


## VÝPIS STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	ZASKLENÍ	DOPLNĚK	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
						3.NP	Celkem	
	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK PRO PLOCHÉ STŘECHY SE ZAOBLENÝM ZASKLENÍM – BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ PRO SNADNÝ ODVOD DEŠŤOVÉ VODY – 6 mm TVRZENÉ SKLO ODOLNÉ PROTI POŠKRÁBÁNÍ, ELEKTRICKÝ POHON S OVLÁDACÍM panelem, RÁM SVĚTLÍKU A PODSADNÍCH ČÁSTÍ Z PVC PROFILŮ VYPLNĚNÝCH POLYSTYRENEM PRO ÚČINNOU IZOLACI, V RÁMU SVĚTLÍKU DRÁŽKA PRO PROVEDENÍ OSTĚNÍ	1000 x 1000		ENERGETICKY ÚSPORNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 2x3 mm, LEPENÉ PLAVENÉ SKLO SE DVĚMI PVB FÓLIEMI A SELEKTIVNĚ REFLEXNÍ VRSTVOU, VENKOVNÍ SKLO 4 mm PLAVENÉ SKLO SE SELEKTIVNÍ VRSTVOU	DEŠŤOVÝ SENZOR, PODSADA TVOŘENA 1x RÁM S PŘÍRUBOU (VÝŠKA 160 mm) A 2x NÁSTAVEC (VÝŠKA 150 mm)	2	2	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,20 W/m2K
	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK PRO PLOCHÉ STŘECHY SE ZAOBLENÝM ZASKLENÍM – BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ PRO SNADNÝ ODVOD DEŠŤOVÉ VODY – 6 mm TVRZENÉ SKLO ODOLNÉ PROTI POŠKRÁBÁNÍ, ELEKTRICKÝ POHON S OVLÁDACÍM panelem, RÁM SVĚTLÍKU A PODSADNÍCH ČÁSTÍ Z PVC PROFILŮ VYPLNĚNÝCH POLYSTYRENEM PRO ÚČINNOU IZOLACI, V RÁMU SVĚTLÍKU DRÁŽKA PRO PROVEDENÍ OSTĚNÍ	600 x 600		ENERGETICKY ÚSPORNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 2x3 mm, LEPENÉ PLAVENÉ SKLO SE DVĚMI PVB FÓLIEMI A SELEKTIVNĚ REFLEXNÍ VRSTVOU, VENKOVNÍ SKLO 4 mm PLAVENÉ SKLO SE SELEKTIVNÍ VRSTVOU	DEŠŤOVÝ SENZOR, PODSADA TVOŘENA 1x RÁM S PŘÍRUBOU (VÝŠKA 160 mm)	19	19	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,20 W/m2K
	STŘEŠNÍ PULTOVÝ SVĚTLÍK SE SKLONEM 10 STUPŇŮ, KONSTRUKCE SVĚTLÍKU HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, KRYCÍ LIŠTY S VIDITELNÝM NEREZOVÝM ŠROUBENÍM, DĚLENÝ NA TŘI DÍLY, POLE PROSKLENÍ PEVNÁ, BARVA HLINÍKOVÝCH PROFILŮ ŠEDÁ, BUDE ODSOUHLASENA	2040 x 1200	PŮDORYSNÉ SCHÉMA  SCHEMATICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 8 mm BEZPEČNOSTNÍ + 6 mm KALENÉ S PROTISLUŇEČNÍ ÚPRAVOU, Ug=1,1 W/m2K		1	1	PROPUSTNOST SVĚTLA 62%, TEPELNÉ ENERGIE 29 %, ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE EN 12210 : TRÍDA C4/B5, TĚSNOST PROTI PRONIKNUTÍ VODY DLE EN 12208 : TRÍDA E1200, VÝŠKA NIŽŠÍ PODSADY 700 mm
	STŘEŠNÍ SEDLOVÝ SVĚTLÍK SE SKLONEM 10 STUPŇŮ, KONSTRUKCE SVĚTLÍKU HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, KRYCÍ LIŠTY S VIDITELNÝM NEREZOVÝM ŠROUBENÍM, DĚLENÝ NA 12 DÍLŮ, DVĚ POLE OTEVÍRANÍ VEN, OSTATNÍ POLE PROSKLENÍ PEVNÁ, BARVA HLINÍKOVÝCH PROFILŮ ŠEDÁ, BUDE ODSOUHLASENA	cca 6000 x 4000	PŮDORYSNÉ SCHÉMA  SCHEMATICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 8 mm BEZPEČNOSTNÍ + 6 mm KALENÉ S PROTISLUŇEČNÍ ÚPRAVOU, Ug=1,1 W/m2K	DEŠŤOVÝ SENZOR, ELEKTRICKÝ POHON S OVLÁDACÍM panelem A PŘIPOJENÍM NA EPS	3	3	PROPUSTNOST SVĚTLA 62%, TEPELNÉ ENERGIE 29 %, ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE EN 12210 : TRÍDA C4/B5, TĚSNOST PROTI PRONIKNUTÍ VODY DLE EN 12208 : TRÍDA E1200, VÝŠKA PODSADY 700 mm, ŠÍŘKA BUDE URČENA BĚHEM STAVBY V ZÁVISLOSTI NA LEPENÝCH VAZNÍCÍCH STŘECHY

Změny			
	Číslo	Popis	Datum

  J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021  www.jpsjh.cz e-mail: spulak@jpsjh.cz	Vedoucí projektu:  ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074				Kreslil:	Kontrola:
					Jaroslav Šléz DiS.	Ing. Milan Špulák
	Akce:  <b>ROZŠÍŘENÍ A REKONSTRUKCE KUCHYNĚ A JÍDELNY BERTINÝCH LÁZNÍ TŘEBOŇ</b>				Investor:	Město Třeboň
					Obec:	Třeboň
					Stupeň PD: pro provedení stavby	
Obsah:  <b>VÝPIS STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ</b>				č.výkresu: D.1.1	č.paré:	
				<b>D-15</b>		
Datum: IV.2018		Arch. č.: 16 047	Měřítko:	Formát : 4xA4		