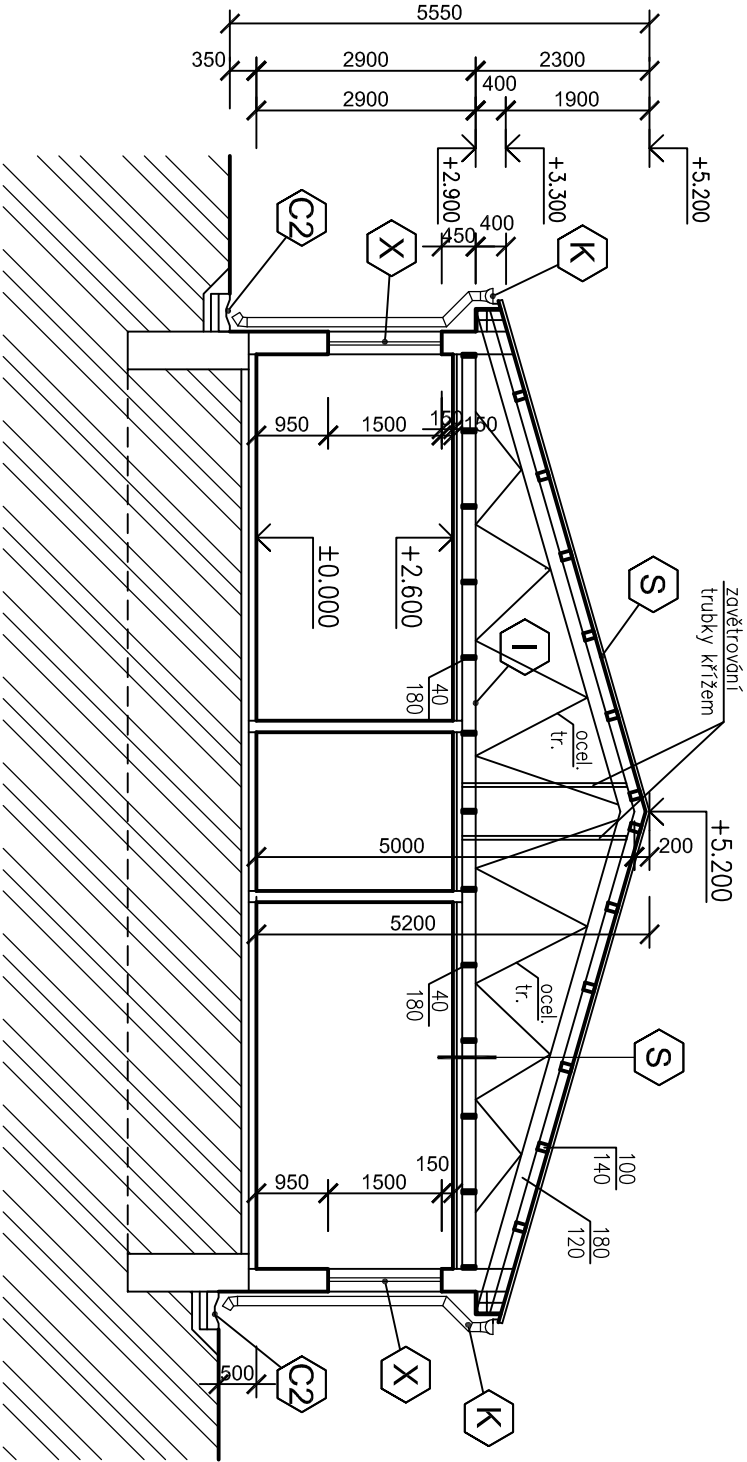


ŘEZ A-A - STÁV. STAV

Vazníky á 3600 mm



Legenda bouraných konstrukcí :

Okna dřevěná - demontáž

Vstupní dřevěné dveře a ocelová vrata - demontáž

Klempířské prvky (parapety, žlaby, svody) - demontáž veškerých prvků

Bleskosvod (demontáž a po úpravě zpětná montáž po provedení zateplovacího systému)

Omitky - poškozené části budou odstraněny a opraveny - předpoklad je do 30% povrchu.

Střešní krytina - vlnitá vláknocementová střešní krytina , barva šedá přírodní - k kompletní demontáž

Ocelové mříže oken a dveří - demontáž

Demontáž betonového odvodňovacího žlabu a po provedení zateplovacího systému zpětná montáž

Větrací mřížky (demontáž, prodloužení o tl. zateplovacího systému, nová mřížka)

Drobné prvky na fasádě (tabulky, nástěnka, osvětlení, stříška nad vstupem,) demontáž a zpětná montáž po provedení zateplovacího systému

Odstranění tepelné izolace - minerální rohož tl. 40mm v půdním prostoru

S

Skladba střechy - stávající stav :

- vlnitá vláknocementová střešní krytina, barva šedá, přírodní (v celém rozsahu demontovat)
- dřevěná konstrukce krovu - krokve „po vlašsku“ - hranoly 100/140 cca á 1100 mm (ponechat)
- horní pás vazníku - lepený dřevěný I profilů 120/180, á 3,60 m (ponechat)
- odvětraný půdní prostor
- tepelná izolace - rohož z minerální vlny tl. 40 mm - demontovat (odstranit)
- stropnice 40/180 cca á 1000 mm (ponechat)
- spodní pás vazníku - lepený dřevěný I profilů 120/180 á 3,60 m (ponechat)
- heraklitové desky s omítkou - tl. cca 50 mm (ponechat)
- vzduchová mezera - cca 70 mm
- minerální vlna tl. 50 mm (stávající - ponechat)
- sádkartonový podhled - ocelová nosná konstrukce podhledu + SDK deska tl. 12,5 mm (ponechat)

C2

Skladba okapového chodníku :

- betonová žlabovka (stávající, barva přírodní šedá, vyspárováno křemičitým pískem
- štěrkový násyp hutněný - štěrkové kamenivo frakce 8-16 mm, tl. 200 mm
- vyspádovaná a zhutněná zemní pláň - hutněný násyp (hutnitelná zemina)

POZNÁMKA:

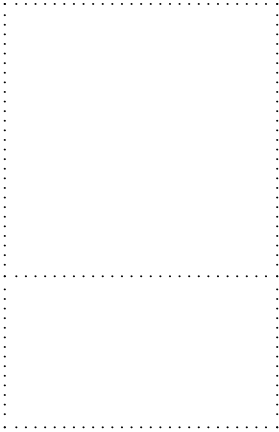
Uvedené rozměry byly získány z částečně původní dokumentace a ze zaměření objektu v průběhu projektových prací a jsou pouze orientační. Před realizací stavebních úprav je nutné provést přesné zaměření všech konstrukcí, především okenních a dveřních otvorů atd..

Sklady stávajících obvodových a střešních konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace a na základě zkušeností projektanta s obdobnými stavbami. Veškeré sklady konstrukcí jsou podrobně popsány v technické zprávě.

V případě potřeby znalosti přesné sklady konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě.

Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Před samotnou aplikací jakýchkoliv dalších vrstev, omítek a zateplovacích systémů je nutno odstranit případnou vlhkost z fasády objektu (především v soklové části) - nutno ověřit dle aktuálního stavu v době provádění.



| | | |
|--|-------------------|---------------------|
| Vypracoval : | Zodp.projektant : | Hlavní projektant : |
| M.HORÁK | ING.TEPLÝ | ING.TEPLÝ |
| Země: ČR | | |
| Obec : HORNÍ POČERNICE | | |
| Investor: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JIVANSKÁ 647/10 | | |
| Akce : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE RATIBOŘICKÁ 1899/30, HORNÍ POČERNICE | | |
| Objekt : SO 01 Snížení energetické náročnosti DDM | | |
| Obsah : Architektonicko-stavební řešení (ASŘ) ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV | | |
| Stupeň : | DPS | |
| Datum : | 04/2015 | |
| Zak.číslo : | 4935/15 | |
| Měřítko : | Průloha : | |
| 1:100 | D.1.1.4 | |

BKN spol. s r.o.
Vladislavova 29/1
566 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424472, 465424170
Fax: 465424171
bkn@bkn.cz www.bkn.cz