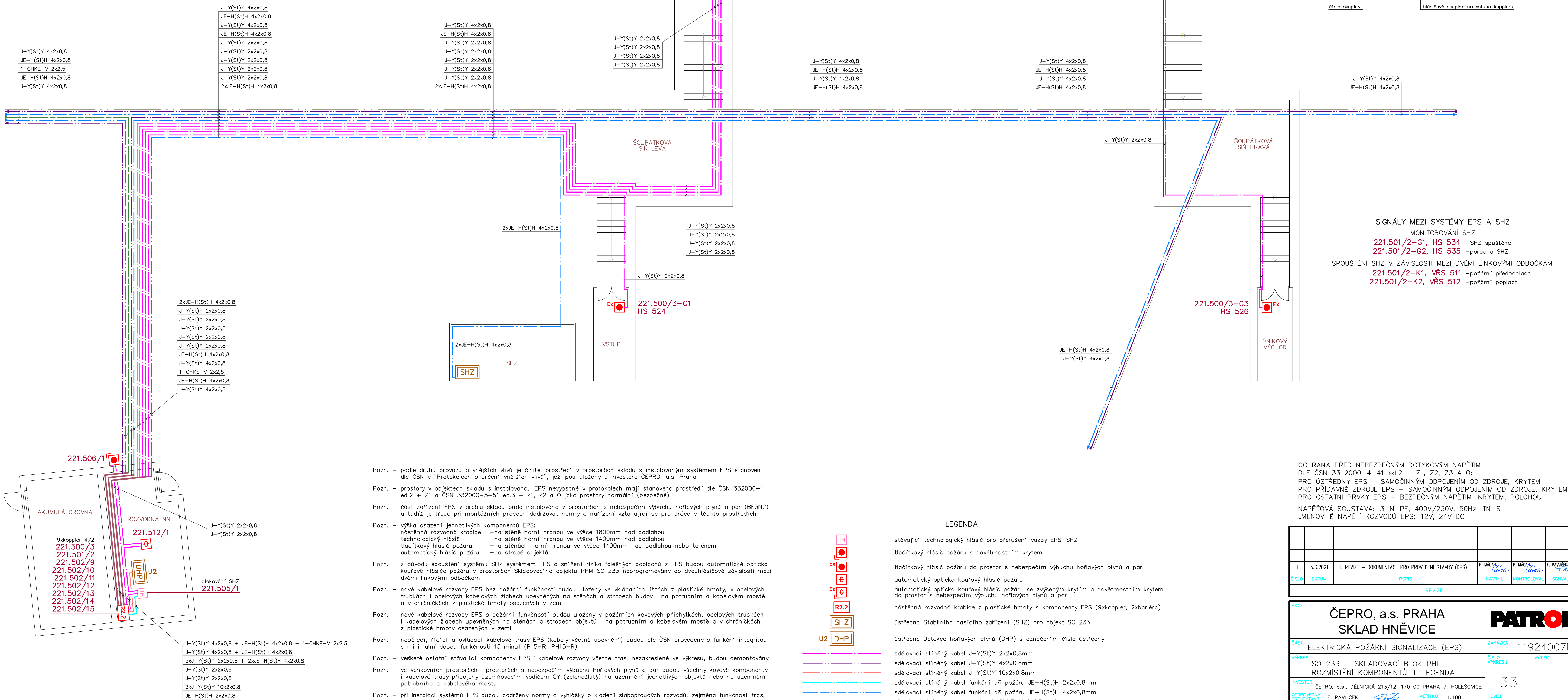


ADRESY PRO MONITOROVÁNÍ SYSTÉMU DHP SYSTÉMEM EPS

221.502/9-G1, HS 572 –detektor 2.01 v pravé šoupátkové síni, překročení 10% DMV
221.502/9-G2, HS 573 –detektor 2.01 v pravé šoupátkové síni, překročení 20% DMV
221.502/9-G3, HS 574 –detektor 2.02 v místnosti čerpadel, překročení 10% DMV
221.502/9-G4, HS 575 –detektor 2.02 v místnosti čerpadel, překročení 20% DMV
221.502/10-G1, HS 576 –detektor 2.03 v místnosti čerpadel, překročení 10% DMV
221.502/10-G2, HS 577 –detektor 2.03 v místnosti čerpadel, překročení 20% DMV
221.502/10-G3, HS 578 –detektor 2.04 v pravé obslužné chodbě, překročení 10% DMV
221.502/10-G4, HS 579 –detektor 2.04 v pravé obslužné chodbě, překročení 20% DMV
221.502/11-G1, HS 580 –detektor 2.05 v pravé obslužné chodbě, překročení 10% DMV
221.502/11-G2, HS 581 –detektor 2.05 v pravé obslužné chodbě, překročení 20% DMV
221.502/11-G3, HS 582 –detektor 2.06 ve střední obslužné chodbě, překročení 10% DMV
221.502/11-G4, HS 583 –detektor 2.06 ve střední obslužné chodbě, překročení 20% DMV
221.502/12-G1, HS 584 –detektor 2.07 v levé obslužné chodbě, překročení 10% DMV
221.502/12-G2, HS 585 –detektor 2.07 v levé obslužné chodbě, překročení 20% DMV
221.502/12-G3, HS 586 –detektor 2.08 v levé obslužné chodbě, překročení 10% DMV
221.502/12-G4, HS 587 –detektor 2.08 v levé obslužné chodbě, překročení 20% DMV
221.502/13-G1, HS 588 –detektor 2.09 v měřicí chodbě, překročení 10% DMV
221.502/13-G2, HS 589 –detektor 2.09 v měřicí chodbě, překročení 20% DMV
221.502/13-G3, HS 590 –detektor 2.10 v měřicí chodbě, překročení 10% DMV
221.502/13-G4, HS 591 –detektor 2.10 v měřicí chodbě, překročení 20% DMV
221.502/14-G1, HS 592 –detektor 2.11 v měřicí chodbě, překročení 10% DMV
221.502/14-G2, HS 593 –detektor 2.11 v měřicí chodbě, překročení 20% DMV
221.502/14-G3, HS 594 –detektor 2.12 v měřicí chodbě, překročení 10% DMV
221.502/14-G4, HS 595 –detektor 2.12 v měřicí chodbě, překročení 20% DMV
221.502/15-G1, HS 596 –detektor 2.13 v měřicí chodbě, překročení 10% DMV
221.502/15-G2, HS 597 –detektor 2.13 v měřicí chodbě, překročení 20% DMV
221.502/15-G3, HS 598 –porucha systému DHP v SO 233
221.502/9-K1, VRS 529 –spuštění VZT v SO 233 při překročení 10% DMV



SIGNÁLY MEZI SYSTÉMY EPS A SHZ

MONITOROVÁNÍ SHZ

221.501/2-G1, HS 534 –SHZ spuštěno

221.501/2-G2, HS 535 –porucha SHZ

SPOUŠTĚNÍ SHZ V ZÁVISLOSTI MEZI DVĚMI LINKOVÝMI ODOBOČKAMI

221.501/2-K1, VRS 511 –požární předpoplach

221.501/2-K2, VRS 512 –požární poplach

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 + Z1, Z2, Z3 A O:
PRO ÚSTŘEDNÝ EPS – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, KRYTEM
PRO PŘÍDAVNÉ ZDROJE EPS – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, KRYTEM
PRO OSTATNÍ PRVKY EPS – BEZPEČNÝM NAPĚTÍM, KRYTEM, POLOHOU
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, 400V/230V, 50Hz, TN-S
JMENOVITÉ NAPĚTÍ ROZVODŮ EPS: 12V, 24V DC

1	5.3.2021	1. REVIZE – DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	P. MACA	P. MACA	F. PAULÍČEK
ČÍSLO	DATUM	POPIS	NAVRHL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
REVIZE					
AKCE	ČEPRO, a.s. PRAHA SKLAD HNĚVICE				PATROL
ZÁST	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)		ZAKÁZKA	11924007P	
VÝKRES	SO 233 – SKLADOVACÍ BLOK PHL ROZMÍSTĚNÍ KOMPONENTŮ + LEGENDA		ČÍSLO VÝKRESU	33	
INVESTOR	ČEPRO, a.s., DĚLNICKÁ 213/12, 170 00 PRAHA 7, HOLEŠOVICE		VERZIE	1	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	F. PAULÍČEK		VERZIE	1:100	
PROJEKTANT	P. MACA		FORMAT	BA4	
KRESLIL	P. MACA		STUPEN	DPS	