



	LA - kruhové přísazené LED svítidlo, KO opalový PMMA kryt, P-32W, IP44, 3800 lm, d=480 mm
	SM - stávající dané osvětlení se zabudovaným pohybovým mikrovlnným senzorem
	NZ - stávající dané osvětlení se zabudovaným nouzovým zdrojem, min 1hod záloha
	Kabelový žlab galvanicky zinkovaný GZ, M2 50/50 + spojky SZM1 + držáky DZM 12
	Tuhá hrdlovaná trubka 1516E KA + koleno 4116 KB + příchytka 5316E KA

	Krabice plastová IP66, 81 x 81x 54 mm KSK80 KA
	Optickokouřový hlásič s patiči-shodné se stávajícími hlásiči pro systém Esser (8023714Q8QUAD)
	2RMO - stávající rozváděč místo napojení RV rozváděče výtahu
	Vodič EPS typu PRAFlaCom F 1x2x0,8 B2ca-s1 d1 a1
	Stropní pohybové čidlo IR28B Klasik, spínací prvek relé

ČM + účel místnosti	Ochrana dle ČSN	Prostředí dle ČSN	Osvětlení dle ČSN
	332000-4-41 ed.3	332000-5-51 ed.3	EN 12464-1
074 - výtahová šachta	TN - S + RCD + SEBT	AA5,AB5,AD1,BA4,CA1,CB2	řeší dodavatel výtahu
007 - výměník	TN - S + RCD + SEBT	AA5,AB5,AD1,BA4,CA1,CB1	200 lx
074a - sklad	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
008 - chodba	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx

Veškerý rozvod provést ve zdi pod omítkou či v sádkartónových příčkách a podhledech. Přednostně vést rozvod v dutině stropu ve svazcích. V ČM 007 a ve výtahové šachtě ČM 074 vést světelný rozvod po zdi v hrdlováných trubkách. Případné rozvody či tělesa osvětlení, které budou v kolizi s novou výstavbou se zdemontují a následně, dle potřeby, budou upraveny dle nových potřeb. V chodbě ČM 008 budou nevyhovující 6ks osvětlení (zářivkové světla) nahrazena novými světly LED interiérové prachotěsné světlo, IP65, P-40W, 5500 lm, 1275 x 135 x 100mm (l x š x v).

Upozornění :
V případě instalace jiných typů světel osvětlení, než určil daný světelný výpočet, bude nutno provést a dodat nový světelný výpočet na dané instalované typy světel !

Veškerý rozvod provést dle ČSN 332130 ed. 4

POZNÁMKA

- KONSTRUKČNÍ SYSTÉM BUDOVY J - MONTOVANÝ BEZPRŮVLAKOVÝ MS-OB SYSTÉM
- [1] 4x KABEL ELEKTRO - VEDENO PO KONSTRUKCI KORIDORU PŘES STŘECHU STROJOVNÝ VÝTAHU DO STROJOVNÝ VÝTAHU A DÁLE DO 1.PP BUDOVY J
- [2] ÚPRAVA TRASY POTRUBÍ NAD OCHOZEM - ZVÝŠENÍ PODCHODNÉ VÝŠKY NAD OCHOZEM NA 2,3 m
- [3] ÚPRAVA TRASY DOMOVNÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE DN300, VLOŽENÍ NOVÉ ŠACHTY Š34 DN 1000
- [4] ZÁKLADOVÁ PATKA - NOVÁ TRASA KORIDORU OD HELIPORTU

NAPÁJENÍ : 3x240/400V + PE + N, 50Hz AC	
OCHRANA : automatické odpojení od zdroje TN - S	
Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339	IČO : 18101411
Zodp.projektant: Ing. M.Geryk + Ing. J.Géryk	Vypracoval: Kreslil:
ME&JE	
Stavba : REKONSTRUKCE A DOSTAVBA VÝTAHU	
Budova C a J Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov, I.P.Pavlova, 794 01 Krnov	
Stavebník : Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace, I.P.Pavlova 552/9, 794 01 Krnov	
Výkres: ELEKTROINSTALACE - Montážní schéma 1PP	
Č.zakázky: Datum: 05/2025	Měřítka: 1 : 50
Formát: A2	Č.výkres: D.1.4.5- 01