

| | | | | |
|--|-------------------|--|---|---------------|
| Architekt: | Ing. arch. L.Tecl | | | |
| Zodpovědný projektant: | Ing. R.Vrba | | | |
| Vypracoval: | Ing. R.Vrba | | | |
| Místo stavby: Popůvky | | | | |
| Investor: POWERBRIDGE spol. s r.o., Vintrovna 262/9, 66441 Popůvky | | | | |
| Název stavby: NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNE VYROBNIHO OBJEKTU POWERBRIDGE POPŮVKY, parcela č. 1624/59 | | | Formát: | |
| | | | Datum: | 23.4.2017 |
| | | | Stupeň: | DPS |
| | | | Č.zakázky: | |
| | | | Název: VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ | |
| | | | Měřítko: | Č.přílohy: |
| | | | - | D1.108 |

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

| OZN | POPIS | ROZMĚRY | MATERIÁL | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | POČET |
|-------|---|-----------|----------|------------------|-------|
| OS/01 | venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu Z-70 včetně elektomotoru a vodících lišt | 1250/2350 | | | 16 |
| OS/02 | venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu Z-70 včetně elektomotoru a vodících lišt | 2500/2350 | | | 2 |
| OS/03 | venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu Z-70 včetně elektomotoru a vodících lišt | 1250/1250 | | | 10 |
| OS/04 | venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu Z-70 včetně elektomotoru a vodících lišt | 1250/750 | | | 4 |
| OS/05 | <p>vybavení WC pro imobilní:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Po obou stranách záchodové mísy musí být madla ve vzájemné vzdálenosti 600 mm a ve výši 800 mm nad podlahou. - U záchodové mísy s přístupem jen z jedné strany musí být madlo na straně přístupu sklopné a záchodovou mísu musí přesahovat o 100 mm; madlo na opačné straně záchodové mísy musí být pevné a záchodovou mísu musí přesahovat o 200 mm. - Vedle umyvadla musí být alespoň jedno svislé madlo délky nejméně 500 mm. - zrcadlo použitelné pro osobu stojící i osobu na vozíku. U pevného zrcadla musí být spodní hrana ve výši maximálně 900 mm nad podlahou a horní hrana ve výši minimálně 1800 mm nad podlahou. Sklopné zrcadlo nesmí mít ovládací páku vystupující do prostoru. | | | | |

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

| OZN | POPIS | ROZMĚRY | MATERIÁL | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | POČET |
|-------|--|-------------------------|--|------------------|--------|
| OS/06 | hliníkové přechodové podlahové lišty | | | | |
| OS/07 | revizní dvířka 200x200mm před čistící kusy kanalizace | | | | 7 |
| OS/08 | revizní dvířka do podhledu 400x400mm (3ks přístup k regulaci VZT + 2ks přístup k ZTI + 1ks rezerva pro protažení kabeláže) | | | | 6 |
| OS/09 | pásový střešní světlík s otvíravými prvky, magnetické kontakty 3x otvíravá část světlíku | 17200/3200 | | | 1 |
| OS/10 | neotvíravý čtvercový střešní světlík | 2000/2000 | | | 1 |
| OS/11 | Přenosné hasicí přístroje práškové s hasicí schopností dle přílohy č. 4, vyhl. 23/2008 Sb. - 21A resp. s hasicí schopností nejméně 113B. | | | | 14 |
| OS/12 | bezpečnostní značky a tabulky v únikových cestách | | | | kpl |
| OS/13 | podkladní OSB deska tl. 25mm pod hydroizolaci na vstupním portálu | | | | 120 m2 |
| OS/14 | systémová těsnící manžeta prostupu kabelů NN a SLP podzemní stěnou | | | | 2ks |
| OS/15 | informační panel před vstupem včetně osvětlení a základu | šířka 1,8m, výška 6,15m | ocelová konstrukce žárově zinkovaná, obklad - kazety z lakovaného pozinkovaného plechu | | 1ks |
| | | | | | |
| | | | | | |

POZNÁMKA

- před výrobou ostatních výrobků je nutno všechny nutné rozměry zaměřit na stavbě
- provedení upřesní architekt s vybraným dodavatelem
- dílenskou dokumentaci musí před dodávkou odsouhlasit projektant a investor