


POZNÁMKA:

- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

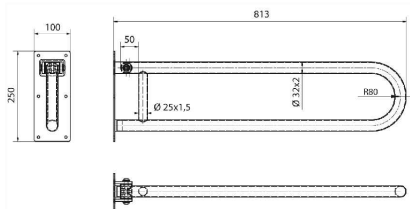
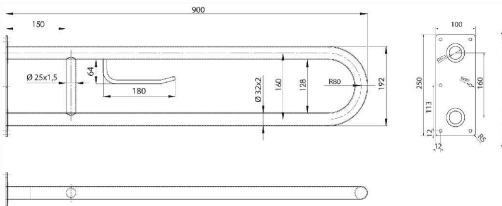
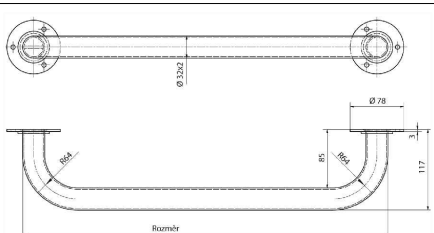
0,000=213,150 m n.m. Bpv* (uvedená výška je orientační)

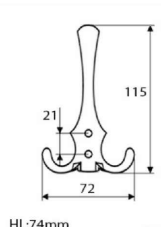
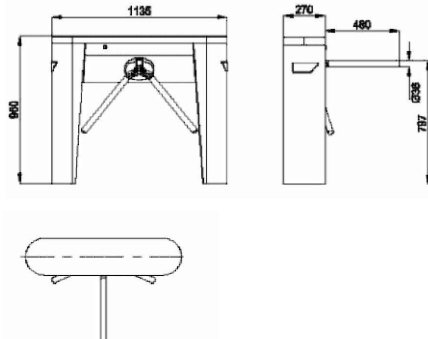
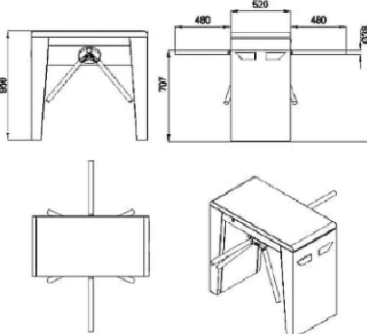
CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

| | | |
|---|--|--|
| hlavní inženýr projektu | Ing. Vít Ševčík |  Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092 |
| zodpovědný projektant | Ing. Vít Ševčík | |
| vypracoval | Ing. Pavel Dvořák | |
| investor | Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno | |
| místo stavby | Pionýrská 254/23, 602 00 Brno–Královo Pole–Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno–Ponava | |
| akce REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO | | datum 12/2021 |
| D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | formát 5xA4 |
| | | č. zakázky 20_024 |
| | | stupeň DPS |
| obsah výkresu | číslo výkresu A507 | měřítko – |
| A - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ | | číslo peré |

| UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ | OZN. | ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK | POPIS | MATERIÁL | ODSTÍN | POZNÁMKA | POČTY KUSŮ | | | | | | | |
|------------------------|--------|---|--|------------------|----------|--|------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| | | | | | | | 1PP | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | 5NP | STŘ. | CELK. |
| 1PP | OV/A01 | Exteriérové žaluzie – rozměr otvoru: 2250/1800  | exteriérová žaluzie typ Z 90 krycí ocelový plech (překryto ETICS) viditelné vodící lišty (rovné) kotvené do rámu oken; mezilamelové těsnění; elektrický pohon žaluzií včetně dálkového ovládání; žaluzie vybavené větrným čidlem i slunečním čidlem | hliníkové lamely | antracit | viz detaily okenních otvorů vodící lišty, držáky a další součástky budou lakované do antracitového odstínu žaluzie napojeny na centrální ovládání – MaR | 4 | | | | | | | 4 |
| 1PP | OV/A02 | Exteriérové žaluzie – rozměr otvoru: 1300/1800  | exteriérová žaluzie typ Z 90 krycí ocelový plech (překryto ETICS) viditelné vodící lišty (rovné) kotvené do rámu oken; mezilamelové těsnění; elektrický pohon žaluzií včetně dálkového ovládání; žaluzie vybavené větrným čidlem i slunečním čidlem | hliníkové lamely | antracit | viz detaily okenních otvorů vodící lišty, držáky a další součástky budou lakované do antracitového odstínu žaluzie napojeny na centrální ovládání – MaR | 8 | | | | | | | 8 |
| 1NP–4NP | OV/A03 | Exteriérové žaluzie – rozměr otvoru: 1500/2200  | exteriérová žaluzie typ Z 90 krycí ocelový plech (překryto ETICS) viditelné vodící lišty (rovné) kotvené do rámu oken; mezilamelové těsnění; elektrický pohon žaluzií včetně dálkového ovládání; žaluzie vybavené větrným čidlem i slunečním čidlem | hliníkové lamely | antracit | viz detaily okenních otvorů vodící lišty, držáky a další součástky budou lakované do antracitového odstínu žaluzie napojeny na centrální ovládání – MaR | | 16 | 16 | 16 | 16 | | | 64 |
| 1NP–4NP | OV/A04 | Exteriérové žaluzie – rozměr otvoru: 1400/2200  | exteriérová žaluzie typ Z 90 krycí ocelový plech (překryto ETICS) viditelné vodící lišty (rovné) kotvené do rámu oken; mezilamelové těsnění; elektrický pohon žaluzií včetně dálkového ovládání; žaluzie vybavené větrným čidlem i slunečním čidlem | hliníkové lamely | antracit | viz detaily okenních otvorů vodící lišty, držáky a další součástky budou lakované do antracitového odstínu žaluzie napojeny na centrální ovládání – MaR | | 1 | 5 | 5 | 5 | | | 16 |
| 1NP | OV/A05 | Exteriérové žaluzie – rozměr otvoru: 2800/2200  | exteriérová žaluzie typ Z 90 krycí ocelový plech (překryto ETICS) viditelné vodící lišty (rovné) kotvené do rámu oken; mezilamelové těsnění; elektrický pohon žaluzií včetně dálkového ovládání; žaluzie vybavené větrným čidlem i slunečním čidlem | hliníkové lamely | antracit | viz detaily okenních otvorů vodící lišty, držáky a další součástky budou lakované do antracitového odstínu žaluzie napojeny na centrální ovládání – MaR | | 2 | | | | | | 2 |

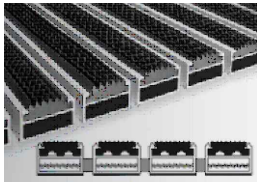


| MENHIR projekt s.r.o., Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092 | | | | | | | vypracoval: ING. PAVEL DVOŘÁK | | | | | | | |
|--|--------|---|---|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| ozn.v.: OV – VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ A DOPLŇKŮ | | | | | | | REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO | | | | | | | |
| UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ | OZN. | ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK | POPIS | MATERIÁL | ODSTÍN | POZNÁMKA | POČTY KUSŮ | | | | | | | |
| | | | | | | | 1PP | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | 5NP | STŘ. | CELK. |
| 2NP | OV/A06 | Zatemňovací vnitřní roleta – rozměr 1560 x 2250 | Vnitřní zatemňovací roleta pro 100% zatemnění; hliníková schránka nad oknem; hluboké vodící lišty s těsnícími kartáčky; na spodním líci rolety hliníkový profil s molitanovým dorazem; roleta: kaširovaný polyester vyztužený z umělohmotných trubiček, odolná proti vlhkosti, omyvatelná, odolnost proti zapálení dle ČSN EN 1101 | Hliníková schránka Roleta z kaširovaného polyesteru | schránka a vodící lišty – bílá barva roleta – tmavě modrá | vnitřní zatemnění bude ovládané elektronicky pomocí tlačítka v každé třídě | | | 8 | | | | | 8 |
| 1PP | OV/A07 | Zatemňovací vnitřní roleta – rozměr 1380 x 1800 | Vnitřní zatemňovací roleta pro 100% zatemnění; hliníková schránka nad oknem; hluboké vodící lišty s těsnícími kartáčky; na spodním líci rolety hliníkový profil s molitanovým dorazem; roleta: kaširovaný polyester vyztužený z umělohmotných trubiček, odolná proti vlhkosti, omyvatelná, odolnost proti zapálení dle ČSN EN 1101 | Hliníková schránka Roleta z kaširovaného polyesteru | schránka a vodící lišty – bílá barva roleta – tmavě modrá | vnitřní zatemnění bude ovládané elektronicky pomocí tlačítka v každé třídě | 6 | | | | | | | 6 |
| 1PP | OV/A08 | Zatemňovací vnitřní roleta – rozměr 2360 x 1800 | Vnitřní zatemňovací roleta pro 100% zatemnění; hliníková schránka nad oknem; hluboké vodící lišty s těsnícími kartáčky; na spodním líci rolety hliníkový profil s molitanovým dorazem; roleta: kaširovaný polyester vyztužený z umělohmotných trubiček, odolná proti vlhkosti, omyvatelná, odolnost proti zapálení dle ČSN EN 1101 | Hliníková schránka Roleta z kaširovaného polyesteru | schránka a vodící lišty – bílá barva roleta – tmavě modrá | vnitřní zatemnění bude ovládané elektronicky pomocí tlačítka v každé třídě | 3 | | | | | | | 3 |
| 1PP | OV/A09 | Zatemňovací vnitřní roleta – rozměr 1560 x 1830 | Vnitřní zatemňovací roleta pro 100% zatemnění; hliníková schránka nad oknem; hluboké vodící lišty s těsnícími kartáčky; na spodním líci rolety hliníkový profil s molitanovým dorazem; roleta: kaširovaný polyester vyztužený z umělohmotných trubiček, odolná proti vlhkosti, omyvatelná, odolnost proti zapálení dle ČSN EN 1101 | Hliníková schránka Roleta z kaširovaného polyesteru | schránka a vodící lišty – bílá barva roleta – tmavě modrá | vnitřní zatemnění bude ovládané elektronicky pomocí tlačítka v každé třídě | 2 | | | | | | | 2 |
| 1PP | OV/A10 | ZRCADLO 1400/900 | zrcadlo čiré, lepené na stěnu, zapuštěné do dlažby – spodní hrana ve výšce 900mm, horní 1800mm – spáry těsněny PU tmelem v barvě spárovací hmoty – broušené hrany | sklo – zrcadlo tl. dle plochy skla | | včetně úpravy podkladu | 1 | | | | | | | 1 |



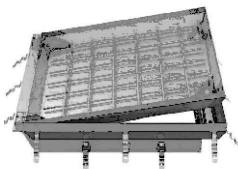
| UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ | OZN. | ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK | POPIS | MATERIÁL | ODSTÍN | POZNÁMKA | POČTY KUSŮ | | | | | | | |
|------------------------|--------|---|--|---------------------------------------|-----------------|--|------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| | | | | | | | 1PP | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | 5NP | STŘ. | CELK. |
| 1PP 5NP | OV/A11 | ZRCADLO 2100/900 | zrcadlo čiré, lepené na stěnu, zapuštěné do dlažby – spodní hrana ve výšce 900mm, horní 1800mm – spáry těsněny PU tmelem v barvě spárovací hmoty – broušené hrany | sklo – zrcadlo tl. dle plochy skla | | včetně úpravy podkladu | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| 1PP–4NP | OV/A12 | ZRCADLO 700/900 | zrcadlo čiré, lepené na stěnu, zapuštěné do dlažby – spodní hrana ve výšce 900mm, horní 1800mm – spáry těsněny PU tmelem v barvě spárovací hmoty – broušené hrany | sklo – zrcadlo tl. dle plochy skla | | včetně úpravy podkladu | 2 | 2 | 7 | 7 | 6 | | | 24 |
| 1PP | OV/A13 |  | Sklopné madlo k WC, délka: 813 mm splňující vyhlášku č. 398/2009 Sb. | nerez | kartáčový nerez | Horní hrana madla ve výšce 800 mm nad podlahou. Madlo musí přesahovat mísu min. o 100 mm. | 1 | | | | | | | 1 |
| 1PP | OV/A14 |  | Pevné madlo k WC s držákem toaletního papíru, délka: 900 mm splňující vyhlášku č. 398/2009 Sb. | nerez | kartáčový nerez | Horní hrana madla ve výšce 800 mm nad podlahou. Madlo musí přesahovat mísu min. o 200 mm. | 1 | | | | | | | 1 |
| 1PP | OV/A15 |  | Rovné svislé madlo dl. 600 mm Splňující vyhlášku č. 398/2009 Sb. | nerez | přírodní | Spodní hrana ve výšce 800 mm nad podlahou. | 1 | | | | | | | 1 |




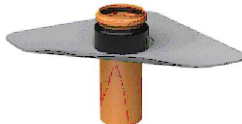

| UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ | OZN. | ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK | POPIS | MATERIÁL | ODSTÍN | POZNÁMKA | POČTY KUSŮ | | | | | | | |
|------------------------|--------|--|---|--|---------------------|--------------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| | | | | | | | 1PP | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | 5NP | STŘ. | CELK. |
| 1PP | OV/A16 |  | Háček na oděv | kov | chrom | Ve výšce 1200 mm nad podlahou. | 1 | | | | | | | 1 |
| 1PP | OV/A17 | turniket – 1135x270x950  | Tyčový turniket s elektromechanickým a ručním ovládáním; průchod vlevo nebo vpravo; průchod v obou směrech elektronicky řízený; blokování průchodu více než jedné osoby při jedné operaci, samostředící mechanismus zajišťující dokončení rotace do nulové polohy, hydraulický tlumič pro dosažení hladkého a tichého chodu, blokování zpětné rotace při otočení o více než 60° od nulové polohy, přívod elektrické energie 115/230 V AC, 50/60 Hz, výkon 50VA, napětí 24 V DC včetně čtečky karet, včetně stojanu na čtečku V případě výpadku el. energie a v případě požáru se sklopí ramena turniketu | těleso a víko tělesa: broušená nerezová ocel EN 10088 rotor: hliníková slitina ramena Ø38, 480 mm trubky z nerezové oceli | nerez šedá barva | | 2 | | | | | | | 2 |
| 1PP | OV/A18 | turniket dvojitý – 1135x520x950  | Tyčový turniket s elektromechanickým a ručním ovládáním; průchod vlevo nebo vpravo; průchod v obou směrech elektronicky řízený; blokování průchodu více než jedné osoby při jedné operaci, samostředící mechanismus zajišťující dokončení rotace do nulové polohy, hydraulický tlumič pro dosažení hladkého a tichého chodu, blokování zpětné rotace při otočení o více než 60° od nulové polohy, přívod elektrické energie 115/230 V AC, 50/60 Hz, výkon 50VA, napětí 24 V DC včetně čtečky karet, včetně stojanu na čtečku V případě výpadku el. energie a v případě požáru se sklopí ramena turniketu | těleso a víko tělesa: broušená nerezová ocel EN 10088 rotor: hliníková slitina ramena Ø38, 480 mm trubky z nerezové oceli | nerez šedá barva | | 2 | | | | | | | 2 |

ozn.v.: OV – VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ A DOPLŇKŮ

REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO

| UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ | OZN. | ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK | POPIS | MATERIÁL | ODSTÍN | POZNÁMKA | POČTY KUSŮ | | | | | | | |
|------------------------|--------|--|--|---|------------------------------------|--|------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| | | | | | | | 1PP | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | 5NP | STŘ. | CELK. |
| 1PP | OV/A19 | 4500/500  | vnější čistící zóna pro extrémní zatížení gumová vložka o výšce 22 mm jednotlivé profily jsou spojeny lanky z nerezové oceli včetně podkladové gumy | gumová rohož; hliníkový rám; nerezová spojovací lanka | barva vložek černá lišty hliník | osazeno do polymerbetonové vany odvodnění pomocí drenážního potrubí Ø100 – cca 1 m | 1 | | | | | | | 1 |
| 1PP | OV/A20 | 1800/4170 | vnitřní čistící zóna pro střední zatížení textilní včetně hliníkového rámečku pro zapuštění do podlahy | textilní rohož; hliníkový rám; | barva vložky černá lišty hliník | | 1 | | | | | | | 1 |
| 1PP | OV/A21 | prosklená zábrana u turniketu – 300/950  | zábrana z bezpečnostního skla v nerezovém rámu kotveno do 2x zdi + k turniketu | nerez, bezpečnostní sklo chemická kotva | nerez čiré sklo | | 2 | | | | | | | 2 |
| | OV/A22 | 900/1850  | posuvné sprchové dvířka do niky 900 mm; s prahem, jedna fixní část, jedna část posuvná; kolečkové ložisko na horní a dolní části; možnost nastavení o +20 mm až –20 mm | chromovaný hliník bezpečnostní sklo o síle 6 mm | chrom | | 2 | | | | | | | 2 |
| | OV/A23 | NEOBSAŽENO | | | | | | | | | | | | |

| UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ | OZN. | ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK | POPIS | MATERIÁL | ODSTÍN | POZNÁMKA | POČTY KUSŮ | | | | | | | |
|------------------------|--------|--|--|----------------------------|---------------------|---------------------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| | | | | | | | 1PP | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | 5NP | STŘ. | CELK. |
| 1PP–5NP | OV/A24 | 300/300  | Revizní dvířka do SDK podhledu – kompletní výrobek včetně tlačného zámku | SDK, hliníkový rámeček | | přesné umístění koordinovat se VZT | 5 | 2 | 16 | 16 | 15 | – | – | 54 |
| 1PP–5NP | OV/A25 | | PHP 21A/113B | | | | 20 | 9 | 7 | 7 | 7 | 6 | | 56 |
| střecha | OV/A26 |  | – Regulovatelný větrací komínek s vestavěnou vodovádhou a kanálky pro odvod kondenzátu; – systémový – pro betonovou skládanou krytinu | probarvený PP UV odolný | dle použité krytiny | | – | – | – | – | – | – | 16 | 16 |
| 1PP | OV/A27 | 1200/1000  | Plynotěsný poklop pochozí, určený k zadláždění keramickou dlažbou, rám s kotvícími prvky do betonu, včetně armovací sítě, těsnění, v rozích poklopu otvory pro závitové tyče | pozinkovaná ocel | zinek | | 6 | – | – | – | – | – | – | 6 |
| 1PP–4NP | OV/A28 | 200/250 | Revizní dvířka pod obklad do zdiva – kompletní výrobek včetně tlačného zámku | SDK, hliníkový rámeček | | | 27 | 14 | 3 | 4 | 1 | – | – | 49 |

| UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ | OZN. | ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK | POPIS | MATERIÁL | ODSTÍN | POZNÁMKA | POČTY KUSŮ | | | | | | | | |
|------------------------|--------|---|---|-----------------|--------|---|------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------------|-------------|
| | | | | | | | 1PP | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | 5NP | STŘ. | CELK. | |
| – | OV/A29 | – | <div>kovová skříňka se setem pro údržbu střechy; –bezpečnostní postroj –pohyblivý zachycovač pádu na poddajném vedení s tlumičem pádu –montážní lano dl. 23 m –spojovací lano 10 m –vak</div> | | | <div>Umístění skříňky bude před instalací odsouhlaseno investorem.</div> <div>včetně min. 2 klíčů</div> | | | | | | | | | 1 |
| střecha | OV/A30 | <div>150/150</div> <div></div> | <div>Jištění osob proti pádu; Kotvící bod pro betonové konstrukce; Dle EN 795; Hloubka kotvení min. 90 mm na chemickou kotvu – 4x</div> | nerezová ocel | | <div>kotvící bod je nutné řádně odizolovat; vytažení Hl min. 150 mm nad úroveň hydroizolační vrstvy</div> | | | | | | | | 2 | 2 |
| střecha | OV/A31 | <div>–</div> <div></div> | <div>Jištění osob proti pádu; Střešní hák pro střechy se skládanou krytinou; Dle EN 517; Kotvení pomocí dvou vrtů do dřeva</div> | nerezová ocel | | | | | | | | | | 52 | 52 |
| střecha | OV/A32 | <div>200/200</div> <div></div> | <div>Jištění osob proti pádu; Kotvící bod do dřevěného bednění; Dle EN 795; kotvení pomocí 16ti vrtů do dřeva, délka vrtů 60 mm</div> | nerezová ocel | | <div>kotvící bod je nutné řádně odizolovat; vytažení Hl min. 150 mm nad úroveň hydroizolační vrstvy</div> | | | | | | | | 1 | 1 |
| střecha | OV/A33 | <div></div> | <div>Střešní odvětrávací komínek Ø160 s integrovanou PVC manžetou výška 300 mm včetně dešťového krytu</div> <div>+ prostup parozábranou Ø160 s integrovanou manžetou z SBS modif.asfaltu</div> | UV odolný plast | | | | | | | | | | 1 + 1 | 1 + 1 |