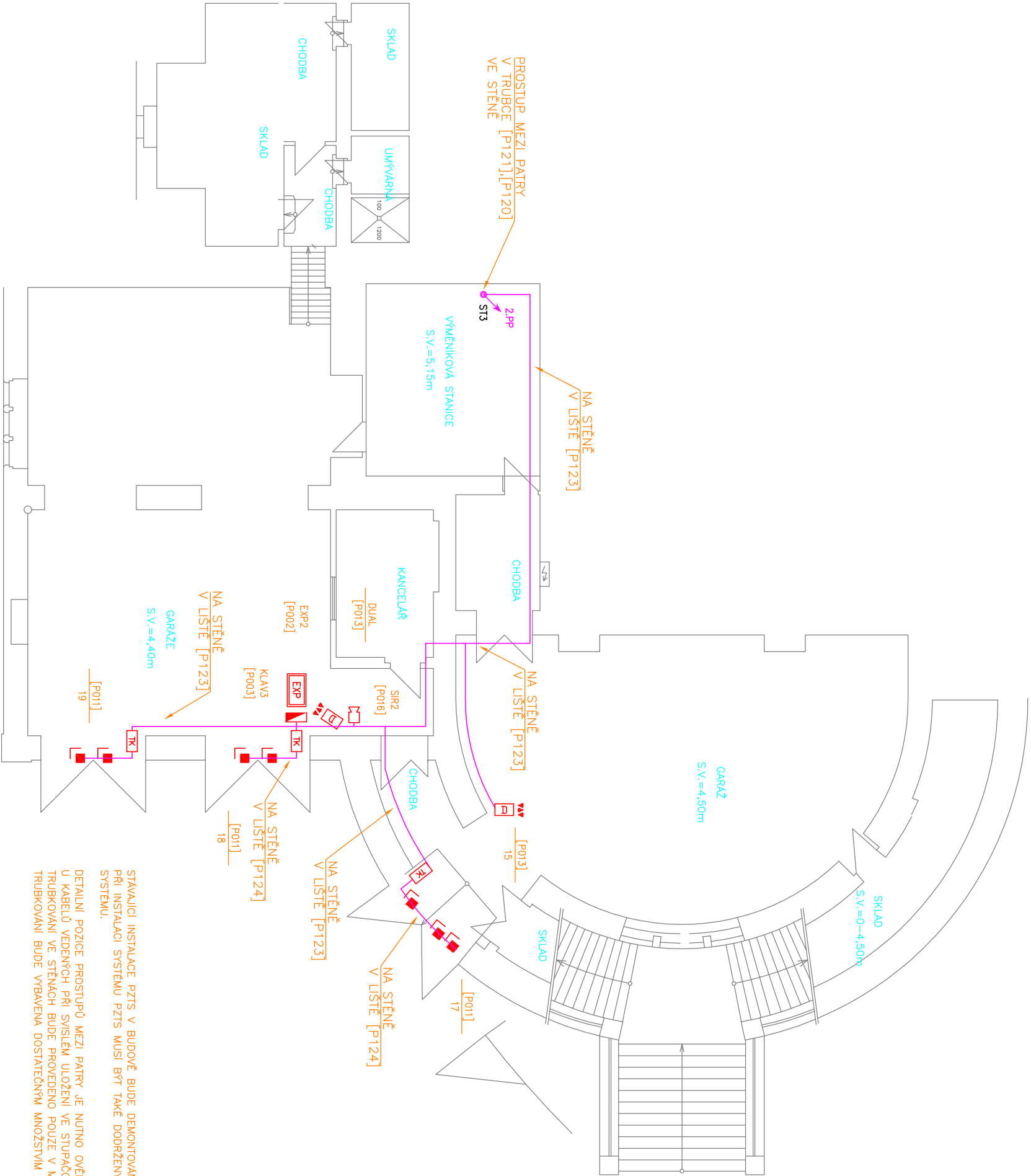


LEGENDA ZNAČENÍ:

typ	označení prvku PZTS
Adresa	Pxxx
Kódové označení typu prvku v PD dle výkazu výměr (např. P011 atd.)	

LEGENDA ZNAČEK PZTS:

- PZTS
- ÚSTŘEDNA
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE
- EXPANDER
- POMOCNÝ ZDROJ
- BEZDRÁTOVÉ PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ
- ROZVODNÁ KRABICE S TAPPEREM
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- INFRADETEKTOR
- DUÁLNI DETEKTOR
- DETEKTOR TŘÍŠTĚNÍ SKLA
- SÍRĚNA VENKOVNÍ
- SÍRĚNA VNITŘNÍ
- TÍSŇOVÉ TLACÍTKO
- GSM BRÁNA
- ROZVADĚČ NN
- TRASY KABELŮ PZTS
- STOUPAČKA KABELOVÁ
- PROSTUP MEZI PATRY



STÁVAJÍCÍ INSTALACE PZTS V BUDOVĚ BUDE DEMONTOVÁNA, A NAHRAZENA NOVOU INSTALACÍ PZTS DLE TOHOTO PROJEKTU. PŘI INSTALACI SYSTÉMU PZTS MUSÍ BÝT TAKÉ DODRŽENY PŘÍSLUŠNÉ NORMY A PŘEDPISY ČSN, A DÁLE 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 SVISLÉM ULOŽENÍ VE STUPAČCE MEZI PATRY JE NUTNO PROVĚST ODLEHČENÍ KABELŮ V TÁHU V KAŽDÉM PATŘE. TRUBKOVANÍ VE STĚNÁCH BUDE PROVEDENO POUZE V MÍSTĚCH, KDE NEJSOU NA STĚNÁCH MALBY ANI NEDEMONTOVATELNÉ OBKLADY. KAŽDÁ TRASA TRUBKOVANÍ BUDE VYBAVENA DOSTATEČNÝM MNOŽSTVÍM INSTALAČNÍCH KRABIC TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROTÁHNOUIT TRUBKAMI INSTALOVANOU KABELAŽ.

VEDENÍ KABELAŽE:

KABELAŽ PZTS BUDE VEDENA V SAMOSTATNÉ KABELOVÉ TRASE ODDĚLENĚ OD OSTATNÍCH SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH SYSTÉMŮ S ODSTUPEM DLE NORMY ČSN. TYPY NAVRŽENÝCH KABELŮ A ZPŮSOB PROPOJENÍ PRVKŮ PZTS JSOU PATRNNY ZE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU BLOKOVÉ SCHEMA. STOUPAČKÍ TRASY VEDENÍ MEZI PATRY BUDOU VŽDY VYBAVENY NAVIC JEDNOU REZERVNÍ CHRÁŇKOVOU [P121] KTERÁ ZŮSTANE PRAŽDZNÁ A BUDE SLOUŽIT JAKO REZERVA PRO BUDOUCÍ ROZŠÍŘENÍ SYSTÉMU PZTS.

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 Ústí nad Labem, Na Schodech 10	MV 011			
VÝKRES:	Půdorys 2.PP						
ZODP.PROJEKTANT:	Ing. M. MECA	DATUM:	12/2013			MĚŘÍTKO:	1:125
KRESLIL:	Ing. M. MECA	ZAKÁZKA:	13-147			FORMÁT:	A3
SCHVÁLIL:	M. KOPECKÝ	SPECIALIZACE:	PZTS			STUPEŇ:	DPS

LEGENDA ZNAČENÍ:

TP	OZNAČENÍ PRVKU PZTS
Adresa	
Pxxx	KODOVÉ OZNAČENÍ TYPU PRVKU V PD DLE VÝKAZU VÝMĚR (např. P011 atd.)

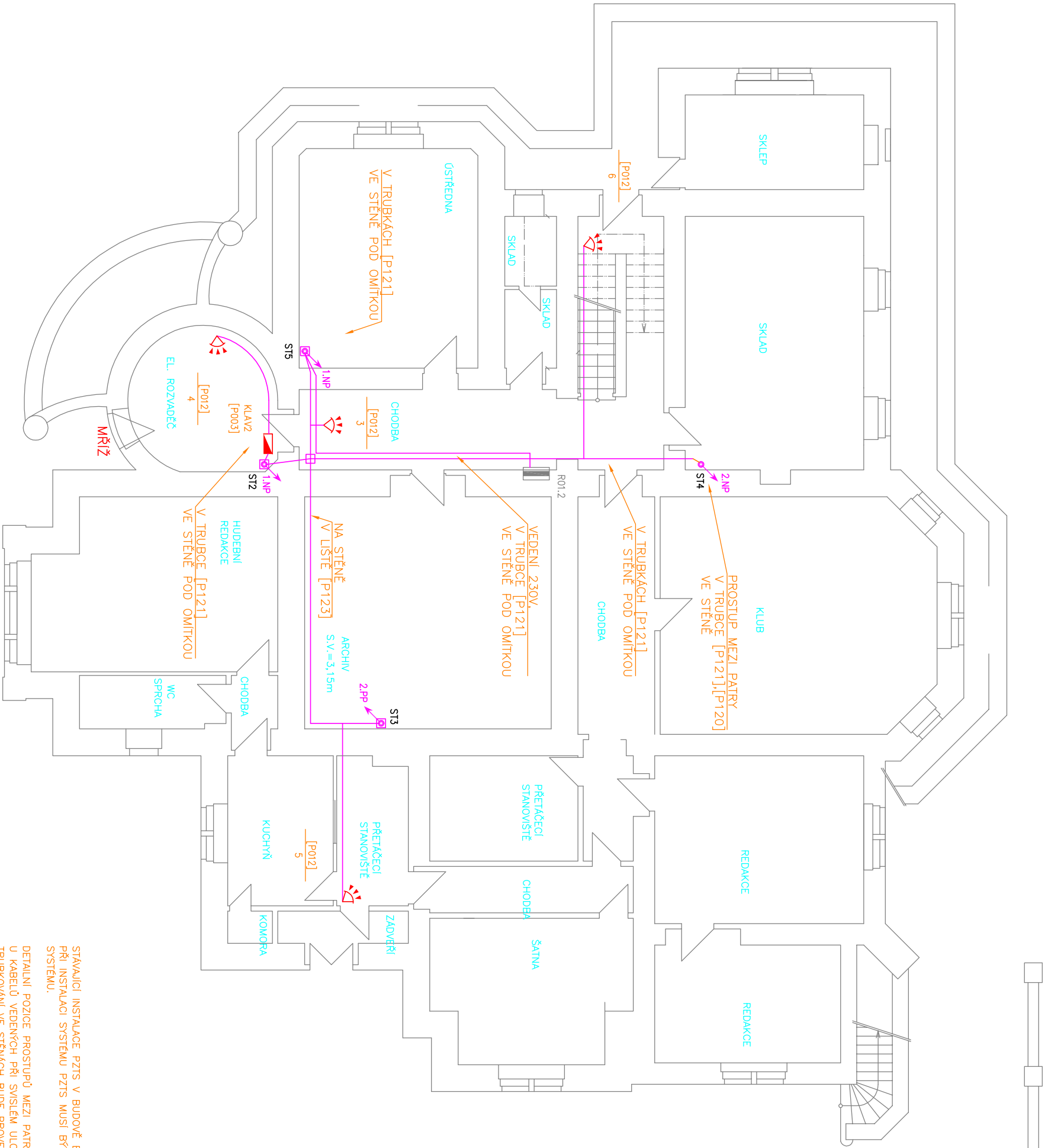
LEGENDA ZNAČEK PZTS:

- PZTS
- ÚSTŘEDNA
- OVLADAČ KLÁVESNICE
- EXPANDER
- POMOCNÝ ZDROJ
- BEZDRÁTOVÉ PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ
- ROZVODNÁ KRABICE S TAMPEREM
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- MAGNETICKÝ KONTAKT TÍŽKÝ

- INFRADETEKTOR
- DUALNÍ DETEKTOR
- DETEKTOR TŘÍŠTĚNÍ SKLA
- SÍRENA VENKOVNÍ
- SÍRENA VNITŘNÍ
- TÍŠŇOVÉ TLAČÍTKO
- GSM BRÁNA
- ROZVADĚČ NN
- TRASY KABELŮ PZTS
- STOUPAČKA KABELOVÁ
- PROSTUP MEZI PATRY

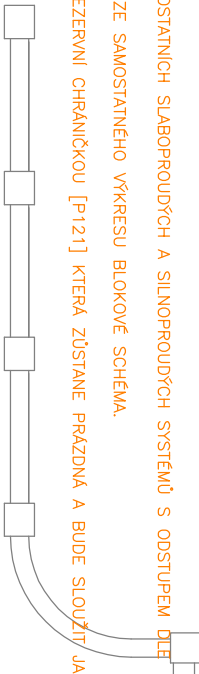
STÁVAJÍCÍ INSTALACE PZTS V BUDOVĚ BUDE DEMONTOVÁNA, A NAHRAZENA NOVOU INSTALACÍ PZTS DLE TOHOTO PROJEKTU.
PŘI INSTALACI SYSTÉMU PZTS MUSÍ BÝT TAKÉ DODRŽENY PŘÍSLUŠNÉ NORMY A PŘEDPISY ČSN, A DALE PŘÍSLUŠNÉ PŘEDPISY VÝROBCE INSTALOVANÉHO SYSTÉMU.

DETAILNÍ POZICE PROSTUPŮ MEZI PATRY JE NUTNO OVĚŘIT A DOPŘESNIT DLE PRŮJZKUMU V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY.
U KABELŮ VEDENÝCH PŘI SVISLÉM ULOŽENÍ VE STUPAČCE MEZI PATRY JE NUTNO PROVĚST ODLEHČENÍ KABELŮ V TÁHU V KAŽDÉM PATŘE.
TRUBKOVÁNÍ VE STĚNÁCH BUDE PROVEDENO POUZE V MÍSTĚCH, KDE NEJSOU NA STĚNÁCH MALBY ANI NEDEMONTOVATELNÉ OBKLADY. KAŽDÁ TRASA TRUBKOVÁNÍ BUDE VYBAVENA DOSTATEČNÝM MNOŽSTVÍM INSTALAČNÍCH KRAVIC TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROTÁHNOUIT TRUBKAMI INSTALOVANOU KABELAŽ.



VEDENÍ KABELAŽE:

KABELAŽ PZTS BUDE VEDENA V SAMOSTATNÉ KABELOVÉ TRASE ODDĚLENĚ OD OSTATNÍCH SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH SYSTÉMŮ S ODSTUPEM DLE NORNĚ ČSN.
TYPY NAVRŽENÝCH KABELŮ A ZPŮSOB PROPOJENÍ PRVKŮ PZTS JSOU PATRNY ZE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU BLOKOVÉ SCHEMA.
STOUPACÍ TRASY VEDENÍ MEZI PATRY BUDOU VŽDY VYBAVENY NAVIC JEDNOU REZERVNÍ CHRÁŇKOU [P121] KTERÁ ZOSTANE PRAŽDNÁ A BUDE SLOUŽIT JAKO REZERVA PRO BUDOUCÍ ROZŠÍŘENÍ SYSTÉMU PZTS.



ZMĚNA: 0	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: VÝKRES: PŮDORYS 1.PP	Český rozhlas, sever, Ústí n. L., Na Schodech 10	INVESTOR: Český rozhlas, sever	Ústí nad Labem, Na Schodech 10		
ZODP.PROJEKTANT: Ing. M. MECA		DATUM: 12/2013	MĚŘITKO: 1:125		
KRESLIL: Ing. M. MECA		ZAKÁZKA: 13-147	FORMÁT: A3		
SCHVÁLIL: M. KOPECKÝ		SPECIALIZACE: PZTS	STUPEŇ: DPS		



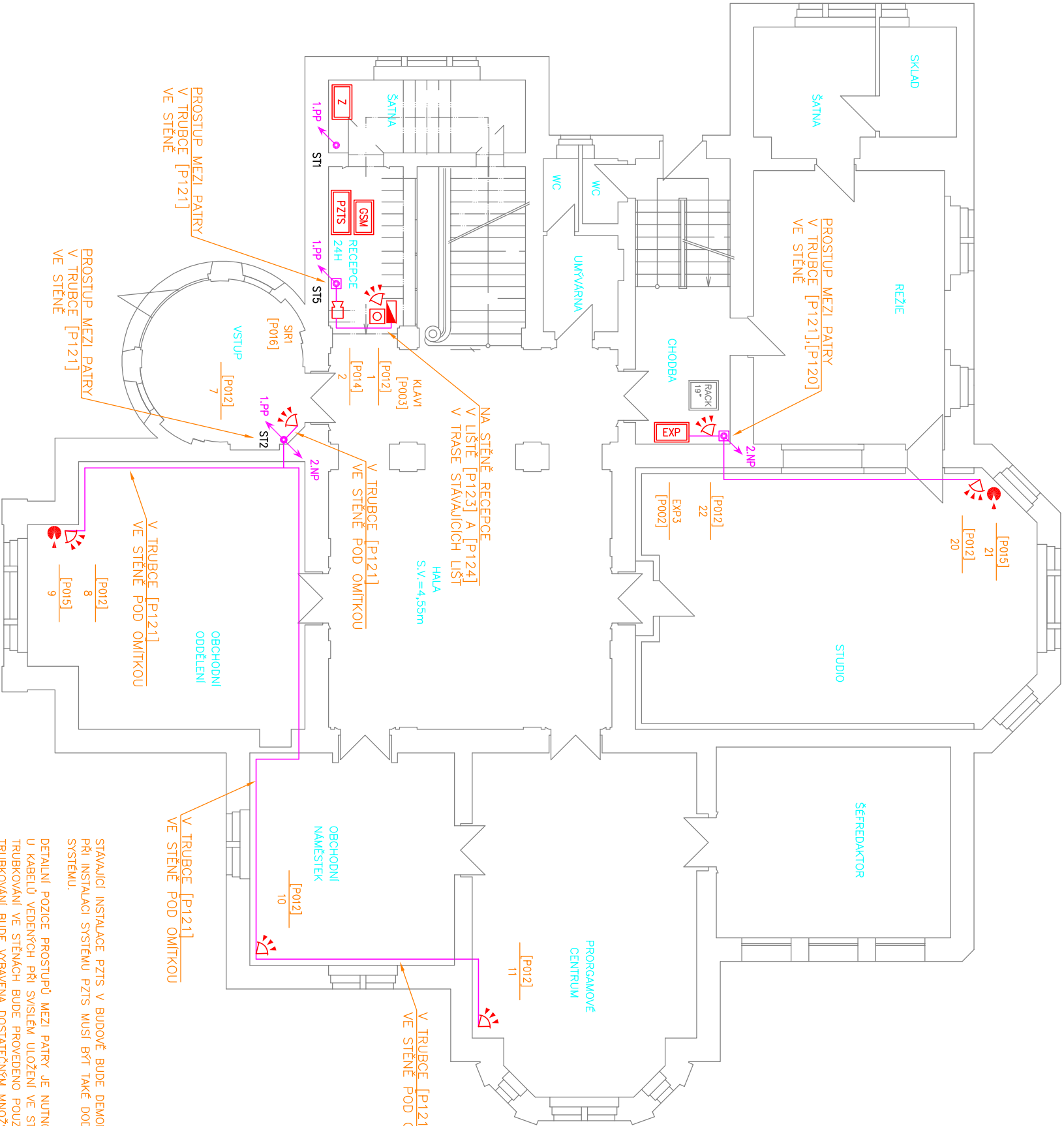
MV

012

LEGENDA ZNAČENÍ:

TP	OZNAČENÍ PRVKU PZTS
ADRESA	
Pxxx	KÓDOVÉ OZNAČENÍ TYPU PRVKU V PD DLE VÝKAZU VÝMĚR (např. P011 atd.)

LEGENDA ZNAČEK PZTS:	
	ÚSTŘEDNA
	OVLADACÍ KLAVESNICE
	EXPANDER
	POMOCNÝ ZDROJ
	ROZVODNÁ KRABICE S TAMPEREM
	MAGNETICKÝ KONTAKT
	MAGNETICKÝ KONTAKT TÍŽKÝ
	INFRADETEKTOR
	DUÁLNI DETEKTOR
	DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
	SÍŘENA VENKOVNÍ
	SÍŘENA VNITŘNÍ
	TÍŠŇOVÉ TLAČÍTKO
	GSM BRÁNA
	ROZVADEČ NN
	TRASY KABELAŽÍ PZTS
	STUPAČKA KABELOVÁ
	PROSTUP MEZI PATRY



STÁVAJÍCÍ INSTALACE PZTS V BUDOVĚ BUDE DEMONTOVÁNA, A NAHRAZENA NOVOU INSTALACÍ PZTS DLE TOHOTO PROJEKTU.
PŘI INSTALACI SYSTÉMU PZTS MUSÍ BÝT TAKÉ DODRŽENY PŘÍSLUŠNÉ NORMY A PŘEDPISY ČSN, A DÁLÉ 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 SVÝSLEM ULOŽENÍ VE STUPAČCE MEZI PATRY JE NUTNO PROVÉST ODLEHČENÍ KABELŮ V TÁHU V KAŽDÉM PATŘE.
TRUBKOVÁNÍ VE STĚNÁCH BUDE PROVEDENO POUZE V MÍSTĚCH, KDE NEJSOU NA STĚNÁCH MALÉY ANI NEDEMONTOVATELNÉ OBKLADY. KAŽDÁ TRASA TRUBKOVÁNÍ BUDE VYBAVENA DOSTATEČNÝM MNOŽSTVÍM INSTALAČNÍCH KRABIC TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROTÁHNOUIT TRUBKAMI INSTALOVANOU KABELAŽ.

VEDENÍ KABELAŽE:
KABELAŽ PZTS BUDE VEDENA V SAMOSTATNÉ KABELOVÉ TRASE ODDĚLENĚ OD OSTATNÍCH SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH SYSTÉMŮ S ODSUPPEM DLE NOREM ČSN.
TYPY NABÍŽENÝCH KABELŮ A ZPŮSOB PROPOJENÍ PRVKŮ PZTS JSOU PATRNY ZE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU BLOKOVÉ SCHEMA.
STOUPACÍ TRASY VEDENÍ MEZI PATRY BUDOU VŽDY VYBAVENY NABÍC JEDNOU REZERVNÍ CHRÁŇKOU [P121] KTERÁ ZŮSTANE PRAŽDNÁ A BUDE SLOUŽIT JAKO REZERVA PRO BUDOUCÍ ROZŠÍŘENÍ SYSTÉMU PZTS.



















ZMĚNA: ☉	POČET: –	ZAKÁZKA: –	DATUM: –	ZPRACOVÁNÍ: –	SCHVÁLÍ: –
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		MV
VÝKRES:	Půdorys 1.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:	PZTS	STUPEŇ:	DPS
					013

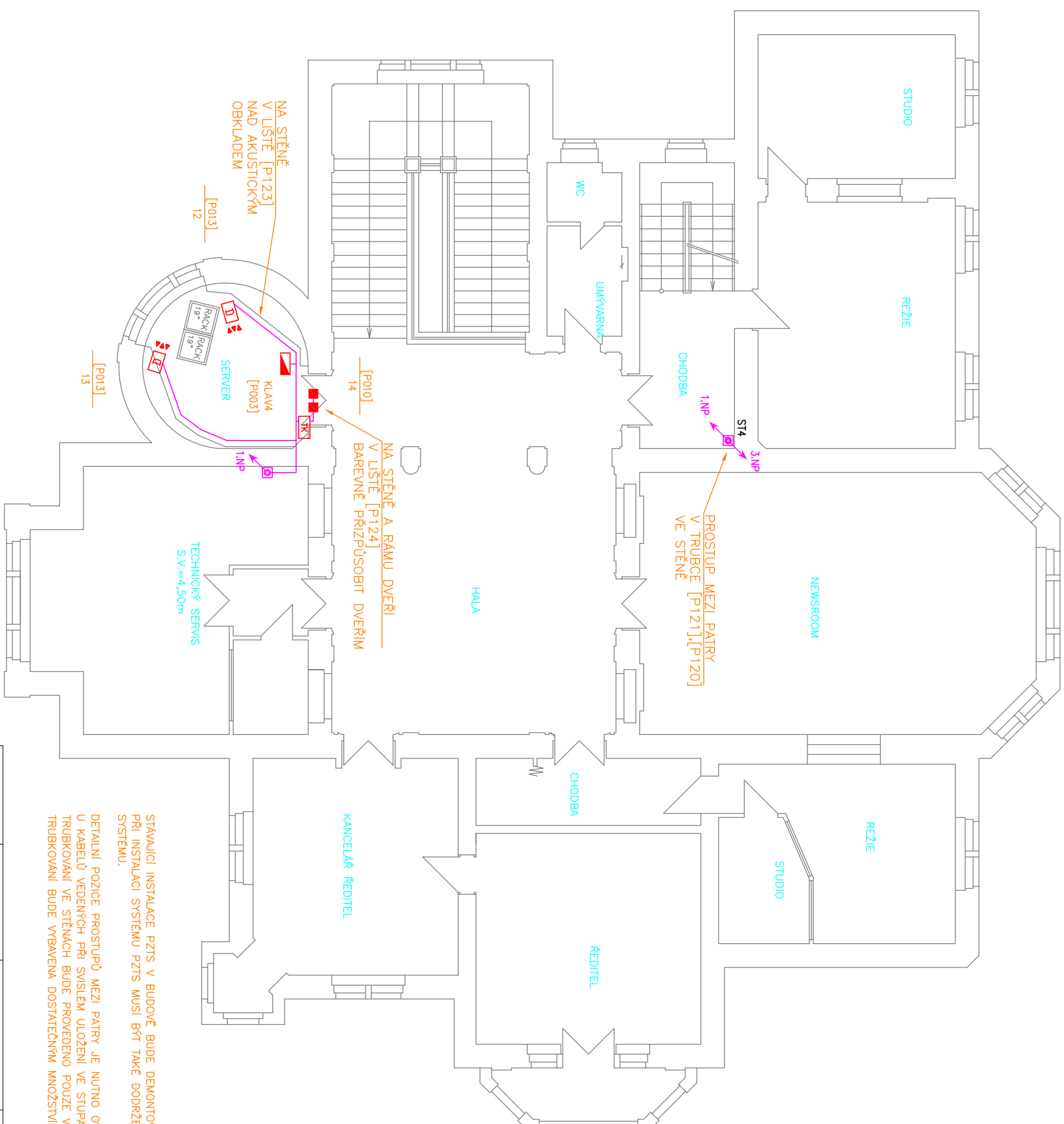
LEGENDA ZNAČENÍ:

ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU PZTS
--------	---------------------

Pxxx KÓDOVÉ OZNAČENÍ TYPU PRVKU V PD DLE VÝKAZU VÝMĚR
(např. P011 atd.)

LEGENDA ZNAČEK PZTS:

- | | |
|---|--|
|  | ÚSTŘEDNA |
|  | OVLADAČÍ KLÁVESNICE |
|  | EXPANDER |
|  | POMOCNÝ ZDROJ |
|  | BEZDRÁTOVÉ PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ |
|  | ROZVODNÁ KRABICE S TAMPEREM |
|  | MAGNETICKÝ KONTAKT |
|  | MAGNETICKÝ KONTAKT TĚŽKÝ |
|  | INFRADETektor |
|  | DUALNÍ DETektor |
|  | DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA |
|  | SÍRĚNA VENKOVNÍ |
|  | SÍRĚNA VNITŘNÍ |
|  | TÍSNÉHOVÉ TLAČÍTKO |
|  | GSM BRÁNA |
|  | ROZVADĚČ NN |
|  | TRASY KABELAŽÍ PZTS |
|  | STOUPAČKA KABELOVÁ
PROSTUP MEZI PATRY |




STAVAJÚCI INŠTALÁCIE PZTS V BUDOVĚ BUDE DEMONTOVANÁ, A NAHRAZENÁ NOVOU INŠTALACIĄ PZTS DĹE TOHOTO PROJEKTU. PRI INŠTALACI SÝSTEMU PZTS MUSÍ BÝT TAKĚ DODRŽENÝ PŘÍSLUŠNĚ NORMY A PŘEDPISY ČSN, A DĹE PŘÍSLUŠNĚ PŘEDPISY VÝROBCE INŠTALOVANĚHO SÝSTEMU.

DETAILNÍ POZICE PROSTŘÍŽÍ MEZI PATŘY JE NUTNO OVĚŘIT A DOPŘESNĚNÍ DLE PRŮKRYMU V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY.

U KABELŮ VEDENÝCH PŘI SVISLÉM ULožENÍ JE STUPACE MEZI PATŘY JE NUTNO PROVĚST ODLIČENÍ KABELU V TAHU V KAŽDÉM PATŘE.

TRUBKOVÁNÍ VE STĚNÁCH POUZE JE POUŽITO, KDE NEJSOU NA STĚNÁCH MALBY ANI NEDEMONTOVATELNÉ OBKLADY. KAŽDÁ TRASA TRUBKOVÁNÍ BUDE VYBAVENA DOSTATEČNÝM MNOŽSTVÍM INSTALAČNÍCH KRABIC TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROTÁHNOU TRUBKAMI INSTALOVANOU KABELAŽ.

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, Ústří n. L, Na Schodech 10	INVESTOR: Český rozhlas, sever Ústří nad Labem, Na Schodech 10			
	VÝKRES: Půdorys 2.NP				
	ZODP.PROJEKTANT: Ing. M. MECA	DATUM: 12./2013	MĚŘITKO: 1:125		
	KRESLIL: Ing. M. MECA	ZAKÁZKA: 13-147	FORMAT: A3		
SCHVÁLIL: M. KOPECKÝ		SPECIALIZACE: PZTS	STUPEŇ: DPS		

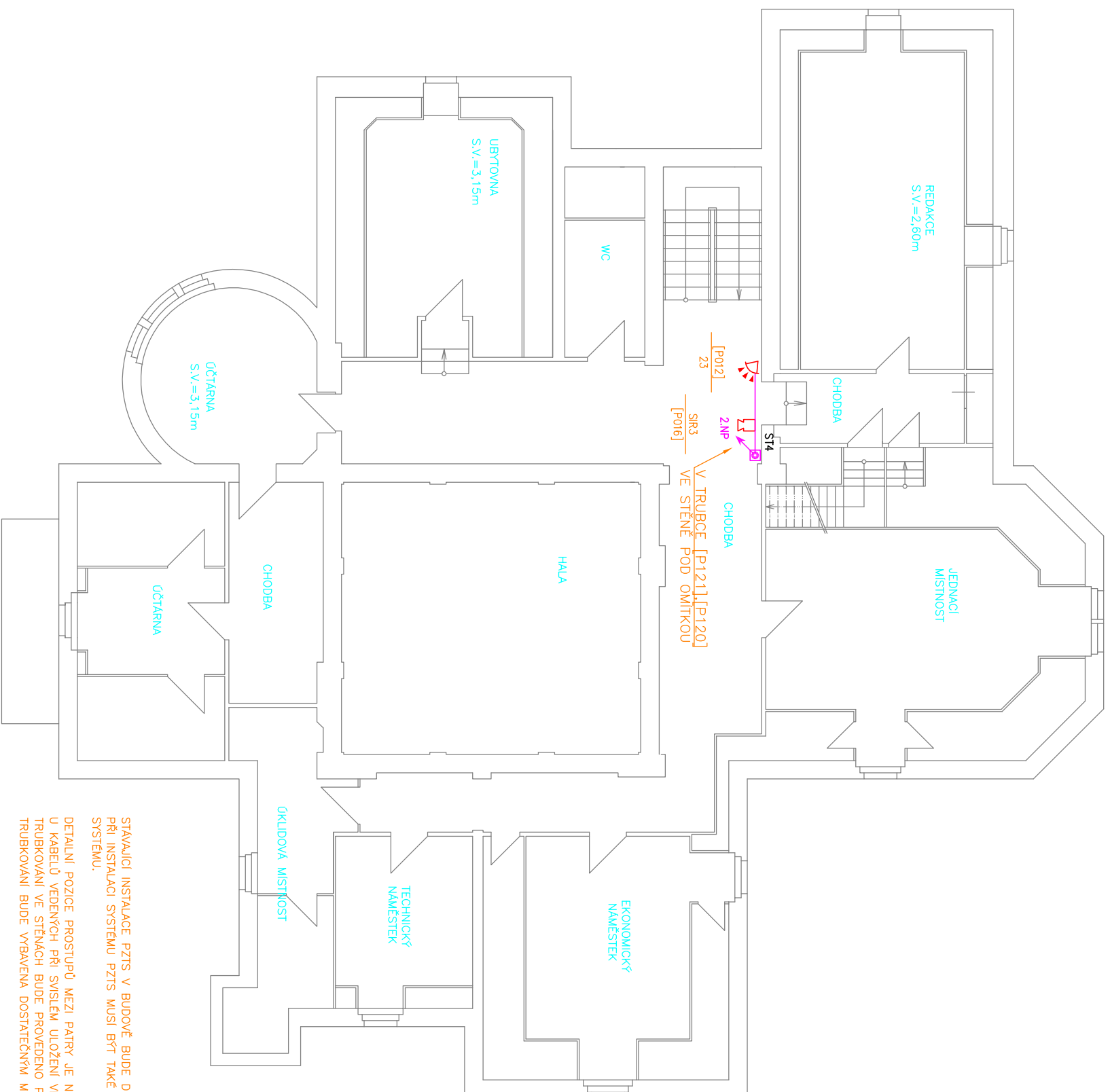
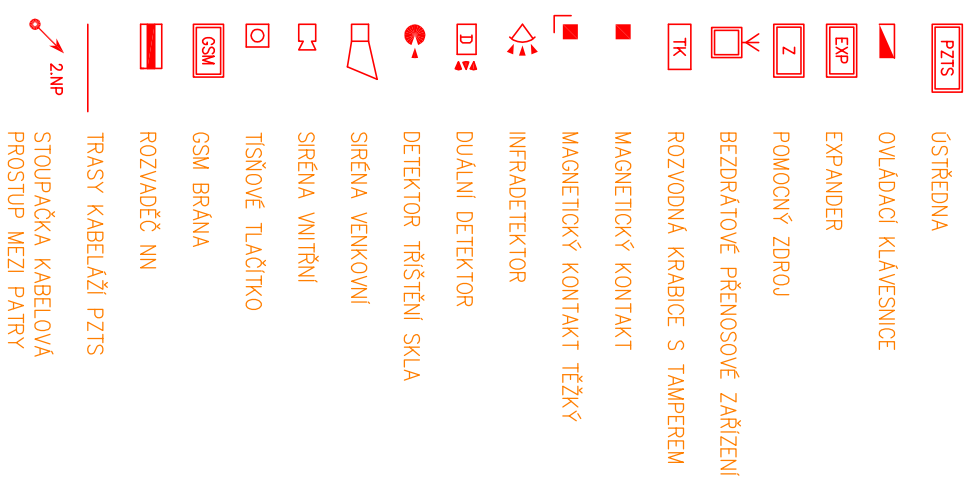
LEGENDA ZNAČENÍ:

TY

ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU PZTS
--------	---------------------

Pxxx KÓDOVÉ OZNAČENÍ TYPU PRVKU V PD DLE VÝKAZU VÝMĚR (např. P011 atd.)

LEGENDA ZNAČEK PZTS:



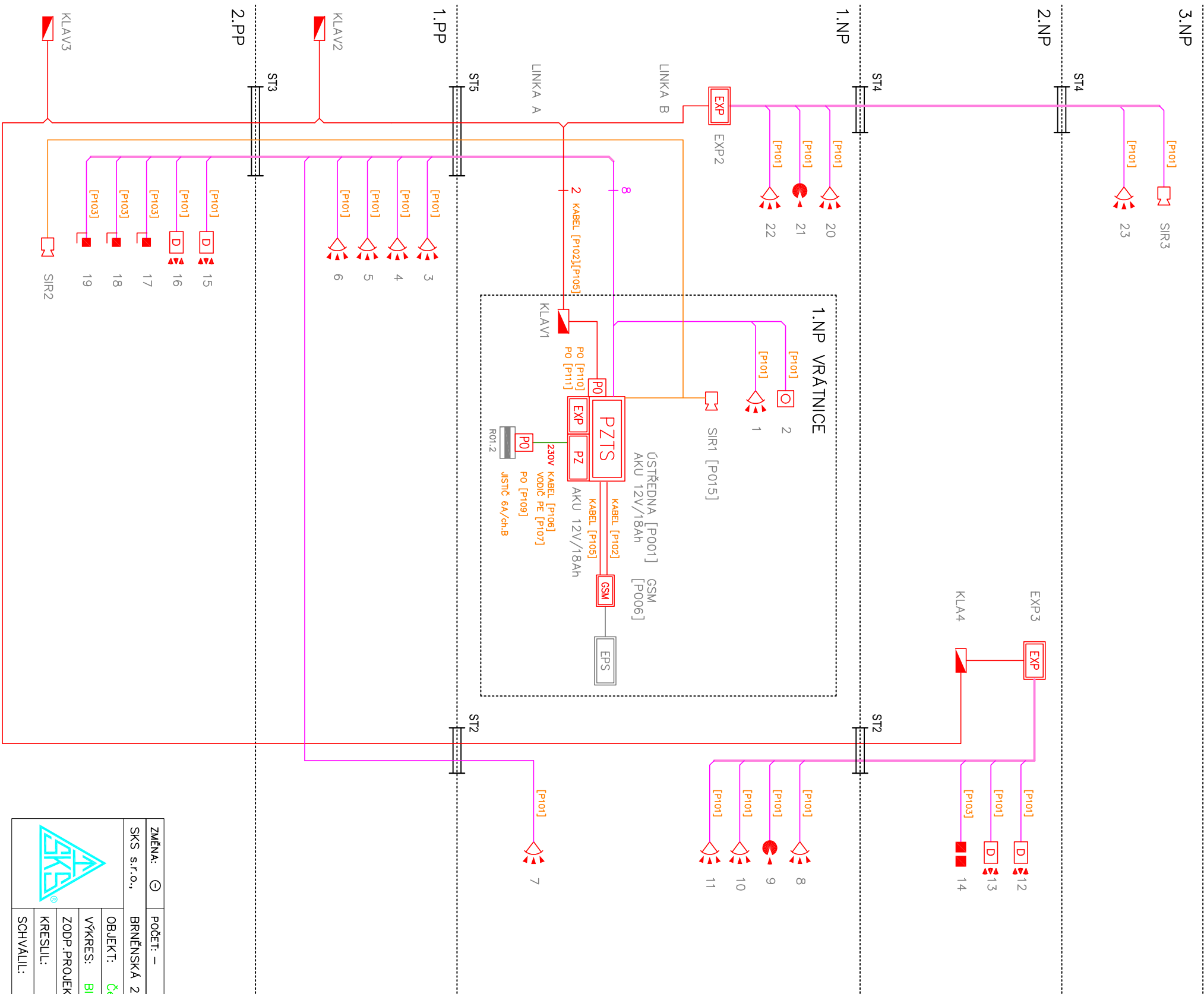
STAVAJÚCI INŠTALÁCIE PZTSV BUDOVĚ BUDE DEMONTOVANÁ, A NAHRAZENÁ NOVOU INŠTALACIĄ PZTS DLE TÓHOTO PROJEKTU. PRI INŠTALACI SÝSTEMU PZTS MUSÍ BÝT TAKÉ DODRŽENÝ PŘÍSLUŠNÉ NORMY A PŘEDPISY ČSN, A DÁLE PŘÍSLUŠNÉ PŘEDPISY VÝROBCE INŠTALOVANÉHO SÝSTEMU.

DETAILNÍ POZICE PROSTUPŮ MEZI PATRY JE NUTNO OVĚŘIT A DOPŘESNIT DLE PRŮZKUMU V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY.














U KABELŮ VEJEDNÍCH PUVISLÍSEM ULOŽENÍ JE STUPACE MEZI PÁIRY JE NUTNO PROVÉST ODLIHEENÍ KABELŮ V TAHU V KÁŽDEM PÁITE. TUBUKOVANI VE STÉNAK BUDE PROVEDENO POUZE V MÍSTECH, KDE NEJSOU NA STÉNAK MALBY ANI NEDEMONTAVATELNÉ OBKADY. KÁŽDÁ TRASA TUBUKOVANI BUDE VYBAVENA DOSTATEČNÝM NVOZSTVIM INSTALÁČNÍM KRAKÍM TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROTÁHNOUIT TUBIKMI INSTALOVANOU KABELAŽ.

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 Ústí nad Labem, Na Schodech 10		
VÝKRES:	Půdorys 3.NP				
ZODP.PROJEKTANT:	Ing. M. MECA	DATUM:	12/2013	MĚŘÍTKO:	1:125
KRESIL:	Ing. M. MECA	ZAKÁZKA:	13-147	FORMÁT:	A3
SCHVÁL:	M. KOPECKÝ	SPECIALIZACE:	PZTS	STUPEŇ:	DPS
					MV 015

BUDOVA ČESKÝ ROZHLAS SEVER



LEGENDA ZNAČEK PZTS:

- | | |
|---|--|
|  | ÚSTŘEDNA PZTS [P001] |
|  | POMOCNÝ ZDROJ [P005] |
|  | OVLADACÍ KLAVESNICE [P003] |
|  | EXPANDER [P004] |
|  | BEZDRÁTOVÉ PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ GSM [P006] |
|  | MAGNETICKÝ KONTAKT [P010] |
|  | MAGNETICKÝ KONTAKT TĚŽKÝ [P011] |
|  | INFRADETEKTOR PIR [P012] |
|  | DUALNÍ DETEKTOR [P013] |
|  | DETEKTOR TŘÍŠŤENÍ SKLA [P013] |
|  | SIRENA VNITŘNÍ [P016] |
|  | TIŠŤOVÉ TLAČÍTKO [P014] |
|  | ROZVADĚČ NN |

LEGENDA VEDENÍ PZTS:

- VEDENÍ K HLÁSIČKŮM – KABEL [P101] A [P103]
- VEDENÍ LINKY – KABEL SŘEŇNICE [P102]
– KABEL NÁPAJEŇÍ [P105]
- VEDENÍ SÍŘEN – KABEL [P102]

[Pxxx] – kódové označení typu prvku v pd dle výkazu výměr (např. P011 atd.)

ZMĚNA: ①	POČET: –	ZAKAZKA: –	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				
VÝKRES: Blokové schéma PZTS					
ZODP.PROJEKTANT: Ing. M. MECA					
KRESLIL: Ing. M. MECA	DATE: -		DATUM: 12/2013	MĚŘÍTKO: –	
SCHVÁLIL: M. KOPECKÝ	ZAKAZKA: 13-147	FORMAT: A3	SPECIALIZACE: PZTS	STUPEŇ: DPS	
					MV 016