

PAVILON PALIATIVNÍ PÉČE  
NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC, a.s.

JINDŘICHŮV HRADEC, ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor	Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.
Generální projektant	JPS J. Hradec s.r.o.
Hl. inženýr projektu	Ing. Milan Špulák
Spolupráce	-
Přímý zpracovatel	-
Vypracoval	Jaroslav Šléz, DiS.
Ved. projektant	Ing. Milan Špulák



J.Hradec s.r.o.  
Jarošovská 753/II  
Jindřichův Hradec  
tel.: 384 371 021  
www.jpsjh.cz  
e-mail:  
info@jpsjh.cz

Revize				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis



±0,000 = 484,57 BPV

Archivní číslo	17 030
Stavba	PAVILON PALIATIVNÍ PÉČE
Stupeň	DPS
Název PS - SO	SO 01
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Název výkresu	VÝPIS STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ
Datum	2021-01
Formát	420/297 (2xA4)
Měřítko	-

stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	č. paré
DPS	SO 01	D.1.1	D-12	00	

VÝPIS STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ							
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	ZASKLENÍ	DOPLNĚK	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
					STŘECHA	Celkem	
C01	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	1200 x 1200	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)	6	6	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ U <sub>max.</sub> 0,8 W/mK