

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	xxxxx	Požární roleta- EI 30 DP3-C-S200	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-	ks	-	-	
OV.1.06	1510x1300mm	Cistící 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 kolejnice) 5000mm(výška závesů)	závěsy + kolejnice: přízaná kolejnice vykonzolovaná ze zdi vč.el. Pohonu. Závěsová kolejnička U profil průjezdná, včetně el- motoru (IP30), včetně háčku šnekových (černá), povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo stěny (viz interiéř), vč. Ovládacího systému. dodávka vč. závesů.	-	-	-	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 kolejnice) 3835mm(výška závesů)	závěsy + kolejnice: přízaná kolejnice na stropní KCl. vč.el. Pohonu. Závěsová kolejnička U profil průjezdná, včetně el- motoru (IP30), včetně háčku šnekových (černá), povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo stěny (viz interiéř), vč. Ovládacího systému. dodávka vč. závesů.	-	-	-	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 kolejnice) 2045mm(výška závesů)	závěsy + kolejnice: přízaná kolejnice na podhledu vč.el. Pohonu. Závěsová kolejnička U profil průjezdná, včetně el- motoru (IP30), včetně háčku šnekových (černá), povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo stěny (viz interiéř), vč. Ovládacího systému. dodávka vč. závesů.	-	-	-	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 kolejnice) 2970mm(výška závesů)	závěsy + kolejnice: přízaná kolejnice na podhledu vč.el. Pohonu. Závěsová kolejnička U profil průjezdná, včetně el- motoru (IP30), včetně háčku šnekových (černá), povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo stěny (viz interiéř), vč. Ovládacího systému. dodávka vč. závesů.	-	-	-	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 textílie 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 pohledu 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.1.12	300x150x11930mm	NTR - akustický rezonátor:Nizkofrekvenční 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 štěrbinové 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	STR.						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 pohledu nebo stěny (viz interiéru). Kompozitní rolety vhodná proti oslnění, tloušťka 0,5mm. Viditelné konstrukční prvky provedené (barva RAL bílá). Tkanina rolety polo-průhledná bílá.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	Textil/hlinik	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 pohledu nebo stěny (viz interiéru). Kompozitní rolety vhodná proti oslnění, tloušťka 0,5mm. Viditelné konstrukční prvky provedené (barva RAL bílá). Tkanina rolety polo-průhledná bílá.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	Textil/hlinik	ks	-	-	
OV.1.16	1825(délka rolety) 2270mm(výška textilie 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 pohledu nebo stěny (viz interiéru). 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 textilie 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 pohledu nebo stěny (viz interiéru). 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: napnutá bez řašení, kotvena do samostatné lišty, kotvení na lankách do stropu, odsazení od podlahy 50mm, dole výztuha spodního lemu : napnutá bez řašení, 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: napnutá bez řašení, kotvena do samostatné lišty, kotvení na lankách do stropu, odsazení od podlahy 50mm, dole výztuha spodního lemu : napnutá bez řašení, 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: napnutá bez řašení, 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: napnutá bez řašení, 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	STR.	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 obličejí 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 stavbě 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 stínicí 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 stínicí koeficient SC: 0,32	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	Hliník/sklo	ks	-	-	
OV.1.29	tl.2x5mm	Hydroizolace suterénu: -začištění stávajícího zdíva -vyspravování a zarovnání stávajícího zdíva -penetrční 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	STR.	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 obloukové dveře -rozměry výrobku 2400 x 2350 mm -přechodzí rozměry 1200 x 2150 mm -oblouková šířka stěny 1268 mm -vnitřní poloměr 1100mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	hliník	ks	-	-	
OV.1.32	šířka zdiva cca. 800mm	Hydroizolační clona - použít systémové aplikování např. hasoft	-	-	84,527	165,65	-	-	-	-	-	-	-	250,177	systémová směs	bm	250,177	-	
POZNÁMKY: Veškeré rozměry jsou pouze orientační a je nutné je ověřit na stavbě!! Finální barevnost, povrchové úpravy apod. bude vyzorkována dodavatelem a předložena architektu ke schválení! Prvky upravované v rámci revize																			