



LEGENDA K VÝKRESŮM

M2.20
1,00




Venkovní chladicí jednotka pro denní místnost a kancelář - 230V, P=1,0kW
- viz dodávka vzduchotechnického zařízení

L2.21
0,8




Vzduchotechnická jednotka pro sociální zařízení a jídelnu - ovládací skříň
- viz dodávka vzduchotechnického zařízení

M2.22
1,77




Venkovní chladicí jednotka pro vzduchotechnické zařízení - pro sociální zařízení a jídelnu - 230V, P=1,77 kW
- viz dodávka vzduchotechnického zařízení

EH2.23
3,0




Elektrický ohřeváč pro vzduchotechnické zařízení - pro sociální zařízení a jídelnu - 400V, P=3,0 kW
- viz dodávka vzduchotechnického zařízení

M2.0
4,4




Venkovní chladicí jednotka pro vzduchotechnické zařízení - pro kuchyň - 400V, P=4,4 kW
- viz dodávka vzduchotechnického zařízení

M2.1
6,7




Venkovní chladicí jednotka pro vzduchotechnické zařízení - pro kuchyň - 400V, P=6,7 kW
- viz dodávka vzduchotechnického zařízení

M2R22




Rozvaděč pro měření a regulaci vzduchotechnického zařízení pro kuchyň - 400V, P= 7kW
- viz dodávka vzduchotechnického zařízení

R 1.1




Stávající instalační OCEP rozvaděč pro východní a část severního křídla doplněný a upravený viz výkres č. EI 0.5

R 1.2



Stávající instalační OCEP rozvaděč pro jižní křídlo doplněný a upravený viz výkres č. EI 0.6



Uzemnění na stávající uzemnění

ROZVODY BUDOU PROVEDENY :

1. Kabely CYKY uloženy pod omítkou
2. Kabely CYKY uloženy v plastových žlábech ELEGANT.
3. Kabely CYKY uloženy v podhledu v kabelovém mřížovém žlabu

Svítlidla, krabice, přístroje osazené na hoflavých materiálech budou podloženy podložkami z nehořlavých látek.

Při souběhu a křížení silnoproudých a slaboproudých zařízení nutno dodržet příslušné ČSN-EN.

Veškeré vstupy kabelů do krabic, spínačů, svítlidel apod jsou utěsněny silikonovým tmelem (v prostorách s jinými než vnějšími vlivy ABS-AD1)

V místech průstupů mezi požárními úseky budou veškeré průstupy kabelů a vodičů požárně dělicími konstrukcemi a tmelý požárně utěsněny na stanovenou požární odolnost a hořlavost) např. protipožární systém firmy PROMAT s.r.o..

Vývoody pro technologické rozvody jsou detailně popsány v PD těchto rozvodů.

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	PROJEKCE ELEKTRO
Jindřich VOČÁSEK	Jindřich VOČÁSEK			JINDŘICH VOČÁSEK
OKRES: Středočeský		OBEČ: Český Brod		OPOČNICE 13
INVESTOR: Město Český Brod				289 04 OPOČNICE
				e-mail: vocasek@projektovani.cz
				http: www.elektroprojektovani.cz
				FORMAT 2 A4
				DATUM 07.2016
				STUPEN DPS
				MERITKO
				ZAK.CISLO: 16JV16
				ARCHIVNI CISLO
				C.VYKRESU
				EI 0.2
Legenda k výkresům.				