

0,000 = 240,055 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt arch. Steinhauserová + at. Tecl vypracoval Ing. Iveta Mlčáková

HIP Ing. Nikola Kučerová kontroloval Ing. Martin Jeřábek

ved. projektant Ing. Iveta Mlčáková zodp. projektant Ing. Marek Vrba

stavebník Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

Adaptace části bloku E,F pro CVJ sekce 2

název stavby

objekt

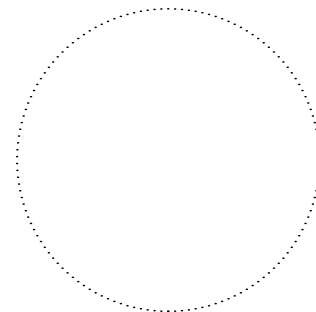
SO 01

část

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ



zakázka A-18-44

datum 04/2025

stupeň DPS

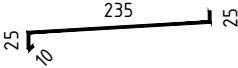
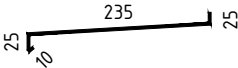
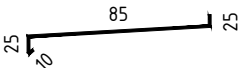
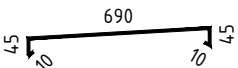
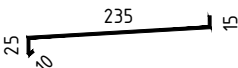
měřítko -

číslo přílohy

404

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PROSTOR, DO KTERÉHO JE DANÝ VÝROBEK INSTALOVÁN A OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKU
- PŘI REALIZACI A NÁVRHU JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY, NORMY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- DILATACE VE VÝROBCÍCH ŘEŠIT DLE PLATNÝCH NOREM. OBJEKTIVÉ DILATACE BUDEOU PROVÁZÁNY I DO KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ PROBÍHAJÍCÍ SKRZ DILATACI.
- U VŠECH PRVKŮ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VEŠKERÉ KOTEVNÍ MATERIÁL, KOTEVNÍ MATERIÁL JE VE STEJNÉM MATERIÁLU JAKO ZBYTEK OKOLNÍ KONSTRUKCE
- BAREVNOST VÝROBKŮ JE VŽDY VZORKOVÁNA, VÝBĚR SCHVALUJE AUTORSKÝ A TECHNICKÝ DOZOR. PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKŮ NENÍ MOŽNÁ REALIZACE VÝROBKŮ.
- V PŘÍPADĚ POUŽITÍ TITANZINKOVÉHO PLECHU SE POŽADUJE VŽDY PŘEDZVĚTRALÝ PLECH
- V PŘÍPADĚ FÓLIOVÝCH HYDROIZOLACÍ JSOU VEŠKERÉ POPLASTOVANÉ PLECHY NUTNÉ PRO JEJÍ KOTVENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY HYDROIZOLACE
- VEŠKERÉ ROZDÍLNÉ MATERIÁLY MOHOU BÝT VŽDY NAPOJOVÁNY A SPOJOVÁNY POUZE TAK, ABY NEDOCHÁZELO K ELEKTROLYTICKÉ KOROZI
- V PŘÍPADĚ POZINKOVÁNÍ BUDE NANESEN POVLAK V TLOUŠŤCE MIN. 50 µM
- V PŘÍPADĚ JAKÝKOLIV ZMĚN NEBO ÚPRAV NA VÝROBCÍCH MUSÍ BÝT UPOZORNĚN AUTORSKÝ A TECHNICKÝ DOZOR

<div>K 01</div>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ, PŘÍMÝ</p> <p><u>Materiál:</u> Lakovaný pozinkovaný plech, tloušťka plechu = min. 0,8 mm <u>Povrchová úprava:</u> šedá, RAL 9007 <u>Vlastnosti:</u> Parapetní ohýbaný plech opatřen systémovými bočními krytkami v barvě parapetu</p> <p><u>Příslušenství:</u> včetně šroubového kotvení do okna a připravených otvorů pro kotvení parapetu</p> <p><u>Pozn.:</u> délka bez přesahů = šířka okna, přesný rozměr jednotlivých prvků bude stanoven přímo na stavbě</p>	 <p>RS: 300 mm DĚLKA: 900 mm</p>	<div>POČET KS</div> <div>1NP: - 2NP: 4 Stř: - Σ 4</div>
<div>K 02</div>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ, PŘÍMÝ</p> <p>DTTO K/01</p>	 <p>RS: 300 mm DĚLKA: 1050 mm</p>	<div>POČET KS</div> <div>1NP: - 2NP: 9 Stř: - Σ 9</div>
<div>K 03</div>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ, PŘÍMÝ</p> <p>DTTO K/01</p>	 <p>RS: 145 mm DĚLKA: 900 mm</p>	<div>POČET KS</div> <div>1NP: - 2NP: 2 Stř: - Σ 2</div>
<div>K 04</div>	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p><u>Materiál:</u> Lakovaný pozinkovaný plech, tloušťka plechu = min. 0,8 mm <u>Povrchová úprava:</u> šedá, RAL 9007 <u>Vlastnosti:</u> Příponka/výztuha z pásoviny 50x5 mm (š 500 mm) bude kotvena do atiky shora</p> <p><u>Příslušenství:</u> součástí dodávky střech jsou veškeré ukončovací prvky střech (okapničky, ochranné lišty, apod.) jakožto i veškeré kotvící a těsnící příslušenství</p> <p><u>Pozn.:</u> přesný rozměr jednotlivých prvků bude stanoven přímo na stavbě</p>	 <p>RS: 800 mm DĚLKA: 117 110 mm</p>	<div>POČET KS</div> <div>1NP: - 2NP: - Stř: 1 Σ 1</div>
<div>K 05</div>	<p>Neobsazeno</p>		
<div>K 06</div>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ, PŘÍMÝ</p> <p>DTTO K/01</p> <p><u>Pozn.:</u> parapet bude zasunut do drážky rámu okna</p>	 <p>RS: 285 mm DĚLKA: 4700 mm</p>	<div>POČET KS</div> <div>1NP: - 2NP: 1 Stř: - Σ 1</div>

