



**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- Stávající stav
- Fasáda, štukové výzdoby
- Kamenný obklad soklu
- Falcovaná měděná krytina tl. 0,7 mm
- Pálená střešní krytina rezná
- Terén
- Nový stav**
- Pohled na zdivo z plných pálených cihel (včetně omítky).
- Kamenný obklad soklu
- Opěrná stěna venkovního schodiště šířky 300 mm včetně systémové zakrytové desky. Materiál: betonové zdivo tvarovky se štipanou povrchovou úpravou z pohledových stran imitace přírodního kamene, barva šedá. Poznámka: třída betonu a vyztužení opěrné stěny viz Statické posouzení.
- Celková oprava fasády a štukových výzdob. Barevnost dle použitých vzorů: Kabe Farben K 10650 + K 10640 KEM Exklusive 9136 + 9132. Odštiny budou muset být vyzkouškovány při realizaci!

- VÝSVĚTLIVKY:**
- 2 Přímé schodišťové stupně vhodné pro výstavbu venkovních schodů - 19 ks. Materiál: pohledový beton s celoplošně trýskaným povrchem. Rozměry: 1200x350x150 mm.
  - A1 Povrchová úprava sanace soklu v prostoru předloženého schodiště: doplnění kamene dle stávajícího stavu.
  - T Truhlářské výrobky: Podrobněji viz Příloha č. 2 - Výpis truhlářských výrobků (nový stav).
  - Z Zámečnické prvky: Podrobněji viz Příloha č. 3 - Výpis zámečnických prvků (nový stav).
  - K Klempířské prvky: Podrobněji viz Příloha č. 4 - Výpis klempířských prvků (nový stav).
  - Sv Světlovod pro šikmé střešiny (set) - 2 ks Ø 350 mm (470x470 mm) Světlovod pro šikmé střešiny s pevným tubusem určený pro šikmé střešiny 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 difuzer s plastovým rámem a dvojitým akrylátovým sklem. Jedná se o set včetně kotvení.
  - VS Střešní výlez (set) - 2 ks 660x1180 mm Výlez určen k prosvětlení a větrání. Vykápi se směrem ven s fixací ve třech polohách. Určen pro instalaci do skládaných střešních krytin. Variabilní možnost osazení závěsů a ovládací rukojeti vpravo či vlevo. Součástí je integrované polyuretanové lemování, které umožňuje montáž do dané střešní krytiny
  - DS1 Dešťová kanalizace - svodné potrubí: Podrobněji viz Příloha č. 4 - Výpis klempířských prvků (nový stav).
  - K Prostup střešním pláštěm: Podrobněji viz D.1.2.2 Technika prostředí staveb (ZTI: Zdravotně technické instalace) - Kanalizace K1 a K2 - Prostup umístěn v ploše střešiny OA Stavební objekt č. p. 402 (parc. č. 184/2) K3 až K5 - Prostup umístěn v ploše střešiny ZŠ Stavební objekt č. p. 104/21 (parc. č. 184/1)
  - Zs Zámečnické prvky (Zs - střešiny) Podrobněji viz Příloha č. 3 - Výpis zámečnických prvků (nový stav). (1Zs - střešní pochůzná (kominická) lávka mezi kominy č. 4 a 5 se zábradlím výšky 1,1m)
  - Ks Klempířské prvky (Ks - střešiny) Podrobněji viz Příloha č. 4 - Výpis klempířských prvků (nový stav).
  - Sk Sanace soklu pod úrovní terénu: Zásep - hutnění jíl po vrstvách max. 300 mm (úprava terénu dle původního stavu) Ochranná vrstva z nerezové fólie Tepelná izolace XPS tl. 120 mm (P+D) Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ<sub>D</sub>= 0,035 Wm<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup> 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 - cihelné zdivo (očistění, přesparování cementovou maltou, zaomítní nerovností)

**POZNÁMKY:**

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

**Svod dešťové kanalizace ze střešiny objektu č. p. 103 (parc. č. 183).**

**Zařízení č. 5.1**  
Kompresorová jednotka  
Chlazení / topení - inverter  
Q<sub>ch</sub> = 6,8 kW  
Q<sub>h</sub> = 6,9 kW  
Pel = 3,0 kW230V/50Hz  
Jištění 16A  
Hmotnost 59 kg  
Osazeno na nástěnný držák pro daný typ jednotky.

**Zařízení č. 1.1**  
Kompresorová jednotka  
Chlazení / topení - inverter  
Q<sub>ch</sub> = 72,8 kW  
Q<sub>h</sub> = 72,8 kW (při -15°C)  
Pel = 31,52 kW400V/50Hz  
Jištění 63A  
LpA(1m) = 47 dB(A)  
Hmotnost 362 kg  
Osazeno na pozink. O.K. v = 300 mm (300 mm nad zpevněnou plochou)

<b>NOVÝ STAV</b> Výškové kóty jsou uvedeny dle geodetického zaměření v nadmořských výškách. ±0,000 = 271,26 m. n. m. (úroveň podlaží 1.NP)		<b>ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK</b>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/ HIP:		ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK	
KONTROLOVAL:		BARBORA KYŠKOVÁ	
VYPRACOVAL:		ING. DAVID ŘEHÁNEK	
PROJEKTANT OBJEKTU:		ING. DAVID ŘEHÁNEK	
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b>			
INVESTOR: <b>Město Český Těšín</b> náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín		DATUM: 5/2025	
NAZEV STAVBY: <b>CELKOVÁ OBNOVA BUDOVY ZŠ KONTEŠINEC PO POŽÁRU</b>		FORMÁT: 850x640	
MÍSTO STAVBY: Masarykovy sady č.p. 104/21 737 01 Český Těšín		ARCHIVNÍ ČÍSLO: DOKUMENTACE OBJEKTU: DPS DOK. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Český Těšín PARCELA Č.: 184/1		STAVEBNÍ OBJEKT: <b>S 01 STAVEBNÍ OBJEKT</b>	
NAZEV VÝKRESU: <b>Pohled od jihu (NS)</b>		MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3-21	