

souřadný systém JTSK
výškový systém BpV +0,00 = 203,47

žadatel

Město Kroměříž

Velké náměstí 115/1
767 01 Kroměříž
IČ: 00 287 351



zastoupený

Mgr. Tomáš Opatrný, starosta města

generální projektant

straetarchitects

STRAET ARCHITESTS, s.r.o.
Na Poříčí 1918 / 11
110 00 Praha 1
tel: 720 941 869 / 724 048 762

web: straet.cz
IČO: 278 64 618

hlavní architekt projektu

Ing. arch. Diana Hocková

hlavní inženýr

Ing. Bořek Nejedlý

zpracovatel dílu

straetarchitects

STRAET ARCHITESTS, s.r.o.
Na Poříčí 1918 / 11
110 00 Praha 1
tel: 720 941 869 / 724 048 762

web: straet.cz
IČO: 278 64 618

stavba

Bytový dům pro chráněné bydlení,
Pavlákova ul., Kroměříž

část projektu

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D1 VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
S O 0 0 1
D1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

počet formátů

3x A4

měřítko

revize

datum

25.02.2024

stupeň

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY

název souboru

číslo kopie

číslo výkresu

D1.1.55-TAB-KLEMP

| Kód/značení na výkresech | Technická specifikace | Rozvinutá šířka (rš)/délka mm | Materiál | Povrchová úprava/barva | Měrná jednotka | 1.NP | STŘECHA | Celkové množství | Poznámka |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------|------------------------|----------------|------|---------|------------------|----------|
| KL01 | Oplechování parapetu okna. Venkovní parapet z pozinkovaného plechu s okapnicí a drážkou. Barva dle výběru architekta. Pozn.: Rozměry jsou pouze orientační, nutno doměřit na stavbě. | 320/1750 | FeZn 0,7mm | pozink | ks | 2 | | 2 | |
| KL02 | Parapetní plech pod francouzskými dveřmi. Venkovní parapet z pozinkovaného plechu s okapnicí a drážkou. Barva dle výběru architekta Pozn.: Rozměry jsou pouze orientační, nutno doměřit na stavbě. | 325/1930 | FeZn 0,7mm | pozink | ks | 2 | | 2 | |
| KL03 | Parapetní plech pod francouzskými dveřmi. Venkovní parapet z pozinkovaného plechu s okapnicí a drážkou. Barva dle výběru architekta Pozn.: Rozměry jsou pouze orientační, nutno doměřit na stavbě. | 325/930 | FeZn 0,7mm | pozink | ks | 1 | | 1 | |
| KL04 | Parapetní plech pod francouzskými dveřmi. Venkovní parapet z pozinkovaného plechu s okapnicí a drážkou. Barva dle výběru architekta Pozn.: Rozměry jsou pouze orientační, nutno doměřit na stavbě. | 325/2930 | FeZn 0,7mm | pozink | ks | 4 | | 4 | |
| KL05 | Parapetní plech pod francouzskými dveřmi. Venkovní parapet z pozinkovaného plechu s okapnicí a drážkou. Barva dle výběru architekta Pozn.: Rozměry jsou pouze orientační, nutno doměřit na stavbě. | 155/4130 | Al 0,7mm | barvený | ks | 5 | | 5 | |
| KL06 | Plech pod vstupními dveřmi. Venkovní parapet z pozinkovaného plechu s okapnicí a drážkou. Barva dle výběru architekta Pozn.: Rozměry jsou pouze orientační, nutno doměřit na stavbě. | 370/1350 | FeZn 0,7mm | pozink | ks | 1 | | 1 | |
| KL07 | Plech pod vstupními dveřmi. Venkovní parapet z pozinkovaného plechu s okapnicí a drážkou. Barva dle výběru architekta Pozn.: Rozměry jsou pouze orientační, nutno doměřit na stavbě. | 370/1100 | FeZn 0,7mm | pozink | ks | 1 | | 1 | |
| KL08 | Plech pod vstupními dveřmi. Venkovní parapet z pozinkovaného plechu s okapnicí a drážkou. Barva dle výběru architekta Pozn.: Rozměry jsou pouze orientační, nutno doměřit na stavbě. | 370/1530 | FeZn 0,7mm | pozink | ks | 1 | | 1 | |
| KL11 | Oplechování atiky střechy. Přesahy min. 30mm, š.stěny 510 mm, z hliníkového plechu tl. 0,7 m, provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny - systémové řešení. Barva dle výběru architekta. | 700 | Al 0,7mm | barvený | m | | 128 | 128 | |
| KL12 | Oplechování atiky střechy. Přesahy min. 30mm, š.stěny 620 mm, z hliníkového plechu tl. 0,7 m, provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny - systémové řešení. Barva dle výběru architekta. | 810 | Al 0,7mm | barvený | m | | 7,6 | 7,6 | |
| KL13 | Oplechování atiky střechy. Přesahy min. 30mm, š.stěny 510 mm, z hliníkového plechu tl. 0,7 m, provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je jejich připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny - systémové řešení. Barva dle výběru architekta. | 600 | Al 0,7mm | barvený | m | | 59 | 59 | |