

0,000 = 266,120 m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Petr Kaděra

HIP Ing. Ivana Ambrožová

kontroloval Ing. Marek Vrba

stavebník Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

místo stavby parc.č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno-Bystrc

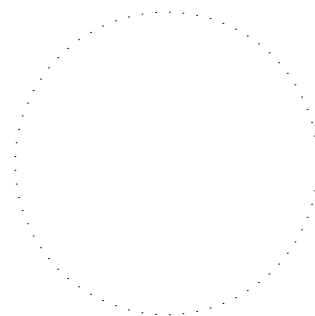
projektant části

vypracoval Zuzana Šnajdárková

kreslil Zuzana Šnajdárková

zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

pare číslo



dokument A-20-23

datum 02/2022

formát 1xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítko -

název stavby

objekt

část

SO 01 MŠ NAD DĚDINOU

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu

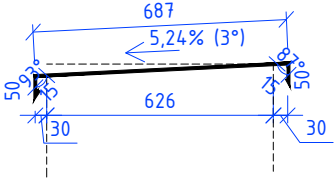
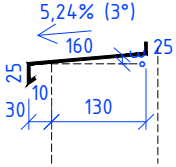
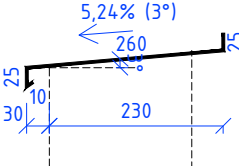
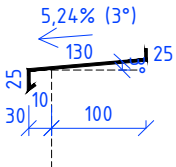
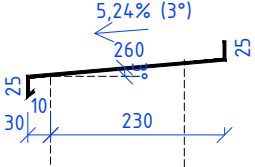
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

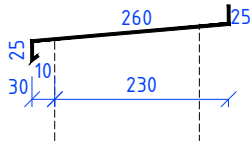
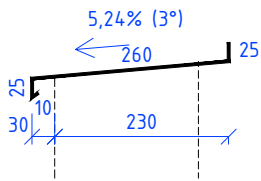
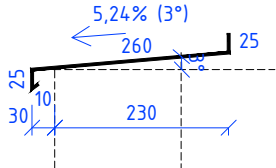
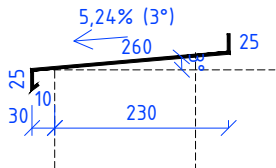
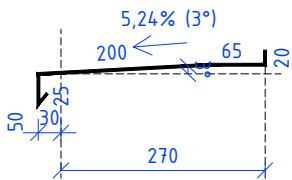
číslo přílohy

404

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- 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 SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN (ZEJMÉNA ČSN 73 3610). 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.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.
- UVEDENÉ VÝROBKY URČUJÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD
- VEŠKERÉ VÝROBKY PODLÉHAJÍ SCHVALOVÁNÍ AUTORSKÉHO A TECHNICKÉHO DOZORU A BEZ ODSOUHLASENÍ NENÍ MOŽNÁ REALIZACE VÝROBKU
- POHLEDOVÉ VÝROBKY PODLÉHAJÍ VZORKOVÁNÍ, POŽADUJE SE MINIMÁLNĚ 2KS RŮZNÝCH VZORKŮ
- V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTI OD POŽADOVANÉHO STANDARDU MUSÍ BÝT AUTORSKÝ A TECHNICKÝ DOZOR

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	MNOŽSTVÍ
(K 01)	<p>GRAFICKÁ SCHÉMA</p>  <p>Atika na střeše 1NP a 2NP</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Hliníkový plech tloušťky 0,6 mm.</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Prášková barva RAL 1019</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> rozvinutá šířka (R.Š.): 817 mm</p>	<p>Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem. Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 30 mm.</p> <p>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.</p> <p>Dodávka včetně kotvících prvků.</p>	<p>DÉLKA (m)</p> <p>STŘECHA 1NP: 91,5 2NP: 73,2</p> <p>Σ 164,7 m</p>
(K 02)	<p>GRAFICKÁ SCHÉMA</p>  <p>Umístění v místnostech číslo: 147/149, 204/205/206/207/208</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Hliníkový plech tloušťky 1,5 mm</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Prášková barva RAL 1019, barva v rámu okna</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> -rozvinutá šířka (R.Š.): 220 mm -délka parapetu: 8,5m</p>	<p>Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem. Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 30 mm.</p> <p>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.</p> <p>Dodávka včetně kotvících prvků.</p>	<p>POČET (ks)</p> <p>1NP: 1 2NP: 1</p> <p>Σ 2 ks</p>
(K 03)	<p>GRAFICKÁ SCHÉMA</p>  <p>Umístění v místnosti číslo: 150</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Hliníkový plech tloušťky 1,5 mm</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Prášková barva RAL 1019, barva v rámu okna</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> -rozvinutá šířka (R.Š.): 320 mm -délka parapetu: 1,6 m</p>	<p>Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem. Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 30 mm.</p> <p>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.</p> <p>Dodávka včetně kotvících prvků.</p>	<p>POČET (ks)</p> <p>1NP: 1 2NP: 0</p> <p>Σ 1 ks</p>
(K 04)	<p>GRAFICKÁ SCHÉMA</p>  <p>Umístění v místnostech číslo: 102/103/105/106</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Hliníkový plech tloušťky 1,5 mm</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Prášková barva RAL 1019, barva v rámu okna</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> -rozvinutá šířka (R.Š.): 190 mm -délka parapetu: 8,3 m</p>	<p>Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem. Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 30 mm.</p> <p>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.</p> <p>Dodávka včetně kotvících prvků.</p>	<p>POČET (ks)</p> <p>1NP: 1 2NP: 0</p> <p>Σ 1 ks</p>
(K 05)	<p>GRAFICKÁ SCHÉMA</p>  <p>Umístění v místnostech číslo: 112, 212/213</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Hliníkový plech tloušťky 1,5 mm</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Prášková barva RAL 1019, barva v rámu okna</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> -rozvinutá šířka (R.Š.): 320 mm -délka parapetu: 2,5 m</p>	<p>Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem. Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 30 mm.</p> <p>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.</p> <p>Dodávka včetně kotvících prvků.</p>	<p>POČET (ks)</p> <p>1NP: 1 2NP: 1</p> <p>Σ 2 ks</p>

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	MNOŽSTVÍ
(K 06)	<p>GRAFICKÁ SCHÉMA</p>  <p>Umístění v místnostech číslo: 118, 137</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Hliníkový plech tloušťky 1,5 mm</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Prášková barva RAL 1019, barva v rámu okna</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> -rozvinutá šířka (R.Š.): 320 mm -délka parapetu: 1,0 m</p>	<p>Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem. Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 30 mm.</p> <p>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.</p> <p>Dodávka včetně kotvicích prvků.</p>	<p>POČET (ks)</p> <p>1NP: 6 2NP: 0</p> <p>Σ 6 ks</p>
(K 07)	<p>GRAFICKÁ SCHÉMA</p>  <p>Umístění v místnosti číslo: 126</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Hliníkový plech tloušťky 1,5 mm</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Prášková barva RAL 1019, barva v rámu okna</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> -rozvinutá šířka (R.Š.): 320 mm -délka parapetu: 1,25 m</p>	<p>Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem. Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 30 mm.</p> <p>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.</p> <p>Dodávka včetně kotvicích prvků.</p>	<p>POČET (ks)</p> <p>1NP: 2 2NP: 0</p> <p>Σ 2 ks</p>
(K 08)	<p>GRAFICKÁ SCHÉMA</p>  <p>Umístění v místnostech číslo: 202, 203, 209</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Hliníkový plech tloušťky 1,5 mm</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Prášková barva RAL 1019, barva v rámu okna</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> -rozvinutá šířka (R.Š.): 320 mm -délka parapetu: 0,725 m</p>	<p>Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem. Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 30 mm.</p> <p>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.</p> <p>Dodávka včetně kotvicích prvků.</p>	<p>POČET (ks)</p> <p>1NP: 0 2NP: 5</p> <p>Σ 5 ks</p>
(K 09)	<p>GRAFICKÁ SCHÉMA</p>  <p>Umístění v místnosti číslo: 209</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Hliníkový plech tloušťky 1,5 mm</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Prášková barva RAL 1019, barva v rámu okna</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> -rozvinutá šířka (R.Š.): 320 mm -délka parapetu: 8,750 m</p>	<p>Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem. Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 30 mm.</p> <p>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.</p> <p>Dodávka včetně kotvicích prvků.</p>	<p>POČET (ks)</p> <p>1NP: 0 2NP: 1</p> <p>Σ 1 ks</p>
(K 10)	<p>GRAFICKÁ SCHÉMA</p>  <p>Atika na střešního světlíku 1NP</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Hliníkový plech tloušťky 1,5 mm</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Prášková barva RAL 1019</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> -rozvinutá šířka (R.Š.): 390 mm</p>	<p>Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem. Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 30 mm.</p> <p>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.</p> <p>Dodávka včetně kotvicích prvků.</p>	<p>DÉLKA (m)</p> <p>STŘECHA 1NP: 17,91 2NP: 0</p> <p>Σ 17,91 m</p>