

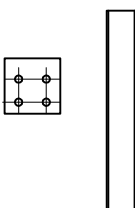
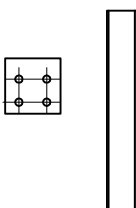




OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ[®]

| | | | | | |
|--|--|---|------------------|------------------|-----------------------|
| STAVBA OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ | | INVESTOR STAVBY  SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno | | Č. VYHOTOVENÍ | |
| MÍSTO STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno | | JMÉNO | Ing. E. Bušanská | Ing. P. Otépková | REVIZE ČÍSLO 1 |
| | | DATUM | 05/2022 | 05/2022 | |
| | | PODPIS | | | |
| | | | PROJEKTANT | KONTROLOVAL | |

| | | | | |
|--|--|------------------|-----------------|------------------|
| STUPEŇ PD: DPS | JMÉNO | Ing. E. Bušanská | Ing. J. Novotný | Ing. P. Otépková |
| ZAK.ČÍSLO: 21-03-01 | DATUM | 02/2022 | 02/2022 | 02/2022 |
| MĚŘÍTKO: | PODPIS | | | |
| | | PROJEKTANT | KONTROLOVAL | VED. PROJEKTANT |
| ALEF BRNO spol. s r.o.  Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: Info@alefbrno.cz | NÁZEV DOK. SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 01 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | |
| | ČÍSLO DOK. 21-03-01-SO542-01-033 | | | ČÁST: D.1.1 |


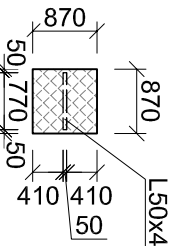
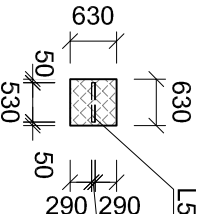
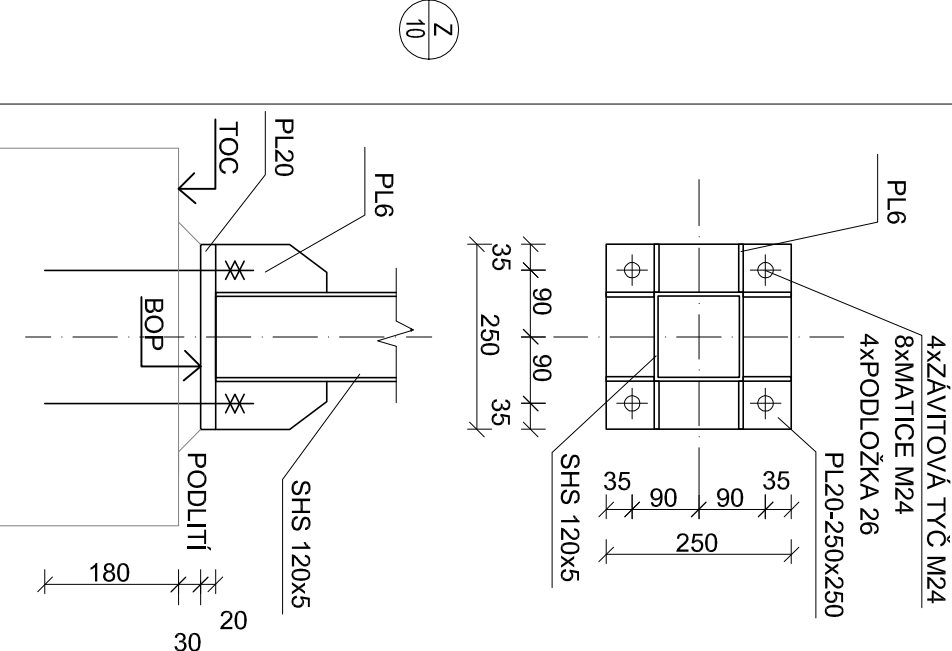
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ SAKO BRNO a.s. | | | ZAK. ČÍSLO: 21-03-01 | |
|--|---|---|--|----------|---|-------------------------|---|
| S0 542 | | | | | | | |
| OZN. čís. | SCHEMA VÝROBKU | POPIS POLOŽKY | ROZMĚR | UMÍSTĚNÍ | MNOŽSTVÍ HMOTNOST | BARVA | POZNÁMKA |
| <div><div><div>Z01.1</div></div><div>Z01.2</div></div> |  | PODPĚRA ŽEBROVANÉHO PLECHU PRO ZAKRYTÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY | UPE160-2060*-1ks PL8-120x120-2ks | 1. NP | 1ks 35,02kg 2ks 1,8kg CELKEM 36,8kg | ŠEDÁ RAL 7038 | * – NOSNÍK VYDANÝ O 100mm DELŠÍ, UPRAVIT NA MONTÁŽI DLE POKYŇŮ AD NA STAVBĚ DETAIL NÁPOJENÍ VIZ VÝKRES 21-03-01-S0542-01-038 DETAILY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ |
| <div><div><div>Z02.1</div></div><div>Z02.2</div></div> |  | PODPĚRA ŽEBROVANÉHO PLECHU PRO ZAKRYTÍ ŠACHTY PRO HORKOVOD | UPE160-1465*-1ks PL8-120x120-1ks | 1. NP | 1ks 24,97kg 1ks 0,9kg CELKEM 25,9kg | ŠEDÁ RAL 7038 | * – NOSNÍK VYDANÝ O 100mm DELŠÍ, UPRAVIT NA MONTÁŽI DLE POKYŇŮ AD NA STAVBĚ DETAIL NÁPOJENÍ VIZ VÝKRES 21-03-01-S0542-01-038 DETAILY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ |
| <div><div><div>Z03</div></div></div> | | ZAKRYTÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY ŽEBROVANÝM PLECHEM TL. 5mm | | 1. NP | 1ks 154,33kg | | VIZ VÝKRES: 21-03-01-S0542-01-038 DETAILY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ |
| <div><div><div>Z04</div></div></div> | | ZAKRYTÍ ŠACHTY PRO HORKOVOD ŽEBROVANÝMI PLECHY TL. 5mm | | 1. NP | 1ks 175,7kg | | VIZ VÝKRES: 21-03-01-S0542-01-038 DETAILY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ |
| <div><div><div>Z05</div></div></div> |  | SPRCHOVÉ KABINY SESTAVA 4 KABIN | ROZMĚR KABINY 900x900x2050 | 2. NP | 1ks | | |
| <div><div><div>Z06</div></div></div> |  | SPRCHOVÉ KABINY SESTAVA 2 KABIN | ROZMĚR KABINY 900x900x2050 | 2. NP | 1ks | | |

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
SAKO BRNO a.s.

ZAK. ČÍSLO:
21-03-01

| VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | | | OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ SAKO BRNO a.s. | | ZAK. ČÍSLO: 21-03-01 |
|---|---|--|--|---|---|------------------|--|
| OZN. ČÍS. | SCHEMA VÝROBKU | POPIS POLOŽKY | ROZMĚR | UMÍSTĚNÍ | MNOŽSTVÍ HMOTNOST | BARVA | POZNÁMKA |
| <div><div><div>Z</div><div>07</div></div></div> |  | WC KABINY SESTAVA 2 KABIN, ŠÍŘKA DVEŘÍ 700 mm | ROZMĚR KABINY 1000x1700x2050 | 2. NP | 1ks | | |
| <div><div><div>Z</div><div>08</div></div></div> |  | ZAKRYTÍ PRŮLEZNÉHO OTVORU ŽEBROVANÝ PLECH TL. 5mm VYZTUŽENÝ PROFILEM L50x4 | 5x870x870 31,22 kg L50x4-770 2,36 kg | 1. NP | 1ks 33,58 kg | | |
| <div><div><div>Z</div><div>09</div></div></div> |  | ZAKRYTÍ PRŮLEZNÉHO OTVORU ŽEBROVANÝ PLECH TL. 5mm VYZTUŽENÝ PROFILEM L50x4 | 5x630x630 16,37 kg L50x4-530 1,62 kg | 1. NP | 1ks 17,99 kg | | |
| <div><div><div>Z</div><div>10</div></div></div> |  | PODCHYCENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE | 2xIPN300-9050* 1ks ... 490,51 kg 2ks ... 981,02 kg 3xSHS120x5-3100 1 ks ... 55,18 kg 3 ks ... 165,54 kg 3xPL20-250x250 1 ks ... 9,81 kg 3 ks ... 29,43 kg 24xPL6-65x150 1 ks ... 0,46 kg 24 ks ... 11,04 kg | 1. NP TOS +3,140m BOP -0,170m TOC -0,200m | 1ks ... 1187,03 kg 10% PŘIDAVNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL ... 118,97 kg ----- 1306,00 kg | ŠEDÁ RAL 7038 | * - NOSNÍK VYDANÝ O 100 mm DELŠÍ. UPRAVIT NA MONTÁŽI DLE POKYNŮ AD NA STAVBĚ. VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z10 NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI, UPRAVIT DLE POKYNŮ AD NA STAVBĚ. PŮDORYSNÁ POLOHA Z10 VIZ VÝKRES 21-03-01-S0542-01-014 PŮDORYS 0,000-ČÁST 1 |

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ SAKO BRNO a.s. | | ZAK. ČÍSLO: 21-03-01 | | |
|--------------------------------------|----------------|---|--|----------|-------------------------|------------------|--|
| | | | SO 542 | | | | |
| OZN. čís. | SCHEMA VÝROBKU | POPIS POLOŽKY | ROZMĚR | UMÍSTĚNÍ | MNOŽSTVÍ HMOTNOST | BARVA | POZNÁMKA |
| <div><div>Z</div><div>11</div></div> | | VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ | 1620x760x350 | 1. NP | 1ks 135,0 kg | ŠEDÁ RAL 7038 | VIZ VÝKRES: 21-03-01-SO542-01-039 ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z11 |
| <div><div>Z</div><div>12</div></div> | | SP 330-34/38-3 | cca 1900x580 | 1. NP | 1ks 31,4 kg | | VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z12 NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI, UPRAVIT DLE POKYŇŮ AD NA STAVBĚ. |
| <div><div>Z</div><div>13</div></div> | | ŽEBROVANÝ PLECH TL. 5 mm ZAKRYTÍ OTVORU V BEZPEČNOSTNÍM KORIDORU | cca 1500x800 | 1. NP | 1ks 49,5 kg | | VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z13 NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI, UPRAVIT DLE POKYŇŮ AD NA STAVBĚ. |
| <div><div>Z</div><div>14</div></div> | | LEMOVÁNÍ DOBETONÁVKY Db3 | PL5 – 310x1000 | 2. NP | 1ks 12,2 kg | | PŘÍVAŘIT KE STÁVAJÍCÍMU LEMOVACÍMU PRVKU, MONTÁŽNÍHO OTVORU |
| <div><div>Z</div><div>15</div></div> | | ZAKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO PROSTUPU HLADKÝ PLECH TL. 3mm | PL3 – 750x1100 | 2. NP | 1ks 20,0 kg | | PŘÍVAŘIT KE STÁVAJÍCÍMU LEMOVACÍMU PRVKU, MONTÁŽNÍHO OTVORU, ROZMĚRY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU A TVARU A POLOHY VZT POTRUBÍ |

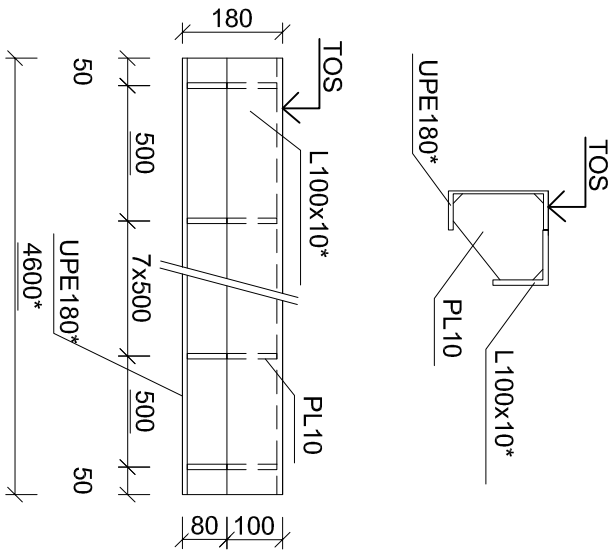
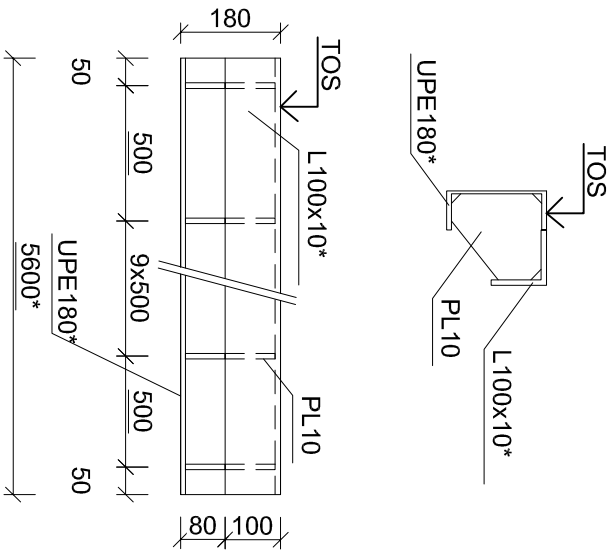
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ

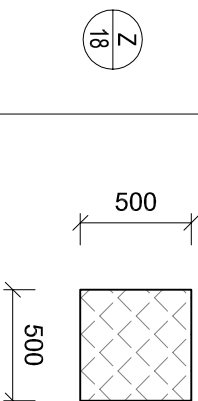
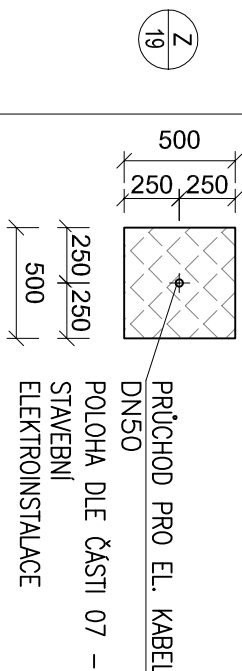
SAKO BRNO a.s.

ZAK. ČÍSLO:

21-03-01

| OZN. čís. | SCHEMA VÝROBKU | POPIS POLOŽKY | ROZMĚR | UMÍSTĚNÍ | MNOŽSTVÍ HMOTNOST | BARVA | POZNÁMKA |
|--------------|---|--------------------------------|---|----------------|---|-------|---|
| |  | OCELOVÝ PŘEKLAD MEZI PÁSY OKEN | 1xUPE180–4600* 1ks ... 90,62 kg 1xL100x10–4600* 1 ks ... 69,18 kg 1xPL10–160x160 1 ks ... 2,01 kg 10ks ... 20,1 kg | TOS +4,100m | 1ks ... 179,9 kg 10% PŘÍDAVNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL ... 18,10 kg ----- 198,0 kg | | * – NOSNÍKY VYDANÉ O 100 mm DELŠÍ. UPRAVIT NA MONTÁŽI DLE POKYNŮ AD NA STAVBĚ. VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. ZAMEČNICKÝ VÝROBEK Z16 NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI, UPRAVIT DLE POKYNŮ AD NA STAVBĚ. OCELOVÝ PŘEKLAD MEZI PÁSY OKEN – VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VIZ DETAIL "G". OCELOVÝ PŘEKLAD PŘIKOTVIT KE STÁVAJÍCÍM OCELOVÝM SLOUPŮM. |
| |  | OCELOVÝ PŘEKLAD MEZI PÁSY OKEN | 1xUPE180–5600* 1ks ... 110,32 kg 1xL100x10–5600* 1ks ... 84,22 kg 1xPL10–160x160 1 ks ... 2,01 kg 12ks ... 24,1 kg ----- 1ks ...218,64 kg | TOS +4,100m | 2ks ... 437,3 kg 10% PŘÍDAVNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL ... 43,70 kg ----- 481,0 kg | | * – NOSNÍKY VYDANÉ O 600 mm DELŠÍ. UPRAVIT NA MONTÁŽI DLE POKYNŮ AD NA STAVBĚ. VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. ZAMEČNICKÝ VÝROBEK Z17 NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI, UPRAVIT DLE POKYNŮ AD NA STAVBĚ. OCELOVÉ PŘEKLADY MEZI PÁSY OKEN – VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VIZ DETAIL "G". OCELOVÉ PŘEKLADY PŘIKOTVIT KE STÁVAJÍCÍM OCELOVÝM SLOUPŮM A POMOCÍ ZB10 KE STÁVAJÍCÍM ŽB SLOUPŮM. |

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ SAKO BRNO a.s. | | ZAK. ČÍSLO: 21-03-01 | | |
|---|---|---------------|--|------------------------------|-------------------------|--|----------|
| | | | SO 542 | | | | |
| OZN. čís. | SCHEMA VÝROBKU | POPIS POLOŽKY | ROZMĚR | UMÍSTĚNÍ | MNOŽSTVÍ HMOTNOST | BARVA | POZNÁMKA |
|  | ŽEBROVANÝ PLECH TL. 5 mm ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ VZT JEDNOTKY ZE SPODNÍ STRANY STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE | cca 500x500 | STROP | 1ks 10,31 kg 7ks 72,17kg | | PŘIKOTVIT VHODNÝM MATERIÁLEM DO STROPNÍ KONSTRUKCE VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z18 NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI, UPRAVIT DLE POKYŇŮ AD NA STAVBĚ. | |
|  | ŽEBROVANÝ PLECH TL. 5 mm ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ VZT JEDNOTKY ZE SPODNÍ STRANY STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE | cca 500x500 | STROP | 1ks 10,31 kg 2ks 20,63 kg | | PŘIKOTVIT VHODNÝM MATERIÁLEM DO STROPNÍ KONSTRUKCE VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z19 NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI, UPRAVIT DLE POKYŇŮ AD NA STAVBĚ. | |
| | | | | | | | |