



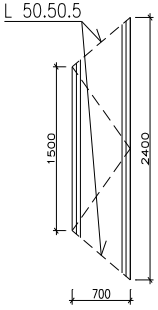
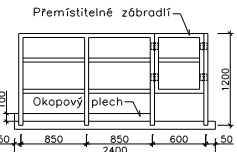


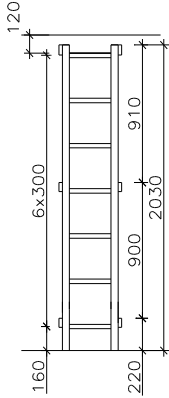
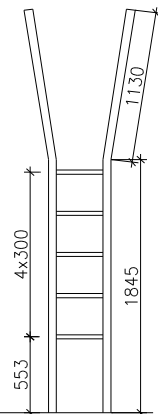
PROJEKT IV, s.r.o.
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER
PRAHA 9-VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265

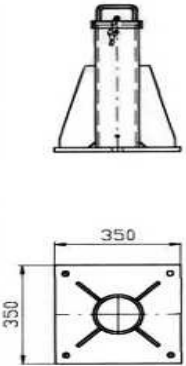
| | | | |
|---|------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT |
| ING.PAVEL ČUBA | ING.DAVID NEKOLA | ING.JAROSLAV KNOTEK | ING.JAROSLAV KNOTEK |
| MÍSTO STAVBY: K.Ú. LÁŽOVICE, OSOV, SKŘÍPEL | | | |
| OBJEDNATEL: DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE, LÁŽOVICE 50, 267 24, LÁŽOVICE | | | |
| NÁZEV STAVBY : VÝSTAVBA KANALIZACE A ČOV DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE | | STUPEŇ PD | DPPS |
| | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 122/2021 |
| | | DATUM DOKONČENÍ | 11/2021 |
| | | MĚŘÍTKO | |
| VÝKRES : SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ČERPACÍ STANICE ČS2 - TABULKY PSV | | PŘÍLOHA | D.1.2.10.2. |
| | | | |

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ČS2

| POL | NÁČRT | ROZMĚR TYP | POPIS | DÉLKA [m] | | HMOTNOST[kg] | | ks | POVRCH, ÚPRAVA | POZNÁMKA |
|------------|--|------------------------------|---|-----------|-------|--------------|-------|----|-------------------|--------------------------------|
| | | | | 1 ks | celk. | 1ks/bm | celk. | | | |
| Z 1 |  | ZATÍŽENÍ – KATEGORIE D400 | LITINOVÝ POKLOP ŠACHTOVÝ 600 x 600 mm S RÁMEM UZAMYKATELNÝ | | | | | 1 | LITINA | RÁM OSADIT DO STROPNÍ DESKY |
| Z 2 |  | ZATÍŽENÍ – KATEGORIE D400 | LITINOVÝ POKLOP ŠACHTOVÝ 900 x 600 mm S RÁMEM UZAMYKATELNÝ | | | | | 1 | LITINA | RÁM OSADIT DO STROPNÍ DESKY |

| | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|--|---|--|--|--|----------|--------------|---|
| Z 3 |  | <p>[100 - 2 400 [100 - 1 500 [50 .50. 5 - 870 [50 .50. 5 - 970 / 140 . 5 - 1 800</p> <p>PODL.ROŠT PORO 900x1000 KOTEVNÍ ÚHELNÍK [60x60x6 - 180 CHEM.KOTVY SN M10x136</p> | <p>OCELOVÁ PLOŠINA</p> <p>ČSN 42 55 70</p> <p>ULOŽENÍ PLOŠINY :</p> <p>KOTEVNÍ ÚHELNÍKY PŘICHYTIT KE STĚNĚ ČS CHEM.KOTVAMI SN M10x136 (NEREZ)</p> | <p>1 1 2 2 1 3 4 8</p> | <p>2,40 1,50 1,74 1,94 1,80 0,72</p> | <p>10,60 10,60 3,80 3,80 3,85 20,00 5,50</p> | <p>25,44 15,90 6,61 7,37 6,93 60,00 3,96 <u>126,2</u></p> | <p>1</p> | <p>NEREZ</p> | <p>PLOŠINU OSADIT NA KOTEVNÍ ÚHELNÍKY, KTERÉ SE PŘIKOTVÍ KE STĚNĚ ČS CHEMICKÝMI KOTVAMI 2xM10x136</p> |
| Z 4 |  | <p>TR Ø44,5x2,5 - 1 700 TR Ø44,5x2,5 - 1 200 TR Ø28 x 2,5 - 850 ÚCHYTKY / 50 x 5 – 50 TYČ PLOCHÁ 100X5</p> <p>TR Ø44,5x2,5 - 600 TR Ø44,5x2,5 - 800 TR Ø28 x 2,5 - 520</p> <p>PANT 17X100</p> | <p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ PLOŠINY</p> <p>ČSN 42 57 15 ČSN 42 57 16</p> <p>OKOPOVÝ PLECH</p> <p>VÝSTUP NA ŽEBŘÍK OPATŘIT PŘEMÍSTITELNÝM ZÁBRADLÍM, UCHYCENÉ NA ZÁVĚSY – PANTY</p> <p>NAVAŘOVACÍ ZÁVĚS - PANT</p> | <p>1 4 4 3 1 2 2 1 4</p> | <p>1,70 4,80 3,40 0,15 1,80 1,20 1,60 0,52 0,10</p> | <p>2,60 2,60 1,60 2,00 3,93 2,60 2,60 1,60 0,31</p> | <p>4,42 12,48 5,44 0,30 7,07 3,12 4,16 0,83 <u>1,24</u> 38,76</p> | <p>1</p> | <p>NEREZ</p> | <p>SLOUPKY ZÁBRADLÍ PŘIVAŘIT K NOSNÍKŮM PLOŠINY ZE STRANY ÚCHYTKAMI / 50 x 5</p> |

| POL | NÁČRT | ROZMĚR TYP | POPIS | DÉLKA [m] | | HMOTNOST[kg] | | ks | POVRCH, ÚPRAVA | POZNÁMKA |
|-----|--|---|---|-----------|-------|--------------|-------|----|-------------------|--|
| | | | | 1 ks | celk. | 1ks/bm | celk. | | | |
| Z5 |  | ŠTĚŘÍN TRØ51x 3-2030 PŘÍČLE Ø 20 - 400 ÚCHYT. LEVÁ / 50 . 5 - 150 ÚCHYT.PRAVÁ / 50 . 5 - 150 CHEM.KOTVY SN M10x136 | NEREZOVÝ ŽEBŘÍK NA PLOŠINU DL. 2030 mm ON 73 65 48 ÚCHYTKY NA KONCI OHNOUT A PŘES KOTVU UCHYTIT KE STĚNĚ | 2 | 4,06 | 3,55 | 14,41 | 1 | NEREZ | ŽEBŘÍK UCHYTIT KE STĚNĚ JÍMKY POMOCÍ ÚCHYTEK PŘIVAŘENÝCH KE ŠTĚŘÍNŮM OCELOVÝMI KOTVAMI (CHEMICKÉ KOTVY) |
| | | | | 6 | 2,40 | 2,50 | 6,00 | | | |
| | | | | 3 | 0,45 | 2,00 | 0,90 | | | |
| | | | | 3 | 0,45 | 2,00 | 0,90 | | | |
| | | | | | | | 22,21 | | | |
| | | | | 6 | | | | | | |
| Z6 |  | ŠTĚŘÍN TRØ51x 3 – 1 130 TRØ51x 3 – 1 845 PŘÍČLE Ø 20 - 400 VZPĚRY TRØ51x 3-200 ÚCHYTKY / 50 . 5 - 250 | NEREZOVÝ ŽEBŘÍK Z PLOŠINY DL. 1845 mm ON 73 65 48 | 2 | 2,26 | 3,55 | 8,02 | 1 | NEREZ | ŽEBŘÍK OSADIT NA DNO PREF. DÍLCE A SPODNÍ ČÁST ZABETONOVAT. POMOCÍ VZPĚŘ A ÚCHYTEK PŘIVAŘIT K NOSNÍKU PLOŠINY A NAHOŘE PŘIVAŘIT K ZÁBRADLÍ |
| | | | | 2 | 3,69 | 3,55 | 13,10 | | | |
| | | | | 5 | 2,00 | 2,50 | 5,00 | | | |
| | | | | 2 | 0,40 | 3,55 | 1,42 | | | |
| | | | | 2 | 0,50 | 2,00 | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 28,54 | | | |

| POL | NÁČRT | ROZMĚR TYP | POPIS | DÉLKA [m] | | HMOTNOST[kg] | | ks | POVRCH, ÚPRAVA | POZNÁMKA |
|-----|---|---------------|--------------------------------------|-----------|-------|--------------|-------|----|-----------------------------------|--|
| | | | | 1 ks | celk. | 1ks/bm | celk. | | | |
| Z7 |  | | MONTÁŽNÍ PATKA ZVEDACÍHO ZAŘÍZENÍ | | | | | 1 | ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OČEL TŘ.11 | PATKU PŘIŠROUBOVAT KE STROPNÍ DESCE 4 KOTEVNÍMI ŠROUBY M16 |