



Č.	NÁZOV	POZNÁMKA	DODANE	OVLÁDANE
I-S1a	BASO 40 669 PHO SURF DALI 14w e2 LED 3000K 220-240V	ZAPUŠTENÉ V POKLADZE Z DREVĚNÝCH PANELOV	REALIZÁCIA STAVBY	DALI
I-S1b	BASO 40 869 PHO SURF DALI 41w e2 LED 3000K 220-240V	ZAPUŠTENÉ V POKLADZE Z DREVĚNÝCH PANELOV	REALIZÁCIA STAVBY	DALI
I-S1c	BASO 40 669 PHO SURF DALI 14w e2 LED 3000K 220-240V	ZAPUŠTENÉ V POKLADZE Z DREVĚNÝCH PANELOV	REALIZÁCIA STAVBY	DALI
I-S2	Otylight POP P06 06,0 - 9,5W LED 3000K CRI-90 dimm. IGBT - TRIAC	SO ZAPUŠTENOU ŽÁKLADŇOU V POKLADZE	REALIZÁCIA INTERÉRU	DALI
I-S3	Pop 07 Dynamic 0 12,5 - 18,5W DALI	POVRCHOVÁ KABELAŽ	REALIZÁCIA INTERÉRU	DALI
I-S4	DP SLM VALUE 1500 50 W 4000 K IP65 GY	SPUŠTENÉ POD ROZVODY	REALIZÁCIA STAVBY	ON/OFF
I-S5	Pop Ring Static 0 13,1 - 350 - 500 - 700 m/A, LED 12,5W/18,4/27W	ZAPUŠTENÉ V POKLADZE Z DREV. PANELOV ALEBO SDK	REALIZÁCIA STAVBY	DALI ON/OFF
I-S6	DP SLM VALUE 1200 36 W 4000 K IP65 GY	SPUŠTENÉ POD ROZVODY	REALIZÁCIA STAVBY	ON/OFF
I-S8	LED pás Cc drivers HighDensity 7,7W,112LED 24VDC,3000K,CRItyp 85,det.62,5mm,10mm,IP20	ZAFREŽOVANÝ OD NÁBYTKU	REALIZÁCIA INTERÉRU	DALI ON/OFF
I-S9	A1typ - podsvietenie exteriérového nápisu	SÚČASŤ REALIZÁCIE NÁPISU	REALIZÁCIA STAVBY	ON/OFF cez DALI
I-S10	MY WAY 110x100 3K A40	ZAPUŠTENÉ VO FASÁDE, ŽAROVNO S OBLIADKOM, V=400mm	REALIZÁCIA STAVBY	ON/OFF cez DALI
I-S11	QUADRA 586 x 78 mm x H 40 mm, 12W LED 3000K, 960lm, IP44	NÁSTĚNNÉ SVĚTLIDLO NAD ZRKADLO	REALIZÁCIA INTERÉRU	ON/OFF
I-S12	MINIMAL 100MM - 3000 T CHANNEL - OPAL COVER 100MM - 2997 PHO INS 105 579MM CRI90 INCL REFLECTOR NO WIRING TW 14W e2 LED 3000K	ZAPUŠTENÉ, OSADENÉ ŽAROVNO SO SDK POKLADKOM ZAMERANÍ NA STAVBE A VYROBÍŤ NAPRISOD	REALIZÁCIA STAVBY	ON/OFF možnosť nastaviť výkon na svietidle (dps switches)
I-S13	Lelaifos - Stainless Steel Frame - 45° COB LED / 9W / Total power 12W / CRI=80 / 220-240V / Kit with remote electronic power supply incl	ZAPUŠTENÉ S POKLADKOM Z ALUODNINOU	REALIZÁCIA STAVBY	ON/OFF cez DALI

OZNAČENIE	ROZMER	POZNÁMKA
RO.1	400x400	BEZRÁMOVÝ SDK
RO.2	400x400	BEZRÁMOVÝ SDK
RO.3	400x400	BEZRÁMOVÝ SDK
RO.4	400x400	BEZRÁMOVÝ SDK
RO.5	1600x400	BEZRÁMOVÉ SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE PRÍLEŽITOSNEHO OTVÁRANIA AKUST. PODHLADU, NAPR. LIGNOTREND
RO.6	1600x400	BEZRÁMOVÉ SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE PRÍLEŽITOSNEHO OTVÁRANIA AKUST. PODHLADU, NAPR. LIGNOTREND

LEGENDA PODHLADOV A STROPOV: Hrad Krásná Hůrka - Infocentrum		
OZNAČENÍ	POPIS	POZNÁMKA
POD.1	SUVÍSLÝ PODHLAD Z PANELOV AKUSTIK LIGHT S3 62 450g	SV 2600-3965 mm
POD.2	SUVÍSLÝ SV 50K PODHLAD	SV 2600 mm
POD.3	SUVÍSLÝ 50K PODHLAD DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	SV 2600 mm
STR.1	STŘEP Z POHLAD. BETONU - POVRCHOVÁ KABELAŽ	SV 3100 mm
STR.2	STŘEP Z POHLADOVÉHO BETONU - KABELAŽ NETRASOVAT Z POHLADOVÉHO STŘEŠNÍ SVÝVNIKOU KABELAŽE OSVĚTLIVANIAII	SV 3100 mm

[illegible]

revízia	obsah	dátum

GRAFICKÝ SYSTÉM S-JTSK		ABSOLÚTNÁ VÝŠKA SO 02 ±0.00 = +450.00 m.n.m.			
	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MUZEUM SLOVAK NATIONAL MUSEUM		SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE SLOVAKA POLYTECHNIC	kód projektu	KH-17-01-A
				časť dokumentácie	E
				dátum	07/2021
				stupeň	RPD
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁSNOHORSKÁ HŔBKÁ A REVITALIZÁCIA BEZPŘOSTŘEDNÉHO OKOLIA HRADU			profesia	01-0 ARCHITEKTÚRA
miesto stavby	OBEC KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE				
číslo parcely	parcely typu C, č. 387/2, 354/0/56, 387/21, 387/28 k. ú. Krásnohorské Podhradie				
investor, stavebník	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MUZEUM, VAJANSKÉHO NÁŘEZIE 2, P.O. BOX 13, 810 6 BRATISLAVA				
autor	Ing. arch. R. ERDĽYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VANO, Ing. D. Lavrinčíková, PhD.				
vypracoval	ODD. PROJEKCE SNM				
zodpovedný projektant	prof. Ing. ANTON PUŠKÁR, PhD., evidencie č. 3143	formát	8x A4	mierka	1:50
	Autorizovaný stavebný inžinier, kategória 1				
obsah výkresu	INFOCENTRUM – VÝKRES INTERIÉROVÝCH PODHĽADOV			staveb. obj.	výkres č.
				SO 02	07