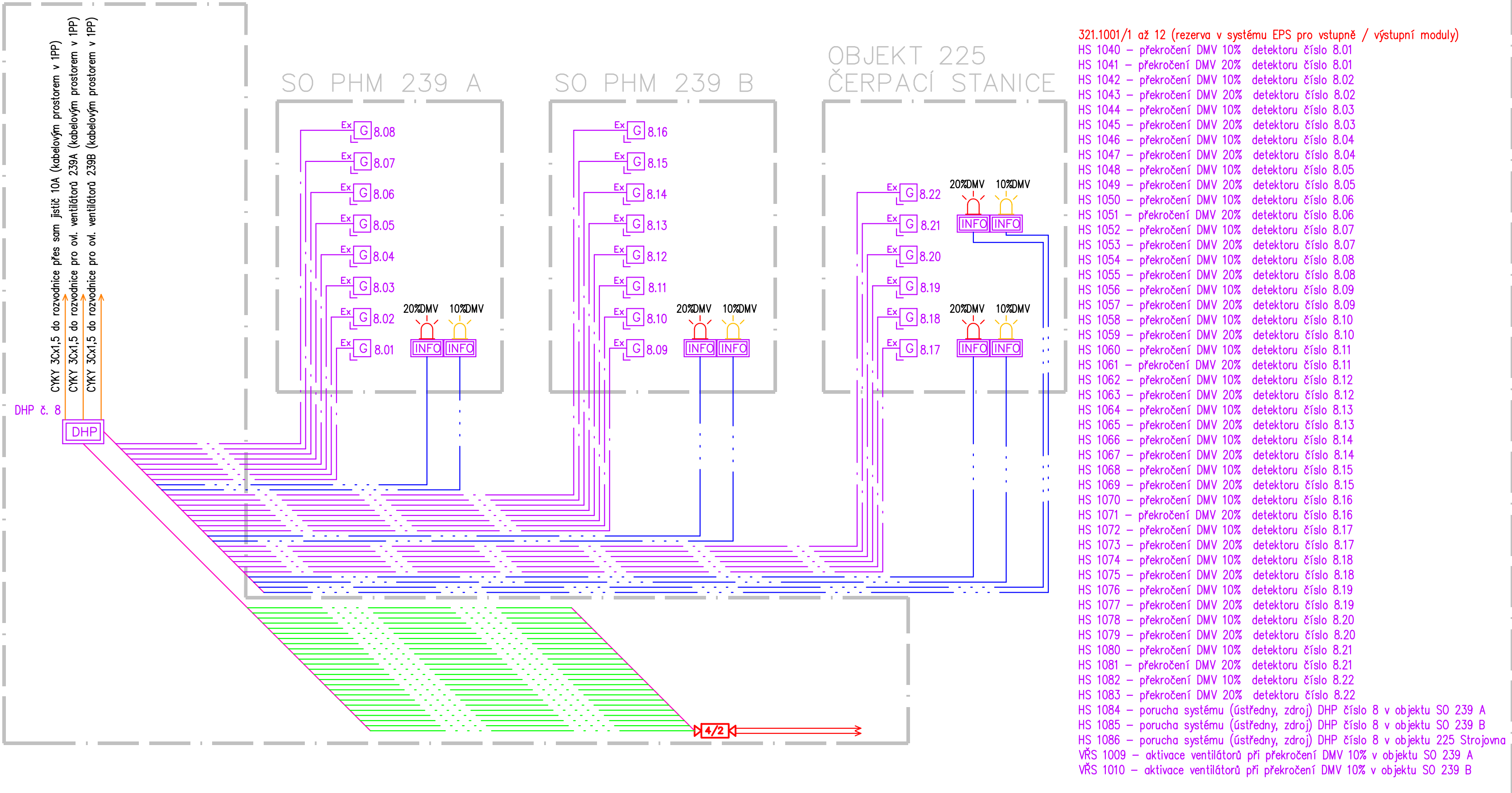
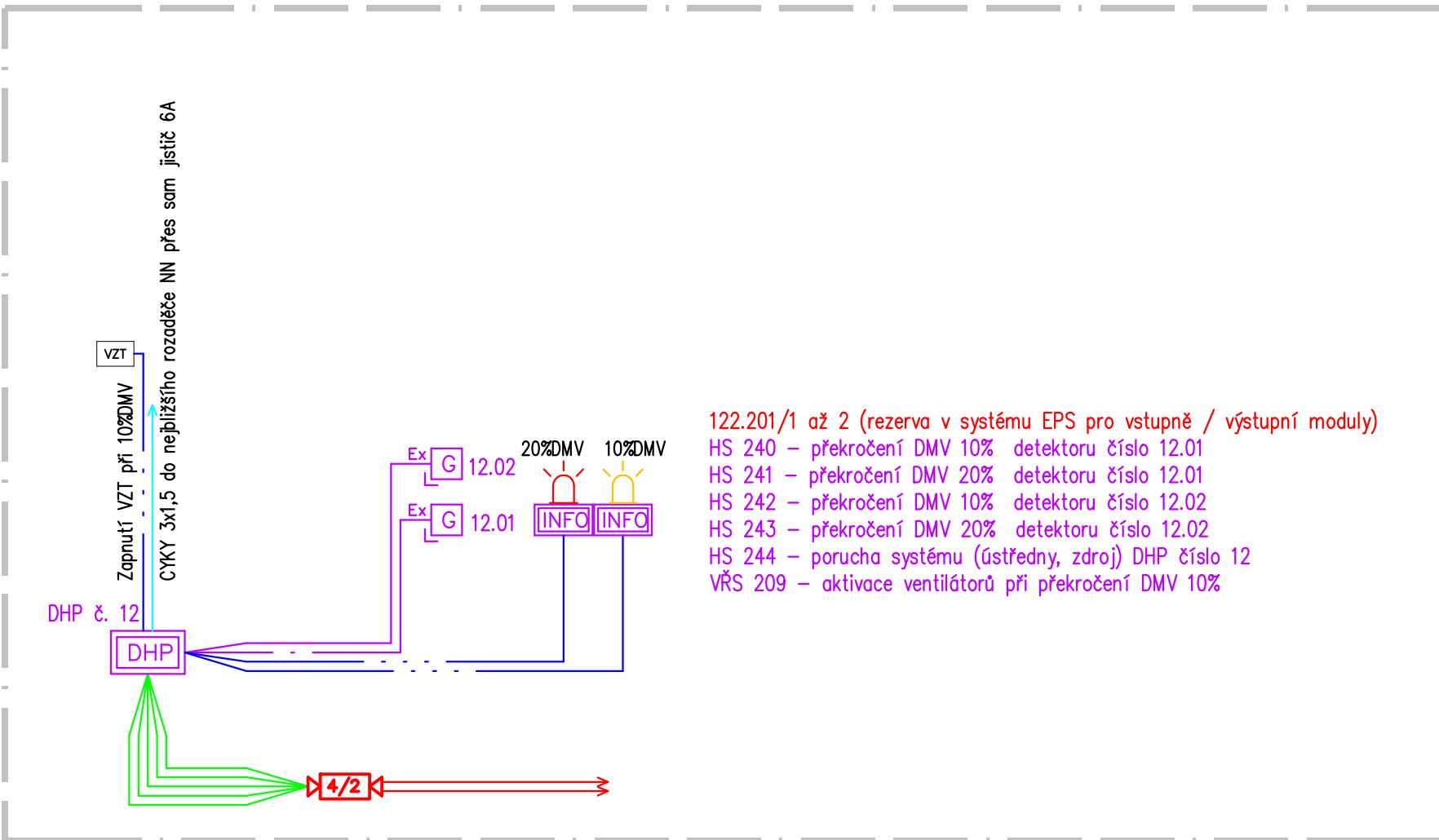


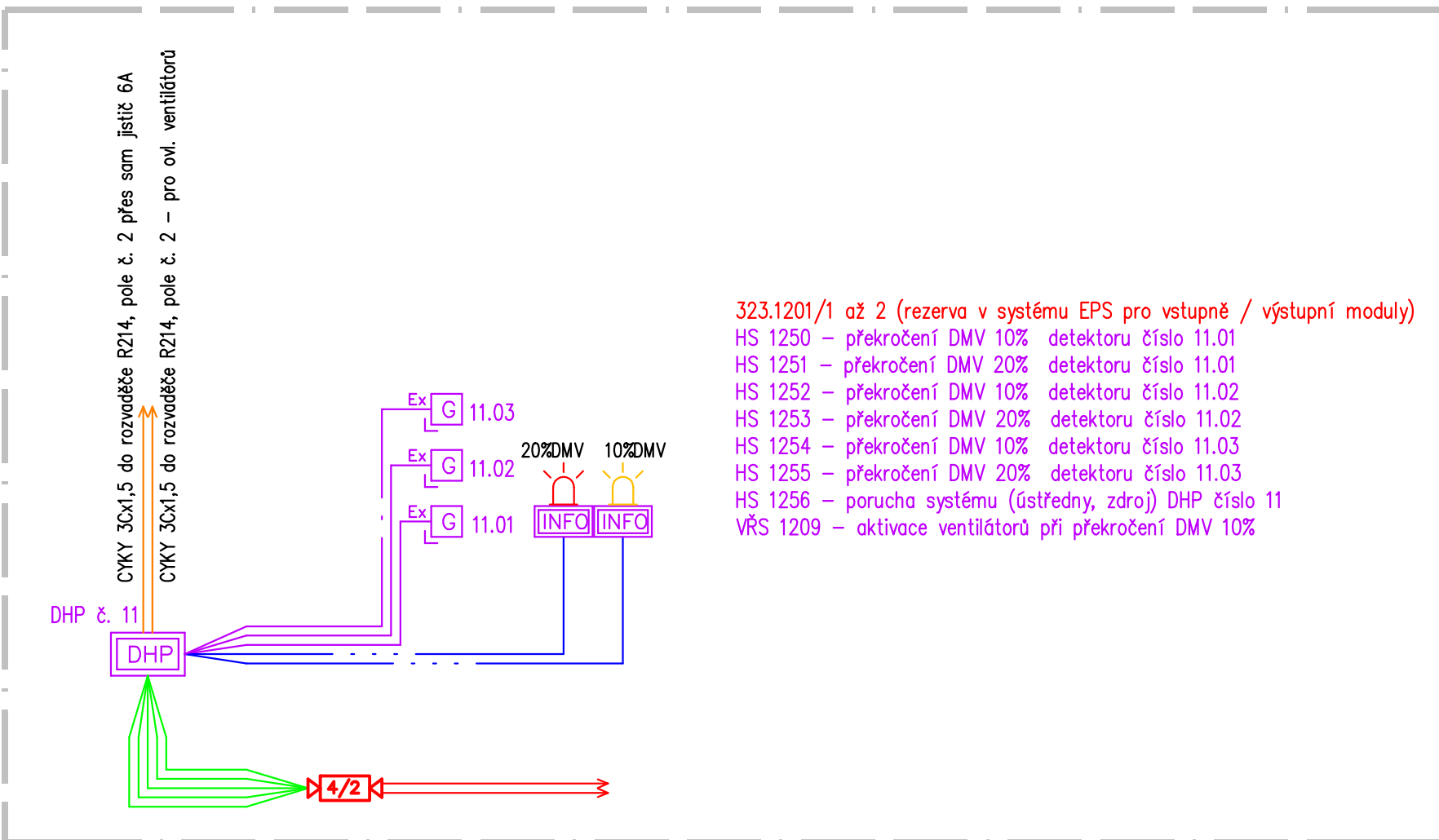
ROZVODNA
OBJEKTU 225



OBJEKT 091 LABORATOŘ

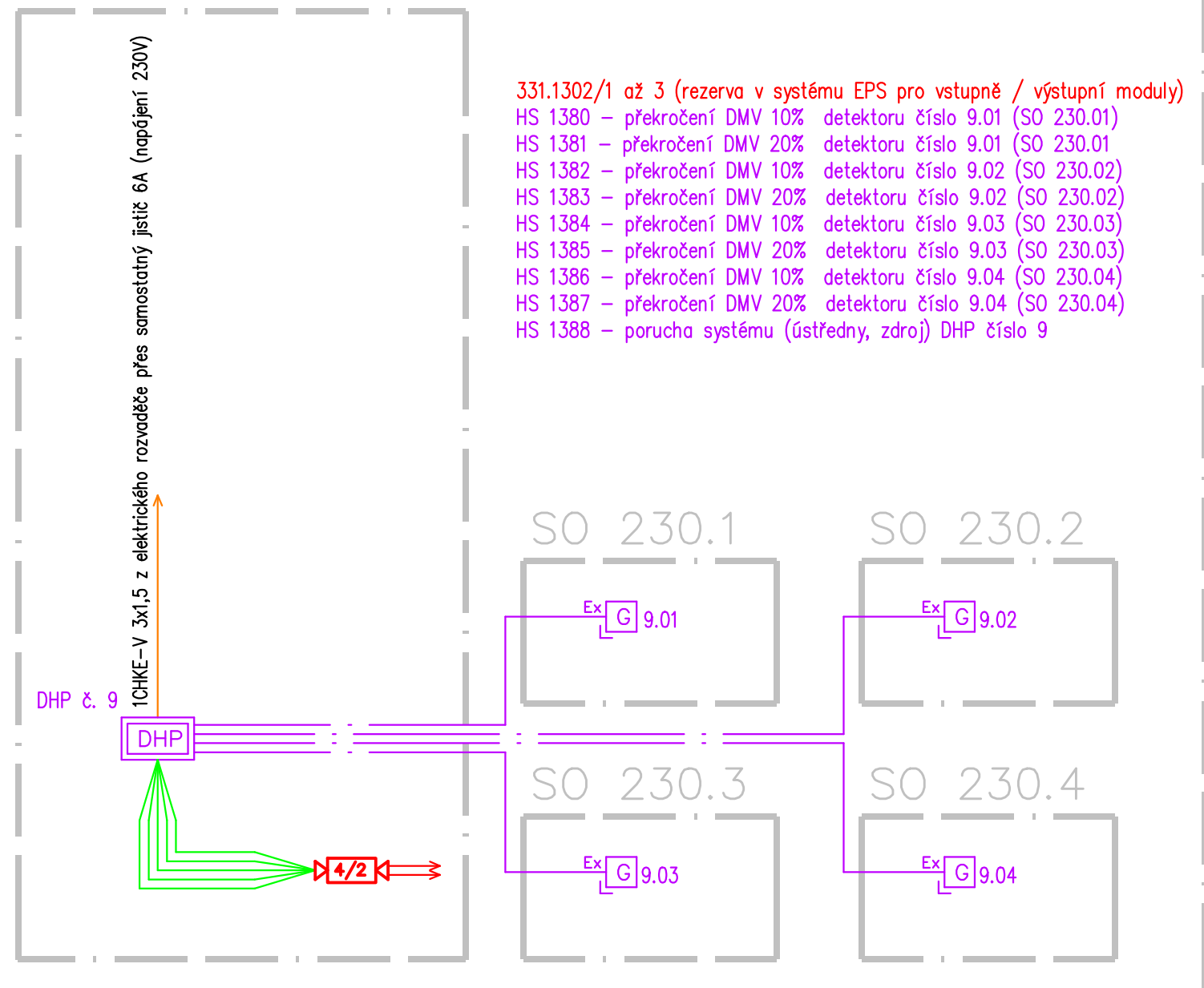


OBJEKT 214 ČERPACÍ STANICE

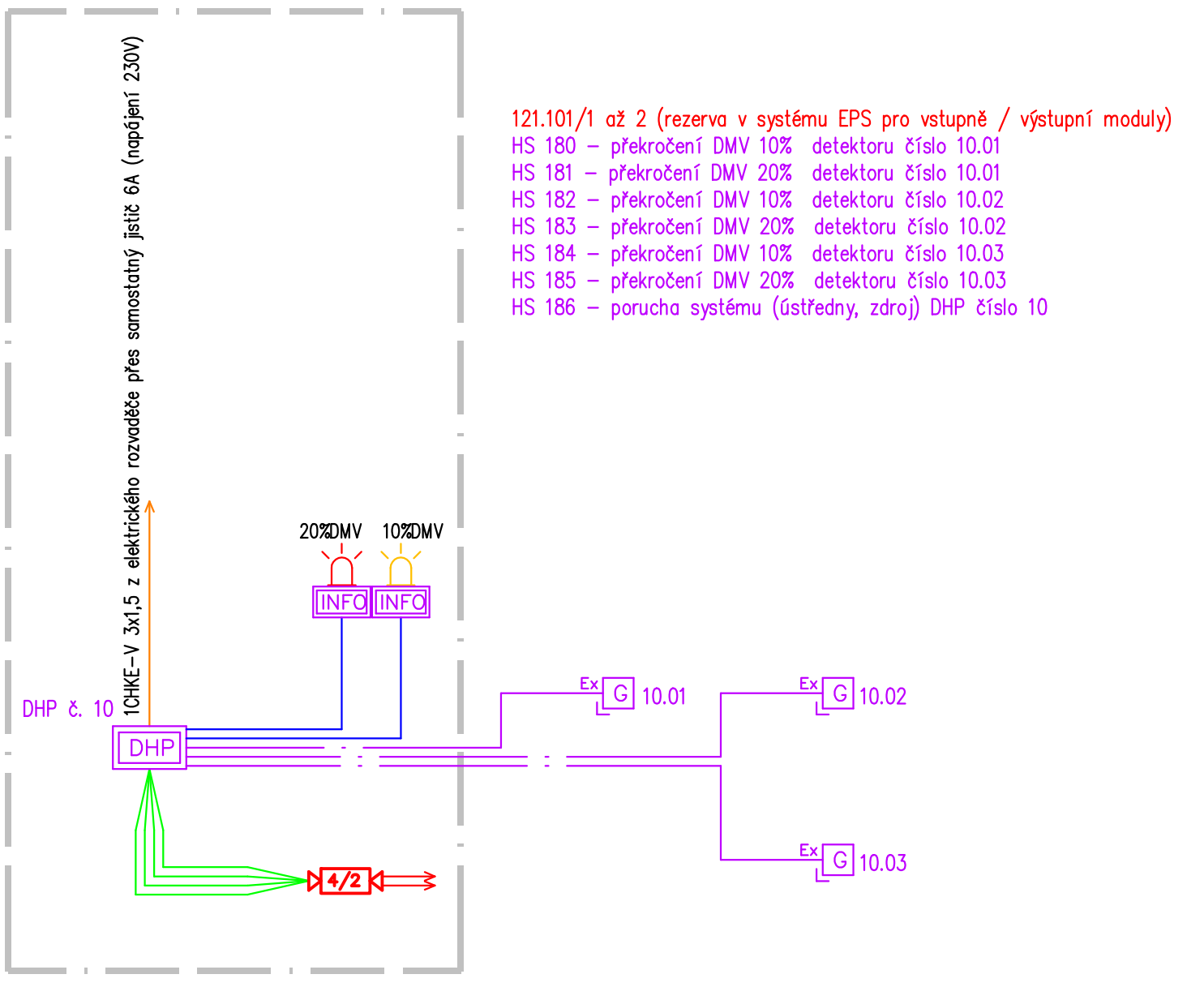


OBJEKT 192 ROZVODNA A OBJEKT 194 VÝDEJNÍ LÁVKY AC

SKLADOVACÍ OBJEKT 301



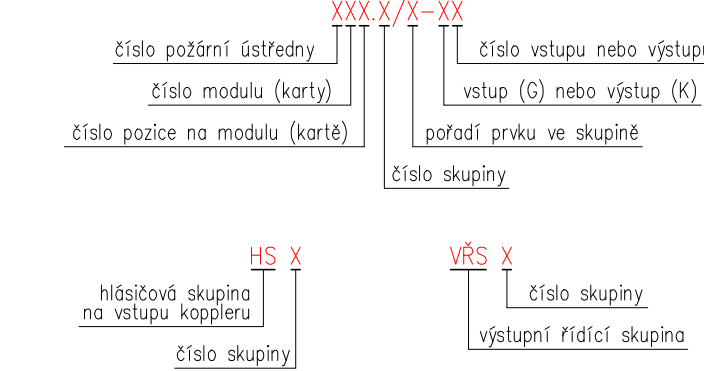
OBJEKT 192 ROZVODNA



VYSVĚTLIVKY DHP:

- DHP c.1 Gáňdra DHP číslo 1 obsluhuje zář, minimálně třicet vstupů pro připojení detektorů, deset šest papozatových výstupů (1x100V a 1x200VDMV), jeden poruchový výstup a osm papozatových výstupů (1x100VDMV a 4x200VDMV) pro spuštění výzračné signálizace
- DHP c.2 Gáňdra DHP číslo 2 obsluhuje zář, minimálně třicet vstupů pro připojení detektorů, deset šest papozatových výstupů (1x100V a 1x200VDMV), jeden poruchový výstup a osm papozatových výstupů (1x100VDMV a 4x200VDMV) pro spuštění výzračné signálizace
- DHP c.3 Gáňdra DHP číslo 3 obsluhuje zář, minimálně třicet vstupů pro připojení detektorů, deset šest papozatových výstupů (1x100V a 1x200VDMV), jeden poruchový výstup a osm papozatových výstupů (1x100VDMV a 4x200VDMV) pro spuštění výzračné signálizace
- DHP c.4 Gáňdra DHP číslo 4 obsluhuje zář, minimálně třicet vstupů pro připojení detektorů, deset šest papozatových výstupů (1x100V a 1x200VDMV), jeden poruchový výstup a osm papozatových výstupů (1x100VDMV a 4x200VDMV) pro spuštění výzračné signálizace
- DHP c.5 Gáňdra DHP číslo 5 obsluhuje zář, minimálně třicet vstupů pro připojení detektorů, deset šest papozatových výstupů (1x100V a 1x200VDMV), jeden poruchový výstup a osm papozatových výstupů (1x100VDMV a 4x200VDMV) pro spuštění výzračné signálizace
- DHP c.6 Gáňdra DHP číslo 6 obsluhuje zář, minimálně třicet vstupů pro připojení detektorů, deset šest papozatových výstupů (1x100V a 1x200VDMV), jeden poruchový výstup a osm papozatových výstupů (1x100VDMV a 4x200VDMV) pro spuštění výzračné signálizace
- DHP c.7 Gáňdra DHP číslo 7 obsluhuje zář, minimálně třicet vstupů pro připojení detektorů, deset šest papozatových výstupů (1x100V a 1x200VDMV), jeden poruchový výstup a osm papozatových výstupů (1x100VDMV a 4x200VDMV) pro spuštění výzračné signálizace
- DHP c.8 Gáňdra DHP číslo 8 obsluhuje zář, minimálně třicet vstupů pro připojení detektorů, deset šest papozatových výstupů (1x100V a 1x200VDMV), jeden poruchový výstup a osm papozatových výstupů (1x100VDMV a 4x200VDMV) pro spuštění výzračné signálizace
- DHP c.9 Gáňdra DHP číslo 9 obsluhuje zář, minimálně třicet vstupů pro připojení detektorů, deset šest papozatových výstupů (1x100V a 1x200VDMV), jeden poruchový výstup a osm papozatových výstupů (1x100VDMV a 4x200VDMV) pro spuštění výzračné signálizace
- DHP c.10 Gáňdra DHP číslo 10 obsluhuje zář, minimálně třicet vstupů pro připojení detektorů, deset šest papozatových výstupů (1x100V a 1x200VDMV), jeden poruchový výstup a osm papozatových výstupů (1x100VDMV a 4x200VDMV) pro spuštění výzračné signálizace
- DHP c.11 Gáňdra DHP číslo 11 obsluhuje zář, minimálně třicet vstupů pro připojení detektorů, deset šest papozatových výstupů (1x100V a 1x200VDMV), jeden poruchový výstup a osm papozatových výstupů (1x100VDMV a 4x200VDMV) pro spuštění výzračné signálizace
- DHP c.12 Gáňdra DHP číslo 12 obsluhuje zář, minimálně třicet vstupů pro připojení detektorů, deset šest papozatových výstupů (1x100V a 1x200VDMV), jeden poruchový výstup a osm papozatových výstupů (1x100VDMV a 4x200VDMV) pro spuštění výzračné signálizace

VYSVĚTLIVKY EPS:



LEGENDA:

- DHP OŠTRĚDNA DETEKCE HOŘLAVÝCH PLYNŮ
- DETEKTOR UHLÍKOVODÍKOVÝCH PAR S INFRČERVENÝM SENZOREM (IR) V PŘÍPOJEKOVÝCH DO PROSTOR S NEBEZPEČNÝMI VÝBUCHU HOŘLAVÝCH PLYNŮ A PAR (nastavení koncentrací na detektoru: 10%DMV a 20%DMV, DMV-dolní mez výzračnosti)
- VENKOVNÍ ZÁBLÉSKOVÝ MAJÁK SE SÍRENOU 9V-28V DC S ORANŽOVÝM SVĚTLEM SIGNALIZUJÍCÍ PŘEKROČENÍ 10%DMV
- VENKOVNÍ ZÁBLÉSKOVÝ MAJÁK SE SÍRENOU 9V-28V DC S ČERVENÝM SVĚTLEM SIGNALIZUJÍCÍ PŘEKROČENÍ 20%DMV
- VENKOVNÍ INFORMAČNÍ PANEĽ ZAV DC S POPISEM PŘEKROČENÍ 10%DMV/20%DMV
- PROPOJOVACÍ KRABICE / ROZVADĚČ (stávající)
- VSTUPNÍ / VÝSTUPNÍ MODUL EPS (není součástí této projektové dokumentace)
- SDĚLOVACÍ STÍNĚNÝ KABEL JYTY 4x1mm2
- SDĚLOVACÍ STÍNĚNÝ KABEL J--(Y51)Y 2x2x0,8mm
- SDĚLOVACÍ STÍNĚNÝ KABEL J--(Y51)Y 4x2x0,8mm
- KABELOVÝ ŽÁB
- SŘUŽUJENÉ KABELOVÉ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ
- ČIKY 3x1,5

VYSVĚTLIVKY TRAS:

- OT OZLOVA ELEKTROKONSTALNÍ TRUBKA
- PI PLOŠTVA ELEKTROKONSTALNÍ TRUBKA
- CH OCHRANOVÝ ELEKTROKONSTALNÍ TRUBKA V ŽEM
- K2 KABELOVÝ ŽÁB
- KV KABELOVÁ LANKA
- PL PLOŠTVA ELEKTROKONSTALNÍ LÚST
- KP KABELOVÝ PŘÍKES

1	03/21	1. revize – dokumentace pro provádění stavy	K. Svoboda	P. Mlýnský	F. Fiala
OBJED	DATA	POPIS	NÁVRH	KONTROLA	SCHVÁHA
AKCE	ČEPRO, a.s. HNĚVICE		PATROL		
ČÁST	DETEKCE HOŘLAVÝCH PLYNŮ A PAR (DHP)		ZNAČKA	12024428	
VÝKRES	PŘEHLEDOVÉ SCHEMA II + legenda		ČÍSLO VÝKRESU	24	VÝKRES
INVESTOR	ČEPRO, a.s., Dřínická 213/12, Holesovice, Praha 7		REVIZE	1	
SCHVÁHA	F. Fiala		FORMAT	12M	
KONTROLA	P. Mlýnský		STRUČNÝ DPS		
NÁVRH	K. Svoboda				