

Akce

NÁJEMNÍ BYTY BERANKA HORNÍ POČERNICE

Investor **Městská část Praha 20**
Jívanská 647, 193 21 Praha 9

Projektant **B K N , spol. s r. o.,** Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Hlavní projektant

Ing. Miroslav Kaňka

Ing. Jiří Fišer

Ing. Vladimír Teplý



razítko

pare č.

Stupeň **Dokumentace pro provádění stavby**

Objekt **SO 01 – bytový dům**

Obsah **Architektonicko-stavební řešení
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

Měřítko

Datum

Zak. číslo

Č. výkresu

07/2025

5350/17

D.1.1.1.18

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ
K01	<p><u>OPLECHOVÁNÍ ATIKY š. 500mm NA STŘEŠE</u></p> <p>–R.Š.: 750mm</p> <p>–MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH (tl. min.0,55 mm) ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (min. 175 mg/m²), VRCHNÍ VRSTVA MĚKČENÉ PVC (tl. min. 0,6 mm), SPODNÍ VRSTVA OCHRANNÝ LAK, ODSÍN ANTRACIT–PŘÍSLUŠENSTVÍ: SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ MATERIÁL A DALŠÍ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA</p> <p>–KOTVENÍ K VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽCE tl. 22 mm</p> <p>–POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH, SNÍŽENÍ ATIKY V MÍSTECH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEPADŮ š. 100 mm, v. 50 mm, 8 ks VIZ POHLEDY</p>	95 bm
K02	<p><u>PLECHOVÁ FALCOVÁ KRYTINA STŘÍŠKY NAD VJEZDEM DO GARÁŽÍ S DEŠŤOVÝM SVODEM</u></p> <p>a) OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VJEZDEM DO GARÁŽÍ, KOTVENÍ DO LATÍ</p> <p>b) ŽLAB PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ d 100 mm</p> <p>d) ŽLABOVÁ ČELA PRO d 100 mm</p> <p>e) ŽLABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ PRO ŽLAB d 100 mm A ODPAD d 70 mm</p> <p>f) POTRUBÍ SVODŮ d 70 mm S ÚPRAVOU KONCŮ</p> <p>g) ODPADNÍ KOLENO VÝTOKOVÉ d 70 mm</p> <p>Součástí dodávky jsou žlabové háky, spojky žlabů, objímky a skoby do zdíva a další kotevní a spojovací materiál nutný k řádnému dokončení díla.</p> <p>–MATERIÁL: POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,55 mm, ODSÍN ANTRACIT</p> <p>–POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH, PODKLAD VIZ SKLADBA STŘECHY SS3</p>	10 m2 7 bm 2 ks 1 ks 3 bm 1 ks
K03	<p><u>OPLECHOVÁNÍ ZÁBRADLÍ LODŽIE</u></p> <p>r. š. 300 mm</p> <p>Součástí dodávky je kotevní dřevěná impregnovaná lať 50x50 mm a další kotevní a spojovací materiál nutný k řádnému dokončení díla.</p> <p>–MATERIÁL: POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,55 mm, ODSÍN ANTRACIT</p> <p>–POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH, PODROBNOSTI VIZ VÝKRES D.1.1.1.21</p>	35 bm
K04	<p><u>OKAPNICE ZÁBRADLÍ BALKONU</u></p> <p>r.š. 300 mm</p> <p>Součástí dodávky je kotevní a spojovací materiál nutný k řádnému dokončení díla.</p> <p>–MATERIÁL: POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,55 mm, ODSÍN ANTRACIT</p> <p>–POZNÁMKA: ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ, 5% NA PROSTŘIH, PODROBNOSTI VIZ VÝKRES D.1.1.1.20</p>	45 bm

POZNÁMKY:

Klempířské výrobky budou provedeny podle ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí. Součástí všech klempířských výrobků je příslušný kotvicí a spojovací materiál. K uvedeným výměrám nutno připočítat 5% na prostřih.

V rámci výkazu nejsou vykazány systémové prvky opláštění objektu (pomocné profily, okapničky, základací profily, oplechování ostění a nadpraží, kotevní profily apod.) – jedná se o dodávku opláštění budovy – specifikace se řídí dle konkrétního dodavatele.

Všechny prvky budou dodány včetně kotvicích prvků, žlaby a svody včetně objímek, žlabových háků, hrdel, kotlíků, dilatačních kusů a čel. Všechny spojovací a upevňovací konstrukce musí zhotovitel provést tak, aby byl umožněn tichý a neomezený pohyb částí vzájemně mezi sebou i vůči konstrukci budovy (zamezení vznikaní zvukových efektů při objemových změnách konstrukcí z různých materiálů způsobené teplotními výkyvy).

Setkají-li se různé materiály, musí být vložením mezivrstvy zamezeno kontaktní korozi.

Spojovací díly musí být nekorodující. Tvarové řešení typových klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610. Tento výpis slouží pouze k nacenění.

Řešení detailů a podkladních vrstev bude dle předpisů vybraného výrobce. Vodovzdorné podkladní překližky budou do vnějšího prostředí. Při pokládce plechu na překližku bude vložena separační fólie. Dodávka včetně speciálních příponek pro tuto fólii.

Při délkách parapetů více jak 6m je nutné počítat s rezervou na vzájemná napojení parapetů.

SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.