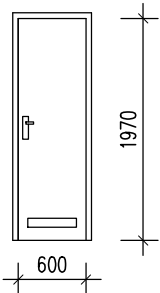
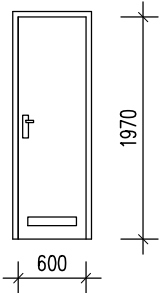
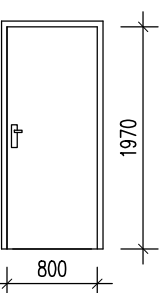
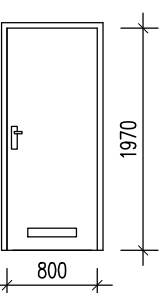


I. etapa - výměna páteřních ležatých rozvodů vody až po odbočky do jednotlivých pavilónů, provedení výměny rozvodů ZTI a oprava soc. zařízení v pavilónech A1+A3

| DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | | |
|---|---|---|-----------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT | PROJEKTANT PROFESE | VYPRACOVAL | |
| ING. J. PROVAZNÍK | ING. J. PROVAZNÍK | ING. J. PROVAZNÍK | |
|  |  |  | |
| INVESTOR : SMO MOb Ostrava–Jih, ul. Horní 3, Ostrava–Hrabůvka, 700 30 | | | |
| GEN. PROJEKTANT: ING. JAROMÍR PROVAZNÍK, Raisova 5, Ostrava–Mar.Hory | | | |
| NÁZEV STAVBY : | | DATUM | 02/2023 |
| Výměna rozvodů zdravotnické a oprava sociálních zařízení v objektu J. Matuška 82/26a, Ostrava - Dubina | | STUP.P.D. | DVZ + DPS |
| | | ČÍS.ZAK. | |
| | | MĚŘÍTKO | Č.VÝKRESU |
| VÝPISY VÝROBKŮ - pavilón A3 | | | 111 - la |

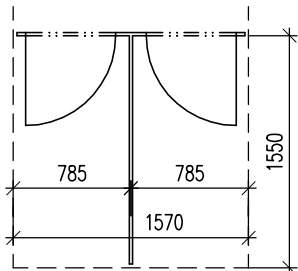
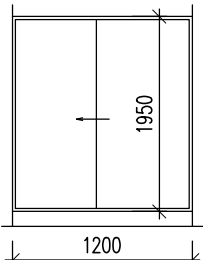
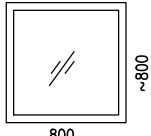
DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ

str.1

| POL. | SCHÉMA | POPIS A ROZMĚR | pavilon A3 | | CELK. | |
|---|---|---|------------|------|-------|---|
| | | | 1.NP | 2.NP | | |
| KONSTRUKCE A POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ (PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY) VNITŘNÍ KOSTRUKCE : VOŠTINOVÁ PLÁŠŤ : DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA (DTD) POVRCHOVÁ ÚPRAVA : CPL LAMINÁT, BARVA BILÁ OSAZENÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PROVÉST ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ ! | | | | | | |
| <div><div>1a</div><div>L</div></div> |  | DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KOVÁNÍ : KLIKA–KLIKA, ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA INTEGROVANÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA – HLINÍKOVÁ 350x150 mm ROZMĚR KŘÍDLA : 600 x 1970 MM | L | 1 | 1 | 2 |
| <div><div>1a</div><div>P</div></div> | | | P | 1 | 1 | 2 |
| | | NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 600 x 1970 MM DO STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY tl. cca 100 mm | L | 1 | 1 | 2 |
| | | | P | 1 | 1 | 2 |
| <div><div>1b</div><div>L</div></div> |  | DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KOVÁNÍ : KLIKA–KLIKA, ZÁMEK : PRO WC A KOUPELNY INTEGROVANÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA – HLINÍKOVÁ 350x150 mm ROZMĚR KŘÍDLA : 600 x 1970 MM | L | 1 | 1 | 2 |
| <div><div>1b</div><div>P</div></div> | | | P | – | – | – |
| | | NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 600 x 1970 MM DO STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY tl. cca 100 mm | L | 1 | 1 | 2 |
| | | | P | – | – | – |
| <div><div>2a</div><div>L</div></div> |  | DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KOVÁNÍ : KLIKA–KLIKA, ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA ROZMĚR KŘÍDLA : 800 x 1970 MM | L | 1 | 1 | 2 |
| <div><div>2a</div><div>P</div></div> | | | P | 1 | 1 | 2 |
| | | NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 800 x 1970 MM DO STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY tl. cca 100 mm | L | 1 | 1 | 2 |
| | | | P | 1 | 1 | 2 |
| <div><div>2b</div><div>L</div></div> |  | DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KOVÁNÍ : KLIKA–KLIKA, ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA INTEGROVANÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA – HLINÍKOVÁ 350x150 mm ROZMĚR KŘÍDLA : 800 x 1970 MM | L | – | – | – |
| <div><div>2b</div><div>P</div></div> | | | P | 1 | 1 | 2 |
| | | NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 800 x 1970 MM DO STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY tl. cca 100 mm | L | – | – | – |
| | | | P | 1 | 1 | 2 |
| | | DVEŘNÍ PRÁH DUBOVÝ | | | | |
| | | dl. 600 MM | | 1 | 1 | 2 |
| | | dl. 800 MM | | 2 | 2 | 4 |
| | | | | | | |

SANITÁRNÍ PŘÍČKY

str.2

| POL. | SCHÉMA | POPIS A ROZMĚR | pavilon A3 | | CELK. |
|---------|---|--|------------|------|-------|
| | | | 1.NP | 2.NP | |
| | | SESTAVA DĚLÍČÍCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK KABINEK WC – STĚNOVÉ PRVKY Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU (HPL) – STAVITELNÉ PODPORY Z NEREZAVĚJÍCÍHO MATERIÁLU – DVEŘE NA KOVOVÝCH ZÁVĚSECH OPATŘENY ZÁMKOVOU SOUPRAVOU (ZÁMEK, KLIKA) S ROZETOU S UKAZATELEM VOLNO–OBSAZENO, A S NOUZOVÝM OTEVÍRÁNÍM) NA DVEŘÍCH DVOJHÁČEK – VÝŠKA 2000 MM OD PODLAHY | | | |
| SP 1 |  | SESTAVA 2 KS WC KABIN ROZMĚR 1570 x 1550 MM | 1 | 1 | 2 |
| SD |  | SPRCHOVÉ DVEŘE POSUVNÉ v = cca 1950 mm RÁM – LEŠTĚNÝ HLINÍK VÝPLŇ – TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO MAGNETICKÉ LIŠTY NA DOVŘENÍ DVEŘÍ STAVEBNÍ OTVOR š = ~1200 mm | 1 | 1 | 2 |
| PN 1 |  | VNITŘNÍ NADSVĚTLÍK Z PLASTOVÝCH PROFILŮ PEVNĚ ZASKLENÝ OSAZENÝ NAD VNITŘNÍ DVEŘE DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU ROZMĚR ROZMĚR ~800/800 MM | 1 | 1 | 2 |
| | | | | | |

OSTATNÍ

str.3

| POL. | SCHÉMA | POPIS A ROZMĚR | pavilon A3 | | CELK. |
|------|--------|---|------------|------|-------|
| | | | 1.NP | 2.NP | |
| | | ODTAHOVÝ VENTILÁTOR PRO ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI SOC. ZAŘÍZENÍ – NOVÉ VENTILÁTORY BUDOU KAPACITNĚ ODPOVÍDAT VENTILÁTORŮM STÁVAJÍCÍM – OSADIT V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH VENTILÁTORŮ A NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VZT | 2 | 1 | 3 |
| | | VYBAVENÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ – VÝROBKY VE STANDARTNÍ KVALITĚ, V JEDNÉ TYPOVÉ ŘADĚ VÝROBCE | | | |
| | | [OR] ELEKTRICKÝ OSOUŠEČ RUKOU AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ, ŽÁRUVZDORNÝ KRYT PROTI POPÁLENÍ, BARVA BÍLÁ ROZMĚR cca 300x250x150 | 1 | 1 | 2 |
| | | [ZR] ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY PLASTOVÝ V BARVĚ BÍLÉ, UZAMYKATELNÝ, PAPIR SKLÁDANÝ ROZMĚR cca 300x300 | 2 | 2 | 4 |
| | | [ZP] ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPIRU PLASTOVÝ V BARVĚ BÍLÉ, UZAMYKATELNÝ, PAPIR V ROLI ROZMĚR cca 300x300 | 3 | 3 | 6 |
| | | [NZ] NÁSTĚNNÉ ZRCADLO DO UMÝVÁREN ROZMĚR 400x600 | 2 | 2 | 4 |
| | | [H] VĚŠÁK NA ODĚVY (DVOJHÁČEK) , NEREZ | 1 | 1 | 2 |
| | | [DM] DÁVKOVAČ MÝDLA PLASTOVÝ V BARVĚ BÍLÉ, NA DOLÉVÁNÍ, UZAMYKATELNÝ | 1 | 1 | 2 |
| | | | | | |