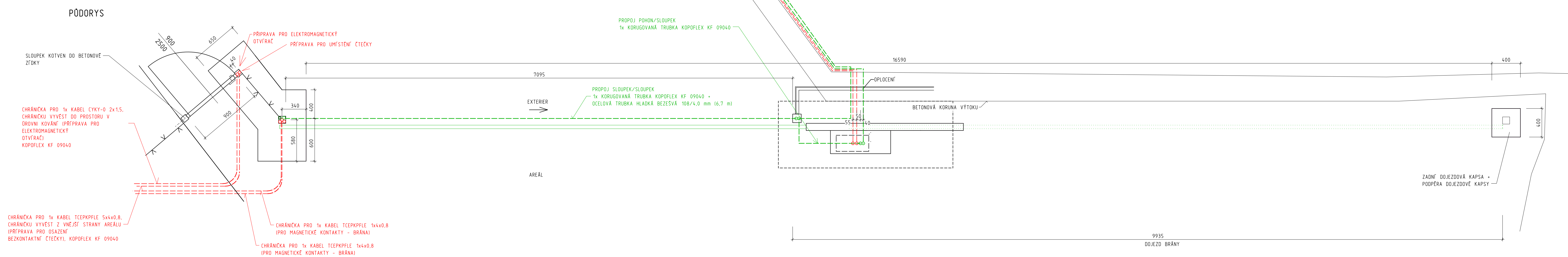


- JEDNÁ SE O DRÁŽNU S ELEKTRICKÝM POHONEM.
- STŘEŠKA BRÁNY 7095mm
- VÝŠKA BRÁNY 2500mm
- VÝPLŇ KŘÍDLA BRÁNY A BRANKY - UZAVŘENÉ JACKLY.
- BRANKA A BRÁNA JE OSAZENÁ BAVOLETEM A 3 DRÁDAMI ŽILKOVÉHO DRÁTU.
- BRANKA OSAZENÁ BEZPEČNOSTNÍM UZKAMČATÝM SYSTÉMEM, min. VE STUPNI
- BEZPEČNOSTNÍ TRÝDÍ ŘEŠ DLE ČSN EN 1627 A ČSN EN 1630. JE OSAZENÁ VLOŽKA ABLOY - DODÁ OBJEDNAVATEL.
- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNĚ - KOULE/KLIKA, PAVP. ROSTEX R1, ROZČET 90mm.
- JE OSAZEN SAMOZAMYKAČÍ MECHANICKÝ ZÁMĚK ILE 0601.
- BEZPEČNOSTNÍ UZKAMČATÝ SYSTÉM - JE KOMPLET TVOŘEN BEZPEČNOSTNÍM (ZADLÁBÁVACÍM) ZÁMĚKEM, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU A BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNĚM. BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA JE VLOŽKA ZADLÁBÁVACÍHO ZÁMČU MIN. S PŘEKRYTÝM PROFILEM CHRÁNÍCÍ, VLOŽKU PŘED JEJÍM PŘEKONÁNÍM, ČIN VÝHRAZU BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA NESMÍ VÝVĚTVAT Z KOVÁNĚ VÝŠE NEŽ 3mm.
- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNĚ JE KOVÁNĚ, KTERÉ CHRÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKU PŘED ROZLOŽENÍM A VYTŘENÍM. VNĚJŠÍ STĚN BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNĚ NEMÍ DEMONTÁVELNÝ Z VNĚJŠÍ STRANY VÝŠE.
- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNĚ NEBO PŘEVODNÉ BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÉ VLOŽKY CHRÁNÍ VLOŽKU, RESP. ZÁMĚK PROTI ODVÁTNÍ. ZA BEZPEČNOSTNÍ UZKAMČATÝ SYSTÉM LZE POVAŽOVAT I SYSTÉM OSAZENÝ SAMOZAMYKAČÍMI MECHANICKÝMI, KTERÝ SPLŇUJE VÝŠE UVEDENÉ POŽADAVKY NA ODOLNOST PROTI PŘEKONÁNÍ.
- JE PŘEVODNÁ PŘÍPRAVA CHRÁNĚKÉ PRO INSTALACI ELEKTROMAGNETICKÉHO OTVÍRAČE A BEZKONTAKTNÍ ČÍTEK.
- BRANKA OTEVÍRACÍ OSADÍ SAMOZAVRACÍM ZAŘÍZENÍM (INAPR. BRANCO 630, 680B), PANTY ZAJISTÍ PROTI DEMONTÁŽI. JE POUŽITO SAMOZAVRACÍ ZAŘÍZENÍ VODNÉ NA KONEČNOU HMOTNOST BRANKY. HMOTNOST BRANKY DODÁ VÝROBCE.
- POVRCHOVÁ OPRAVA BRÁNY A BRANKY: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ (tl. min. 85µm), EPOXID, 2x POLYURETAN, BARVA BUDE UPŘESNĚNA PRO STAVBE.
- RAM KŘÍDLA BRANKY - TENKOSTĚNÝ PROFIL OCELOVÝ ČTVERCOVÝ UZAVŘENÝ 60x60x2,0 mm
- CHRÁNÍKY SLOUPŮ ULOŽENÝ V KORDINACI S PROJEKTEM XSE
- VE VŠECH SLOUPCH BRÁNY PŘÍPRAVA (VYTVRBOVÁNÍ-ZASLEPKY PRO OVLÁDÁNÍ) A SIGNALIZACI OTEVŘENÍ BRÁNY (OSADIT DOPNITĚ KARTY).
- VÝROBCE BRÁNY PŘEDLOŽÍ PŘED VÝROBOU KE SCHVÁLENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘED VÝROBOU BRÁNY DOUŠLADĚNA. PROJEKTANTEM XSE. TENTO VÝŠE NEENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE DODÁVATELEM BRÁNY PŘEMĚREN PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ BRÁNY A ROZMĚRY TOMU PŘÍPADNĚ PŘÍSPŮSOBNÝ.
- SAMOHNÁ OTEVŘENÍ BRÁNY JE OTEVÍRAČ ELEKTRICKÝ, OTVÝČNÁ BRÁNA JE OTEVÍRAČA MECHANICKÁ.
- POKROK VÝJEZDU BRÁNY BUDE NÁVRZEN TAK, ABY BYLO ZAMEZENO MOŽNÉMU OTEVŘENÍ BRÁNY (SLOU) BEZ POŠKOZENÍ KONTAKTŮ PROSTŘEDÍ (KARTY).
- PŘEVODNÝ VRAT MUSÍ ODPOVÍDAT NŮRŤM ČSN EN 12635-1 A VRATA-MONTÁŽ A POUŽITÍ, ČSN EN 12978-1 A VRATA - BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ PRO MOTORICKY OVLÁDANÁ VRATA.
- BRÁNA BUDE OSAZENÁ BEZPEČNOSTNÍ TLAKOVOU LIŠTOU.
- NA SLOUPCHAK BRÁNY A BRANKY BUDOU INSTALOVÁNY HROTY PROTI PŘELEZENÍ.
- BRÁNA BUDE MÍSTENÁ INFORMACÍ TABULKA UPOZORŇUJÍCÍ NA INSTALOVÁNÍ KAMEROVÝ SYSTÉM (INAPR. NÁPIS - FIKTOGRAM).
- V SOULADU S VŠ 57/2015-18, ČL. 57 JE NUTNÉ ODPOVĚDĚT ZNAČKY NA MOTORICKY POSUVNÁ VRATA OZNÁČENÍM ŽE SE JEDNÁ O STŘETU OSOB S PŘEKÁŽKAMI, KTERÉ TVOŘÍ STŘADIVE LZE A ČERNE NEBO ČERVENÉ A BÍLÉ PŮBY STEJNÉ VELKOSTI V OHLU 45 st. NAMÍSTO LZE BARVY LZE POUŽIT FOTOLUMINISCENČNÍHO MATERIÁLU ŽILKOVÉHO BARVY.
- SLOUPKY BODOU OČKOVÁNY DO PATEK POMOCÍ PLOTEN A KOTEVNÍCH SROUBŮ.
- KOLEM KLIKLY JE DOPLNĚN KRAJČEK PRO NEMOŽNOST OTEVŘENÍ KLIKLY Z VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ.
- CHRÁNÍKY PRO KABELY (OVÁČEK, NÁPJEJŇŇ) BODOU ULOŽENY V KORDINACI S VYBÁRÁNÍ DODÁVATELEM BRÁNY A PROJEKTEM XSE I
- ZKLADEJNÉ PÁTKY BUDOU Z PROSTÉHO BETONU
- ASFALTOVÉ KOMUNIKACE V MÍSTĚ SLOUPCH BRÁNY BUDE VYRŮZNUTA AZ NA BETONOVÝ STUP VÝTKOVÝHO OBJ. DOBETOVNÁVNA NA ODRŤN KOMUNIKACE A SLOUPCE BUDE PROKOTVEN CHEMICKOU KOTVOU PŘES DOBETOVNÁVNU AZ DO STROPU VÝTKOVÝHO OBJEKTU.
- KOTVENÍ PLOTNÝ SLOUPKY SLOUPKY MŮŽÍ STEJNOU POVRCHOVOU OPRAVU JAK KONSTUKCE BRÁNY.
- PRO VYROVNÁNÍ BRÁNY DO ROVINY BUDOU POD PÁTKY ČÍSTELE POUŽITÝ VÝMEZUJÍCÍ PODLOŽKY.

- KE KOTVENÍ BUDE POUŽIT KOTEVNÍ ŠROUB HIT-Z M16 Ø14mm, DĚLKA 205mm + CHEMICKÁ KOTVA HIT-HY 200-R CELKEM 20ks KOTEV.

- CHRÁNIČKY PRO KABELY (OVLÁDÁNÍ, NAPÁJENÍ...) BUDOU ULOŽENY V KOORDINACI S VYBRANÝM DODAVATELEM BRAN A PROJEKTEM ZSE !

[illegible]