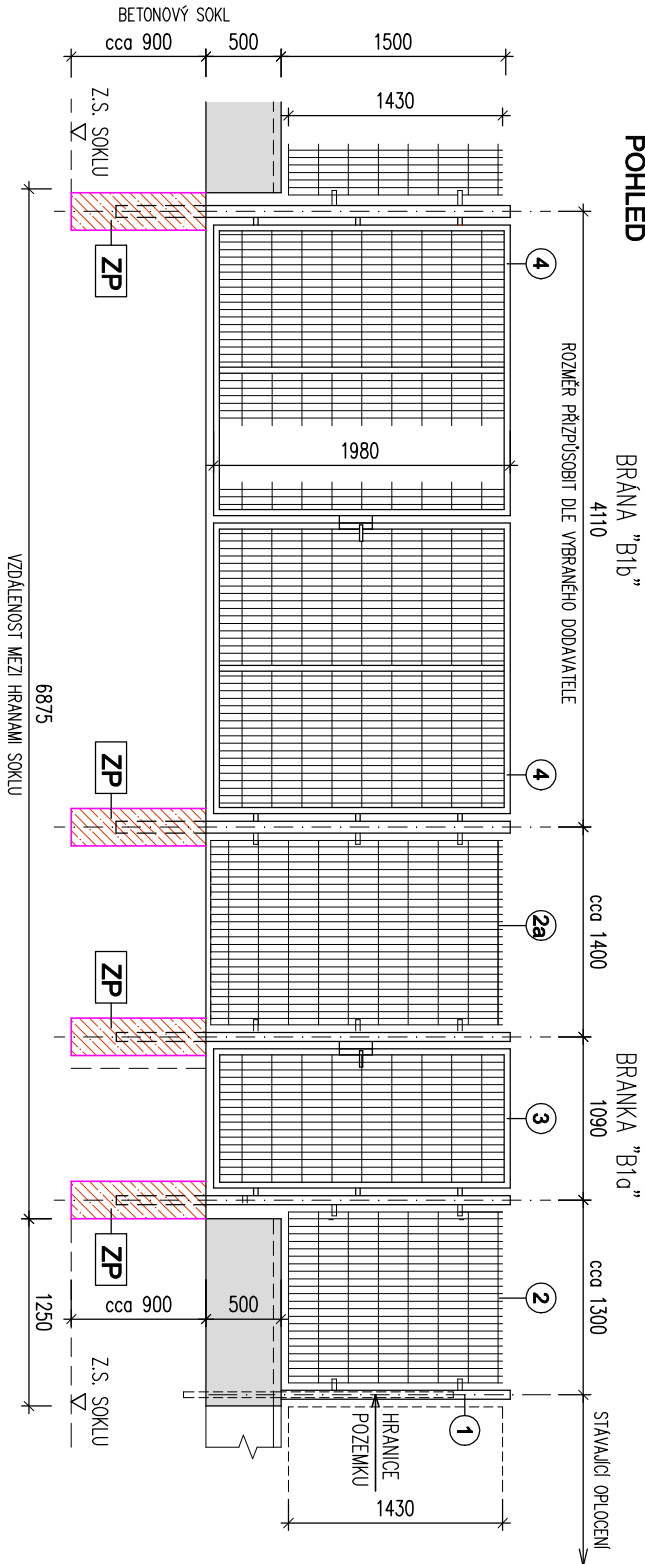


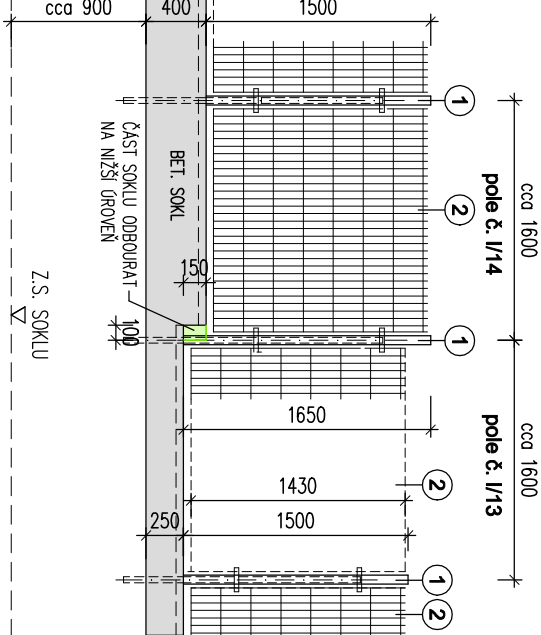
DETAIL č. 1

ÚSEK č. I - VSTUP



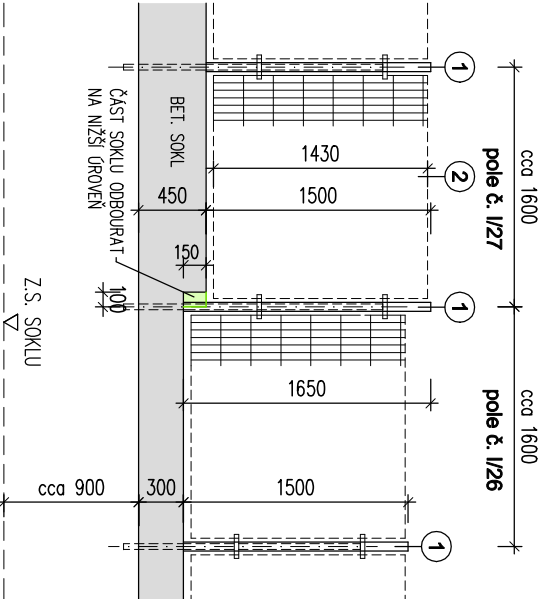
DETAIL č. 2

ÚSEK č. I - VÝŠKOVÝ ZLOM



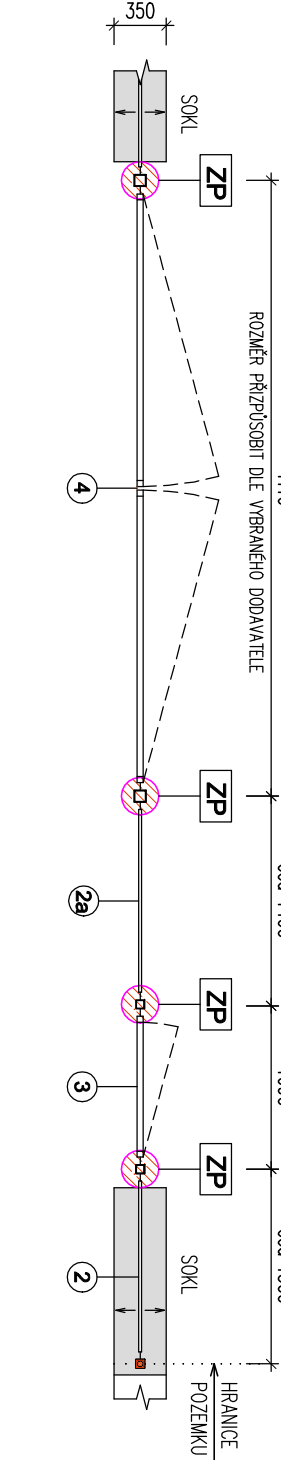
DETAIL č. 3

ÚSEK č. I - VÝŠKOVÝ ZLOM

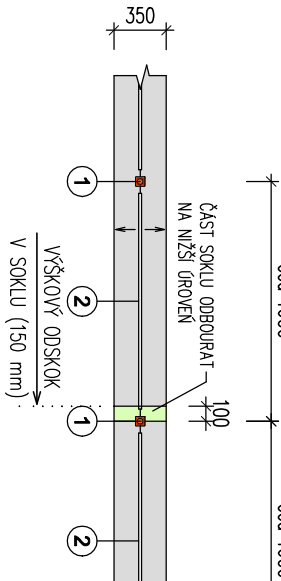


LEGENDA

PŮDORYS



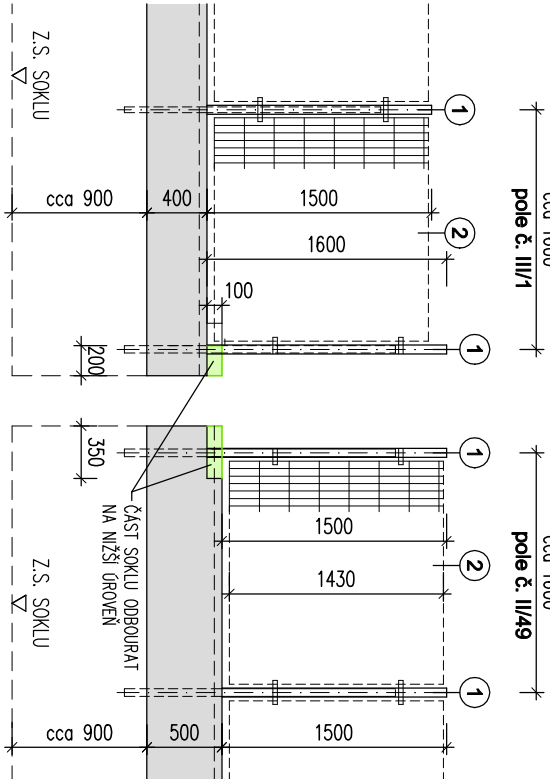
PŮDORYS



DETAIL č. 4

ÚSEK č. II/III - ROH, VÝŠKOVÝ ZLOM

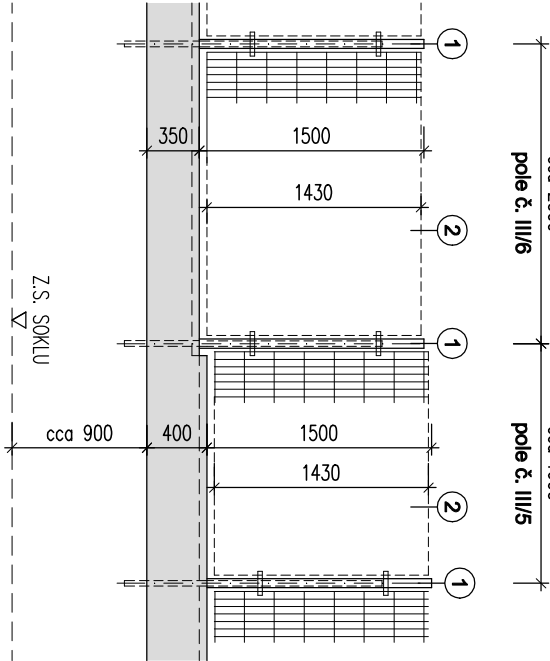
POHLED



DETAIL č. 5

ÚSEK č. III - ZMĚNA ÚROVNĚ SOKLU

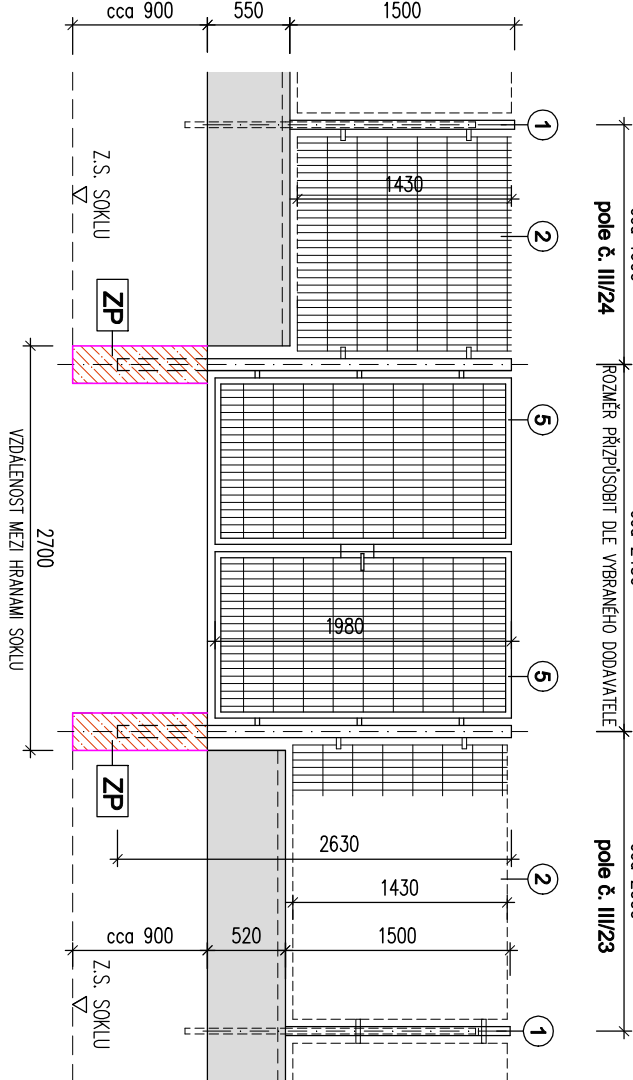
POHLED



DETAIL č. 6

ÚSEK č. III - BRÁNA

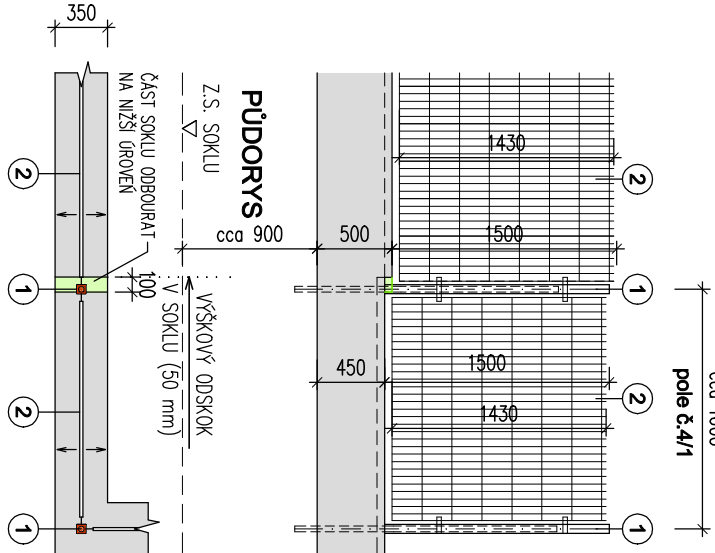
POHLED



DETAIL č. 7

ÚSEK č. IV - ZMĚNA ÚROVNĚ SOKLU

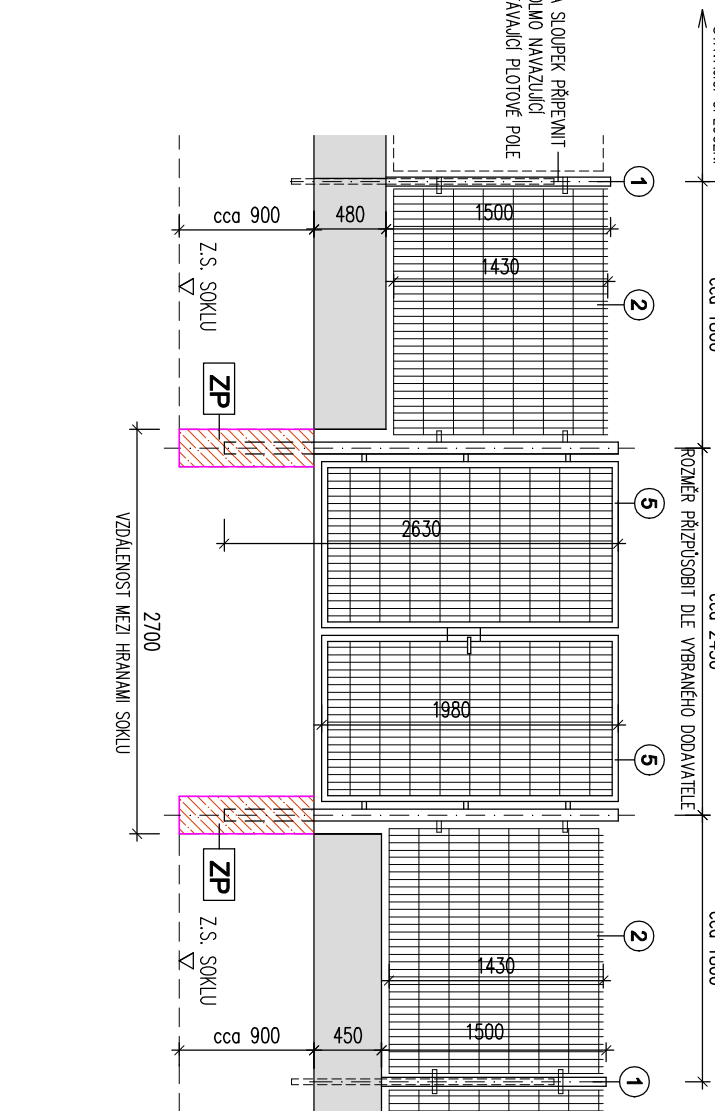
POHLED



DETAIL č. 8

ÚSEK č. IV - BRÁNA

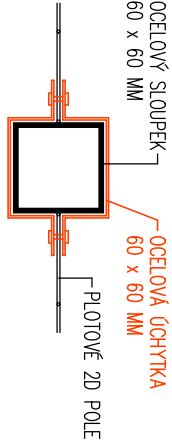
POHLED



D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

|                       |   |               |
|-----------------------|---|---------------|
| Zodpovědný projektant | Ing. Jaromír Provazník                                |               |
| Vypracoval            | Ing. Jaromír Provazník                                |               |
| Investor              | Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih |               |
|                       | Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka                |               |
| Název akce:           | „Oprava plotu u MŠ Mitušova 6, Ostrava - Hrabůvka “   |               |
| Místo:                | Mitušova 1126/6, Hrabůvka, 700 30 Ostrava             |               |
|                       | parcele číslo 348/8, k.ú. Hrabůvka                    |               |
| Název výkresu:        | POHLEDY - DETAILY č. 1 až 8 - nový stav               |               |
|                       |   | Číslo výkresu |
|                       |   | 103           |

DETAIL UCHYCENÍ PLOTOVÝCH PANELŮ KE SLOUPKŮM



- STAVAJÍCÍ BETONOVÝ SOKL – PÓPS OBRÁV – viz TECHNICKÁ ZPRÁVA
- NOVÉ ZAKLADOVÉ PÁKY Ø 300 mm POD NOSNÝMI SLOUPKY BRÁN A BRÁNKY

8 KS

VEZDOVÁ BRÁNA DVOUKŘÍDLÁ OTEVÍRANÁ, ŠÍŘKA (NA OSU SLOUPKŮ) cca 2450 mm – DLE VÝBRANÉHO VÝROBCE BRÁNY 2 KS

RAM Z OCELOVÝCH UZÁŘENÝCH PROFILŮ 40/40 , VPLNĚNÍ : SVAROVANÝ PANEL 2D S OKY 50x200 MM, PRŮMĚR DRÁTU 2x6 MM (VODROVNĚ) A 5 MM (SINLE), KRAJINÍ SLOUPKY : OCEL, PROFIL 80x80 MM vč. KLIDB, STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ

ZÁMEK HÁKOVÝ, HLINIKOVÉ KLÍKY, PASTOVÝ DODRÁZ VÝŠKA BRÁNY 1980 MM, SLOUPKY DELKY 2630 MM

OBE KŘÍDLA BRÁNY BUDOU OPATŘENA DOLE ZASTÍRČI PRO ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDEL V ZAVŘENĚ I OTEVŘENĚ PLOČOZE JEDNA SE CELKEM O OSAZENÍ 3 KS ZEMNÍCH ZÁRAŽEK U KAŽDÉ BRÁNY.

SLOUPKY, RAMY I VPLNĚNÍ V BARVĚ ZELENĚ

VEZDOVÁ BRÁNA DVOUKŘÍDLÁ OTEVÍRANÁ, ŠÍŘKA (NA OSU SLOUPKŮ) cca 4110 mm – DLE VÝBRANÉHO VÝROBCE BRÁNY 1 KS

RAM Z OCELOVÝCH UZÁŘENÝCH PROFILŮ 40/40 , VPLNĚNÍ : SVAROVANÝ PANEL 2D S OKY 50x200 MM, PRŮMĚR DRÁTU 2x6 MM (VODROVNĚ) A 5 MM (SINLE), KRAJINÍ SLOUPKY : OCEL, PROFIL 80x80 MM vč. KLIDB, STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ

ZÁMEK HÁKOVÝ, HLINIKOVÉ KLÍKY, PASTOVÝ DODRÁZ VÝŠKA BRÁNY 1980 MM, SLOUPKY DELKY 2630 MM

OBE KŘÍDLA BRÁNY BUDOU OPATŘENA DOLE ZASTÍRČI PRO ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDEL V ZAVŘENĚ I OTEVŘENĚ PLOČOZE JEDNA SE CELKEM O OSAZENÍ 3 KS ZEMNÍCH ZÁRAŽEK U KAŽDÉ BRÁNY.

SLOUPKY, RAMY I VPLNĚNÍ V BARVĚ ZELENĚ

VSTUPNÍ BRANKA, ŠÍŘKA (NA OSU SLOUPKŮ) cca 1100 mm – DLE VÝBRANÉHO VÝROBCE BRÁNKY 1 KS

RAM Z OCELOVÝCH UZÁŘENÝCH PROFILŮ 40/40 , VPLNĚNÍ : SVAROVANÝ PANEL 2D S OKY 50x200 MM, PRŮMĚR DRÁTU 2x6 MM (VODROVNĚ) A 5 MM (SINLE), KRAJINÍ SLOUPKY : OCEL, PROFIL 80x80 MM vč. KLIDB, STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ

ZÁMEK HÁKOVÝ, HLINIKOVÉ KLÍKY, PASTOVÝ DODRÁZ VÝŠKA BRÁNY 1980 MM, SLOUPKY DELKY 2630 MM

OBE KŘÍDLA BRÁNY BUDOU OPATŘENA DOLE ZASTÍRČI PRO ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDEL V ZAVŘENĚ I OTEVŘENĚ PLOČOZE JEDNA SE CELKEM O OSAZENÍ 3 KS ZEMNÍCH ZÁRAŽEK U KAŽDÉ BRÁNY.

SLOUPKY, RAMY I VPLNĚNÍ V BARVĚ ZELENĚ

PLOTOVÉ PÓLE – SVAROVANÝ PANEL 2D OKA 50x200, SILA DRÁTU 2x6 + 5 MM

POMUCHOVÁ OPRAVA POZEMK + POPRASTOVÁNÍ V BARVĚ ZELENĚ NA SPODNÍ STRANĚ UKONČENÍ VODOROVNÝM DRÁTEM, NA OPACNÉ STRANĚ PŘEDVÝVAH OSTNY 30 MM

PÓZOR !! ŠÍŘKA JEDNOTLIVÝCH PANELŮ JE NUTNO PŘÍZPUSOBIT OSOVÝM ROZSTĚM STAVAJÍCÍCH SLOUPŮ

PÓPS OSAZENÍ SLOUPKŮ – viz TECHNICKÁ ZPRÁVA

PLOTOVÉ PÓLE – SVAROVANÝ PANEL 2D OKA 50x200, SILA DRÁTU 2x6 + 5 MM

POMUCHOVÁ OPRAVA POZEMK + POPRASTOVÁNÍ V BARVĚ ZELENĚ NA SPODNÍ STRANĚ UKONČENÍ VODOROVNÝM DRÁTEM, NA OPACNÉ STRANĚ PŘEDVÝVAH OSTNY 30 MM

PÓZOR !! ŠÍŘKA JEDNOTLIVÝCH PANELŮ JE NUTNO PŘÍZPUSOBIT OSOVÝM ROZSTĚM STAVAJÍCÍCH SLOUPŮ

PÓPS OSAZENÍ SLOUPKŮ – viz TECHNICKÁ ZPRÁVA

BETONOPŮRBOVÝ SLOUPEK HRANATÝ 60x60/1,5 vč. krky 65x65 MM

OCELOVÝ AKOVÝ SLOUPEK POZINKOVANÝ A OPATŘENÝ NASTVOU PLASTU tl. 0,5 MM BARVY ZELENĚ, DELKA SLOUPKŮ 1500 MM

POPS OSAZENÍ SLOUPKŮ – viz TECHNICKÁ ZPRÁVA