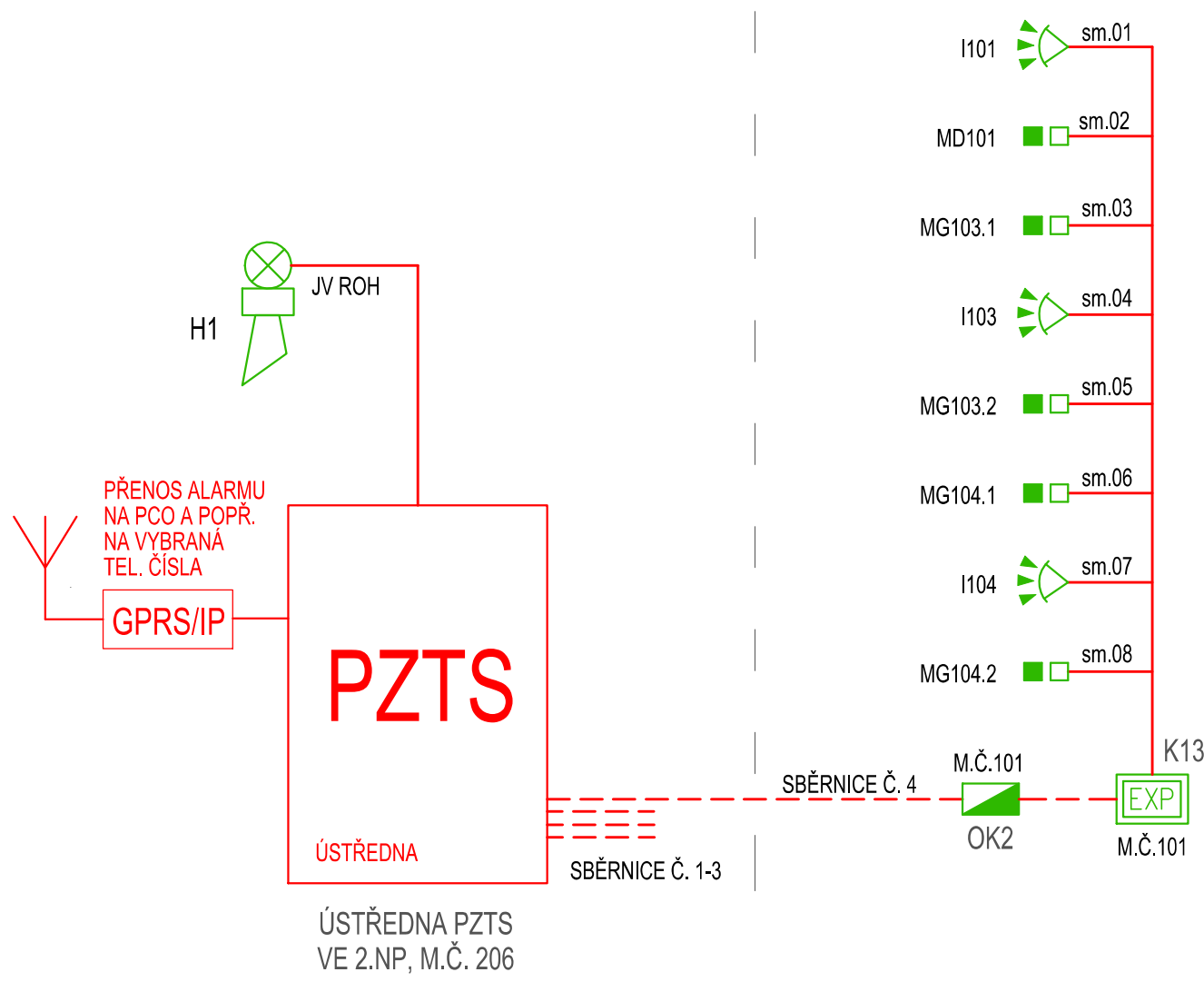


ZAŘÍZENÍ PZTS V SO.101
HLAVNÍ OBJEKT- STANICE HZS

ZAŘÍZENÍ PZTS V SO.103
VEDLEJŠÍ OBJEKT- GARÁŽ



POZNÁMKY :

- ROZVODY PZTS V OBJEKTECH HZS BUDOU PŘIPOJENY ČTYŘMI SBĚRNICEMI Z ÚSTŘEDNY PZTS, UMÍSTĚNÉ VE 2.NP V MÍSTNOSTI VELITELE STANICE M.Č. 206
- LINKY Č. 1 AŽ 3 JSOU URČENY PRO HLAVNÍ OBJEKT AREÁLU, T.J. STANICI HZS, LINKA Č.4 JE URČENA PRO VEDLEJŠÍ OBJEKT GARÁŽE
- ADRESY A VAZBY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PZTS BUDOU PŘÍRAZENY VYBRANÝM ZHOTOVITELEM VE SPOLUPRÁCI S PROVOZOVATELEM / INVESTOREM A BUDOU SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE DLE FINÁLNĚ VYBRANÉHO VÝROBCE / DODAVATELE SYSTÉMU
- KOMPLETNÍ BLOKOVÉ SCHÉMA PZTS JE PATRNĚ ZE SLOŽKY HL. OBJEKTU SO.101 Z VÝKRESU Č. D1.01.4.5-05 BLOKOVÉ SCHÉMA PZTS

LEGENDA EL. ZAŘÍZENÍ - PZTS

- ÚSTŘEDNA PRO POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠNOVÝ SYSTÉM
- ROZŠÍŘUJÍCÍ KONCENTRÁTOR
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE
- INFRAPASIVNÍ DETEKTOR POHYBU
- MAGNETICKÝ SPÍNAČ NA JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S INST. KRABICÍ
- MAGNETICKÝ SPÍNAČ NA GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA (POJEZDOVÝ) S INST. KRABICÍ
- DATOVÁ LINKA - BELDEN 9501
- KABELÁŽ K DETEKTORŮM - SYKFY 3x2x0,5

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/ investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město		
Zástupce investora:	Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9		
generální projektant stavby:	ARTECH spol. s r.o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha , IČ: 25024671 Adresa pro doručování: Žižkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: artech@artech.cz, tel. 476 111 782		
vypracoval (projektant):		autorizoval (zodpovědný projektant):	řízení projektu (vedoucí projektant):
Karel Röber		Karel Röber	Ing. Jaroslav Henzl
kraj:	Středočeský	obec:	Nymburk
k.ú.	Nymburk		
Areál HZS Nymburk			
D1.03 SO.103 - VEDLEJŠÍ OBJEKT- GARÁŽ			
D1.03.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
D1.03.4.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY			
03 - Blokové schéma systému PZTS (EZS)			
stupeň PD	PDPS		
datum	05/2021		
formát	A3 (2xA4)		
měřítko	---		
zakázka	2154		
číslo (ozn.) dokumentu:	03.		