

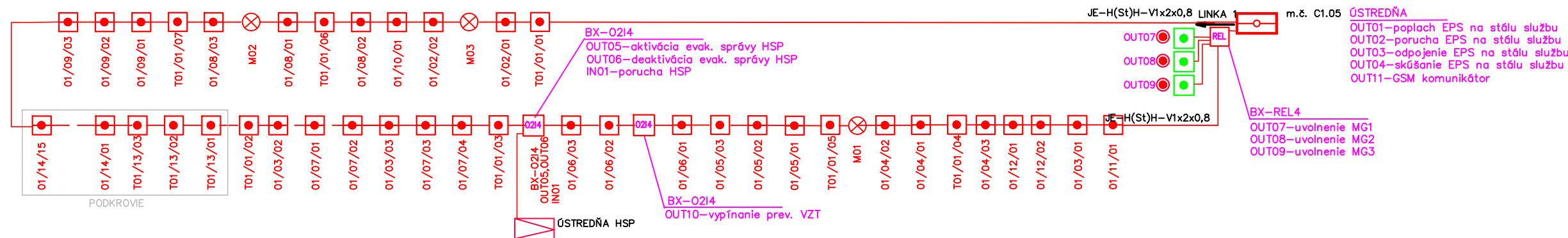
NAPÁTOVÁ SIET' 2-24V DC SELV – rozvod elektrickej požiarnej signalizácie
OCHRANNE OPATRENIA: MALÉ NAPATIE SELV A PELV PODLA STN 33 2000-4-41, 2007, KAP. 414
požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom)
a ochranu pri poruche (pred nepriamym dotykom); čl. 414.2


- LEGENDA EPS:
- ÚSTREDNÁ INTEGRAL IP CX
 - KOMBINOVANÝ HLÁŠIC MTD 533X
 - TLACIDLOVÝ HLÁŠIC MCP 535-X
 - MODUL BX-REL4 VÝSTUPNÝ
 - MODUL BX-Q13 VÝSTUPNÝ/VÝSTUPNÝ
 - OPTICKÁ SIGNALIZÁCIA – MAJÁK DO LINKY BX-FOL
 - PRIĎRŽNÝ MAGNET NA DVERE
 - UVOLNOVACIE TLAČÍTKO PRE PRIĎRŽNÝ MAGNET
 - JE-H(S)H-V1x2x0,8/PS30 B2ca s1,d1,d1

POZNÁMKA :

ROZVOD EPS KÁBLAMI JE-H(S)H-V 1x2x0,8/PS30 B2ca – s1, d1, ZATAHNUTÝMI
V RÓRKACH NA PLOCHU.

BLOKOVÁ SCHÉMA EPS



AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ		SADA Č.	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ			
VYPRACOVAL EPS, HSP	JOZEFÍNA PECHÁČKOVÁ			
INVESTOR	Obec Vinodol, Obecná 473/29, 951 06 Vinodol	VÝKRES Č. 02		
MIESTO STAVBY	Vinodol			
NÁZOV STAVBY	ÚČEL / STUPEŇ RP		VÝKRES Č. 02	
ZARIADENIE PRE SENIOROV V OBCI VINODOL	PROFESIA EPS, HSP			
	DÁTUM 03/2019			
	FORMÁT 3A4			
OBJEKT / ČASŤ STAVBY	ČÍSLO ZÁKAZKY 2018/		02	
OBSAH VÝKRESU	MIERKA 1 : 100			
PÔDORYS PODKROVIA - EPS				