



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající svislé konstrukce
- Nově dozděné části stávajícího zdiva
- Příčkovka pórobetonová tl. 100 mm
- SDK předstěna viz. Technická zpráva

FÁZE VÝSTAVBY:

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Navrhované konstrukce

POZNÁMKY:

- JEDNÁ SE 200 LET STARÝ OBJEKT A PRO ÚČEL PROJEKTU NEBYL UDĚLÁN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM
- VĚTŠINA KONSTRUKCÍ BYLA PRO ÚČEL PROJEKTOVÁNÍ POUZE PŘEDPOKLÁDÁNA/ODHADNUTA
- HLOUBKA A TVAR ZÁKLADŮ JSOU TEDY POUZE ODHADNUTY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY JE POUZE ODHADNUTA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU (KLENBY) JE POUZE ODHADNUTA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU JE POUZE ODHADNUTA PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH ÚPRAV KROVU BUDE PROVEDEN MYKOLOGICKÝ PRŮZKUM PRO ZJIŠTĚNÍ STAVU KONSTRUKCE KROVU
- PŘI DEMOLICI A SNÍŽENÍ PODLAHY JE NUTNÉ POSOUDIT POMĚRY PODLOŽÍ A POSOUDIL ZDA JE MOŽNÉ POKRAČOVAT A PROVÉST NAVRHOVANÝ STAV, POKUD NE, NÁVRH JE NUTNÉ POZMĚNIT
- PŘI PŘÍPRAVĚ OTVORU V MÍSTNOSTI 1.07 (STÁVAJÍCÍ STAV) PRO SVĚTLOVOD, JEN NUTNÉ SAMOTNOU KLENBU DŮKLADNĚ PODSTOJKOVAT, ABY NEDOŠLO K JEJÍMU ZŘÍČENÍ, DÁLE JE NUTNÉ POSOUDIT JEJÍ STAV A ZDA-LI UMOŽŇUJE VYTVOŘENÍ OTVORU, POKUD NE, JE NUTNÉ NÁVRH POZMĚNIT
- PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH JE NUTNÉ POSOUDIT, ZDA JE MOŽNÉ POKRAČOVAT A PROVÉST NAVRHOVANÝ STAV, POKUD NE, NÁVRH JE NUTNÉ POZMĚNIT
- PŘI REALIZACI STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNÉ ZAJISTIT AUTORSKÝ DOZOR, KTERÝ BUDE ŘEŠIT PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO ÚPRAVY PROJEKTU
- VÝROBKÝ UVEDENÉ V TEXTU JSOU POUZE REFERENČNÍMI VÝROBKÝ A LZE POUŽÍT JINÉ, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODBOBNÉ VÝROBKÝ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP				
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNY
1.01	Učebna - dílna	72.91	Epoxidový nátěr	Nová štuková omítka
1.02	Učebna - dílna	105.07	Epoxidový nátěr	Nová štuková omítka
1.03	Chodba	8.92	Nová keramická dlažba	Nová štuková omítka
1.04	Vstupní hala	5.15	Nová keramická dlažba	Nová štuková omítka
1.05	WC	12.81	Nová keramická dlažba	Nová štuková omítka
1.06	Úklidová místnost v výlevkou	9.35	Nová keramická dlažba	Nová štuková omítka
1.07	Kabinet	14.43	Nová keramická dlažba	Nová štuková omítka
Celkem		228.91		

LEGENDA PRVKŮ:

- Dveře jednokřídlé z odlehčené DTD, pravé, povrch laminátový bílý, plně 600x1970 mm
- Dveře jednokřídlé z odlehčené DTD, levé, povrch laminátový bílý, plně 700x1970 mm
- Dveře jednokřídlé z odlehčené DTD, levé, povrch laminátový bílý, plně 800x1970 mm
- Dveře jednokřídlé z odlehčené DTD, pravé, povrch laminátový bílý, plně 800x1970 mm
- Dveře interiérové dvoukřídlé dřevěné bílé, plně 1900x1950 mm
- Dveře interiérové dvoukřídlé s požární odolností EW 30/DP3 - C2, plně 1900x1950 mm
- Plastové vchodové dveře prosklené jednokřídlé s izolačním trojsklem, rozměr otvoru 900x2020 mm
- Plastové vchodové dveře prosklené dvoukřídlé s bočním a horním přísvětlíkem s izolačním trojsklem, rozměr otvoru 2650x3000 mm
- Plastové vchodové dveře prosklené dvoukřídlé s izolačním trojsklem, rozměr otvoru 2400x2630 mm
- Plastové okno s izolačním trojsklem 1500x1925 mm
- Plastové okno s izolačním trojsklem 1090x2060 mm
- Plastové okno s izolačním trojsklem 1000x2035 mm
- Plastové okno s izolačním trojsklem 800x900 mm
- Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl. 19.6 mm
- Nosný předklad - 4x ocel profilová IPE 220 jakost 11 375
- Překlad nenosný pórobetonový š. 100 mm v. do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl. do 1250 mm
- Čtvercový svařenec z U-profilů 160 sloužící jako rozpěra pro otvor v klenbě
- Oplechování předokenního parapetu celoplošně lepené z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, rozvinutá šířka 280 mm
- Oplechování předokenního parapetu celoplošně lepené z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, rozvinutá šířka 320 mm

Majitel:	Stavba:	Kontroloval:
Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	Tlustice č. p. 28 k. ú. Tlustice [767603]	Pavel Kohout Křešín 69 IČO:61655082
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje:	p. č. st. 1/6	
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Hořovice, Palackého náměstí 100, Palackého náměstí 100/17, 26801 Hořovice		
Akte:	Změna účelu + stavební úpravy části objektu s č. p. 28, Tlustice	
Výkres:	Půdorys 1.NP - nový stav	
Vypracoval:		Ing. Michal Kohout
Stupeň:		DPS
Měřítko:		1:50
Formát:		841x420 mm
Datum:		08/2024
Výkres číslo:		D.1.1.5