
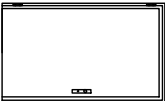
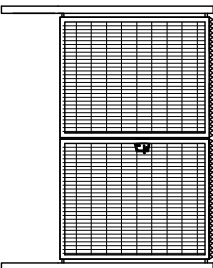
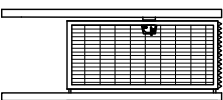
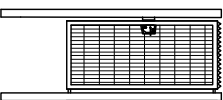


ÝPLNÉ OTVORŮ

| SCHEMA | POPIS | KS |
|--|--|----------------|
|  | D1 - VCHODOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ, PLNÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VČETNĚ ŽÁRUBNĚ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ROZMĚR 1100 X 2100 MM BARVA BILÁ KOVÁNÍ KOULE - KOULE ZÁMEK BEFO 11211 ("TVRĚK"), BEZPEČNOSTNÍ SJEHCENÁ VLOŽKA | 1 X P |
|  | D2 - BEZPEČNOSTNÍ KOVOVÉ DVEŘE PLNÉ, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI TRÍDA ODPORU PODLE NORMY ENY 1627 - WK4, VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ŽÁRUBNĚ PRO TL. STĚNY 200 MM ROZMĚR 1100 X 2100 MM BARVA ŠEDÁ KOVÁNÍ KOULE - KOULE ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ ABLOY EL520 KARTOVÝ NAPÁJENÍ 12 - 24 V DC, 12 - 18 V AC NASTAVITELNÁ DOBA OTEVŘENÍ 2 - 15 S ROZSAH PRACOVNÝCH TEPLOT -20°C AŽ +60°C SIGNALIZACE STAVU ZÁMKU, DVEŘÍ PŘÍDAVNÝ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ SJEHCENÁ VLOŽKA MAGNETICKÝ KONTAKT | 1 X L |
|  | B1 - DVYOKŘÍDLÁ BRÁNA ROZMĚR (PRŮCHOD X VÝŠKA) 3300 X 2100 MM RÁM KŘÍDLA JACKEL 60X40X2 MM SLOUPEK JACKEL 100X100X3 MM VÝPLN KŘÍDEL SVÁŘOVANÁ SÍŤ - DRÁT PR. 5/6 MM, OKA 50 X 200 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZN + KOMAXIT, BARVA ZELENÁ RAL 6005 KOVÁNÍ KOULE - KOULE ZÁMEK MECHANICKÝ LOCINOX VRCHOLOVÁ OCHRANA KŘÍDEL AL, PILKA BEZPEČNOSTNÍ SJEHCENÁ VLOŽKA | 2 |
|  | B2 - JEDNOKŘÍDLÁ BRÁNA ROZMĚR (PRŮCHOD X VÝŠKA) 1000 X 2550 MM RÁM KŘÍDLA JACKEL 60X40X2 MM SLOUPEK JACKEL 100X100X3 MM VÝPLN KŘÍDEL SVÁŘOVANÁ SÍŤ - DRÁT PR. 5/6 MM, OKA 50 X 200 MM SERVIDITELNÉ ZÁVESY POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZN + KOMAXIT, BARVA ZELENÁ RAL 6005 KOVÁNÍ KOULE - KOULE ZÁMEK MECHANICKÝ LOCINOX VRCHOLOVÁ OCHRANA KŘÍDEL AL, PILKA BEZPEČNOSTNÍ SJEHCENÁ VLOŽKA | 1 X P 1 X L |
|  | B3 - JEDNOKŘÍDLÁ BRÁNA ROZMĚR (PRŮCHOD X VÝŠKA) 1100 X 2100 MM RÁM KŘÍDLA JACKEL 60X40X2 MM SLOUPEK JACKEL 100X100X3 MM VÝPLN KŘÍDEL SVÁŘOVANÁ SÍŤ - DRÁT PR. 5/6 MM, OKA 50 X 200 MM SERVIDITELNÉ ZÁVESY POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZN + KOMAXIT, BARVA ZELENÁ RAL 6005 KOVÁNÍ KOULE - KOULE ZÁMEK MECHANICKÝ LOCINOX VRCHOLOVÁ OCHRANA KŘÍDEL AL, PILKA BEZPEČNOSTNÍ SJEHCENÁ VLOŽKA | 1 X L |

OPLOČENÍ

| POPIS | MNOŽ. |
|---|-------|
| PLETIVO SVÁŘOVANÉ POPLASTOVANÉ, VÝŠKA 2,00 M, DRÁT 3 MM, OKA 38 X 76 MM | 100 M |
| SLOUPEK PLOTOVÝ POPLASTOVANÝ PR. 60 MM, DL 2,50 M | 36 KS |
| SLOUPEK PLOTOVÝ POPLASTOVANÝ PR. 60 MM, DL 2,75 M | 10 KS |
| SLOUPEK PLOTOVÝ POPLASTOVANÝ PR. 60 MM, DL 3,00 M | 2 KS |
| SLOUPEK PLOTOVÝ POPLASTOVANÝ PR. 60 MM, DL 3,20 M | 6 KS |
| PODHRABOVÁ DESKA 2950X300X5 MM | 2 KS |
| PODHRABOVÁ DESKA 2450X300X5 MM | 36 KS |
| PODHRABOVÁ DESKA 2450X200X5 MM | 6 KS |
| DRŽÁK PODHRABOVÉ DESKY KONCOVÝ PRO SLOUPEK 60 V. 300 MM, ŽÁROVÝ ZINEK | 76 KS |
| DRŽÁK PODHRABOVÉ DESKY KONCOVÝ PRO SLOUPEK 60 V. 200 MM ŽÁROVÝ ZINEK | 12 KS |
| BAVOLET (DRŽÁK ŽILETKOVÉHO DRÁTU) JEDNOSTRANNÝ POPLASTOVANÝ PRO SLOUPEK 60 MM, 600 MM | 2 KS |
| BAVOLET (DRŽÁK ŽILETKOVÉHO DRÁTU) OBOUSTRANNÝ PRO SLOUPEK 60 MM, 400 MM | 4 KS |
| BAVOLET A TYP OBOUSTRANNÝ NA OHRADNÍ ZEŤ, RAHMENA 500 MM, ŽÁROVÝ ZINEK | 8 KS |
| ŽILETKOVÝ DRÁT, ŽÁROVÝ ZINEK | 60 M |
| ŽILETKOVÁ SPIRÁLA PRŮM. 450 MM, ŽÁROVÝ ZINEK | 20 M |
| KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL | 1 KPL |

ZASTŘEŠENÍ

| POPIS | MNOŽ. |
|---|-------|
| DESKA Z KONKROVÉHO POLYKARBONÁTU TL 16 MM, ROZMĚR 2,10X2,60 | 23 KS |
| PRYŽOVÁ SAMOLEPÍCÍ PÁSKA 60X3 MM | 220 M |
| HLINÍKOVÁ KRYCÍ PŘÍTLAČNÁ LIŠTA S PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM Š 60 MM | 150 M |
| HLINÍKOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL U 16 MM | 100 M |
| HLINÍKOVÁ TĚSNÍCÍ SAMOLEPÍCÍ PÁSKA 38 MM | 50 M |
| KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL | 1 KPL |
| SILIKONOVÝ TMEĽ | 10 KS |

OCELOVÁ KONSTRUKCE

| POPIS | KS |
|---|--------|
| OCELOVÝ SLOUPEK HEA 100X100X8 MM, DL 2,60 M, ŽÁROVÝ ZINEK | 16 KS |
| OCELOVÝ SLOUPEK HEA 100X100X8 MM, DL 2,90 M, ŽÁROVÝ ZINEK | 16 KS |
| OCELOVÝ SLOUPEK HEA 100X100X8 MM, DL 3,10 M, ŽÁROVÝ ZINEK | 1 KS |
| OCELOVÝ SLOUPEK HEA 100X100X8 MM, DL 3,30 M, ŽÁROVÝ ZINEK | 1 KS |
| OCELOVÝ SLOUPEK HEA 100X100X8 MM, DL 4,75 M, ŽÁROVÝ ZINEK | 2 KS |
| OCELOVÝ SLOUPEK HEA 100X100X8 MM, DL 4,95 M, ŽÁROVÝ ZINEK | 2 KS |
| OCELOVÝ PRŮVLAK HEA 100X100X8 MM, DL 2,90 M, ŽÁROVÝ ZINEK | 30 KS |
| OCELOVÝ PRŮVLAK HEA 100X100X8 MM, DL 3,15 M, ŽÁROVÝ ZINEK | 2 KS |
| OCELOVÝ PRŮVLAK HEA 100X100X8 MM, DL 3,75 M ŽALUZOVNÝ, ŽÁROVÝ ZINEK | 2 KS |
| OCELOVÝ PRŮVLAK HEA 100X100X8 MM, DL 4,20 M, 1,35 M, ŽÁROVÝ ZINEK | 4 KS |
| PODESTOVÝ NOSNÍK U 100X100X8 MM, DL 1,90 S, ŽÁROVÝ ZINEK | 2 KS |
| PODESTOVÝ NOSNÍK U 100X100X8 MM, DL 1,35 S, ŽÁROVÝ ZINEK | 2 KS |
| SCHODNICE U 100X100X8 MM, DL 3,15 M, ŽÁROVÝ ZINEK | 2 KS |
| STŘEŠNÍ NOSNÍK JACKEL 60X60X2 MM, DL 2,40 M, ŽÁROVÝ ZINEK | 47 KS |
| STŘEŠNÍ NOSNÍK JACKEL 60X60X2 MM, DL 0,90 M, ŽÁROVÝ ZINEK | 84 KS |
| KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL | 1 KPL |
| OKAPOVÝ ŽLAB Š. 100 MM | 41,6 M |
| OKAPOVÝ SVOD D80 MM | 8 M |
| OKAPOVÝ HÁK | 47 KS |
| OBÍJKA 80 MM | 7 KS |
| KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL | 1 KPL |

| | |
|--|--|
| ZMĚNA 15.7.2016 | |
| ±0,000 = 440,60 m n. m. B.p.v. (PODLAHA SPOJOVACÍHO KRČKU) | |

| | | |
|------------------|--|---|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | <div><div>DIRICKX</div><div>BOHEMIA</div><div>PILOTY NA CESTĚ ŽIVOT</div><div>U Penatyřů 1417</div><div>590 01 Havlíčkův Brod</div></div> |
| ING. Z. ZIKMUND | ING. Z. ZIKMUND | |
| INVESTOR | ČESKÁ REPUBLIKA - VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR | |
| AKCE | VĚZNICE SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU NAVÁDĚCÍ KORIDOR SO 01 - NAVÁDĚCÍ KORIDOR | |
| | FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAK. Č. | |
| MÍSTO STAVBY | ROZKOŠ 990, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU, 582 91 | MĚŘITKO 1:50 |
| VÝKRES | VÝPIS PRVKŮ | Č. VÝKRESU D.1-05 |