



LEGENDA SPECIÁLNÍCH SVÍTIDEL

- TLOF – Návěstílo prostoru přistání a vzletu  
FPAG – Návěstílo osového vedení trajektorie letu  
THF–25 – Návěstílo rovnoměrného osvětlení heliportu  
APAPI – Návěstílo setupové soustavy

LEGENDA SVÍTIDEL

- D – LED svítidlo průmyslové přisazené, 1x38W, 4800 lm, 4000K, IP65, polycarbonátový čirý kryt, korpus kov, 1200 mm  
M – LED svítidlo signální – výstražné, maják blikající, venkovní, 1000 lm, IP51, barva červená, plastový kryt, korpus polycarbonát  
VO – LED svítidlo průmyslové přisazené, 1x38W, 4800 lm, 4000K, IP65, polycarbonátový čirý kryt, korpus kov, 1200 mm

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- R-RK Škříň pro uložení 4 ks izolačních transformátorů KRVS

LEGENDA KABELŮ

- CYKY–J 3x1,5 mm2  
C1KY–J 3x2,5 mm2  
H07RN–F 2x2,5 mm2  
Více kabelů ve stejné trase

POZNÁMKA :

U VYBRANÝCH VÝROBKŮ JE PRO JASNÉ A PŘESNÉ VYMEZENÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ UVEDEN MOŽNÝ VÝROBCE, V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 134/2016 SB.  
PŘI REALIZACI LZE POUŽÍT I JINÉHO VÝROBCE (DODAVATELE) PŘI SPLNĚNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ UVEDENÉHO TYPU VÝROBKU MOŽNÉHO VÝROBCE (DODAVATELE).  
TECHNICKÝMI PARAMETRY SE MAJÍ ROZUMI PEVNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY, FYZIKÁLNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI, PARAMETRY SPOTŘEBY A VÝKONU, ROZMĚRY, HMOTNOSTI, HLUKOVÉ PARAMETRY, MATERIÁLOVÉ PŘÍJEMY, DESIGN/ ESTETICKÉ A KVALITATIVNÍ VLASTNOSTI, PROVOZNÍ VLASTNOSTI, ŽIVOTNOST, ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ, VÁZBY NA OSTATNÍ PROFESI APOD.  
PŘÍPADNÉ ZMĚNY JE NUTNÉ DOKLADOVAT (NAPŘ. STATICKÝM VÝPOČTEM), KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM, T.J. ZPRACOVATELEM TOTOHO PROJEKTU.

Proudová soustava : 3 NPE, 400/230 V, 50 Hz stř. TN–S  
: 2 PE, 230 V, 50 Hz stř., IT

Ochrana dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3 +Z1 : automatickým odpojením od zdroje – normální  
: proudovými chrániči – doplněná  
: ochranným pospojováním – doplněná

Prostředí dle ČSN 33 2000–5–51 ed.3 : viz tabulka

OP ochranné pospojování dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3 +Z1 provedeno vodičem CY 4 z/2 v omešce a CY 6 z/2 volně nebo v podaze

VYPRACOVAL Martin KOČIÁN	ZODP. PROJEKTANT Martin KOČIÁN	HIP Ing. arch. Martin JANDA	<b>QALT servis</b> PROJEKTOVÉ A PRŮMYŠLOVÉ ŽADÁNÍ Martin KOČIÁN Tržní ulice 237, Frenštát p.Ř., 744 01 TEL: 725 282 584, FAX: 725 282 578 ICD: 669 28 591, DIČ: CZ-680150347
STAVEBNÍ ÚŘAD : KRNÓV	KATASTR. ÚZEMÍ : KRNÓV – HORNÍ PŘEDMĚSTÍ	Investor : Sdružení zdravotnické zařízení v Krnově, p.á., I.P.Pavlova 552/9, Pod Bezdružným vrchem, KRNÓV, 794 01	
STŘEDISKO KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ – OBEKT ZÁCHRANNÉ SLUŽBY VČETNĚ HELIPORTU V AREÁLU ZDRAVOTNICKÉHO ZÁŘÍZENÍ V KRNOVĚ na p.č. 1866/1, 1866/6 a 1866/8, k.ú. KRNÓV – HORNÍ PŘEDMĚSTÍ			
ODDÍL : D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVBY	SO 01 – VLASTNÍ STAVBA	
ČÁST : D.1	TECHNICKÉ ZÁŘÍZENÍ BUDOV	UMĚLÉ OSVĚTLENÍ, ELEKTROINSTALACE A BLESKOSVOD	FORMÁT : B x A4
OBJEKT : D.1.2	TECHNICKÉ ZÁŘÍZENÍ BUDOV	UMĚLÉ OSVĚTLENÍ, ELEKTROINSTALACE A BLESKOSVOD	DATUM : 10/2024
PROFESI : D.1.2.5.1	UMĚLÉ OSVĚTLENÍ, ELEKTROINSTALACE A BLESKOSVOD	UMĚLÉ OSVĚTLENÍ, ELEKTROINSTALACE A BLESKOSVOD	ÚČEL : DSP+DPS
OBSAH : 2.NP - HELIPORT - ELEKTROINSTALACE			ČÍSLO ZAKÁZKY : R-2024/25
			MĚŘÍTKO : 1:75
			PARE :
			ČÍSLO VÝKRESU : D.1.2.5.1-6