



LEGENDA SKLADEB:

- P1

- Epoxidový nátěr

- Nová betonová mazanina s kari sítí 6x150x150 mm

- Geotextílie

- Hydroizolace

- Geotextílie

- Betonová mazanina pro navaření hydroizolace

- Štěkodrt'

- Rostlá zemina

100 mm

50 mm

50 mm
- P2

- Tepelná izolace ve dvou vrstvách (140+160 mm)

- Stávající zděná klenba

- Nová štuková omítka

300 mm

300-475 mm
- S2

- Nová betonová střešní krytina

- Nové latě

- Nové kontralatě

- Nová paropropustná fólie

- Stávající krovová konstrukce

40 mm

40 mm

LEGENDA PRVKŮ:

- D9

Plastové vchodové dveře prosklené dvoukřídlé s izolačním trojsklem, rozměr otvoru 2400x2630 mm
- O4

Plastové okno s izolačním trojsklem 1000x2035 mm
- KL06

Oplechování předokenního parapetu celoplošně lepené z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, rozvinutá šířka 280 mm
- KL01

Oplechování rovné okapové hrany z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou

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 PROVĚST 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 ZŘÍCENÍ, 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 PROVĚST 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
- VÝROBKY UVEDENÉ V TEXTU JSOU POUZE REFERENČNÍMI VÝROBKY A LZE POUŽÍT JINÉ, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÉ VÝROBKY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Kamenné základy
- Rostlá zemina
- Prostý beton
- Železobeton
- Štěkodrt'
- Nasypaná/nová zemina
- Stávající nosné konstrukce
- Tepelná izolace tl. 140/160 mm
- Hydroizolace

FÁZE VÝSTAVBY:

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Navrhované konstrukce

Majitel:	Stavba:	Kontroloval: Pavel Kohout Křešín 69 IČO:61655082
Středočeský kraj, Zborovská 81/11,	Tlustice č. p. 28	
Smíchov, 15000 Praha 5	k. ú. Tlustice [767603]	
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		
Akce:		Vypracoval: Ing. Michal Kohout
Změna účelu + stavební úpravy části objektu s č. p. 28, Tlustice		Stupeň: DPS
		Měřítko: 1:50
Výkres:		Formát: 594x297 mm
		Datum: 08/2024
Řez A-A' - nový stav		Výkres číslo: D.1.1.6