráněný drát, nutno koordinovat s projektem jednotlivých prostranství.
- V případě dalších postupů nutno kontaktovat generálního projektanta.
- Ostatné nepopisované prvky v této projektové dokumentaci budou zachovány bez změn.



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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	ZODP. 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		
<b>Rekonstrukce sociálního zařízení a stávajících instalací v DM areálu VOŠL a SLŠ B. Schwarzenberga, Písek</b>				FORMÁT A2 / 4x A4
D.1.1 - STAVEBNÍ ČÁST				DATUM 11/2019
Detail úpravy pozice STO. č. I - V, 1.NP – I. etapa				STUPEŇ DPS
				Č. ZAKÁZKY SV19_11/10
				MĚŘITKO Č. VÝKRESU <b>D.1.1.2</b>