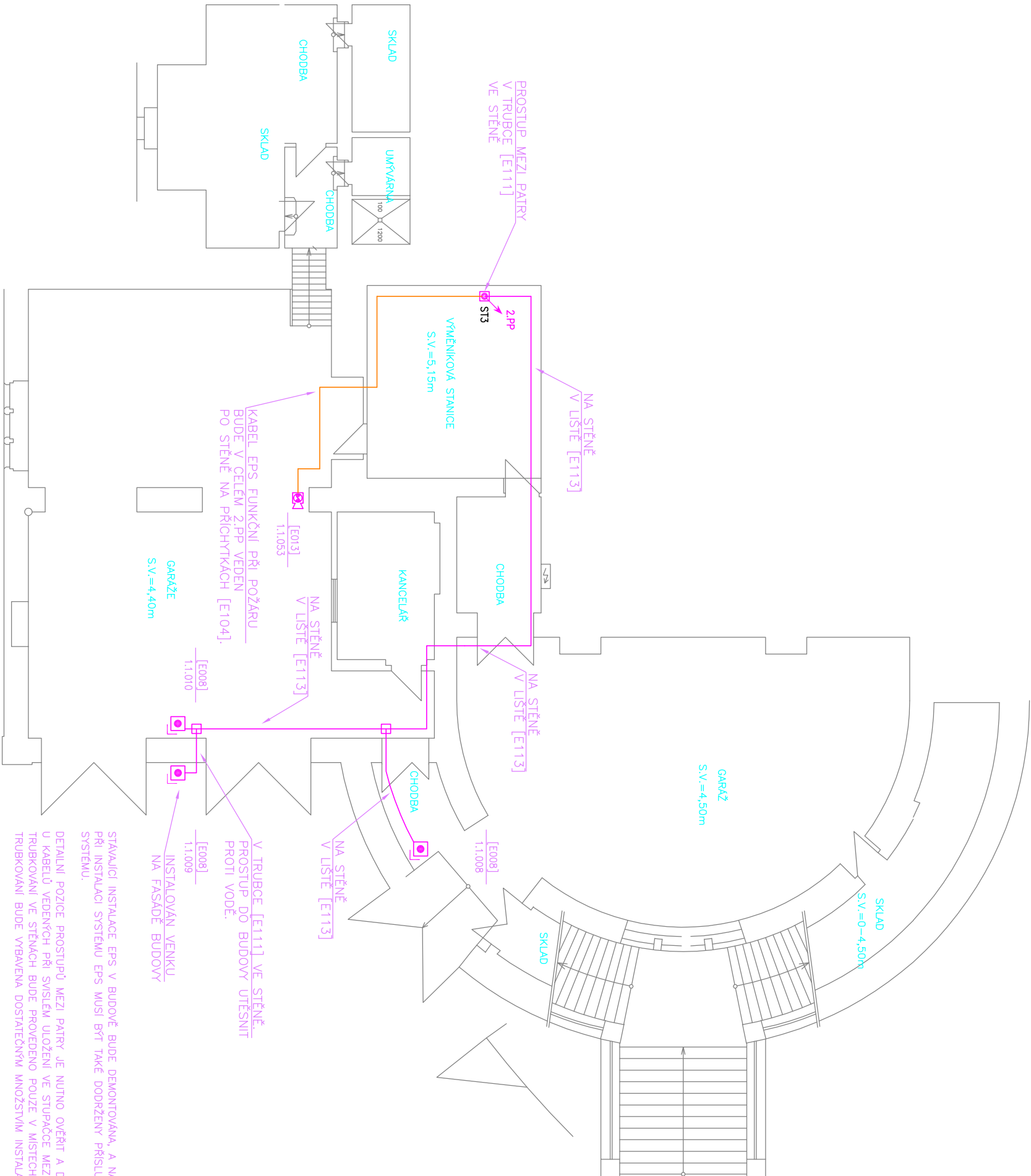


LEGENDA ZNAČENÍ:

ADRESA	TYP	OZNAČENÍ PRVKU	EPS
Exxx	KÓDOVÉ OZNAČENÍ TYPU PRVKU V PD DLE VÝKAZU VÝMĚR (např. E011 atd.)		

LEGENDA ZNAČEK EPS:

	ÚSTŘEDNA
	POŽARNÍ HLÁSIČ MULTISENZOROVÝ [E010]
	POŽARNÍ HLÁSIČ MULTISENZOROVÝ [E011]
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ, VÝŠŠÍ KRYTÍ IP54
	PARALELNÍ SIGNALIZACE DOPLŮKOVÁ
	POŽARNÍ SÍŘENA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
	MAJÁK
	KOPLER
	ROZVADEČ NN
	VEDENÍ KABELAŽE EPS
	VEDENÍ KABELAŽE EPS FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU
	STOUPAČKA KABELOVÁ
	VYBRANÉ INSTALAČNÍ KRABICE



KABEL EPS FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU BUDE V CELEM 2.PP VEDEN PO STĚNĚ NA PRÍCHYTKÁCH [E104].

V TRUBCE [E111] VE STĚNĚ PROSTUP DO BUDOVY UTĚSNIT PROTI VODĚ.

INSTALOVÁN VENKU NA FASADĚ BUDOVY

STÁVAJÍCÍ INSTALACE EPS V BUDOVĚ BUDE DEMONTOVÁNA, A NÁHRAZENA NOVOU INSTALACÍ EPS DLE TOHOTO PROJEKTU. PŘI INSTALACI SYSTÉMU EPS MUSÍ BÝT TAKÉ DODRŽENY PŘÍSLUŠNÉ NORMY A PŘEDPISY ČSN, A DALE PŘÍSLUŠNÉ PŘEDPISY VÝROBCE INSTALOVANÉHO SYSTÉMU.

DETAILNÍ POZICE PROSTUPŮ MEZI PATRY JE NUTNO OVĚŘIT A DOPŘESNIT DLE PRŮZKUMU V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY. U KABELŮ VEDENÝCH PŘI SVYSLEM ULOŽENÍ VE STUPAČCE MEZI PATRY JE NUTNO PROVĚST ODLEHČENÍ KABELŮ V TAHU V KAŽDEM PATŘE. TRUBKOVÁNÍ VE STĚNÁCH BUDE PROVĚDENO POUZE V MÍSTĚCH, KDE NEJSOU NA STĚNÁCH MALBY ANI NEDEMONTOVATELNÉ OBKLADY. KAŽDÁ TRASA TRUBKOVÁNÍ BUDE VYBAVENA DOSTATEČNÝM MNOŽSTVÍM INSTALAČNÍCH KRABIC TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROTÁHNOUT TRUBKAMI INSTALOVANOU KABELAŽ.

TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE PRO VÝŠŠÍ STUPEŇ KRYTÍ BUDOU INSTALOVÁNY V KRYTÍ IP54 S ČELNÍM PRŮHLÍDEVNÝM SKLEM.

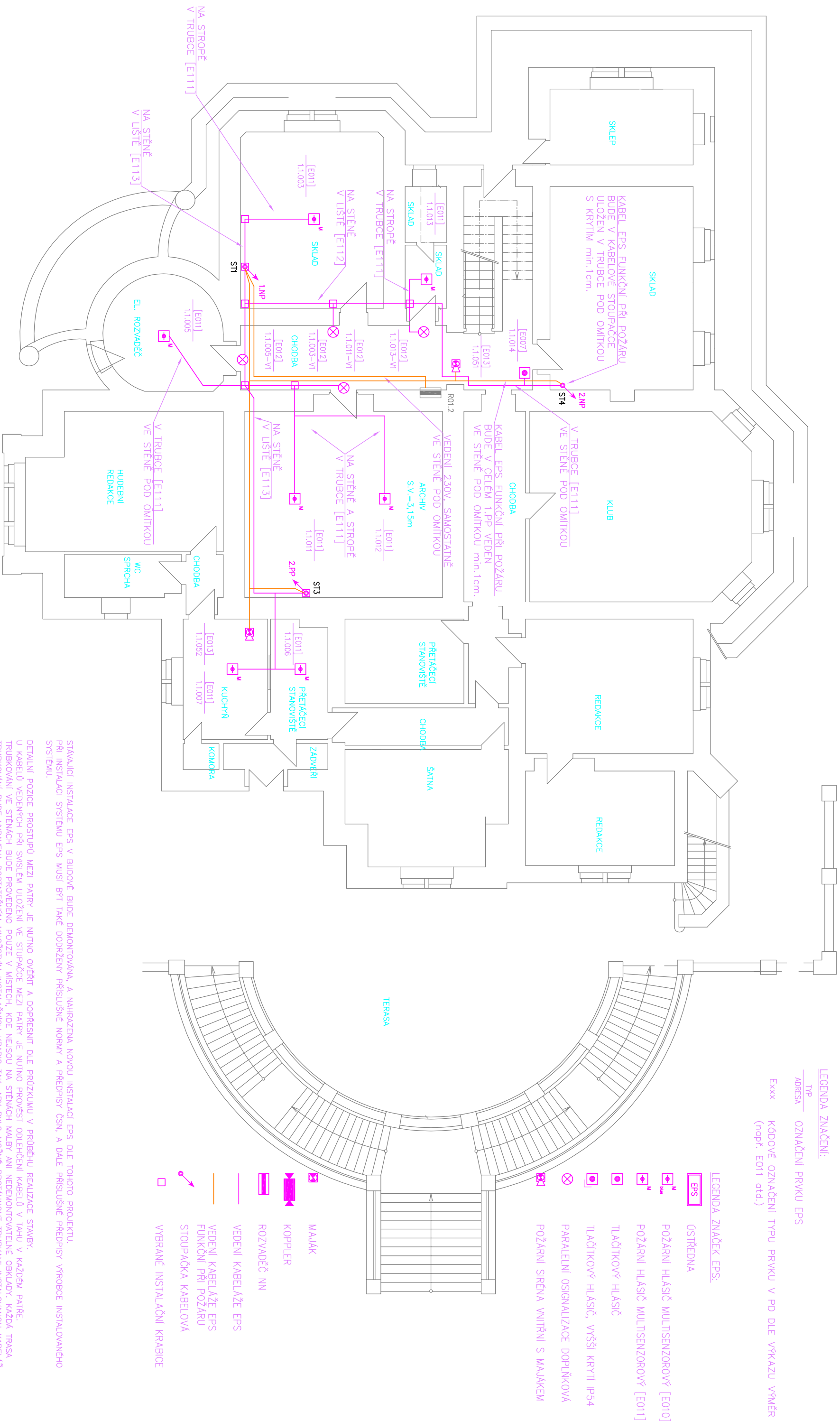
VEDENÍ KABELAŽE:

KABELAŽ EPS S POŽADAVKEM NA FUNKČNOST PŘI POŽÁRU BUDE VEDENA V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBCE V 1.PP, 1.NP, 2.NP A 3.NP VE STĚNĚ POD OMÍTKOU, A V 1.PP NA STĚNĚ NA PRÍCHYTKÁCH, V PROVEDENÍ V SOULADU S POŽADAVKY NOREM ČSN

KABELAŽ EPS BUDE VEDENA V SAMOSTATNĚ KABELOVÉ TRASE ODDĚLENĚ OD OSTATNÍCH SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH SYSTÉMŮ S ODSTUPEM DLE NOREM ČSN.

TYPY NAVRŽENÝCH KABELŮ A ZPŮSOB PROPOJENÍ PRKŮ EPS JSOU PATRNY ZE SAMOSTATNĚHO VÝKRESU BLOKOVÉ SCHEMA.

ZMĚNA: ☉	POČET: –	ZAKÁZKA: –	DATUM: –	ZPRACOVAL: –	SCHVÁLIL: –
SKS s.r.o.,	BRNĚNSKÁ 21/b, 678 01 BLANSKO	TEL: +420 516 417 643	FAX: +420 516 417 663		
OBJEKT:	Český rozhlas, sever, Ústí n. L., Na Schodech 10	INVESTOR:	Český rozhlas, sever Ústí nad Labem, Na Schodech 10	MV 001	
VÝKRES:	Půdorys 2.PP				
ZODP.PROJEKTANT:	Ing. M. MECA	DATUM:	12/2013		
KRESLIL:	Ing. M. MECA	ZAKÁZKA:	13-147		
SCHVÁLIL:	M. KOPECKÝ	SPECIALIZACE:	EPS	STUPEŇ:	DPS



DOPLŇUJÍCÍ SVĚTLA PARALELNÍ SIGNALIZACE BUDOU INSTALOVÁNA NA MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ SIGNALIZACE NA STĚNĚ NADE DVEŘMI.

VEDENÍ KABELÁŽE:

KABELAŽ EPS S POŽADAVKEM NA FUNKČNOST PŘI POŽÁRU BUDE VEDENA V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBE V 1.PP, 1.NP, 2.NP A 3.NP VE STĚNĚ POD OMTKOVOU A V 1.PP NA STĚNĚ NA PŘÍČITKÁCH, V PROVEDENÍ S SOULADU S POŽADAVKY NORMY ČSN:

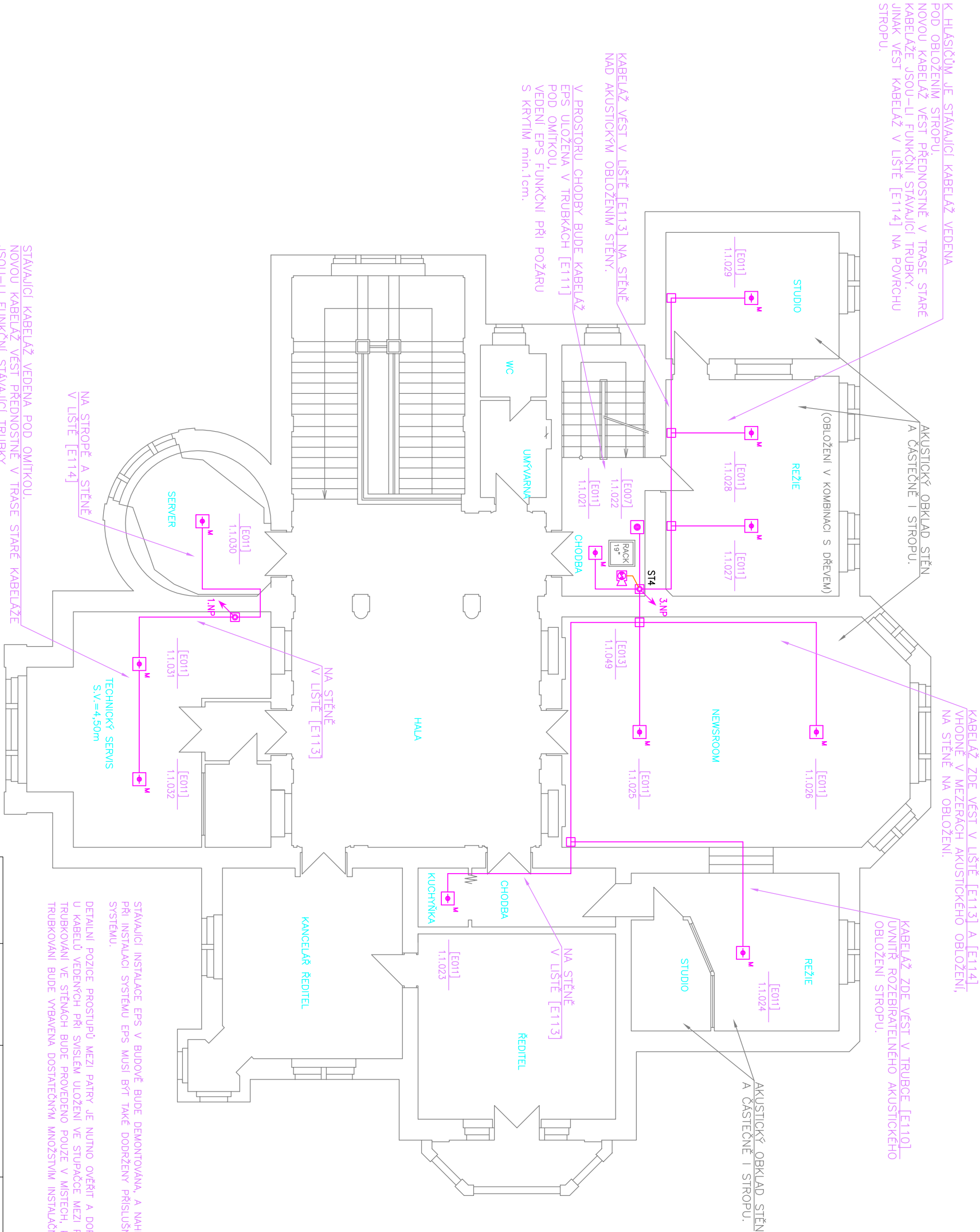
ZMĚNA: ①	POČET: —	ZAKÁZKA: —	DATUM: —	ZPRACOVAL: —	SCHVÁL: —
SKS s.r.o., BRNĚNSKÁ 21/b, 678 01 BLANSKO TEL: +420 516 417 643 FAX: +420 516 417 663					
OBJEKT: Český rozhlas, sever, Ústí n. L., Na Schodech 10			INVESTOR: Český rozhlas, sever		
VÝKRES: Půdorys 1.PP			Ústí nad Labem, Na Schodech 10		
ZODP.PROJEKTANT: Ing. M. MECA			DATUM: 12/2013	MĚŘITKO: 1:125	MV 002
KRESLIL: Ing. M. MECA			ZAKÁZKA: 13-147	FORMÁT: A3	
SCHVÁLIL: M. KOPECKÝ			SPECIALIZACE: EPS	STUPEŇ: DPS	

LEGENDA ZNAČENÍ:

TPP	OZNAČENÍ PRVKU EPS
Adresa	
Exxx	KÓDOVÉ OZNAČENÍ TYPU PRVKU V PD DLE VÝKAZU VÝMĚR (např. E011 atd.)

LEGENDA ZNAČEK EPS:

	ÚSTŘEDNA
	POŽARNÍ HLÁSIČ MULTISENZOROVÝ [E010]
	POŽARNÍ HLÁSIČ MULTISENZOROVÝ [E011]
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ, VYŠŠÍ KRYTÍ IP54
	PARALELNÍ OSGNALIZACE DOPLŮKOVÁ
	POŽARNÍ SÍŘENÁ VNITŘNÍ S MAJÁKEM
	MAJÁK
	KOPPLER
	ROZVADEČ NN
	VEDENÍ KABELAŽE EPS
	VEDENÍ KABELAŽE EPS FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU
	STOUPAČKA KABELOVÁ
	VYBRANÉ INSTALAČNÍ KRABICE



VEDENÍ KABELAŽE:

KABELAŽ EPS S POŽADAVKEM NA FUNKČNOST PŘI POŽÁRU BUDE VEDENA V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBCE V 1.PP, 1.NP, 2.NP A 3.NP VE STĚNĚ POD OMÍTKOU, A V 1.PP NA STĚNĚ NA PŘÍCHÝTKÁCH, V PROVEDENÍ V SOULADU S POŽADAVKY NOREM ČSN

KABELAŽ EPS BUDE VEDENA V SAMOSTATNÉ KABELOVÉ TRASE ODDĚLENÉ OD OSTATNÍCH SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH SYSTÉMŮ S ODSTUPEM DLE NOREM ČSN.

TPPY NAVRŽENÝCH KABELŮ A ZPŮSOB PROPOJENÍ PRVKŮ EPS JSOU PATRNÝ ZE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU BLOKOVÉ SCHEMA.

ZMĚNA: ☉	POČET: —	ZAKÁZKA: —	DATUM: —	ZPRACOVAL: —	SCHVÁLIL: —
SKS s.r.o.,	BRNĚNSKÁ 21/b, 678 01 BLANSKO	TEL: +420 516 417 643	FAX: +420 516 417 663		
OBJEKT: Český rozhlas, sever, Ústí n. L. Na Schodech 10		INVESTOR: Český rozhlas, sever			
VÝKRES: Půdorys 2.NP					
ZODP.PROJEKTANT: Ing. M. MECA					
KRESLIL: Ing. M. MECA					
SCHVÁLIL: M. KOPECKÝ					
			DATUM: 12/2013	MĚŘÍTKO: 1:125	
			ZAKÁZKA: 13-147	FORMÁT: A3	
			SPECIALIZACE: EPS	STUPEŇ: DPS	
					MV
					004

LEGENDA ZNAČENÍ:

Typ
Adresa

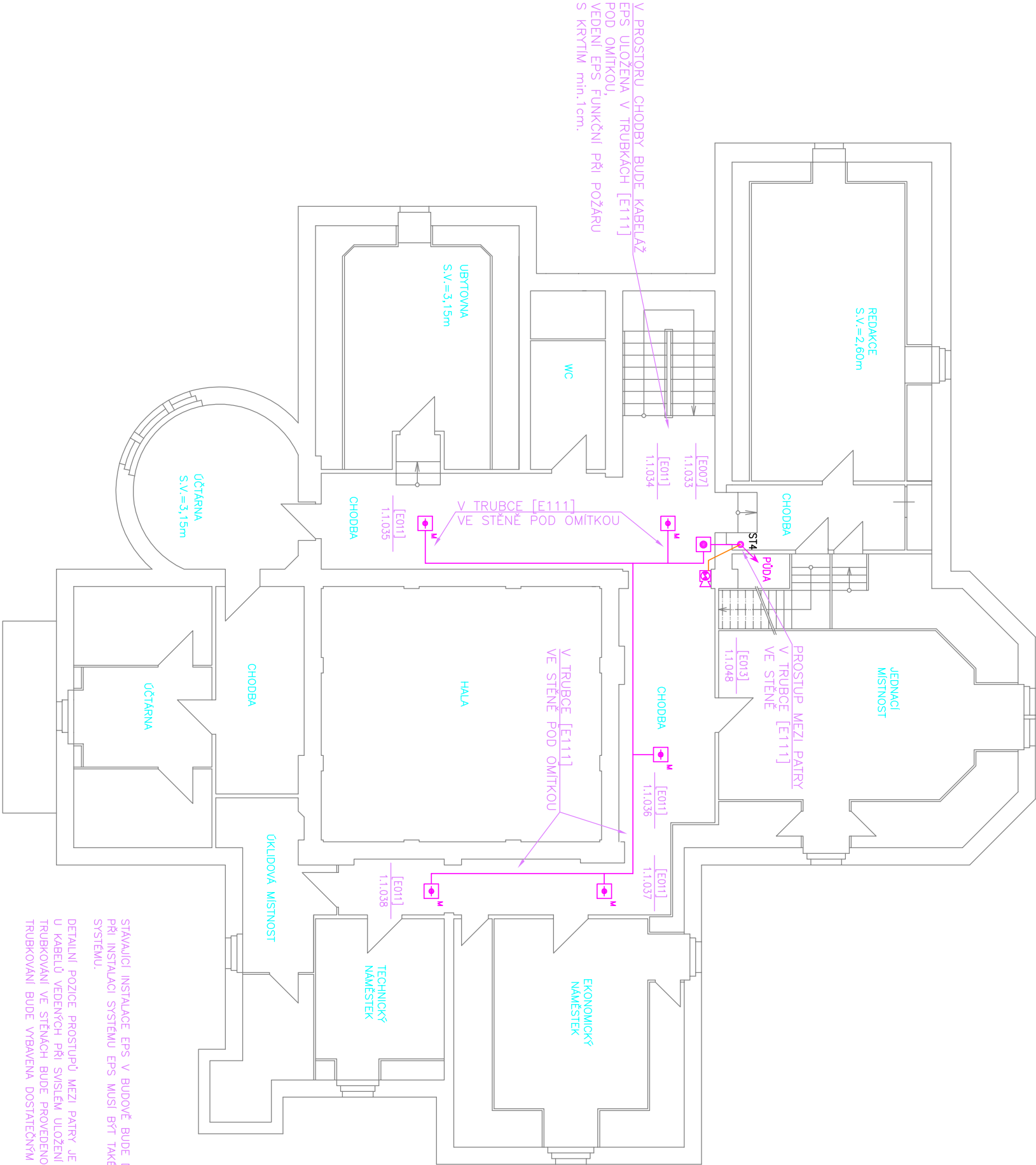
Označení prvku EPS

Exxxx Kódové označení typu prvku v PD dle výkazu výměr
(nopr. E011 atd.)

LEGENDA ZNAČEK EPS:

- EPS

ÚSTŘEDNA
- POŽARNÍ HLASIČ MULTISENZOROVÝ [E010]
- POŽARNÍ HLASIČ MULTISENZOROVÝ [E011]
- TLAČÍTKOVÝ HLASIČ
- TLAČÍTKOVÝ HLASIČ, VÝŠÍ KRYTÍ IP54
- PARALELNÍ SIGNALIZACE DOPĹŤKOVÁ
- POŽARNÍ SÍŘENA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
- MAJÁK
- KOPLER
- ROZVADEČ NN
- VEDENÍ KABELAŽE EPS
- VEDENÍ KABELAŽE EPS
FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU
STUPAČKA KABELOVÁ
- VYBRANÉ INSTALAČNÍ KRABICE



STÁVAJÍCÍ INSTALACE EPS V BUDOVĚ BUDE DEMONTOVÁNA, A NAHRAŽENA NOVOU INSTALACÍ EPS DLE TOHOTO PROJEKTU. PŘI INSTALACI SYSTÉMU EPS MUSÍ BÝT TAKÉ DODRŽENY PŘÍSLUŠNÉ NORMY A PŘEDPISY ČSN, A DÁLE PŘÍSLUŠNÉ PŘEDPISY VÝROBCE INSTALOVANÉHO SYSTÉMU.

DETAILNÍ POZICE PROSTUPŮ MEZI PATŘÍ JE NUTNO OVĚŘIT A DOPŘESNIT DLE PRŮŽKUMU V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY. U KABELŮ VEDENÝCH PŘI SVISLÉM ULOŽENÍ VE STUPAČCE MEZI PATŘÍ JE NUTNO PROVĚST ODLEHČENÍ KABELŮ V TAHU V KAŽDÉM PATŘÍ. TRUBKOVANÍ BUDE VYBAVENA DOSTATEČNÝM MNOŽSTVÍM INSTALAČNÍCH KRABIC TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROTÁHNOUIT TRUBKAMI INSTALOVANOU KABELAŽ.

VEDENÍ KABELAŽE:

KABELAŽ EPS S POŽADAVKEM NA FUNKČNOST PŘI POŽÁRU BUDE VEDENA V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBCE V 1.PP, 1.NP, 2.NP A 3.NP VE STĚNĚ POD OMÍTKOU, A V 1.PP NA STĚNĚ NA PŘÍCHÝTKÁCH, V PROVEDENÍ V SOULADU S POŽADAVKY NOREM ČSN.

KABELAŽ EPS BUDE VEDENA V SAMOSTATNÉ KABELOVÉ TRASE ODDĚLENÉ OD OSTATNÍCH SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH SYSTÉMŮ S ODSUPEM DLE NOREM ČSN. TYPY NAVRŽENÝCH KABELŮ A ZPŮSOB PROPOJENÍ PRVKŮ EPS JSOU PATRNY ZE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU BLOKOVÉ SCHEMA.

ZMĚNA: 0		POČET: –	ZAKÁZKA: –	DATUM: –	ZPRACOVAL: –	SCHVÁL: –
SKS s.r.o.,		BRNĚNSKÁ 21/b. 678 01 BLANSKO	TEL: +420 516 417 643	FAX: +420 516 417 663		
	OBJEKT:	Český rozhlas, sever, Ústí n. L., Na Schodech 10			INVESTOR:	Český rozhlas, sever
	VKRES:	Půdorys 3.NP			Ústí nad Labem, Na Schodech 10	
	ZODP.PROJEKTANT:	Ing. M. MECA			DATUM:	12/2013
	KRESLIL:	Ing. M. MECA			ZAKÁZKA:	13-147
SCHVÁL:		M. KOPECKÝ			SPECIALIZACE:	EPS
					STUPEŇ:	DPS
					MV	
					005	

LEGENDA ZNAČENÍ:

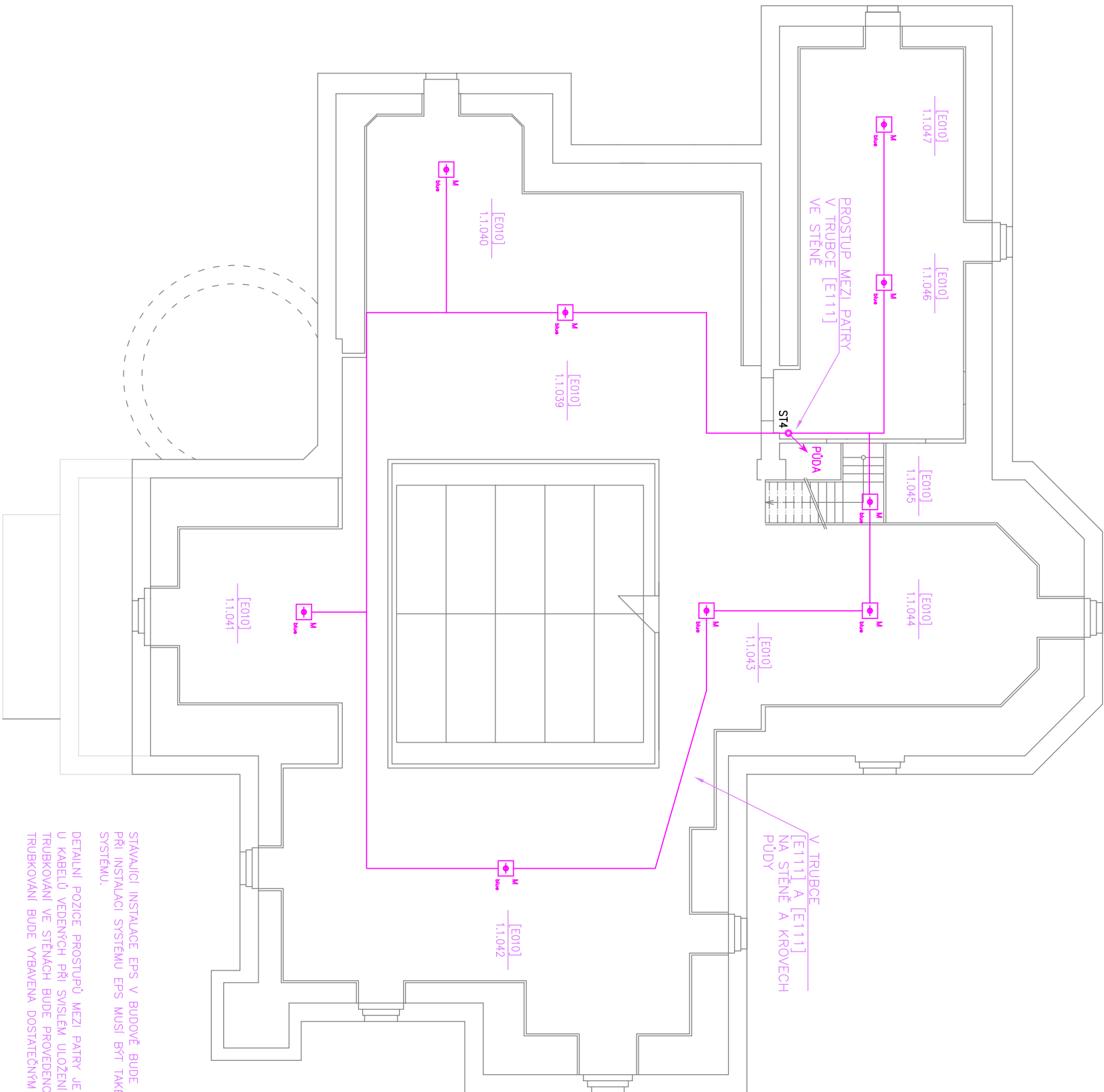
—
TYP
ADRESA

OZNAČENÍ PRVKU EPS

Exxx KÓDOVÉ OZNAČENÍ TYPU PRVKU V PD DLE VÝKAZU VÝMĚR
(nopr. E011 atd.)

LEGENDA ZNAČEK EPS:

-  EPS
- ÚSTŘEDNA
-  POŽÁRNÍ HLÁSIČ MULTISENZOROVÝ [E010]
-  POŽÁRNÍ HLÁSIČ MULTISENZOROVÝ [E011]
-  TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
-  TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ, VÝŠŠÍ KRYTÍ IP55
-  PARALELNÍ OSIGNALIZACE DOPLNĚKOVÁ
-  POŽÁRNÍ SÍŘENÁ VNITŘNÍ S MAJÁKEM
-  MAJÁK
-  KOPLER
-  ROZVADĚČ NN
-  VEDENÍ KABELAŽE EPS
-  VEDENÍ KABELAŽE EPS FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU
-  STUPAČKA KABELOVÁ
-  VYBRANÉ INSTALAČNÍ KRABICE



VEDENÍ KABELAŽE:

V PROSTORU PŮDY BUDOU INSTALOVÁNY VYSOCE CITLIVÉ POŽÁRNÍ MULTISENZOROVÉ HLÁSIČE TYPU [E010], NAHRAZUJICI SVOU FUNKCI IONIZAČNÍ HLÁSIČE POŽÁRU.

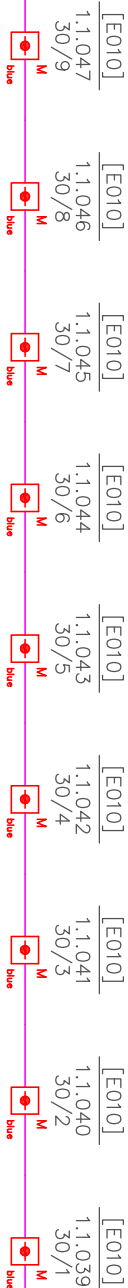
PO PŮDĚ BUDOU NOVÉ KABELOVÉ TRASY EPS VEDENY V ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH TYPU [E111] A [E111]. NA STĚNÁCH PŮDY A KROVECH STŘECHY, UKOTVIT PŘÍCHYTKAMI. STAVAJÍCÍ KABELOVÉ TRASY A HLÁSIČE EPS BUDOU DEMONTOVÁNY.

KABELAŽ EPS BUDE VEDENA V SAMOSTATNÉ KABELOVÉ TRASE ODDĚLENÉ OD OSTATNÍCH SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH SYSTÉMŮ S ODSTUPEM DLE NOREM ČSN, TYPY NAVRŽENÝCH KABELŮ A ZPŮSOB PROFILUJENÍ PRVKŮ EPS JSOU PATRNY ZE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU BLOKOVÉ SCHEMA.

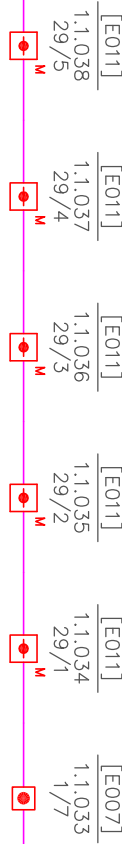
ZMĚNA: ☉	POČET: —	ZAKÁZKA: —	DATUM: —	ZPRACOVAL: —	SCHVÁL: —
SKS s.r.o.,	BRNĚNSKÁ 21/b, 678 01 BLANSKO	TEL: +420 516 417 643	FAX: +420 516 417 663		
OBJEKT: Český rozhlas, sever, Ústí n. L., Na Schodech 10	INVESTOR: Český rozhlas, sever Ústí nad Labem, Na Schodech 10				
VÝKRES: Půdorys půda	DATA: 12/2013				
ZODP.PROJEKTANT: Ing. M. MECA	MĚŘÍTKO: 1:125				
KRESLIL: Ing. M. MECA	FORMÁT: A3				
SCHVÁLIL: M. KOPECKÝ	SPECIALIZACE: EPS				
STUPĚŇ: DPS					006

BUDOVA ČESKÝ ROZHLAS SEVER

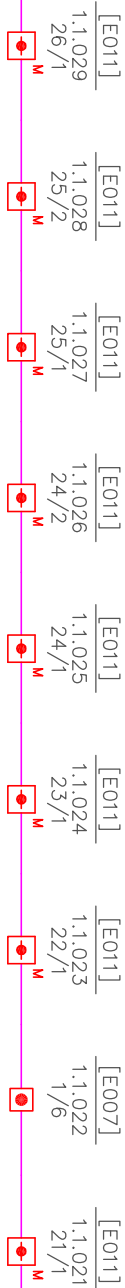
PŮDA



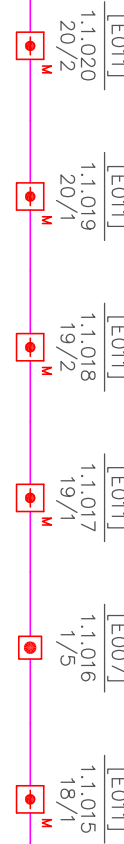
3.NP



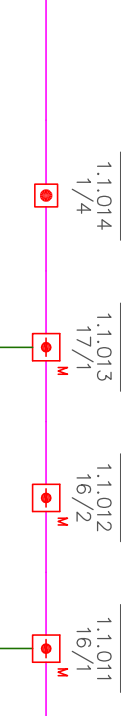
2.NP



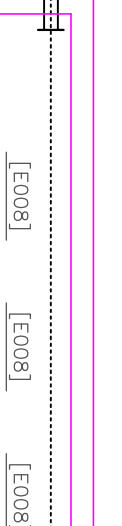
1.NP



1.PP



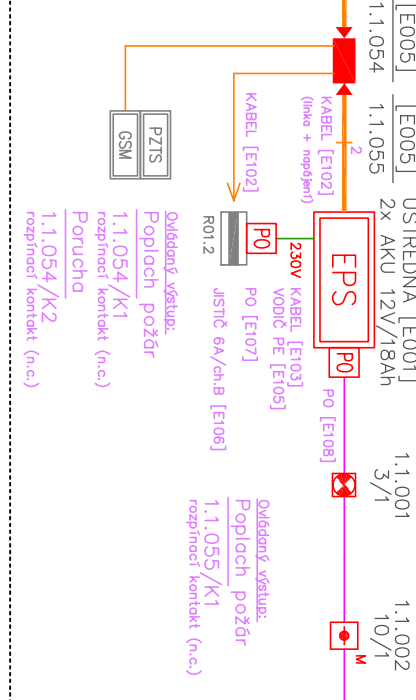
2.PP



LEGENDA EPS:

- EPS
- ÚSTŘEDNA
- POŽÁRNÍ HLÁSIČ MULTISENZOROVÝ [E010]
- POŽÁRNÍ HLÁSIČ MULTISENZOROVÝ [E011]
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ, VÝŠŠÍ KRYTÍ IP54
- PARALELNÍ OSIGNALIZACE DOPLNKOVÁ
- POŽÁRNÍ SÍŘENÁ VNITŘNÍ S MAJÁKEM
- MAJÁK
- KOPELER
- ROZVADĚČ NN

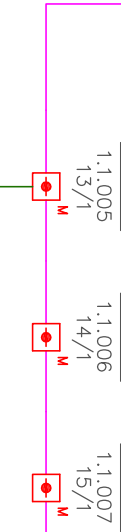
1.NP VRÁTNIČE



1.NP



1.PP



ÚSTŘEDNA EPS BUDE VYBAVENA PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU 3.st NA VÝSTUPU LINKOVÉ SBĚRNICE.
V SAMOSTATNÉM BOXU POD ÚSTŘEDNOU BUDOU INSTALOVÁNY 2ks AKUMULÁTORŮ 12V/18Ah.

ZMĚNA: ☉	POČET: -	ZAKÁZKA: -	DATUM: -	ZPRACOVAL: -	SCHVÁL: -
SKS s.r.o.,	BRNĚNSKÁ 21/b, 678 01 BLANSKO	TEL: +420 516 417 643	FAX: +420 516 417 663		
OBUJEKT: Český rozhlas, sever. Ústř n. L. Na Schodech 10	INVESTOR: Český rozhlas, sever	MV			
VÝKRES: Blokové schéma EPS		007			
ZODP.PROJEKTANT: Ing. M. MECA	DATUM: 12/2013	MĚŘITKO: -			
KRESLIL: Ing. M. MECA	ZAKÁZKA: 13-147	FORMAT: A3			
SCHVÁL: M. KOPECKÝ	SPECIALIZACE: EPS	STUPEŇ: DPS			