



POHLED OD SEVERU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající stav
- Fasáda, štukové výzdoby
- Kamenný obklad soklu
- Falcovaná měděná krytina tl. 0,7 mm
- Pálená střešní krytina rezná
- Terén
- Nový stav**
- Celková oprava fasády a štukových výzdob
- Barvené dle použitých vzorníků:
- Kabe farben K 10650 + K 10640
- KEIM Exclusive 9136 + 9132
- Odstíny budou muset být vyzorkovány při realizaci!

VYSVĚTLIVKY: STÁVÁJÍCÍ STAV | NOVÝ STAV

- (A1) Povrchová úprava sanace soklu v prostoru předloženého schodiště: doplnění kamene dle stávajícího stavu.
- (K) Klempířské prvky:
Podrobněji viz Příloha č. 4 - Výpis klempířských prvků (nový stav).
- (Sv) Světlovod pro šikmé střechy (set) - 2 ks
Ø 350 mm (470x470 mm).
Světlovod pro šikmé střechy s pevným tubusem určený pro šikmé střechy s profilovanou krytinou do výšky profilu s max. 120 mm. Horní čtvercový rám s tvrzeným sklem a samočisticí úpravou. Flexibilní tubus s odrazivostí světla až 98% délky cca 4.0m. Stropní difúzer s plastovým rámem a dvojitým skýstovým systémem. Jedná se o set včetně kotvení.
- (DS1) Dešťová kanalizace - svodné potrubí:
Podrobněji viz Příloha č. 4 - Výpis klempířských prvků (nový stav).
- Prostupy střešním pláštěm:**
ZTI - Kanalizace
Podrobněji viz D.1.2.2 Technika prostředí staveb (ZTI: Zdravotně technické instalace) - Kanalizace
K1 a K2 - Prostup umístěn v ploše střechy OA
Stavební objekt č. p. 402 (parc. č. 184/2)
K3 až K5 - Prostup umístěn v ploše střechy ZS
Stavební objekt č. p. 104/21 (parc. č. 184/1)
VZT - Vzduchotechnika
Podrobněji viz D.1.2.4 Technika prostředí staveb - Vzduchotechnika
- (Ks) Klempířské prvky: (Ks - střecha)
Podrobněji viz Příloha č. 4 - Výpis klempířských prvků (nový stav).
- (SK) Sanace soklu pod úrovní terénu:
Zásyp - hutněný jíl po vrstvách max. 300 mm (úprava terénu dle původního stavu)
Ochranná vrstva z opovné fólie
Tepečná izolace XPS tl. 120 mm (P+D)
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ_D= 0,035 Wm⁻¹K⁻¹
Lepeno k podkladu
Hydroizolace - bitumenová stěrka tl. 2-3 mm (konečná vrstva)
Armovaná skelná tkanina vložená do bitumenové stěrky
Hydroizolace - bitumenová stěrka tl. 2-3 mm (první vrstva)
Hydroizolace - bitumenová stěrka tl. 1-2 mm (základní plnicí vrstva)
Penetrace podkladu
Vyspravený podklad - chélné zdívo
(očistění, přespárování cementovou maltou, zaomítání nerovností)

POZNÁMKY:

- 1) Objekt bude vybaven novým hromosvodem. Viz projektová dokumentace hromosvodu.

NOVÝ STAV Výškové kóty jsou uvedeny dle geodetického zaměření v nadmořských výškách. ±0,000 = 271,26 m n. m. (úroveň podlaží 1.NP)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/ HIP:	ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK
KONTROLOVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ
VYPRACOVAL:	ING. DAVID REHÁNEK
PROJEKTANT OBJEKTU:	
INVESTOR:	Město Český Těšín náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín
NÁZEV STAVBY:	CELKOVÁ OBNOVA BUDOVY ZŠ KONTEŠINEC PO POŽÁRU
MÍSTO STAVBY:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Český Těšín Masarykovy sady č.p. 104/21 737 01 Český Těšín
NÁZEV VÝKRESU:	Pohled od severu (NS)
DATUM:	5/2025
FORMÁT:	900x640
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
DOKUMENTACE OBJEKTU:	DP8
DOK. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ	
STAVEBNÍ OBJEKT:	S 01 STAVEBNÍ OBJEKT
MĚŘÍTKO:	1:50
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.3-20