

LEGENDA K VÝKRESŮM

PŘÍKLAD ZNAČENÍ SVÍTIDEL

2 x D / 2.4 / 7

Pořadové číslo spínače

Pořadové číslo rozvaděčového okruhu

Typ svítidla

Počet svítidel v řadě

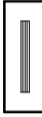
VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	PROJEKCE ELEKTRO JINDŘICH VOČÁSEK
Jindřich VOČÁSEK	Jindřich VOČÁSEK			OPOČNICE 13
OKRES: Středočeský		OBEČ: Český Brod		289 04 OPOČNICE
INVESTOR: Město Český Brod				e-mail: vocasek@projektovani.cz http: www.elektroprojektovani.cz
DOMOV ANNA OPRAVA STŘECHY EI - ELEKTROINSTALACE, HROMOSVODY		FORMAT	3 A4	
		DATUM	06.2016	
		STUPEN	DPS	
		MERITKO	1:50	
Legenda k výkresům.		ZAK.CÍSLO:	16JV14	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	C.VYKRESU	EI 0.3



R 1.1 Stavající instalační OCEP rozvaděč pro východní a část severního křídla doplněný a upravený viz výkres č. EI 0.5

R 1.2 Stavající instalační OCEP rozvaděč pro jižní křídlo doplněný a upravený viz výkres č. EI 0.6

RS 1.2 Stavající instalační OCEP rozvaděč pro část severního křídla doplněný a upravený viz výkres č. EI 0.7



Uzemnění na stávající uzemnění



ROZVODY BUDOU PROVEDENY :

1. Kabelel CYKY uloženy pod omítkou
2. Kabelel CYKY uloženy v plastových žlábech ELEGANT.
3. Kabelel H05-VV-F, H07-RN-F uloženy v PVC trubkách monoflex
4. Kabelel CYKY uloženy v podhledu v kabelovém mřížovém žlábu

Svítidla budou osazena na stropní konstrukci stavy nebo v některých případech na zdi.

Svítidla, krabice, přístroje osazené na hořlavých materiálech budou podloženy podložkami z nehořlavých látek.

Spínače a přepínače budou osazeny ve výši 1200 a 1500 mm nad podlahou.

Zásuvky budou osazeny ve výši 400, 1200, 1300 a 1500 mm nad podlahou, případně výšku zásuvek určí investor na stavbě a dle návrhu interiéru a technologie kuchyně.

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

Výběr barevných odstínů přístrojů a zásuvek bude případně upřesněn dle návrhu interiéru a investora.

Zásuvky pro počítače a elektronická zařízení jsou navrženy s vestavěným svodičem přepětí .

Všecké vstupy kabelů do krabic, spínačů, svítidel apod jsou utěšeny silikonovým tmelem (v prostorách s jinými než vnějšími vlivy ABS-AD1) na stanovenou požární odolnost a hořlavost) např. protipožární systém firmy PROMAT s.r.o..

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

Stavba bude prováděna ve třech etapách. V rámci první etapy bude nutno připravit vývody pro druhou a třetí etapu.

Stavba bude prováděna ve třech etapách. V rámci první etapy bude nutno připravit vývody pro druhou a třetí etapu.

Z rozvaděče R 1.1 budou provedeny vývody pro druhou etapu a to do prostoru nad chodbou č. 170.