

















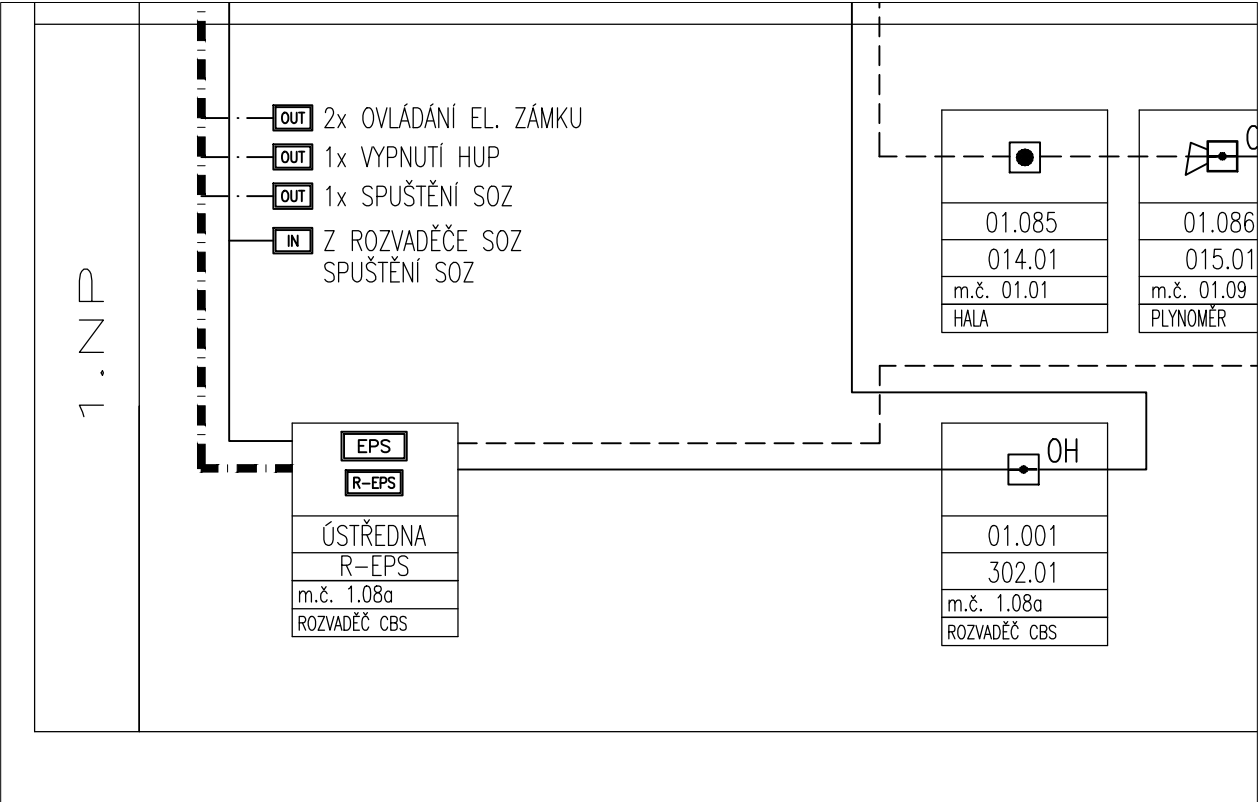


LEGENDA: EPS (ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNLIZACE)	
ZNAČKA	POPIS
	AUTOMATICKÝ HLÁSIČ – OPTICKO KOUŘOVÝ
	AUTOMATICKÝ HLÁSIČ S AKUSTICKOU SIGNALIZACÍ
	AUTOMATICKÝ HLÁSIČ NAD PODHLEDEM
	TERMODIFERENCIÁLNÍ HLÁSIČ
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
	AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
	VSTUP EPS
	VÝSTUP EPS
	ROZVADĚČ EPS (OVLÁDÁNÍ NÁVAZNÝCH ZAŘÍZENÍ)
	ÚSTŘEDNA EPS
	OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY (OPPO)
	KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY (KTPO)
	PARALELNÍ TABLO (PIT)
	PROPOJOVACÍ KRABICE (E30)
	SIGNALIZAČNÍ MAJÁK
	ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
	POŽÁRNÍ KLAPKA
	ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
-----	VEDENÍ EPS (KABEL S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU, B2caS1d1) 1x2x0,8 – V
-. - -. - -. -	VEDENÍ EPS (KABEL S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU, B2caS1d1) Xx2x0,8 – V
—————	2x2x0,8 VEDENÍ EPS (PVC KABEL)



OH

01.037

307.01

m.č. 06.07.02

ROZVADĚČ ELEKTR.

ELEC. DISTR.

fyzická adresa hlásiče

logická adresa hlásiče

Fyzická adresa má tvar například 01.037, kde první dvojčíslí udává číslo kruhové linky v ústředně. Druhé trojčíslí udává pořadí čidla na příslušné kruhové lince.

Logická adresa má tvar například 307.01, kde první číslo udává číslo skupiny hlásičů a druhé určuje pořadí čidla ve skupině.

DOKUMENTACE I.ETAPY EPS ŘEŠÍ POUZE KABELOVÉ TRASY A VEDENÍ K PRVKŮM EPS. KONCOVÉ PRVKY SYSTÉMU BUDOU OSZENY V DALŠÍCH ETAPÁCH.

název stavby

Sportovní hala -střední trakt
areál " Klimeška" Kutná Hora

místo stavby
k.ú.Kutná Hora,p.č.3336,3337/1,3340,3341,3337/14

generální projektant

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
číslo zakázky **494**
revize
datum

investor
Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora

zpracovatel
Ing. Tomáš Lebr
Jarosl. Kociána 1734, Kladno 2
ČKAIT 0008736
tomas@lebr.cz; tel: 774 224 289

autorizace


číslo zakázky zpracovatele

hl. architekt projektu:
Ing.arch.Irena Pátková, Ing.arch.Jitka Paroubková

hlavní inženýr projektu
ING. JIŘÍ OPAT

odpovědná osoba:
ING. TOMÁŠ LEBR

vypracoval
ING. TOMÁŠ LEBR

kontroloval
ING. TOMÁŠ LEBR

podpis

podpis

podpis

podpis

stupeň dokumentace
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

kód
DPS

část
D – DOKUMENTACE STAVEB

stavební objekt
SO 21, SO 22

profesní díl
09 – SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

název přílohy
Blok. schéma - EPS - DODATEK

datum
11/2016

měřítko

formát
2 x A4

paré

část
D1.

objekt
.

díl
.09 . 03

příloha
.

revize

