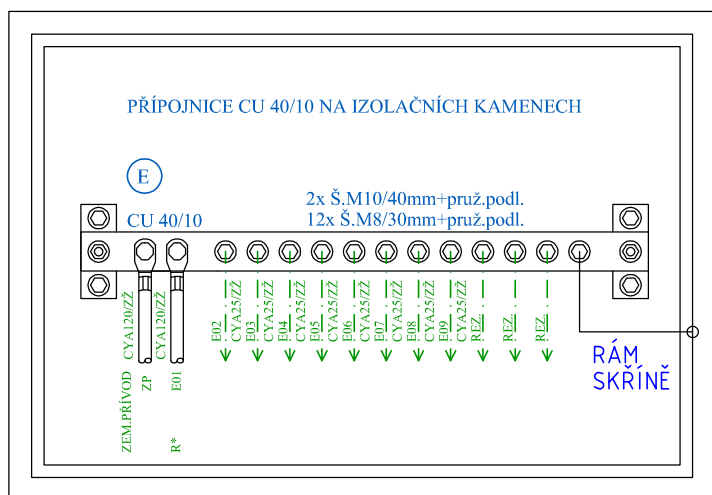


# HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE HOP



## POPIS PŘÍPOJOVANÝCH VEDENÍ :

- ZP ... HL.ZEMNÍCÍ PŘÍVOD
- E01 ... PATROVÝ/PODRUŽNÝ R<sub>x</sub> - UZEMNĚNÍ PŘÍPOJNICE PE
- E02 ... NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE, NOS.RASTR PODHLEDŮ
- E03 ... KOVOVÉ KABELOVÉ ÚLOŽ.ZAŘÍZENÍ (ŽLABY, ROŠTY)
- E04 ... VODIVÉ VODOVODNÍ PODRUBÍ UV+ TUV
- E05 ... VODIVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- E06 ... POTRUBÍ A KONSTRUKCE ÚT
- E07 ... POTRUBÍ A KONSTRUKCE VZT
- E08 ... ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ
- E09 ... ROZVODY CHLAD. MEDIA

## HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE HOP DLE ČSN 332000-5-54 ed.2 :

Na přípojnici HOP budou připojeny tyto vodiče :

- uzemňovací přívody
- ochranné vodiče
- vodiče hlavního pospojování

V podlaží objektu bude provedeno hlavní pospojování (potenciálové vyrovnání) dle ČSN 332000-4-41 ed.2. Do systému hl. pospojování musí být připojeny tyto vodivé části :

- ochranný vodič patrového rozvaděče PE;
- uzemňovací přívody, hlavní ochranné svorky
- rozvod potrubí v budově, t.j. voda, vodivý odpad (ZTI), plyn, potrubí, rozvody ÚT,TÚV;
- zařízení a rozvody VZT, klimatizace;
- kovové konstrukční části budovy (opláštění, horizontální a vertikální konstrukce,

Vodivé části přicházející z venku musí být pospojovány co nejbližší vstupu do budovy.

Pro pospojování hlavní bude použito vodiče CYA25/ZŽ.

ROZVÁDĚČ/NÁZEV :	HOP
PROVEDENÍ, VZOR ::	PRO VESTAV. I NÁSTĚN. MONT.
TYP :	OCEP
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU :	IP 40
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU :	IP 00
ROZMĚRY :	Š.450/v.300/hl.125mm
DĚLENÍ :	-
NÁTĚR/BARVA :	RAL 7035
OBSLUHA :	PRAC.POUČENÝMI
PŘÍVOD(Y) :	VRCHEM
VÝVOD(Y) :	NAHORU
OCHRANA PŘED ÚR. EL. PROUDEM :	DLE ČSN 332000-4-41,ed2 SAMOČIN.ODPOJENÍM OD ZDROJE
NAPÁJECÍ NAPĚŤ.SOUSTAVA :	-
OVLÁDACÍ NAPĚŤ.SOUSTAVA :	-

LIST C.: 1 LISTU: 1	HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE HOP			ARCHIVNI CÍSLŮ:
	OBJ.C.,P.J:	ZAK.CÍSLŮ: 1016	AKCE: REKONSTRUKCE DĚTSKÉ JIP NEMOCNICE TRINEC P.O.	VYKRES CÍSLŮ: VP01
	PROVEDL: Ing.Novák	DATUM: 06/2016	INVESTOR: NEMOCNICE TRINEC	