

| TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ ozn. OV/XX | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|----------------------------|----------|--------|------------------|--|
| Označení | Rozměry [mm] | Popis | Počet kusů | | | | | | | | | | Materiál, povrchová úprava | Jednotka | Výměra | Hmotnost [kg] | Poznámka |
| | | | SIT. | LandSc. | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | STR. | Celkem | | | | | |
| OV.1.01 | 1250x1300x600mm | Sklepní světlík MEA MULTINORM včetně odvodňovací přípojky včetně krytu světlíku | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | ks | - | - | hmotnost/ výměra jednoho kusu |
| OV.1.02 | 1250x350x600mm | Nástavec pro sklepní světlík MEA MULTINORM | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | ks | - | - | hmotnost/ výměra jednoho kusu |
| OV.1.03 | 800x1000x400mm | Sklepní světlík MEA MULTINORM včetně odvodňovací přípojky včetně krytu světlíku | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | ks | - | - | hmotnost/ výměra jednoho kusu |
| OV.1.04 | 800x350x400mm | Nástavec pro sklepní světlík MEA MULTINORM | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | ks | - | - | hmotnost/ výměra jednoho kusu |
| OV.1.05 | 2400x3000mm | Požární roleta- EI 30 DP3-C-S200 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | ks | - | - | |
| OV.1.06 | 1510x1300mm | Čistící zóna - rohož z antistatického polyamidového vlákna, osazena v hliníkovém zapuštěném rámu, v úrovni s stěrkou, protiskluzná, rozebíratelná | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | ks | - | - | např. Gapa Ceanwell Atrium, Barva dle výběru Architekta šedá/černá |
| OV.1.07 | 39720mm (délka kolejničky) 5000mm(výška závěsů) | závěsy + kolejničky: přiznaná kolejničky vykonzolované ze zdi vč.el. Pohonu. Závěsová kolejnička U profil průjezdná, včetně el- motoru (IP30), včetně háčku šnekových (černá), povrch RAL vzorkovat, dle podhledu nebo stěny (viz interiéru), vč. Ovládacího systému. dodávka vč. závěsů. | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | ks | - | - | Rozměr: na výšku v prostoru, délka - obvod místnosti, skutečná šíře dle vyzvorkovaného řazení. Ref.kolajnice a motor Somfy - Irismo 45 Wire free RTS, Látka gramáž min300g/m2 (akustika) |
| OV.1.08 | 46990mm (délka kolejničky) 3835mm(výška závěsů) | závěsy + kolejničky: přiznaná kolejničky na stropní KČI. vč.el. Pohonu. Závěsová kolejnička U profil průjezdná, včetně el- motoru (IP30), včetně háčku šnekových (černá), povrch RAL vzorkovat, dle podhledu nebo stěny (viz interiéru), vč. Ovládacího systému. dodávka vč. závěsů. | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | ks | - | - | Rozměr: na výšku v prostoru, délka - obvod místnosti, skutečná šíře dle vyzvorkovaného řazení. Ref.kolajnice a motor Somfy - Irismo 45 Wire free RTS, Látka gramáž min300g/m2 (akustika) |
| OV.1.09 | 9010mm (délka kolejničky) 2045mm(výška závěsů) | závěsy + kolejničky: přiznaná kolejničky na podhledu vč.el. Pohonu. Závěsová kolejnička U profil průjezdná, včetně el- motoru (IP30), včetně háčku šnekových (černá), povrch RAL vzorkovat, dle podhledu nebo stěny (viz interiéru), vč. Ovládacího systému. dodávka vč. závěsů. | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | ks | - | - | Rozměr: na výšku v prostoru, délka - obvod místnosti, skutečná šíře dle vyzvorkovaného řazení. Ref.kolajnice a motor Somfy - Irismo 45 Wire free RTS, Látka gramáž min300g/m2 (akustika) |
| OV.1.10 | 9010mm (délka kolejničky) 2970mm(výška závěsů) | závěsy + kolejničky: přiznaná kolejničky na podhledu vč.el. Pohonu. Závěsová kolejnička U profil průjezdná, včetně el- motoru (IP30), včetně háčku šnekových (černá), povrch RAL vzorkovat, dle podhledu nebo stěny (viz interiéru), vč. Ovládacího systému. dodávka vč. závěsů. | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | ks | - | - | Rozměr: na výšku v prostoru, délka - obvod místnosti, skutečná šíře dle vyzvorkovaného řazení. Ref.kolajnice a motor Somfy - Irismo 45 Wire free RTS, Látka gramáž min300g/m2 (akustika) |
| OV.1.11 | 1170(délka kolajnice) 2045mm(výška textlie rolety) | Roleta: stínění, Postraní vedení rolety ocelový kabel s plastovou povrchovou úpravou, kastlík a spodní hliníkový profil rolety a konzolové kotvení v barve povrch RAL vzorkovat, dle podhledu nebo stěny (viz interiéru). Kompozitní rolety vhodné proti oslnění, tloušťka 0,5mm. Viditelné konstrukční prvky provedené (barva RAL bílá). Tkanina rolety polo-průhledná bílá. | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | ks | - | - | |
| OV.1.12 | 300x150x11930mm | NTR - akustický rezonátor:Nízkofrekvenční rezonátor s vysokou zvukovou pohltivostí zejména na nízkých frekvencích. Uzavřený box z desek na bázi dřeva, vyráběn na míru. V licové desce tl. 16-20 mm jsou definované štěrby šířky 40 mm, bezprostředně za nimi je průzvučná látka a zvukový absorbent tl. min. 40 mm. Hloubka obkladu 150 mm. Výška obkladu 300 mm. Délka 11930mm | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | ks | - | - | Ref. Výrobek: Roleta. roller blind EOS 500M tkanina: Glare SunScreen Panama Pro, Viditelné konstrukční prvky provedené (barva Ral bílá). Tkanina rolety polo-průhledná bílá. |
| OV.1.13a | 2030x330x150mm | kamenné schodiště dle výběru architekta | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | Kamen | ks | - | - | |
| OV.1.13b | 2360x330x150mm | kamenné schodiště dle výběru architekta | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | Kamen | ks | - | - | |

| Označení | Rozměry [mm] | Popis | Počet kusů | | | | | | | | | | Materiál, povrchová úprava | Jednotka | Výměra | Hmotnost [kg] | Poznámka |
|----------|--|--|------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------------------------------------|----------|--------|------------------|----------|
| | | | SIT. | LandSc. | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | STŘ. | Celkem | | | | | |
| OV.1.14 | 2060x5510mm | Stínění světlíku - Motorem ovládané roletové stínění (230v). Uložení přiznané. Postraní vedení rolety ocelový kabel s plastovou povrchovou úpravou, spodní hliníkový profil rolety a konzolové kotvení v barve povrch RAL vzorkovat, dle podhledu nebo stěny (viz interiéř). Kompozitní rolety vhodná proti oslnění, tloušťka 0,5mm. Viditelné konstrukční prvky provedené (barva RAL bílá). Tkanina rolety polo-průhledná bílá. | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | Textil/hliník | ks | - | - | |
| OV.1.15 | 2060x13810mm | Stínění světlíku - Motorem ovládané roletové stínění (230v). Uložení přiznané. Postraní vedení rolety ocelový kabel s plastovou povrchovou úpravou, spodní hliníkový profil rolety a konzolové kotvení v barve povrch RAL vzorkovat, dle podhledu nebo stěny (viz interiéř). Kompozitní rolety vhodná proti oslnění, tloušťka 0,5mm. Viditelné konstrukční prvky provedené (barva RAL bílá). Tkanina rolety polo-průhledná bílá. | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | Textil/hliník | ks | - | - | |
| OV.1.16 | 1825(délka rolety) 2270mm(výška textlie rolety) | Roleta: stínění, Postraní vedení rolety ocelový kabel s plastovou povrchovou úpravou, kastlík a spodní hliníkový profil rolety a konzolové kotvení v barve povrch RAL vzorkovat, dle podhledu nebo stěny (viz interiéř). Kompozitní rolety vhodná proti oslnění, tloušťka 0,5mm. Viditelné konstrukční prvky provedené (barva RAL bílá). Tkanina rolety polo-průhledná bílá. | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 3 | - | ks | - | - | |
| OV.1.17 | 1150(délka rolety) 2270mm(výška textlie rolety) | Roleta: stínění, Postraní vedení rolety ocelový kabel s plastovou povrchovou úpravou, kastlík a spodní hliníkový profil rolety a konzolové kotvení v barve povrch RAL vzorkovat, dle podhledu nebo stěny (viz interiéř). Kompozitní rolety vhodná proti oslnění, tloušťka 0,5mm. Viditelné konstrukční prvky provedené (barva RAL bílá). Tkanina rolety polo-průhledná bílá. | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | ks | - | - | |
| OV.1.18 | v-2950mm š-3065mm r- 1300mm (poloměr) | Textilní zástěna: napnuta bez řasení, kotvena do samostatné lišty, kotvení na lankách do stropu, odsazení od podlahy 50mm, dole výztuha spodního lemu : napnuta bez řasení, kotvena do samostatné lišty, kotvení na lankách do stropu, odsazení od podlahy 50mm, dole výztuha spodního lemu | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | 3 | Textilní zástěna | ks | - | - | |
| OV.1.19 | v-2950mm š-7150mm r- 1300mm (poloměr) | Textilní zástěna: napnuta bez řasení, kotvena do samostatné lišty, kotvení na lankách do stropu, odsazení od podlahy 50mm, dole výztuha spodního lemu : napnuta bez řasení, kotvena do samostatné lišty, kotvení na lankách do stropu, odsazení od podlahy 50mm, dole výztuha spodního lemu | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 3 | Textilní zástěna | ks | - | - | |
| OV.1.20 | 500x500mm | Vodorovná střešní vpust' - DN75 - s manžetou z PVC pro napojení hydroizolace 500x500mm | - | - | - | - | - | 4 | - | - | 2 | 6 | Polyamid integrovaná PVC manžeta | ks | - | - | |
| OV.1.21 | 1530x9795x150 | Betonový základ pro jednotky tepelných čerpadel. Třída betonu c16/20 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | Beton c16/20 | ks | - | - | |
| OV.1.22 | 1330x805x150 | Betonový základ pro jednotky tepelných čerpadel. Třída betonu c16/20 | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | 4 | Beton c16/20 | ks | - | - | |
| OV.1.23 | v-2950mm š-4400mm r-1400mm (poloměr) | Textilní zástěna: napnuta bez řasení, kotvena do samostatné lišty, kotvení na lankách do stropu, odsazení od podlahy 50mm, dole výztuha spodního lemu | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | 3 | Textilní zástěna | ks | - | - | |
| OV.1.24 | v-2950mm š-6500mm | Textilní zástěna: napnuta bez řasení, kotvena do samostatné lišty, kotvení na lankách do stropu, odsazení od podlahy 50mm, dole výztuha spodního lemu | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | Textilní zástěna | ks | - | - | |

| Označení | Rozměry [mm] | Popis | Počet kusů | | | | | | | | | | Materiál, povrchová úprava | Jednotka | Výměra | Hmotnost [kg] | Poznámka |
|----------|---------------------------|---|------------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|---------|----------------------------|----------|--------|------------------|--|
| | | | SIT. | LandSc. | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | STŘ. | Celkem | | | | | |
| OV.1.25 | | VR-Helmy: pro integraci VR brýlí (ref. Oculus Quest 2). Komponenty jsou ergonomicky tvarovány, aby umožnily snadné uchopení a přiložení VR brýlí k obličeji bez nutnosti použití popruhů. Komponenty budou navrženy na klientem schválený typ VR brýlí. VR brýle (vč. všech součástí a připojení) nejsou součástí dodávky VR masek. _materiál: odolnější filament (min. PETG) pro 3D tisk, spojovací a upínací prvky. _povrch: vnější povrch zatmelen (filler), vybroušen a nalakován (lak lesklý bílý / metalický). Výsledná povrchová úprava bude vyzorkována a odsouhlasena klientem. _hmotnost: 1 kg _kotvení: komponenty zavěšeny na oc.lanka (kotvena do stropu), v jednom prostoru vždy ve 3 výškách (cca 1,00 / 1,25 / 1,50 m). Detail zavěšení bude navržen tak, aby VR masky visely vždy ve svislé poloze. | - | - | - | - | - | - | 7 | 7 | - | 14 | | ks | - | - | |
| OV.1.26 | | Replika části stávajícího schodiště 6-7.NP | | | | | | | | | | | | | | | |
| OV.1.26a | ccc1,76m2 | Replika stávající litinových stupnic | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | Litina | ks | - | 67,6 | nutno na staveb zmerat skutečný rozměr stávajícího stupně |
| OV.1.26b | ccc17,95m2 | Replika stávající litinové podesty | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | Litina | ks | - | 353,8 | nutno na stavbě zmerat skutečný rozměr stávající podesty |
| OV.1.26c | v.1000mm | Replika stávající litinové zábradlí -v. 1000mm -délka 950mm | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | Litina | ks | - | - | nutno na stavbě zmerat skutečný rozměr stávající podesty |
| OV.1.27 | 2060x5510mm Vid. Det. | Střešní světlík-Hliníkový nosný rám-povrchová úprava-eloxování nebo komaxitování, barva dle střešní krytiny. Výplň: 3sklo-Ug=0,6 Uw=0,95 W (m2.K) prostup světla tv(%): 52 index podání barev CRI(%): 96 solární faktor g (%): 28 stínící koeficient SC: 0,32 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | Hliník/sklo | ks | - | - | |
| OV.1.28 | 2060x13810mm Vid. Det. | Střešní světlík-Hliníkový nosný rám-povrchová úprava-eloxování nebo komaxitování, barva dle střešní krytiny. Výplň: 3sklo-Ug=0,6 Uw=0,95 W (m2.K) prostup světla tv(%): 52 index podání barev CRI(%): 96 solární faktor g (%): 28 stínící koeficient SC: 0,32 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | Hliník/sklo | ks | - | - | |
| OV.1.29 | tl.2x5mm | Hydroizolace suterénu: -zачиštění stávajícího zdiva -vyspravování a zarovnání stávajícího zdiva -penetrační podkladní nátěr -SBS modifikovaný podkladní pás např: GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL -SBS modifikovaný svrchní pás např: ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL | - | - | 289,748 | - | - | - | - | - | - | 289,748 | asfaltový pás | m2 | - | - | UVAŽOVÁNO Z VÝŠKOU 6,8m -odhadována spodní úroveň základové spáry -6,455 -vrchní hrana 300mm nad UT. |

| Označení | Rozměry [mm] | Popis | Počet kusů | | | | | | | | | | Materiál, povrchová úprava | Jednotka | Výměra | Hmotnost [kg] | Poznámka |
|---|------------------------|---|------------|---------|---------|--------|------|------|------|------|------|---------|----------------------------|----------|---------|------------------|---|
| | | | SIT. | LandSc. | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | STŘ. | Celkem | | | | | |
| OV.1.30 | tl.100mm | Tepelná izolace z expandovaného polystyrenu XPS | - | - | 289,748 | - | - | - | - | - | - | 289,748 | EPS | m2 | - | - | UVAŽOVÁNO Z VÝŠKOU 6,8m -odhadována spodní úroveň základové spáry -6,455 -vrchní hrana 300mm nad UT. |
| OV.1.31 | 2400 x 2350mm | Automatické posuvné oblokové dveře -rozměry výrobku 2400 x 2350 mm -průchozí rozměry 1200 x 2150 mm -obloková šířka stěny 1268 mm -vnitřní poloměr 1100mm -otevírání na pohybové čidlo umístěné uvnitř i vně -napojení ne EPS, v případě požáru trvalé otevření dveří, motor dveří s vlastním záložním zdrojem -motor umístěn nade dveřmi -práh v.20mm -výplň dveří PUR/PIR panel -Ud<1.2W/m2K | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | hliník | ks | | - | |
| OV.1.32 | šířka zdiva cca. 800mm | Hydroizolační clona - použit systémové aplikování např. hasoft | - | - | 84,527 | 165,65 | - | - | - | - | - | 250,177 | systémová směs | bm | 250,177 | - | |
| OV.1.33 | 9010 x 3000mm | Interiérová rámová příčka Jednoduché zasklení, čiré Horizontální + vertikální členění Hliníkový obvodový rám, hliníkové příče Součástí příčky jsou dveře D.10.19 | - | - | - | 9,01 | - | - | - | - | - | 9,01 | hliník, elox RAL 7021 | bm | 9,01 | - | Uvedené jsou rozměry čistého stavebního otvoru Nad příčkou SDK nadpraží skryté v podhledu. Nadpraží z UA profilů se zavětrováním á 0,5m |
| POZNÁMKY: Veškeré výměry jsou pouze orientační a je nutné je ověřit na stavbě!! Finální barevnost, povrchové úpravy apod. bude vyzkorkována dodavatelem a předložena architektu ke schválení! Prvky upravované v rámci revize | | | | | | | | | | | | | | | | | |