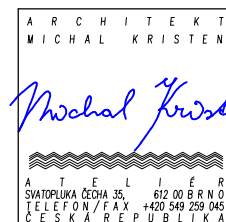


POZNÁMKA

- POKUD JSOU VE SPECIFIKACI VÝROBKŮ
VÝROBCI A OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, SLOUŽÍ
POUZE PRO KVALIFIKACI TECHNICKÉHO STANDARDU POUŽITÝCH
MATERIÁLŮ
- VEŠKERÉ VÝROBKY A STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU NEJVYŠŠÍ
KVALITY A TECHNOLOGICKÉHO PROVEDENÍ DLE
PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A ČSN, DIN A SOUVISEJÍCÍCH NOREM
- ODCHYLKY BUDOU PÍSEMNĚ ODSOUHLASENY
INVESTOREM A PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ NAVRŽENÉ SKLADBY A PROVEDENÍ KONSTRUKCI
SCHVÁLÍ PROJEKTANT NA ZÁKLADĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ ZÁRUBNĚ BUDOU OSAZOVÁNY
DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ POUŽITÝCH VÝROBCŮ
- U VŠECH DVEŘÍ BUDOU DVEŘNÍ ZARÁŽKY

±0,000 = 248,700 m.n.m, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.V



ZHOTOVITEL:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. TOMAŠ JELÍNEK
Statutární město Brno

AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULÍNOVA, k.ú. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
M19_461
04/2021

SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STAVEBNÍ ČÁST

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:100
SO 02.ST-21

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| STAVBA : SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ | | | | | | | | LIST Č. : 1 |
|---|---|-----------------|------------|---|---|----------|---|-----------------|
| | | | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU : |
| OBJEKT : | | | | | | | | |
| OZNAČ. NA VÝKRESE | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS | ROZMĚRY (mm) | POČET (ks) | | | | POVRCH ÚPRAVA | POZNÁMKA |
| | | | | P | L | CELKEM | | |
| Z1 | ROLOVACÍ MŘÍŽE VALENCIA P120 VÝŠKA KASTLÍKU 350 MM. jako např: UNIVERS ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ A LAKOVANÉ VČETNĚ BOČNÍHO MOTORU, ŘÍDÍCÍCH JEDNOTEK A KLÍČOVÝCH SPÍNAČŮ. ČÁSTÝ PROVOZ V DOBĚ OD 22:00 – 6:00 PLNĚ AUTOMATIZOVÁNA SE ZÁVOROVÝM SYSTÉMEM. | 6430/2200 | 2.PP | – | 2 | RAL 9004 | PŘES DEN (6–22) BUDOU MŘÍŽE TRVALE OTEVŘENÉ. V NOCI SE BUDOU OTEVÍRAT PŘI PŘÍJEZDU A ODJEZDU AUT. | |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | 2 | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | |
| Z2 | ZAPUŠTĚNÝ RÁM S ČISTÍCÍ VENKOVNÍ ROHOŽÍ DIAMANT STAR PLUS GUMA, OCEL. PROFIL L 30x30x3mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ VČETNĚ ODVODNĚNÍ DO KANALIZACE NEBO DO VSAKU V CHÚC typu "A" – II.SPB | 800/2550 | 2.PP | – | 1 | RAL 9004 | | |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | 1 | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | |
| Z3 | ZAPUŠTĚNÝ RÁM S ČISTÍCÍ VENKOVNÍ ROHOŽÍ DIAMANT STAR PLUS GUMA, OCEL. PROFIL L 30x30x3mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ VČETNĚ ODVODNĚNÍ DO KANALIZACE NEBO DO VSAKU V CHÚC typu "A" – II.SPB | 800/2850 | 2.PP | – | 1 | RAL 9004 | | |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | 1 | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | |
| Z4 | ČISTÍCÍ KOBEREC UMÍSTĚNÍ V CHÚC typu "A" – II.SPB | 1900/2550 | 2.PP | – | 1 | RAL 9004 | | |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | 1 | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | |
| Z5 | ČISTÍCÍ KOBEREC UMÍSTĚNÍ V CHÚC typu "A" – II.SPB | 1900/2850 | 2.PP | – | 1 | RAL 9004 | | |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | 1 | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | |

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| STAVBA : SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ | | | | | | | | LIST Č. : 2 |
|---|---|-----------------|------------|---|---|--------|------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU : |
| OBJEKT : | | | | | | | | |
| OZNAČ. NA VÝKRESE | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS | ROZMĚRY (mm) | POČET (ks) | | | | POVRCH ÚPRAVA | POZNÁMKA |
| | | | | P | L | CELKEM | | |
| Z6 | ZAPUŠTĚNÝ RÁM S ČISTÍCÍ VENKOVNÍ ROHOŽÍ DIAMANT STAR PLUS GUMA, OCEL. PROFIL L 30x30x3mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ | 1650/1350 | 2.PP | – | | 1 | RAL 9004 | |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | 1 | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | |
| Z7 | ZAPUŠTĚNÝ RÁM S ČISTÍCÍ VENKOVNÍ ROHOŽÍ DIAMANT STAR PLUS GUMA, OCEL. PROFIL L 30x30x3mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ | 1400/1750 | 2.PP | – | | 1 | RAL 9004 | |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | 1 | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | |
| Z8 | ZAPUŠTĚNÝ RÁM S ČISTÍCÍ VENKOVNÍ ROHOŽÍ DIAMANT STAR PLUS GUMA, OCEL. PROFIL L 30x30x3mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ | 1250/2150 | 2.PP | – | | 1 | RAL 9004 | |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | 1 | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | |
| Z9 | ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM OCELOVÝ – VÝLEZ NA STŘECHU NAD 4B.NP 500/6500 mm UZAMYKATELNÝ VSTUP DO KOŠE KOŠ 3 m NAD PODLAHOU 4A.NP | | 2.PP | – | | 1 | ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO + RAL | |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | – | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | |
| | | | 4.NP | 1 | | | | |
| Z10 | POKLOP BEZODTOKOVÉ JÍMKY NOSNOST 1,5 t/m2 OCEL. STUPADLA V ŽB STĚNĚ....6KS | 600/600mm | 2.PP | – | | 1 | RAL 9004 | |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | 1 | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | |

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| STAVBA : SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ | | | | | | | | LIST Č. : 3 |
|---|---|-----------------|------------|---|---|--------|------------------|---|
| | | | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU : |
| OBJEKT : | | | | | | | | |
| OZNAČ. NA VÝKRESE | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS | ROZMĚRY (mm) | POČET (ks) | | | | POVRCH ÚPRAVA | POZNÁMKA |
| | | | | P | L | CELKEM | | |
| Z11 | OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI SVISLÉ ČLENĚNÍ, Z PÁSOVINY 50/10, KOTVENÍ PO 150mm SCHODIŠTĚ GARÁŽÍ | 3000/1000 | 2.PP | 2 | | 18 | RAL 9004 | VČETNĚ PROPOJENÍ S NAVAZUJÍCÍM ZÁBRADLÍM |
| | | | 1.PP | 4 | | | | |
| | | | 1.NP | 4 | | | | |
| | | | 2.NP | 4 | | | | |
| | | | 3.NP | 3 | | | | |
| | | | 4.NP | 1 | | | | |
| Z12 | OCELOVÉ MADLO NA SCHODIŠTI KOTVENÍ MADLA 4 ŠROUBY Z PÁSOVINY 50/10, SCHODIŠTĚ GARÁŽÍ | 3000/50 | 2.PP | 2 | | 20 | RAL 9004 | |
| | | | 1.PP | 4 | | | | |
| | | | 1.NP | 4 | | | | |
| | | | 2.NP | 4 | | | | |
| | | | 3.NP | 4 | | | | |
| | | | 4.NP | 2 | | | | |
| Z13 | OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI SVISLÉ ČLENĚNÍ, Z PÁSOVINY 50/10, KOTVENÍ PO 150mm SCHODIŠTĚ GARÁŽÍ | 3000/1100 | 2.PP | – | | 2 | RAL 9004 | VČETNĚ PROPOJENÍ S NAVAZUJÍCÍM ZÁBRADLÍM |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | – | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | 1 | | | | |
| | | | 4.NP | 1 | | | | |
| Z14 | OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA PODESTĚ SCHODIŠTĚ, SVISLÉ ČLENĚNÍ, Z PÁSOVINY 50/10, KOTVENÍ PO 150mm SCHODIŠTĚ GARÁŽÍ | 1950/1156 | 2.PP | – | | 7 | RAL 9004 | VČETNĚ PROPOJENÍ S NAVAZUJÍCÍM ZÁBRADLÍM |
| | | | 1.PP | 2 | | | | |
| | | | 1.NP | 2 | | | | |
| | | | 2.NP | 2 | | | | |
| | | | 3.NP | 1 | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | |
| Z15 | OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA PODESTĚ SCHODIŠTĚ, SVISLÉ ČLENĚNÍ, Z PÁSOVINY 50/10, KOTVENÍ PO 150mm SCHODIŠTĚ GARÁŽÍ | 1950/1256 | 2.PP | – | | 3 | RAL 9004 | VČETNĚ PROPOJENÍ S NAVAZUJÍCÍM ZÁBRADLÍM |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | – | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | 1 | | | | |
| | | | 4.NP | 2 | | | | |

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| STAVBA : SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ | | | | | | | | LIST Č. : 4 |
|---|--|-----------------|------------|---|---|--------|------------------|---|
| OBJEKT : | | | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU : |
| | | | | | | | | |
| OZNAČ. NA VÝKRESE | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS | ROZMĚRY (mm) | POČET (ks) | | | | POVRCH ÚPRAVA | POZNÁMKA |
| | | | | P | L | CELKEM | | |
| Z16 | OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI SVISLÉ ČLENĚNÍ, Z PÁSOVINY 50/10, KOTVENÍ PO 150mm SCHODIŠTĚ – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 4900/1000 | 2.PP | 1 | | 1 | RAL 9004 | VČETNĚ PROPOJENÍ S NAVAZUJÍCÍM ZÁBRADLÍM |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | – | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | |
| Z17 | OCELOVÉ MADLO NA SCHODIŠTI KOTVENÍ MADLA 4 ŠROUBY Z PÁSOVINY 50/10, SCHODIŠTĚ – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 4900/1000 | 2.PP | 1 | | 1 | RAL 9004 | |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | – | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | |
| Z18 | OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI SVISLÉ ČLENĚNÍ, Z PÁSOVINY 50/10, KOTVENÍ PO 150mm SCHODIŠTĚ – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 4350/1000 | 2.PP | 1 | | 1 | RAL 9004 | VČETNĚ PROPOJENÍ S NAVAZUJÍCÍM ZÁBRADLÍM |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | – | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | |
| Z19 | OCELOVÉ MADLO NA SCHODIŠTI KOTVENÍ MADLA 4 ŠROUBY Z PÁSOVINY 50/10, SCHODIŠTĚ – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 4350/1000 | 2.PP | 1 | | 1 | RAL 9004 | |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | – | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | |
| Z20 | OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI SVISLÉ ČLENĚNÍ, Z PÁSOVINY 50/10, KOTVENÍ PO 150mm SCHODIŠTĚ – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 3950/1000 | 2.PP | – | | 3 | RAL 9004 | VČETNĚ PROPOJENÍ S NAVAZUJÍCÍM ZÁBRADLÍM |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | 3 | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | |

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| STAVBA : SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ | | | | | | | | LIST Č. : 5 | |
|---|--|-----------------------|------------|---|---|--------|------------------|---|--|
| | | | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU : | |
| OBJEKT : | | | | | | | | | |
| OZNAČ. NA VÝKRESE | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS | ROZMĚRY (mm) | POČET (ks) | | | | POVRCH ÚPRAVA | POZNÁMKA | |
| | | | | P | L | CELKEM | | | |
| Z21 | OCELOVÉ MADLO NA SCHODIŠTI KOTVENÍ MADLA 4 ŠROUBY Z PÁSOVINY 50/10, SCHODIŠTĚ – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 3950/1000 | 2.PP | – | | 1 | RAL 9004 | | |
| | | | 1.PP | – | | | | | |
| | | | 1.NP | 1 | | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | | |
| Z22 | OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI SVISLÉ ČLENĚNÍ, Z PÁSOVINY 50/10, KOTVENÍ PO 150mm SCHODIŠTĚ – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 3881/1000 | 2.PP | – | | 3 | RAL 9004 | VČETNĚ PROPOJENÍ S NAVAZUJÍCÍM ZÁBRADLÍM | |
| | | | 1.PP | – | | | | | |
| | | | 1.NP | – | | | | | |
| | | | 2.NP | 3 | | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | | |
| Z23 | OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA PODESTĚ SCHODIŠTĚ, SVISLÉ ČLENĚNÍ, Z PÁSOVINY 50/10, KOTVENÍ PO 150mm SCHODIŠTĚ – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 2300/1000 | 2.PP | – | | 2 | RAL 9004 | VČETNĚ PROPOJENÍ S NAVAZUJÍCÍM ZÁBRADLÍM | |
| | | | 1.PP | – | | | | | |
| | | | 1.NP | – | | | | | |
| | | | 2.NP | 1 | | | | | |
| | | | 3.NP | 1 | | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | | |
| Z24 | OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA PODESTĚ SCHODIŠTĚ, SVISLÉ ČLENĚNÍ, ROHOVÝ DÍL Z PÁSOVINY 50/10, KOTVENÍ PO 150mm SCHODIŠTĚ – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 300+690/1000 | 2.PP | – | | 2 | RAL 9004 | VČETNĚ PROPOJENÍ S NAVAZUJÍCÍM ZÁBRADLÍM | |
| | | | 1.PP | – | | | | | |
| | | | 1.NP | 1 | | | | | |
| | | | 2.NP | 1 | | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | | |
| Z25 | OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA PODESTĚ SCHODIŠTĚ, SVISLÉ ČLENĚNÍ, ROHOVÝ DÍL Z PÁSOVINY 50/10, KOTVENÍ PO 150mm SCHODIŠTĚ – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 300+690+1200 /1000 | 2.PP | – | | – | RAL 9004 | VČETNĚ PROPOJENÍ S NAVAZUJÍCÍM ZÁBRADLÍM | |
| | | | 1.PP | – | | | | | |
| | | | 1.NP | – | | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | | |
| | | | 3.NP | 1 | | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | | |

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| STAVBA : SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ | | | | | | | | LIST Č. : 6 | |
|---|--|--------------------|------------|---|---|--------|---|---|--|
| | | | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU : | |
| OBJEKT : | | | | | | | | | |
| OZNAČ. NA VÝKRESE | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS | ROZMĚRY (mm) | POČET (ks) | | | | POVRCH ÚPRAVA | POZNÁMKA | |
| | | | | P | L | CELKEM | | | |
| Z26 | OCELOVÉ MADLO NA SCHODIŠTI KOTVENÍ MADLA 4 ŠROUBY Z PÁSOVINY 50/10, SCHODIŠTĚ – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | 3881/1000 | 2.PP | – | | 1 | RAL 9004 | VČETNĚ PROPOJENÍ S NAVAZUJÍCÍM ZÁBRADLÍM | |
| | 1.PP | | – | | | | | | |
| | 1.NP | | – | | | | | | |
| | 2.NP | | 1 | | | | | | |
| | 3.NP | | – | | | | | | |
| | 4.NP | | – | | | | | | |
| Z27 | OCEL. ROŠTY VYNÁŠEJÍCÍ VZT JEDNOTKY NA STŘEŠE NAD 4.NP Z OCEL. PROFILŮ 4,8x3,0x0,84 m.....2ks 7,65x2,5x0,84 m.....1ks | | | | | | ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO RAL 9004 | VIZ. STATIKA | |
| Z28 | KRYT VZT JEDNOTEK NA STŘEŠE NAD 4.NP OCEL. K-CE, PLECHOVÉ LAMELY POHLEDOVÁ PLOCHA – 273,6 m2 VČETNĚ 2 KS DVEŘÍ 900/2100 mm S POVRCHEM Z LAMEL VČETNĚ POROROŠTU 33 X 75 mm tl. 40 mm361,5 m2 OTVOR 2,2x1,6 m PRO KONDENZAČNÍ JEDNOTKY VE "STROPĚ" Z POROROŠTU VČETNĚ LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ A OTVORŮ V LAMELÁCH PRO POTRUBÍ A MŘÍŽKY VZT | | | | | | ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO RAL 9004 | VIZ. STATIKA | |
| Z29 | ZÁCHYTNÝ SYSTÉM – KOTVICÍ BODY NA STŘEŠE VČ. LEZCŮ NA ČIŠTĚNÍ OKEN | | | | | KPL | VIZ. PROJEKT ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU NAPŘ. TOPSAFE | | |
| Z30 | SESTAVA MADEL PRO WC INVALIDŮ: PO OBOU STRANÁCH WC MÍSY SKLOPNÁ, VE VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI 600mm A VÝŠÍ 780mm NAD PODLAHOU, VEDLE UMYVADLA VODOROVNÉ MADLO | | 2.PP | – | | 8 | BARVA ČERNÁ | | |
| | 1.PP | | – | | | | | | |
| | 1.NP | | 4 | | | | | | |
| | 2.NP | | 2 | | | | | | |
| | 3.NP | | 2 | | | | | | |
| | 4.NP | | – | | | | | | |
| Z31 | PROSVĚTLENÉ KRABICOVÉ PÍSMO NOSNÁ KONSTRUKCE + VÝPLŇ TVOŘÍCÍ NÁPIS např. PARKOVACÍ DŮM, NA FASÁDĚ VČETNĚ ŘÍDICÍ JEDNOTKY ČASOVÉHO SPÍNÁNÍ VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU | 180/ 2000/27500 | | | | 1 | | | |

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| STAVBA : SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ | | | | | | | | LIST Č. : 7 | |
|---|---|------------------|------------|---|---|--------|---------------------------|-----------------|--|
| | | | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU : | |
| OBJEKT : | | | | | | | | | |
| OZNAČ. NA VÝKRESE | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS | ROZMĚRY (mm) | POČET (ks) | | | | POVRCH ÚPRAVA | POZNÁMKA | |
| | | | | P | L | CELKEM | | | |
| Z32 | PROSVĚTLENÉ KRABICOVÉ PÍSMO NOSNÁ KONSTRUKCE + VÝPLŇ TVOŘÍCÍ NÁPIS VJEZD NA FASÁDĚ VČETNĚ ŘÍDICÍ JEDNOTKY ČASOVÉHO SPÍNÁNÍ VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU | 180/ 800/6430 | | | | 1 | | | |
| Z33 | PROSVĚTLENÉ KRABICOVÉ PÍSMO NOSNÁ KONSTRUKCE + VÝPLŇ TVOŘÍCÍ NÁPIS VÝJEZD NA FASÁDĚ VČETNĚ ŘÍDICÍ JEDNOTKY ČASOVÉHO SPÍNÁNÍ VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU | 180/ 800/6430 | | | | 1 | | | |
| Z34 | KOVOVÁ FASÁDA S MŘÍŽÍ NOSNÁ KONSTRUKCE + VÝPLŇ NA TŘÍPODLAŽNÍ ČÁSTI GARÁŽÍ | | | | | 1 | ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO + RAL | | |
| Z35 | KOVOVÁ FASÁDA S MŘÍŽÍ NOSNÁ KONSTRUKCE + VÝPLŇ NA ČTYŘPODLAŽNÍ ČÁSTI GARÁŽÍ | | | | | 1 | ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO + RAL | | |
| Z36 | REVIZNÍ DVÍŘKA VŠECHNY PROFESE DODÁVKA A MONTÁŽ | | | | | KPL | VIZ. PROJEKTY PROFESÍ | | |
| Z37 | POCHŮZÍ PLECH NA KANÁLEM VČETNĚ RÁMU V MÍSTNOSTECH: TRAFOSTANICE ROZVODNA NN TRANSFORMÁTOR 1 TRANSFORMÁTOR 2 REZERVA ODTLAKOVACÍ KANÁL VČETNĚ STĚN A MŘÍŽKY DODÁVKA A MONTÁŽ | | | | | KPL | VIZ. PROJEKT TRAFOSTANICE | | |
| Z38 | ÚPRAVA POJÍŽDĚNÉ DILATAČNÍ SPÁRY PODLAHOVÝ PANEL S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM VČETNĚ LEPIDLA, VODOTĚSNÉ VRSTVY, NOSNÉ VRSTVY A VRCHNÍHO NÁTĚRU ZAPUŠTĚNÉ DO ŽELEZOBETONU např. Sika FloorJoint PB-30 PDRS | | | | | 2.PP | 16,5 | 181,9m | |
| | | | | | | 1.PP | 33,0 | | |
| | | | | | | 1.NP | 33,1 | | |
| | | | | | | 2.NP | 33,1 | | |
| | | | | | | 3.NP | 33,1 | | |
| | | | | | | 4.NP | 33,1 | | |

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| STAVBA : SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ | | | | | | | LIST Č. : 8 |
|---|--|-----------------|------------|---|---|--------|------------------------------|
| OBJEKT : | | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU : |
| OZNAČ. NA VÝKRESE | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS | ROZMĚRY (mm) | POČET (ks) | | | | POZNÁMKA |
| | | | | P | L | CELKEM | |
| (Z39) | STUPADLA VÝLEZ DO SHZ NÁDRŽE | Š. 500 | 2.PP | | | 10 | ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO |
| (Z40) | STUPADLA SESTUP DO SHZ NÁDRŽE | Š. 500 | 2.PP | | | 10 | ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO |
| (Z41) | OCEL. PLOŠINA V SHZ NÁDRŽI POROROŠT, RÁM, ZÁBRADLÍ V.1000mm DÉLKY 1000 MM NA KONZOLÁCH V ŽB STĚNĚ VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU | 700/1000 | 2.PP | | | 1 | ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO |
| (Z42) | ATYPICKÝ POROROŠT MEA 25/3, oka 30x30 mm VNĚJŠÍ ROZMĚR ROŠTU 644x644 mm VČETNĚ RÁMU V ŽB | | 2.PP | | | 1 | ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO |
| (Z43) | ATYPICKÝ POROROŠT MEA 25/3, oka 30x30 mm VNĚJŠÍ ROZMĚR ROŠTU 844x1044 mm VČETNĚ RÁMU V ŽB | | 2.PP | | | 1 | ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO |
| (Z44) | PLECHOVÁ KRYCÍ DVÍŘKA NIKY ELEKTRO ROZMĚR 750X2500 mm VČETNĚ RÁMU, UZAMYKATELNÁ | | 2.PP | | | 1 | ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO RAL 9004 |
| (Z45) | PLECHOVÁ KRYCÍ DVÍŘKA NIKY ELEKTRO DVOUKŘÍDLÁ ROZMĚR 1300X2500 mm VČETNĚ RÁMU, UZAMYKATELNÁ | | 1.NP | 1 | | 3 | ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO RAL 9004 |
| | | | 2.NP | 1 | | | |
| | | | 3.NP | – | | | |
| | | | 4.NP | 1 | | | |
| (Z45) | PLECHOVÁ KRYCÍ DVÍŘKA NIKY ELEKTRO ROZMĚR 700X2500 mm VČETNĚ RÁMU, UZAMYKATELNÁ | | 1.PP | | | 1 | ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO RAL 9004 |

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| STAVBA : SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ | | | | | | | LIST Č. : 8 | |
|---|---|-----------------|------------|---|---|--------|------------------------------|-------------|
| | | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU : | |
| OBJEKT : | | | | | | | | |
| OZNAČ. NA VÝKRESE | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS | ROZMĚRY (mm) | POČET (ks) | | | | POVRCH ÚPRAVA | POZNÁMKA |
| | | | | P | L | CELKEM | | |
| Z46 | PLECHOVÁ KRYCÍ DVÍŘKA NIKY ELEKTRO TROJKŘÍDLÁ ROZMĚR 1950X2500 mm VČETNĚ RÁMU, UZAMYKATELNÁ | | 3.NP | | | 1 | ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO RAL 9004 | |
| Z47 | SKLENĚNÝ OBKLAD VÝTAHOVÉ ŠACHTY VČETNĚ NOSNÉ OCEL. KONSTRUKCE 2250+3650x3000 mm LAKOVANÉ SKLO, PODSVÍCENÍ LED POLEP ORIENTAČNÍ SYSTÉM | | 1.NP | – | | 2 | RAL | |
| | | | 2.NP | 1 | | | | |
| | | | 3.NP | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| Z48 | SKLENĚNÝ OBKLAD VÝTAHOVÉ ŠACHTY VČETNĚ NOSNÉ OCEL. KONSTRUKCE 2250+3650x3200 mm LAKOVANÉ SKLO, PODSVÍCENÍ LED POLEP ORIENTAČNÍ SYSTÉM | | 1.NP | 1 | | 1 | RAL | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | |
| | | | | | | | | |
| Z49 | OCHRANA POTRUBÍ PROTI NÁRAZU AUT OCELOVÉ POTRUBÍ VČETNĚ KOTVENÍ DO ŽB | 250/400 | 2.PP | – | | 1 | ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO RAL 9004 | VIZ. DETAIL |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | 1 | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | |
| Z50 | OCHRANA POTRUBÍ PROTI NÁRAZU AUT OCELOVÉ POTRUBÍ VČETNĚ KOTVENÍ DO ŽB | 300/350 | 2.PP | 3 | | 1 | ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO RAL 9004 | VIZ. DETAIL |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | 2 | | | | |
| | | | 2.NP | 2 | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | |
| | | | 4.NP | – | | | | |
| Z50 | OCHRANA POTRUBÍ PROTI NÁRAZU AUT OCELOVÉ POTRUBÍ VČETNĚ KOTVENÍ DO ŽB | 300/400 | 2.PP | – | | 2 | ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO RAL 9004 | VIZ. DETAIL |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | – | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | 1 | | | | |
| | | | 4.NP | 1 | | | | |

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| STAVBA : SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ | | | | | | | LIST Č. : 10 | |
|---|--|-----------------|------------|---|---|--------|---------------------------|----------|
| OBJEKT : | | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU : | |
| | | | | | | | | |
| OZNAČ. NA VÝKRESE | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS | ROZMĚRY (mm) | POČET (ks) | | | | POVRCH ÚPRAVA | POZNÁMKA |
| | | | | P | L | CELKEM | | |
| Z52 | ŽEBŘÍK OCELOVÝ – VÝLEZ NA POROROŠT 500/3200 mm | | 2.PP | – | | 1 | ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO + RAL | |
| | | | 1.PP | – | | | | |
| | | | 1.NP | – | | | | |
| | | | 2.NP | – | | | | |
| | | | 3.NP | – | | | | |
| | | | STŘECHA | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |