

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

| Označení  | Schéma | Popis   | Mj        | Celkem | Poznámka |
|---|--------|---|-----------|--------|----------|
| KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ SVÝM PROVEDENÍM ODPOVÍDAT ČSN 73 3610 !!!<br>VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VČETNÉ PŘÍPONEK, KOTVENÍ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.<br>PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NUTNO OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVBĚ.<br><br>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PES<br>TL. PLECHU: 0,6 mm / 0,7mm PŘI R.Š. NAD 1000mm<br>BARVA: RAL 5012 (SVĚTLE MODRÁ) |        |   |           |        |          |
| K 1   |        | LEMOVÁNÍ KOUTU  | 250 R.Š.  | 225 bm |          |
| K 2   |        | LEMOVÁNÍ NÁROŽÍ   | 250 R.Š.  | 70 bm  |          |
| K 3   |        | LEMOVÁNÍ NÁROŽÍ   | 330 R.Š.  | 70 bm  |          |
| K 4   |        | LEMOVÁNÍ HRĚBENE  | 400 R.Š.  | 65 bm  |          |
| K 5   |        | UKONČENÍ ATIKY NA DILATACI MEZI OBJEKTY                               | 400 R.Š.  | 38 bm  |          |
| K 6   |        | UKONČENÍ ATIKY, DÉLKA SVISLÉ ČÁSTI DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚRU NA STAVBĚ   | 1000 R.Š. | 25 bm  |          |
| K 7   |        | UKONČENÍ U ŠTÍTU, DÉLKA SVISLÉ ČÁSTI DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚRU NA STAVBĚ | 1000 R.Š. | 38 bm  |          |
| K 8   |        | LEMOVÁNÍ NAPOJENÍ NA SVISLOU STĚNU                                    | 250 R.Š.  | 10 bm  |          |
| K 9   |        | UKONČENÍ U OKAPU  | 500 R.Š.  | 70 bm  |          |
| K 10  |        | UKONČENÍ U OKAPU, DÉLKA SVISLÉ ČÁSTI DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ        | 1000 R.Š. | 70 bm  |          |

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

| Označení | Schéma | Popis   | Mj       | Celkem | Poznámka |
|----------|--------|---|----------|--------|----------|
| K 11     |        | ČTVERCOVÝ OKAP 150x120, ODELNÝ SPÁD MIN. 0,5% VČETNÉ HÁKŮ APOD. | 500 R.Š. | 70 bm  |          |
| K 12     |        | DEŠTOVÝ SVOD DN125, VČETNÉ ÚCHYTŮ, KOLEN APOD.                  | 500 R.Š. | 45 bm  |          |
| K 13     |        | OPLECHOVÁNÍ BUDKY PRO RORÝSI P 2                                | 500 R.Š. | 3 bm   |          |

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ





| Označení   | Schéma | Popis  | Mj | Celkem | Poznámka |
|--|--------|--|----|--------|----------|
| VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT NAIMPEGNOVÁNY PROTI VLHKOSTI, HOUBÁM, PLÍSNÍM A ŠKŮDCŮM.<br>PŘED VÝROBOU TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A JEJICH PŘÍZPUSOBENÍ SKUTEČNÉMU STAVU.<br>TŘÍDA ŘEZIVA I. - II. TŘÍDA |        |  |    |        |          |
| T 1  |        | NAVÝŠENÍ ATIKY; HRANOL KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍHO HRAZDĚNÉHO ZDIVA A NASTAVENÝ FOŠNOU, TL. FOŠNY DLE POTŘEBY |    | 67 bm  |          |
| T 2  |        | UKONČENÍ ATIKY, VE SPÁDU. OSB DESKA TL. 20mm   |    | 67 bm  |          |
| T 3  |        | UKONČENÍ U OKAPU. VÝŠKA DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ  |    | 67 bm  |          |
| T 4  |        | UKONČENÍ U ŠTÍTU. VÝŠKA DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ  |    | 67 bm  |          |

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| Označení   | Schéma | Popis  | Mj        | Celkem  | Poznámka                |
|--|--------|--|-----------|---------|-------------------------|
| VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY PROVEDENY Z OCELI S235. VZÁJEMNÉ SVARY PROVEDENY NA PLNOU ÚNOSNOST.<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚREM DO KOROZIVNÍHO PROSTŘEDÍ C3.<br>PŘED PROVÁDĚNÍM ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ZAMĚRIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY, OVĚRIT TECHNICKÉ PODMÍNKY DODAVATELŮ SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ APOD.<br>TENTO VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE STAVBY !!! |        |  |           |         |                         |
| Z 1  |        | L 100x100x8 - dl. 70m + KOTVENÍ NA CHEMICKOU KOTVU DO ATIKOVÉHO ZDIVA a 500mm  | kg CELKEM | 854 kg  |                         |
| Z 2  |        | PRODLOUŽENÍ POŽÁRNÍHO ŽEBŘÍKU. STÁVAJÍCÍ ČÁST ŽEBŘÍKU OČISTIT OD RZI A NEČISTOT, 2x NÁTĚR SAMOZÁKLADUJÍCÍ PUR BARVOU V BARVĚ PŮVODNÍHO NÁTĚRU. PŘI ÚPRAVĚ ŽEBŘÍKU NUTNÁ OCHRANA FASÁDY. V HORNÍ ČÁSTI ŽEBŘÍKU PŘÍVAŘIT OKO ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU.   | kg CELKEM | 100 kg  | RAL 5012 (SVĚTLE MODRÁ) |
| Z 3  |        | POLYKARBONÁTOVÝ SVĚTLÍK OBLOUKOVÝ, ODSTÍN OPÁL. KONSTRUKCE Z AI PROFILŮ - PŘÍRODNÍ HLINÍK, KOTVENÍ DO FeZn PATKOVÝCH PLECHŮ S OTVORY PRO ODVOD KONDENZÁTU. ZALÍŠTOVÁNÍ POMOCÍ AI PŘÍTLAČNÝCH LIŠT S PRYZOVÝM TĚSNĚNÍM. VÝPLŇ POLYKARBONÁT 25mm ČIRÝ, SVĚTLÍKOVÁ OBRUBA NEZATEPLENÁ VÝŠKY 630mm PoZn, PŘÍPRAVA PRO ZATEPLENÍ TL. 100mm. SVĚTLÍK Z 1/3 OTEVÍRAVÝ. ROZMĚR SVĚTLÍKU PŘÍZPUSOBIT OTVORU PO PŮVODNÍM SVĚTLÍKU. | ks        | 2       |                         |
| Z 4  |        | VÝMĚNA A OPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ VE ŠPATNÉM STAVU (NOSNÝ RAM SVĚTLÍKU, VAZNICE APOD.)  | kg CELKEM | 1000 kg |                         |

VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

| Označení   | Schéma | Popis   | Mj | Celkem | Poznámka |
|--|--------|---|----|--------|----------|
| VEŠKERÉ VÝROBKY, JEJICH POČET, ZPŮSOB KOTVENÍ APOD. JE NUTNO PŘÍZPUSOBIT KONKRÉTNÍMU DODAVATELI. |        |   |    |        |          |
| P 1  |        | PREFABRIKOVANÁ TVAROVKA PRO ZACHYTÁVÁNÍ SNĚHOVÉ VRSTVY A ZAMEZENÍ JEJIMU SÚJŽDĚNÍ ZE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE. TVAROVKA PRO KRYTINY Z PVC FÓLIE, KOTVENA DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU. BARVA PVC MANŽETY - RAL 7040 (DLE BARVY PVC KRYTINY). ROZMÍSTĚNÍ DLE VÝPOČTU KONKRÉTNÍHO DODAVATELE | ks | 256    |          |
| P 2  |        | BUDKA PRO RORÝSI. ROZMĚR 1260x210x170mm. ČTYŘKOMOROVÁ, VLETOVÝ OTVOR 35x70mm, VÝŠKA UMÍSTĚNÍ MIN. 5m NAD PŘÍLEHLÝM TERÉNEM. KOTVENO DO CHLOVÉHO ZDIVA   | ks | 2      |          |
| P 3  |        | ORNITOLOGICKÝ A CHIROPTEROLOGICKÝ PRŮZKUM PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY, DOZOR BĚHEM VÝSTAVBY A ZÁVĚREČÁ ZPRÁVA KE KOLAUDACI  | ks | 1      |          |

|        |                           |                      |  |  |  |                               |                                    |  |  |   |  |                             |
|--------|---------------------------|----------------------|--|--|--|-------------------------------|------------------------------------|--|--|---|--|-----------------------------|
| Revize | Druh změny                | Objednatel<br>Client | Dopravní podnik Ostrava a.s.<br>Poděbradova 494/2<br>702 00 Ostrava – Moravská Ostrava | Generální projektant<br>General designer<br> <b>TECHNOPROJEKT</b><br><br>Technoprojekt, a.s.<br>Havlíčkovo nábřeží 38<br>702 00 Ostrava | Vypracoval / Elaborated by<br>Ing. Kubečka        | Subdodavatel<br>Subcontractor | Vypracoval / Elaborated by         | Akce<br>Project<br><br>AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA<br>REKONSTRUKCE STŘECH HAL I -IV (III) | Objekt<br>Object<br><br>SO 01 - REKONSTRUKCE HALY I. | Profese<br>Specialization<br><br>Stavební | Formát / Size<br>6x A4                           |                             |
| 01     | Zpracování požadavků DOSS |                      |  |  | Kontroloval / Checked by<br>Ing. Frýza            |                               | Kontroloval / Checked by           |  |  |   | Datum / Date<br>20/12/2018                       |                             |
|        |                           |                      |  |  | Manažer projektu / Project manager<br>Ing. Kupka  |                               | Manažer projektu / Project manager |  |  |   | Název výkresu<br>Title<br>VÝPISY PSV             | Stupeň / Phase<br>DŮR / DSP |
|        |                           |                      |  |  |  |                               |                                    |  |  |   | Měřítko / Scale<br>-                             | Revize / Revision<br>01     |
|        |                           |                      |  |  |  |                               |                                    |  |  |   | Archivní číslo / Archive No.<br>540-32501-100-05 |                             |