

| | | |
|-----------------|---------|---|
| 321.1001/9-G1, | HS 1072 | -detektor 8.17 ve strojové a měření, překročení 10% DMV |
| 321.1001/9-G2, | HS 1073 | -detektor 8.17 ve strojové a měření, překročení 20% DMV |
| 321.1001/9-G3, | HS 1074 | -detektor 8.18 ve strojové a měření, překročení 10% DMV |
| 321.1001/9-G4, | HS 1075 | -detektor 8.18 ve strojové a měření, překročení 20% DMV |
| 321.1001/10-G1, | HS 1076 | -detektor 8.19 ve strojové a měření, překročení 10% DMV |
| 321.1001/10-G2, | HS 1077 | -detektor 8.19 ve strojové a měření, překročení 20% DMV |
| 321.1001/10-G3, | HS 1078 | -detektor 8.20 ve strojové a měření, překročení 10% DMV |
| 321.1001/10-G4, | HS 1079 | -detektor 8.20 ve strojové a měření, překročení 20% DMV |
| 321.1001/11-G1, | HS 1080 | -detektor 8.21 ve strojové a měření, překročení 10% DMV |
| 321.1001/11-G2, | HS 1081 | -detektor 8.21 ve strojové a měření, překročení 20% DMV |
| 321.1001/11-G3, | HS 1082 | -detektor 8.22 ve strojové a měření, překročení 10% DMV |
| 321.1001/11-G4, | HS 1083 | -detektor 8.22 ve strojové a měření, překročení 20% DMV |
| 321.1001/12-G3, | HS 1086 | -porucha systému DHP v SO 225 |

| | | | |
|-----------------|-----|------|---|
| 321.1001/5-G1, | HS | 1056 | -detektor 8.09 v chodbě, překoření 10% DMV |
| 321.1001/5-G2, | HS | 1057 | -detektor 8.09 v chodbě, překoření 20% DMV |
| 321.1001/5-G3, | HS | 1058 | -detektor 8.10 v chodbě, překoření 10% DMV |
| 321.1001/5-G4, | HS | 1059 | -detektor 8.10 v chodbě, překoření 20% DMV |
| 321.1001/6-G1, | HS | 1060 | -detektor 8.11 v chodbě, překoření 10% DMV |
| 321.1001/6-G2, | HS | 1061 | -detektor 8.11 v chodbě, překoření 20% DMV |
| 321.1001/6-G3, | HS | 1062 | -detektor 8.12 v chodbě, překoření 10% DMV |
| 321.1001/6-G4, | HS | 1063 | -detektor 8.12 v chodbě, překoření 20% DMV |
| 321.1001/7-G1, | HS | 1064 | -detektor 8.13 v chodbě, překoření 10% DMV |
| 321.1001/7-G2, | HS | 1065 | -detektor 8.13 v chodbě, překoření 20% DMV |
| 321.1001/7-G3, | HS | 1066 | -detektor 8.14 v chodbě, překoření 10% DMV |
| 321.1001/7-G4, | HS | 1067 | -detektor 8.14 v chodbě, překoření 20% DMV |
| 321.1001/8-G1, | HS | 1068 | -detektor 8.15 v chodbě, překoření 10% DMV |
| 321.1001/8-G2, | HS | 1069 | -detektor 8.15 v chodbě, překoření 20% DMV |
| 321.1001/8-G3, | HS | 1070 | -detektor 8.16 v chodbě, překoření 10% DMV |
| 321.1001/8-G4, | HS | 1071 | -detektor 8.16 v chodbě, překoření 20% DMV |
| 321.1001/12-G2, | HS | 1085 | -porucha systému DHP v 20 239B |
| 321.1001/1-K2, | VRS | 1010 | -spuštění VZT v 20 239B při překoření 10% DMV |

| | | |
|-----------------|----------|---|
| 321.1001/1-G1, | HS 1040 | -detektor 8.01 v chodbě, překročení 10% DMV |
| 321.1001/1-G2, | HS 1041 | -detektor 8.01 v chodbě, překročení 20% DMV |
| 321.1001/1-G3, | HS 1042 | -detektor 8.02 v chodbě, překročení 10% DMV |
| 321.1001/1-G4, | HS 1043 | -detektor 8.02 v chodbě, překročení 20% DMV |
| 321.1001/2-G1, | HS 1044 | -detektor 8.03 v chodbě, překročení 10% DMV |
| 321.1001/2-G2, | HS 1045 | -detektor 8.03 v chodbě, překročení 20% DMV |
| 321.1001/2-G3, | HS 1046 | -detektor 8.04 v chodbě, překročení 10% DMV |
| 321.1001/2-G4, | HS 1047 | -detektor 8.04 v chodbě, překročení 20% DMV |
| 321.1001/3-G1, | HS 1048 | -detektor 8.05 v chodbě, překročení 10% DMV |
| 321.1001/3-G2, | HS 1049 | -detektor 8.05 v chodbě, překročení 20% DMV |
| 321.1001/3-G3, | HS 1050 | -detektor 8.06 v chodbě, překročení 10% DMV |
| 321.1001/3-G4, | HS 1051 | -detektor 8.06 v chodbě, překročení 20% DMV |
| 321.1001/4-G1, | HS 1052 | -detektor 8.07 v chodbě, překročení 10% DMV |
| 321.1001/4-G2, | HS 1053 | -detektor 8.07 v chodbě, překročení 20% DMV |
| 321.1001/4-G3, | HS 1054 | -detektor 8.08 v chodbě, překročení 10% DMV |
| 321.1001/4-G4, | HS 1055 | -detektor 8.08 v chodbě, překročení 20% DMV |
| 321.1001/12-G1, | HS 1084 | -porucha systému DHP u Z 239A |
| 321.1001/1-K1, | VRS 0090 | -spuštění VZT v Z 239A při překročení 10% DMV |


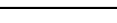
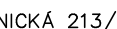
U3 [EPS]
P3 [OP]
Z3.1 [C]
[●]
[⊕]
[⊕]
[R3.1]
U8 [DHP]

Ústředna Detekce hořlavých plynů (DHP) s označením čísla ústředny

stávající kabelové rozvody
sdělovací stíněný kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8mm
sdělovací stíněný kabel J-Y(ST)Y 4x2x0,8mm
sdělovací stíněný kabel J-Y(ST)Y 10x2x0,8mm
sdělovací stíněný kabel funkční při požáru H-E(H)H 4x2x0,8mm
silový kabel funkční při požáru 1-CHKE-V 2x2,5mm2
venkovní čtyřvláknový optický kabel funkční při požáru SM 9/125um

NAPĚŤOVÁ SOUŠŤAVA: 3+N+PE, 400V/230V, 50Hz, TN-S

[illegible]

| | | | | | |
|--------------------------|--|---|---------|------------------|-----------|
| AKCE | | ČEPRO, a.s. PRAHA SKLAD HNĚVICE | | PATROL | |
| CASŤ | ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS) | | | ZAKÁZKA | 11924007P |
| VÝKRES | SO 225 – ROZVODNA ROZMÍSTĚNÍ KOMPONENTŮ + LEGENDA | | | ČÍSLO VÝKRESU | VÝTIK |
| INVESTOR | ČEPRO, a.s., DĚLNICKÁ 213/12, 170 00 PRAHA 7, HOLEŠOVICE | | | 46 | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | F. PAWLÍČEK |  | MĚŘITKO | 1:100 | REVIZE |
| PROJEKTANT | P. MÁČA |  | FORMAT | A4 | 1 |
| KRESLIL | P. MÁČA |  | STUPEŇ | DPS | |