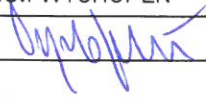


Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01	01.2024	ÚPRAVY NA ZÁKLADĚ NOVÝCH POŽADAVKŮ INVESTORA	ING.P.VYCHOPEŇ	ING.J.KUDLÁK
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				



Koordinace stavby a profesí	Ing. M.Sadílková
Koordinace stavby a technologie	
Statik	Ing. T. Dospěl

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Oprávněná osoba kooperanta:			číslo zakázky:

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. arch. M. Vašina	Ing. M. Sadílková	Ing.Kozel	Ing. M.Polák



**s-projekt plus a.s.**  
 projektová a inženýrská činnost  
 tř.T.Bati 5267 760 01 Zlín  
 tel.: 576 515 030  
 email: s-projekt@s-projekt.cz

stavba:		Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod - PD pro realizaci stavby a vydání stavebního povolení		HIP		Ing. J. Kudlák	
objekt:		SO 01 - Rekonstrukce budovy Junáka		číslo zakázky		23-8532-487	
profese:		D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodů		stupeň dokumentace		DPS + PDPS	
obsah:		LEGENDA SVÍTIDEL		datum		02/2024	
název dig.souboru:		číslo výkresu:		měřítko		N	formát
SO01_D14_legsv_0.dwg		SO 01		datum revize:		-	výtisk číslo:
		D.1.4.g		číslo revize:		-	
		18					

POZNÁMKA :

NAVRŽENÉ TYPY SVÍTIDEL JSOU POUZE STANDARDEM PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ . PO DOHODĚ S INVESTOREM MOHOU BÝT NAHRAZENA SVÍTIDLY JINÝCH VÝROBCŮ AVŠAK PŘI ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH A SVĚTELNĚ–TECHNICKÝCH PARAMETRŮ  
BAREVNÉ PODÁNÍ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ 4000K

NOUZOVÁ SVÍTIDLA

NOUZOVÁ SVÍTIDLA VYBAVENÁ PIKTOGRAMEM SMĚRU ÚNIKU BUDOU PROVOZOVÁNA V REŽIMU NOUZOVÉHO SVÍCENÍ . BUDOU VYBAVENA ZDROJI LED  
SMĚR ORIENTAČNÍCH ŠÍPEK NA PIKTOGRAMU BUDE STANOVENA PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉ POLOHY SVÍTIDLA V PROSTORU

LIST Č.: LISTŮ: 2	LEGENDA SVÍTIDEL			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
	OBJ.Č.,PJ: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA	VÝKRES ČÍSLO:
	PROVEDL: ING.VYCHOPEN	DATUM: 02.2024	INVESTOR:	18

O	TYP	NAZEV	PRIKON	KRYTI	VYROBCE
G		SVÍTIDLO SE ZDROJI LED INTERIEROVÉ	33	IP54	
		PŘISAZENÉ KE KONSTRUKCI STROPU			
		1x33W/ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK			
		MONTURA : OCELOVÝ PLECH			
		STÍNÍTKO : OPÁLOVÝ PMMA			
		ROZMĚR : PRŮMĚR CCA 400 mm			
		SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA : 3500 lm			
		TEPLOTA CHROMATIČNOSTI : 4000K			
		NOUZOVÝ MODUL 60 MINUT			
		SENZOR POHYBU			
		NAPŘ TYP : TITAN 2-PMMA , KÓD : 56731			
		TYP : LED-1L16B07K83/PM08 4000			OSMONT JIHLAVA
H		SVÍTIDLO SE ZDROJI LED INTERIEROVÉ	33	IP54	
		PŘISAZENÉ KE KONSTRUKCI STROPU			
		1x33W/ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK			
		MONTURA : OCELOVÝ PLECH			
		STÍNÍTKO : OPÁLOVÝ PMMA			
		ROZMĚR : PRŮMĚR CCA 400 mm			
		SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA : 2680 lm			
		TEPLOTA CHROMATIČNOSTI : 4000K			
		NAPŘ TYP : TITAN 2-PMMA , KÓD : 56724			
		TYP : LED-1L16C07K83/PM08 4000			OSMONT JIHLAVA
J		SVÍTIDLO SE ZDROJI LED INTERIEROVÉ	33	IP54	
		PŘISAZENÉ KE KONSTRUKCI STROPU			
		1x33W/ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK			
		MONTURA : OCELOVÝ PLECH			
		STÍNÍTKO : OPÁLOVÝ PMMA			
		ROZMĚR : PRŮMĚR CCA 400 mm			
		SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA : 3500 lm			
		TEPLOTA CHROMATIČNOSTI : 4000K			
		NAPŘ TYP : TITAN 2-PMMA , KÓD : 53767			
		TYP : LED-1L16B07K83/PM08 4000			OSMONT JIHLAVA
E		SVÍTIDLO SE ZDROJI LED INTERIEROVÉ	19	IP54	
		PŘISAZENÉ KE KONSTRUKCI STROPU			
		1x19W/ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK			
		MONTURA : OCELOVÝ PLECH			
		STÍNÍTKO : OPÁLOVÝ PMMA			
		ROZMĚR : PRŮMĚR CCA 220 mm			
		SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA : 1920 lm			
		TEPLOTA CHROMATIČNOSTI : 4000K			
		NAPŘ TYP : TITAN 1-PMMA , KÓD : 53745			
		TYP : LED-1L14B07KN62/PM06 4000			OSMONT JIHLAVA

LIST Č.: LISTŮ: 3		LEGENDA SVÍTIDEL			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		OBJ.Č.,PJ: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA	VÝKRES ČÍSLO: 18
		PROVEDL: ING.VYCHOPĚŇ	DATUM: 02.2024	INVESTOR:	

O	TYP	NAZEV	PRIKON	KRYTI	VYROBCE
EN		SVÍTIDLO SE ZDROJI LED INTERIEROVÉ PŘISAZENÉ KE KONSTRUKCI STROPU 1x19W/ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK MONTURA : OCELOVÝ PLECH STÍNÍTKO : OPÁLOVÝ PMMA ROZMĚR : PRŮMĚR CCA 220 mm SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA : 1920 lm TEPLOTA CHROMATIČNOSTI : 4000K NOUZOVÝ MODUL 60 MINUT NAPŘ TYP : TITAN 1-PMMA , KÓD : 53751 TYP : LED-1L14B07KN62/PM06 4000	19	IP54	OSMONT JIHLAVA
D		SVÍTIDLO SE ZDROJI LED INTERIEROVÉ PŘISAZENÉ KE KONSTRUKCI STROPU 1x10W/ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK MONTURA : OCELOVÝ PLECH STÍNÍTKO : OPÁLOVÝ PMMA ROZMĚR : PRŮMĚR CCA 220 mm SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA : 990 lm TEPLOTA CHROMATIČNOSTI : 4000K NAPŘ TYP : TITAN 1A-PMMA , KÓD : 53733 TYP : LED-1L12B07KN32/PM03 4000	10	IP54	OSMONT JIHLAVA
F		SVÍTIDLO SE ZDROJI LED INTERIEROVÉ PŘISAZENÉ KE KONSTRUKCI STROPU 1x19W/ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK MONTURA : POLYKARBONÁT/BÍLÝ STÍNÍTKO : OPÁLOVÝ POLYKARBONÁT ROZMĚR : PRŮMĚR CCA 280 mm SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA : 2210 lm TEPLOTA CHROMATIČNOSTI : 4000K NAPŘ TYP : TRITON 1 , KÓD : 57703 TYP : LED-1L14B07/IN-182 B 4000	19	IP54	OSMONT JIHLAVA
K		SVÍTIDLO SE ZDROJI LED INTERIEROVÉ PŘISAZENÉ KE KONSTRUKCI STROPU 1x27W/ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK MONTURA : POLYKARBONÁT/BÍLÝ STÍNÍTKO : OPÁLOVÝ POLYKARBONÁT ROZMĚR : PRŮMĚR CCA 360 mm SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA : 3320 lm TEPLOTA CHROMATIČNOSTI : 4000K NAPŘ TYP : TRITON 2 , KÓD : 50661 TYP : LED-1L15B07/IN-184 B 4000	27	IP54	OSMONT JIHLAVA

LIST Č.: LISTŮ:	4	LEGENDA SVÍTIDEL			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		OBJ.Č.,PJ: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA	VÝKRES ČÍSLO:
		PROVEDL: ING.VYCHOPEŇ	DATUM: 02.2024	INVESTOR:	18

O	TYP	NAZEV	PRIKON	KRYTI	VYROBCE
L		SVÍTIDLO SE ZDROJI LED INTERIEROVÉ PŘISAZENÉ KE KONSTRUKCI STROPU 1x33W/ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK MONTURA : OCELOVÝ PLECH STÍNÍTKO : OPÁLOVÝ PMMA ROZMĚR : PRŮMĚR CCA 400 mm SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA : 3500 lm TEPLOTA CHROMATIČNOSTI : 4000K NOUZOVÝ MODUL 60 MINUT NAPŘ TYP : TITAN 2-PMMA , KÓD : 53775 TYP : LED-1L16B07K83/PM08 4000	33	IP54	OSMONT JIHLAVA
W		SVÍTIDLO SE ZDROJI LED PRŮMYSLOVÉ PŘISA- ZENÉ KE KONSTRUKCI STĚNY 1x30/ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK MONTURA : POLYKARBONÁT STÍNÍTKO : POLYKARBONÁT ROZMĚR : 1280x100x86 mm SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA : 3990 lm TEPLOTA CHROMATIČNOSTI : 4000K NAPŘ TYP : WATERPROOF ZCLED3G30L840/W1,2-PC-IP66	30	IP66	ELKOVO ČEPELÍK
A		SVÍTIDLO SE ZDROJI LED INTERIEROVÉ PŘISAZENÉ KE KONSTRUKCI STROPU 1x40W/ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK MONTURA : OCELOVÝ PLECH STÍNÍTKO : OPÁLOVÝ DIFUZOR ROZMĚR : 250x1250x40 mm SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA : 5224 lm TEPLOTA CHROMATIČNOSTI : 4000K NAPŘ TYP : FLAT TYP : ZCLED3G40L840/FLAT250-OPAL	40	IP40	ELKOVO ČEPELÍK
B		SVÍTIDLO SE ZDROJI LED INTERIEROVÉ PŘISAZENÉ KE KONSTRUKCI STROPU 1x40W/ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK MONTURA : OCELOVÝ PLECH STÍNÍTKO : OPÁLOVÝ DIFUZOR ROZMĚR : 250x1250x40 mm SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA : 5224 lm TEPLOTA CHROMATIČNOSTI : 4000K NAPŘ TYP : FLAT TYP : ZCLED3G40L840/FLAT250-OPAL-DALI	40	IP40	ELKOVO ČEPELÍK

LIST Č.: LISTŮ: 5		LEGENDA SVÍTIDEL			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		OBJ.Č.,PJ: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA	VÝKRES ČÍSLO:  18
		PROVEDL: ING.VYCHOPEN	DATUM: 02.2024	INVESTOR:	



O	TYP	NAZEV	PRIKON	KRYTI	VYROBCE
N		SVÍTIDLO S LED ZDROJI INTERIEROVÉ,PŘISAZENÉ NA KONSTRUKCI STĚNY–NAD DVEŘE 1x8W / ZÁLOHOVACÍ ZAŘÍZENÍ/1HODINA SVĚTELNÝ TOK : 120 lm ROZMĚR : 292x102x40 mm TYP : NAPŘ: AESTETIKA LED	8	IP40	DOBA ZÁLOHY 60 MIN. POUZE NOUZOVÝ PROVOZNÍ REŽIM/SE PIKTOGRAM SMĚRU KATALOG BEGHELLI
N1		SVÍTIDLO S LED ZDROJI INTERIEROVÉ,PŘISAZENÉ NA KONSTRUKCI STĚNY–NAD DVEŘE 1x8W / ZÁLOHOVACÍ ZAŘÍZENÍ/1HODINA SVĚTELNÝ TOK : 120 lm ROZMĚR : 292x102x40 mm TYP : NAPŘ: AESTETIKA LED	8	IP40	DOBA ZÁLOHY 60 MIN. POUZE NOUZOVÝ PROVOZNÍ REŽIM/SE BEZ PIKTOGRAMU HYDRANT,HASÍCÍ PŘÍSTROJ KATALOG BEGHELLI
	MT/LED	OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESKY KUCHYŇSKÉ LINKY MATERIÁL– NAPŘÍKLAD LED PÁSEK : 1080lm/14,4W/1,2A/BÍLÁ VYPÍNAČ : DOTYKOVÝ LIŠTA AI : ZAPUŠTĚNÁ V KORPUSU SKŘÍŇEK KRYTKA LIŠTY: SYSTÉM KLIK , JEMNĚ MATNÁ KONCOVKY : PŮLKULATÁ/PLAST NAPÁJECÍ KABEL K PÁSKU : 2x0,5 NAPÁJECÍ ZDROJ : PROFI 12V/2,5A/35W/ POZNÁMKA : OSAZENÍ AI PROFILU PRO PÁSEK BUDE REALIZOVÁNO PŘI VÝROBĚ SESTAVY HORNÍCH SKŘÍŇEK KUCHYŇSKÉ LINKY SOUČTOVÁ DÉLKA PÁSKU V AI PROFILU SESTAVY JEDNÉ LINKY DLE SKUTEČNOSTI NAPÁJECÍ ZDROJ SE OSADÍ DO KRABICE A BUDE OVLÁDÁN VYPÍNAČEM (ž.1)			