

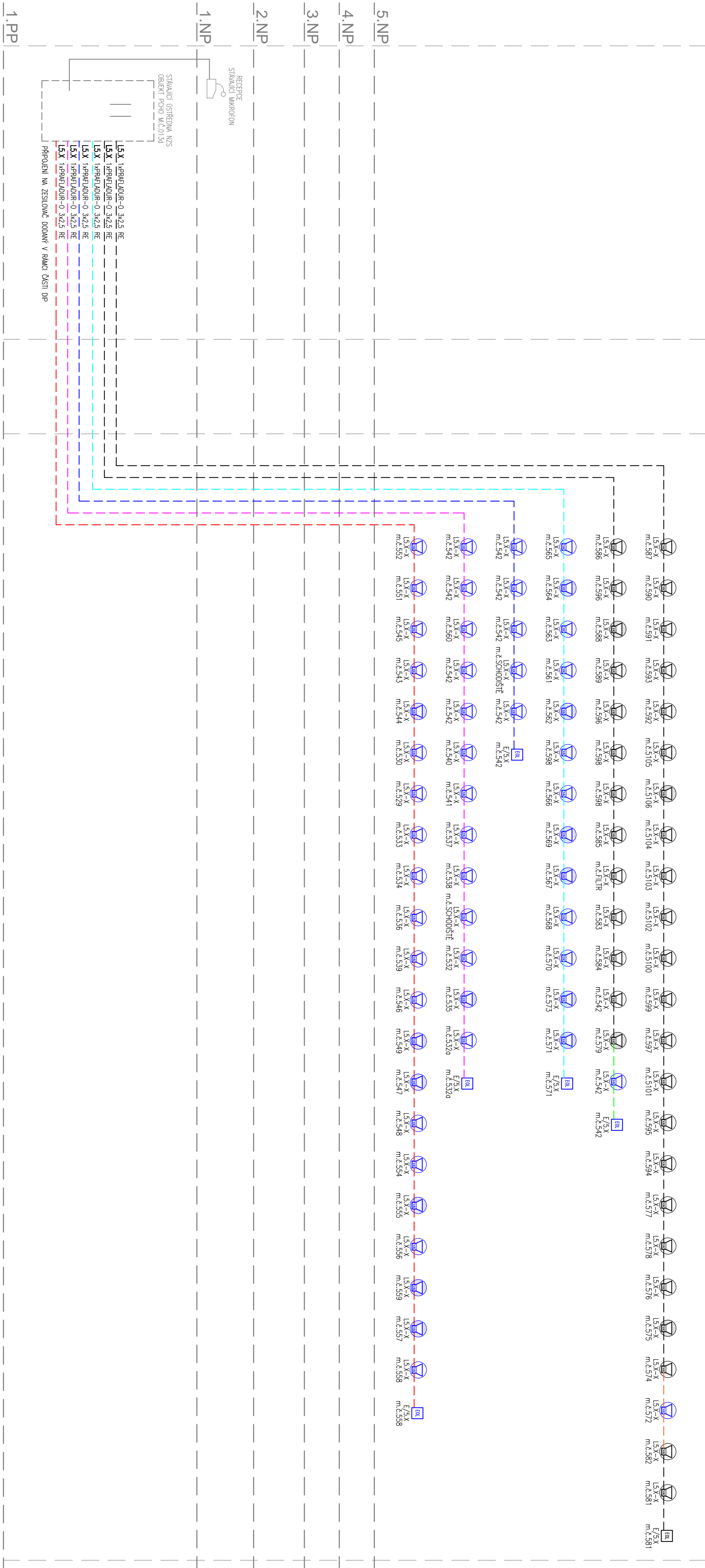
PŘEHLEDOVÉ SCHEMA NZS

6.NP














OBJEKT PCHO

OBJEKT

OBJEKT A,B,C,D




LEGENDA NZS:

- | | |
|---|---|
|  | NZS – REPRODUKTOR DO PODHLEDU |
|  | NZS – REPRODUKTOR DO PODHLEDU DO VLNAKA |
|  | NZS – REPRODUKTOR DO PODHLEDU |
|  | NZS – KONCOVÝ MODUL, DOHLED LINKY |
|  | NZS – STÁVAJÚCI KONCOVÝ MODUL, DOHLED LINKY |
|  | NZS – TRÁSA KABLU REPRODUKTOROVÉ LINKY |
|  | PARADOUR-O 3x2,5 RE P0-R |
|  | NZS – TRÁSA KABLU REPRODUKTOROVÉ LINKY |
|  | PARADOUR-O 3x2,5 RE P0-R |
|  | NZS – TRÁSA KABLU REPRODUKTOROVÉ LINKY |
|  | PARADOUR-O 3x2,5 RE P0-R |
|  | NZS – TRÁSA KABLU REPRODUKTOROVÉ LINKY |
|  | PARADOUR-O 3x2,5 RE P0-R |

POZNÁMKA:

- UNISTENÍ PRVKU - NZS A KABELOVÉ TRÁSY NUTNO ZKORDINOVAT S INŽENÝROVÝM ŘEŠENÍM A VŠEM STAVAJÍCÍM PROFESIONÁLNÍM PRÁKÝM PRVKU EPS A NZS NEODPOROVAT Z VÝKRESU - NUTNO ZKORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESIONÁLNÍMI INŽENÝROVÝMI
PROTAHOVACÍ KRAJABE A DIMENZE PVC TRUBEK ŘEŠÍ DODAVATELSKÁ FIRMA NA ZÁKAD PŘESNÉ SITUACE NA STAVBĚ
AUTOMATICKÉ TILTČITKOVÉ HLASÍC BUDOV NAPŮJEN NA NOVOU KRIHOVOU LINKU PŘÍPOJENOU NA USTŘEDNÍ EPS UMÍSTĚNOU VE 2.NP OBJEKTU "E"
OVĚŘENÍM ZABEZPEČENÍ BUDOV PŘÍPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ KRIHOVOU LINKU OVĚŘENÝCH ZABEZPEČENÍ PŘI PŘÍPOJENÍ
NA USTŘEDNÍ EPS VE 2.NP OBJEKTU "E"
- POŽÁRNÍ ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE JSOU DODÁVKOU STAVBY A BUDOV NAPŮJENÝ ZE ZDROJŮ EPS
- MONITORING VZT KLAPKŮ ŘEŠÍ PROFESIONÁLNÍ FIRMU NA ZÁKADĚ SIGNALU OD EPS PŘI POŽÁRU ZTRÁTOU
UZAVÍRÁNÍ VZT KLAPKY A VYPÍNÁNÍ VZT ZABEZPEČENÍ PŘI PROFESIONÁLNÍ FIRMU NA ZÁKADĚ SIGNALU OD EPS PŘI POŽÁRU ZTRÁTOU
MAPETI
- REPRODUKTORY NZS BUDOV POŽEŽENÝ DO 6-11 LNKED DLE POŽADAVKŮ ZÁSTUPCE INVESTORA A PŘÍPOJENÝ NA STÁVAJÍCÍ
USTŘEDNÍ NZS V BUDOVĚ PTIO
- PRVKY VÝZNAMNÉ NA VÝKRESĚ ČERNÉ JSOU STAVAJÍCÍ
ROZDÍLNÍK POŽÁRNÍCH ÚSTKŮ NUTNO ZABEZPEČENÍ DLE PLATNÝCH ČSN A DLE PLATNÉHO PŘÍKAZU

ZHOTOVITEL / KONTAKTNÍ OSOBA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL												
Ing. Pavel Kinbřek	Ing. Pavel Kinbřek	Ing. Daniel Soukal												
INVESTOR	 Slaboproudé světlení s.r.o. Záměrská 15/14, 735 00 Ostrava projekt • realizace • servis													
Nemocnice ve Frýdku-Místku, p. o., El. Krasnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek														
Rekonstrukce dětského oddělení D.14.5 Slaboproudé elektroinstalace část úložkových stanic / ambulance														
<table><tr><td>FORMAT</td><td>6x44</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>12/2024</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>PRS</td></tr><tr><td>Č. ZAKÁZKY</td><td>24-AMUN-07</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>ČÍS. VÝKŘ. SADA</td></tr><tr><td>-</td><td>D.14.5-11</td></tr></table>			FORMAT	6x44	DATUM	12/2024	STUPEŇ	PRS	Č. ZAKÁZKY	24-AMUN-07	MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKŘ. SADA	-	D.14.5-11
FORMAT	6x44													
DATUM	12/2024													
STUPEŇ	PRS													
Č. ZAKÁZKY	24-AMUN-07													
MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKŘ. SADA													
-	D.14.5-11													
F. Vyřesová dokumentace														
Přehledové schéma NZS														