


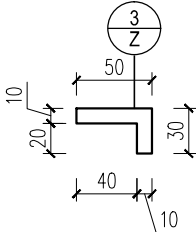

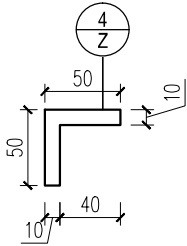

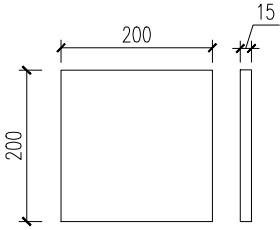

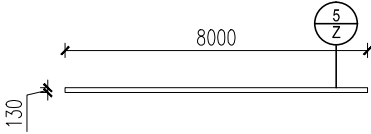
POZNÁMKA: SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ VÝKRES Č. 21 "SKLADBY KONSTRUKCÍ"

POZNÁMKA: DETAILS KONSTRUKCÍ VIZ VÝKRES Č.17 "DETAILY KONSTRUKCÍ"

| | | | | |
|-------------|--|---------|----------|------|
| autor: | Ing. Eva Wagnerová, Ing. arch. Petr Todorov, Ing. arch. Michal Říčný | | | |
| vypracoval: | Ing. arch. Nina Kákošová | | | |
| spolupráce: | Ing. arch. Nina Kákošová, Bc. Johana Krejčí | | | |
| lokalita: | Znojmo | | | |
| zadavatel: | město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22, Znojmo | | | |
| název: | REKONSTRUKCE LOKALITY KOLONKA, ZNOJMO | | | |
| | VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | |
| stupeň: | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | měřítko | příl. č. | paré |
| datum: | 04 / 2021 | - | 20 | |

| VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | STR.: 02 / 04 | |
|----------------------------|--|---|---|------|
| OZN. | NÁZEV (POPIS) | SCHEMA | SPECIFIKACE | Σ KS |
| <div>1</div> <div>Z</div> | <p>OCHRANNÁ SÍŤ NA POPELNICE (2 KS) Z TAHOKOVU, 3000/ 1400 / 1500 MM, SOUČÁSTÍ KONSTRUKCE JSOU TABULE Z TAHOKOVU (4 KS) + LEMOVACÍ LIŠTY</p> | <p>PŮDORYS</p> <p>ŘEZ A-A</p> <p>ŘEZ B-B</p> <p>DETAIL KOTVENÍ</p> <p>DETAIL SPOJŮ PANELŮ</p> <p>ROHOVÝ SPOJ</p> <p>SPOJ PANELŮ</p> <p>KOTEVNÍ PROFIL</p> <p>KOSOČTVERCOVÝ TAHOKOV, TL. 1,5 MM, DÉLKA X ŠÍŘKA OKA: 43 x 12 MM, POSUV: 2,5</p> <p>POPIS KONSTRUKCE S5: Č. VÝKRESU: 21–SKLADBY KONSTRUKCÍ</p> | <p>MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL OPATŘENÁ NÁTERĚM</p> <p>POVRCH: ANTIKOROZNÍ ALKYDOVÁ NÁTĚROVÁ HMOTA NA BÁZI OXIDŮ ŽELEZITÉ SLÍDY S OBSAHEM HLINÍKOVÉHO PRACHU. BARVA: RAL 9007</p> <p>ROZMĚR: CELKOVÁ VÝŠKA 1500 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 3000 MM, CELKOVÁ ŠÍŘKA: 1400 MM</p> <p>KOTVENÍ: KOTVENÍ POMOCÍ PLECHU DO ŽELEZOBETONOVÉ PATKY</p> | 7 |

| OZN. | NÁZEV (POPIS) | SCHEMA | SPECIFIKACE | Σ KS |
|--------------------|--|--|---|------|
| <div>2 Z</div> | OCHRANNÁ SÍŤ NA POPELNICE (4KS) Z TAHOKOVU, 6000/ 1400 / 1500 MM SOUČÁSTÍ KONSTRUKCE JSOU TABULE Z TAHOKOVU (7 KS) + LEMOVACÍ LIŠTY | <p>PŮDORYS</p> <p>ŘEZ A-A</p> <p>ŘEZ B-B</p> <p>LEGENDA:</p> <ul style="list-style-type: none">KOSOČTVERCOVÝ TAHOKOV, TL. 1,5 MM, DÉLKA X ŠÍŘKA OKA: 43 x 12 MM, POSUV: 2,5 <p>POPIS KONSTRUKCE S5: Č. VÝKRESU: 21–SKLADBY KONSTRUKCÍ</p> | <p>MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL OPATŘENÁ NÁTERĚM</p> <p>POVRCH: ANTIKOROZNÍ ALKYDOVÁ NÁTĚROVÁ HMOTA NA BÁZI OXIDŮ ŽELEZITÉ SLÍDY S OBSAHEM HLINÍKOVÉHO PRACHU. BARVA: RAL 9007</p> <p>ROZMĚR: CELKOVÁ VÝŠKA 1500 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 6000 MM, CELKOVÁ ŠÍŘKA: 1400 MM</p> <p>KOTVENÍ:</p> | 3 |

| VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | | | | STR.: 04 / 04 |
|--|---|--|---|---------------------------------|------|---------------|
| OZN. | NÁZEV (POPIS) | SCHEMA | SPECIFIKACE | | Σ KS | Σ KS |
|  | KOTEVNÍ PROFIL L 50/30, TL. 10 MM | PŮDORYS  | MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL OPATŘENÁ NÁTERĚM POVRCH: ANTIKOROZNÍ ALKYDOVÁ NÁTĚROVÁ HMOTA NA BÁZI OXIDŮ ŽELEZITÉ SLIDY S OBSAHEM HLINÍKOVÉHO PRACHU. BARVA: RAL 9007 | ROZMĚR: 50/30/1610 MM | 1/ Z | 4 |
| | | | | | 2/ Z | 8 |
|  | KOTEVNÍ ROHOVÝ PROFIL 50/50, TL. 10 MM |  | KOTVENÍ: KOTVENÍ POMOCÍ ROZNÁŠECÍ DESKY DO ŽELEZOBETONOVÉ PATKY | ROZMĚR: 50/50/1610 MM | 1/ Z | 2 |
| | | | | | 2/ Z | 4 |
|  | OCELOVÁ ROZNÁŠECÍ DESKA TL.15 MM |  | MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL OPATŘENÁ NÁTERĚM POVRCH: ANTIKOROZNÍ ALKYDOVÁ NÁTĚROVÁ HMOTA NA BÁZI OXIDŮ ŽELEZITÉ SLIDY S OBSAHEM HLINÍKOVÉHO PRACHU. BARVA: RAL 9007 KOTVENÍ: KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV– (4 x CHEM. KOTVA M12) DO ŽELEZOBETONOVÉ PATKY | ROZMĚR: 200/200/15 MM | 1/ Z | 5 |
| | | | | | 2/ Z | 8 |
|  | LINIOVÁ VPUSŤ, 8000/ 130 MM | PŮDORYS  | MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL OPATŘENÁ NÁTERĚM POVRCH: ANTIKOROZNÍ ALKYDOVÁ NÁTĚROVÁ HMOTA NA BÁZI OXIDŮ ŽELEZITÉ SLIDY S OBSAHEM HLINÍKOVÉHO PRACHU. BARVA: RAL 9007 ROZMĚR: CELKOVÁ DÉLKA: 8000 MM, CELKOVÁ ŠÍŘKA:130 MM | ROZMĚR: 8000/ 130 MM | | 2 |