

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
064	<p>PRŮHLEDNÝ PODHLED VČETNĚ OBVODOVÉHO RÁMU</p> <p>PRŮHLEDNÝ PODHLED BUDE PROVEDEN V MÍSTNOSTI Č. 333</p> <ul style="list-style-type: none"> – VELIKOST PRŮHLEDNÉ ČÁSTI 1000 x 1500 MM – V TÉTO MÍSTNOSTI BUDE NOVĚ RASTROVÝ PODHLED (RASTROVÝ PODHLED NENÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU), V MÍSTĚ KDE JSOU UMÍSTĚNY STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY SE PROVEDE PROSVĚTLUJÍCÍ PRŮHLEDNÁ ČÁST <p><u>PRŮHLEDNÁ ČÁST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PLEXISKLO TL. 12 MM – ČIRÉ – DESKA JE SVÝM VZHLEDEM SHODNÁ SE SKLENĚNOU TABULÍ – VYSOKÁ SVĚTELNÁ PROPUSTNOST A ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ – SKLO BUDE OSAZENO V JEDNOM KUSE (NEBUDE ČLENĚNO JAKO RASTROVÝ PODHLED) <p><u>OBVODOVÝ RÁM:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – OBVODOVÝ RÁM TVOŘEN OCELOVÝMI L-PROFILY PO CELÉM OBVODU A VYNÁŠEJÍCÍ KONSTRUKCÍ ZE STROPU <p>OBVODOVÝ RÁM – L 50x50x5 MM – 3,77 KG/M2 – celkem 5m / 20 KG</p> <p>VYNÁŠEJÍCÍ KCE – TR 4 HR 40x4 – 4,323 KG/M2 – celkem 4m / 17,5 KG</p> <p>PLATLE – 150x150x10 – 78,50 KG/M2 – celkem 4ks / 8 KG</p> <p>CELKEM= 46 KG (HMOTNOST KONSTRUKCE PRO JEDEN SVĚTLÍK)</p> <p>MATERIÁL:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY <p>BAREVNOST:</p> <p>OCELOVÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY VE STEJNÉ BARVĚ</p> <p>JAKO PŘILÉHAJÍCÍ PODHLEDY – BÍLÁ BARVA</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ – VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ 	–	–	2	–	2

