



LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

- SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ 1x80W SE ZÁVÍTEM E27 (IP20)
- ZEMNÍ SVÍTIDLO VENKOVNÍ, IP65
- LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 1x29W (IP40)
- 502 - ZÁPUSTNÉ LED SVÍTIDLO KRUHOVÉ 1x16,5 W
- ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO NOUZOVÉ 1x11W (IP40) S VLASTNÍM ZDROJEM+PIKTOGRAM
- VÝBOJKOVÉ SVÍTIDLO SHC 1x100W
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ ŘAZ. 1, 230V/10A (IP20)
- SPÍNAČ SÉRIOVÝ ŘAZ. 5, 230V/10A (IP20)
- SPÍNAČ SCHODIŠTOVÝ ŘAZ. 6, 230V/10A (IP20)
- SPÍNAČ KŘÍŽOVÝ ŘAZ. 7, 230V/10A (IP20)
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ ŘAZ. 1/0, 230V/10A (IP20)
- POHYBOVÉ ČIDLO (OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ)
- JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD
- TŘÍFÁZOVÝ VÝVOD
- POHYBOVÉ ČIDLO URČENÉ PRO OVLÁDÁNÍ SVÍTEL, ÚHEL 180° (IP44)
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V/16A (IP20)
- ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ S NATOČENOU DUTINOU 230V/16A (IP20)
- STOUPACÍ VEDENÍ
- OCHRANNÉ POSPOJENÍ KABELM CY 4mm2

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

NORMÁLNÍ OSVĚTLENÍ: 3PEN/PE+N stř.50Hz,230/400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA

DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
V PROSTORÁCH ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝCH JE TATO OCHRANA DOPLNĚNA POSPOJENÍM
SILOVÉ VÝVODY PRO ZÁSUVKOVÉ OBDVODY JSOU VYBAVENY PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

POZNÁMKA:

SVĚTELNÉ ROZVODY CYKY (30,3J,5J)x1,5
ZÁSUVKOVÉ ROZVODY CYKY (3J,5J)x2,5

Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje	Počet
L	BARBET-SQ-M-OP-4K-7150-4K	Interior LED luminaire recessed	1 x LED, 55W, 5584lm, Ra80, 4000K	14
N	BARBET-LED-3600-T-SQ-BAP-4K	Interior LED luminaire recessed	3 x LED, 7,7W, 842lm, Ra80, 4000K	21
P	BANDOG-LED-OP-3000-4K	LED Downlight	1 x LED, 22,6W, 3260lm, Ra80, 0K	17

DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
V PROSTORÁCH ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝCH JE TATO OCHRANA DOPLNĚNA POSPOJENÍM
SILOVÉ VÝVODY PRO ZÁSUVKOVÉ OBDVODY JSOU VYBAVENY PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

POZNÁMKA:

SVĚTELNÉ ROZVODY CYKY (30,3J,5J)x1,5
ZÁSUVKOVÉ ROZVODY CYKY (3J,5J)x2,5

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PODKROVÍ

OZN.	NÁZEV	SV.VÝŠKA [mm]	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP	STĚNY	TYP FUNKČNÍHO CELKU
3N01	schodiště - A	-	7,53	stávající kámen	malba	malba	
3N02	schodiště - B	-	7,53	stávající kámen	malba	malba	
3NK1.01	podkroví	-	9,48	OSB desky - P07	SDK podhled	malba	nevyužité prostory
Σ			24,54				

aprea

±0,000 = m n.m.

generální dodavatel projektu
Aprea s. r. o.
sídló firmy: Ocelářská 35/1354; 190 00 Praha 9; kancelář: Na Švihance 1/1476,120 00, Praha 2
IČO: 272 45 918, DIČ: CZ27245918

tel: +420 277 004 100
e-mail: aprea@aprea.cz
web: www.aprea.cz

stavebník
Správa železnic, státní organizace,
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
IČO:70994234, datová schránka:uccchjm

akce
Rekonstrukce výpravní budovy v žst Písek
Hlavní nádraží č.p. 308, 397 01 Písek – Budějovické Předměstí
parcelní číslo: st. 789, st. 1930, st.1588, 1067/1, 2691/1
Katastrální území: Písek [720755]

autor
PMR elektro s.r.o.,
U Hellady 697/4,
140 00 Praha 4
projekt - revize
www.pmr.cz

zodpovědný projektant
Ing. Jaroslav Janeček
HIP
Ing. arch. Lukáš Strítěský
vypracoval
Ing. Jaroslav Janeček
David Prachař

měřítka
1:100
datum
6/2020
formát
A3

dokumentace část
ELE

dokumentace stupeň
PDPS

paré

číslo výkresu
05

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, DLE UST. §17 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPIROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBE!