

PARAPET VNĚJŠÍ, PŘÍMÝ

MATERIÁL: Tažený lakovaný hliníkový plech, tloušťka plechu = min. 0,6 mm

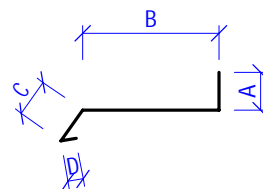
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: lakování - barva šedá RAL 7037, alternativní barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem

VLASTNOSTI: okapní plech opatřen systémovými bočními krytkami v barvě parpaetu

VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU.

DĚLKA BEZ PŘESAHU = ŠÍŘKA OKNA

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ										
OZN	Popis		A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Přesah u stěny [mm]	RŠ [mm]	Délka [mm]	Počet
K 01	Parapet vnější		25	85	25	10	35	165	600	4
K 02	Parapet vnější		25	85	25	10	35	165	2000	3
K 03	Parapet vnější		25	85	25	10	35	165	3000	1
Celkový součet: 8										



POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT, PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.
- KOTVENÍ BUDE ŘEŠENO NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU A STATICKÉHO POSOUZENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHEMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. 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, KOTVENÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATACÍ.
- BARVY RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ

VŠECHNY VÝROBKY POUŽITÉ V OBJEKTU S002 BUDOU RESPEKTOVAT KNIHU STANDARDŮ Z OBJEKTU S001 - OBJEKT ŠKOLY.

0,000 = 258,620 m n.m. B.p.v

generální projektant

projektant části



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Dana Lošťáková

HIP Ing. Martin Jeřábek

kontroloval Ing. Martin Jeřábek

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82

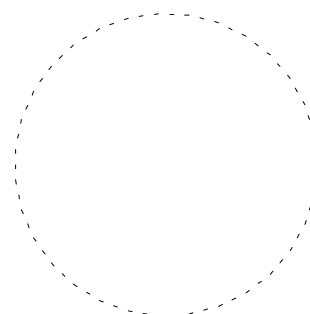
místo stavby Marie Hübnerové 1, 621 00 Brno-Řečkovice

vypracoval Ing. Samuel Došek

kreslil Ing. Samuel Došek

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta

pare číslo



dokument 17-33

datum 04/2019

formát 1xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítko -

název stavby

objekt

část

REKONSTRUKCE AREÁLU ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ

S0 02 Venkovní zázemí

D.2.1 Architektonicko-stavební řešení

název dokumentu

Výpis klempířských výrobků

číslo přílohy

A.403