


| REVIZE | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| Index | Datum | Změna | Jméno |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | | |
|---|---|----------|--------|---------|--------------------|--------|
|  | Projekty Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTŘE | | | | | |
| STAVBA KRNOVSKÁ 71/C STŘECHA | | | | | | |
| MÍSTO STAVBY Město Opava Krnovská 71/C 746 01 Opava K.Ú.: Opava-Předměstí [711578] OKRES: Opava KRAJ: Moravskoslezský | | | | | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DS: yuvn5s8 HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.:+420 736 105 226 ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI Ing. Jana Řežábková tel.: 735 103 527 e-mail: jana.rezabkova@qualitygroup.cz | AUTORIZACE | | | | | |
| STAVEBNÍK - INVESTOR Statutární město Opava Horní náměstí 382/69 746 01 Opava IČO: 00300535 | Č. SMLOUVY INVESTORA MMOPP00JTIG4 Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-21-060-000 | | | | | |
| ODBORNÁ ČÁST Architektonicko-stavební řešení OBJEKT SO01 KRNOVSKÁ 71/C | DATUM 04/2025 PARÉ MĚŘÍTKO | | | | | |
| NÁZEV DOKUMENTU VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ | | | | | | |
| KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU | | | | | | |
| stavba | stupeň | část | výkres | profese | název dokumentu | revize |
| Opava | DPS | D.101.01 | 58 | ASŘ | Výpis ostat. prvků | 00 |

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVBA

KRNOVSKÁ 71/C - střecha

INVESTOR

Statutární město Opava

| Označení | Specifikace výrobku | Popis výrobku | Počet | Rozměr | Poznámky |
|----------|---|---------------|-------|------------|---|
| | | | Ks | mm | |
| O 1 | Větrací komínek se střešním průchodem | DN 150mm | 9 | --- | Zakončení protidešťovou hlavou |
| | Materiál – stabilizovaný polypropylen | | | | |
| O 2 | Střešní výlez | | 2 | 700x700mm | Zateplený, včetně lemování U = 1,2 W/m2K – se zateplovacím blokem |
| | Neprůhledný střešní poklop s plochou výplní, bez požárních požadavků z Al-PUR-Al, manžetou z tvrzeného PVC, výšky 15 cm a pneumatickými písty. | | | | |
| O 3 | Střešní světlík | | 4 | 550x600 mm | Zateplený, včetně lemování U= 1,26 W/m2K – se zateplovacím blokem |
| | Světlíky s PVC rámem zasklení kopulové se zvýšenou mechanickou odolností proti rozbití, PET-G/izolační bezpečnostní sklo vrchní kopule akrylátové sklo | | | | |
| O 4 | Střešní světlík Světlíky s PVC rámem zasklení kopulové se zvýšenou mechanickou odolností proti rozbití, PET-G/izolační bezpečnostní sklo vrchní kopule akrylátové sklo | | 10 | 500x300mm | Zateplený, včetně lemování U = 1,26 W/m2K – se zateplovacím blokem |

| | | | | |
|---------|---|---|------------|---|
| O 4b | Střešní světlík Světlík s PVC rámem zasklení kopulové se zvýšenou mechanickou odolností proti rozbití, PET-G/ izolační bezpečnostní sklo vrchní kopule akrylátové sklo | 1 | 300X300 mm | Zateplený, včetně lemování U = 1,26 W/m2K – se zateplovacím blokem |
|---------|---|---|------------|---|

Poznámka:

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Všechny otvory světlíků a výlezů je nutno před výrobou zaměřit

Při realizaci je nutno dodržet platnou legislativu - zákony, nařízení vlády, vyhlášky, a dále rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů.

Při realizaci je nutno 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.

| | |
|---------------|----------|
| STRANA | 2 |
|---------------|----------|