

[illegible][illegible]

- ADRESY PRO OVLÁDÁNÍ SIGNALIZACE SYSTÉMU DHP SYSTÉM EPS V OBJEKTU SO 360**

 - 232.952/1-K1, VRS 966 – rozsvícení informačního panelu při překročení 5% DMV v objektu SO 360
 - 232.952/1-K2, VRS 967 – spuštění majšku se sirénou při překročení 5% DMV v objektu SO 360
 - 232.952/2-K1, VRS 968 – rozsvícení informačního panelu při překročení 20% DMV v objektu SO 360
 - 232.952/2-K2, VRS 969 – spuštění majšku se sirénou při překročení 20% DMV v objektu SO 360

Pozn. – podle druhu provozu a vnějších vlivů je činitel prostředí v prostorách skladu s instalovaným systémem DHP stanoven dle ČSN v "Protokolech o určení vnějších vlivů", jež jsou součástí celkové projektové dokumentace

Pozn. – prostory v objektech skladu s instalovanou DHP nevypsané v protokolech mají stanoveno prostředí dle ČSN 332000–1 ed.2 + Z1 a ČSN 332000–5–51 ed.3 + Z1, Z2 a O jako prostory normální (bezpečné)

Pozn. – část zařízení DHP v areálu skladu bude instalována v prostorách s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par (BE3N2) a tudíž je třeba při montážních pracích dodržovat normy a nařízení vztahující se pro práce v těchto prostředích

Pozn. – výška osazení jednotlivých komponentů DHP:
 detektor uhlíkovitých par – na konstrukci objektu spodní hranou ve výšce 150mm nad terénem
 zálohovaný zdroj v krytu – na stěně objektu horní hranou ve výšce 1200mm nad podlahou
 informační panel – na stěně horní hranou ve výšce 2000mm nad terénem
 zábleskový maják se sirénou – na stěně nad panelem horní hranou ve výšce 2300mm nad terénem

Pozn. – informační panely i zábleskové majáky se sirénou budou osazeny mimo prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par

Pozn. – přívod 230V pro zdroj v krytu bude proveden nikde nepřerušovaným kabelem funkčním při požáru 1-CXKH 3x1,5mm² připojeným ve skříňovém elektrickém rozvaděči NN přes samostatný jednofázový jistič 10A opatřený štítkem s nápisem "DHP"

Pozn. – nové kabelové rozvody bez požární funkčnosti budou uloženy ve zdvojené podlaže i vkládacích lištách z plastické hmoty upevněných na povrchu stěn i stropu objektu

Pozn. – nové kabelové rozvody s požární funkcí budou uloženy v požárních kovových příchytkách upevněných ve zdvojené podlaže a na povrchu stěn i stropu objektu

Pozn. – napájecí kabelové trasy DHP (kabely včetně upevnění) budou dle ČSN provedeny s funkční integritou s minimální dobou funkčnosti 15 minut (P15-R, PH15-R)

Pozn. – veškeré ostatní stávající komponenty DHP i kabelové rozvody včetně tras zůstanou zachovány beze změn

Pozn. – při instalaci systémů DHP budou dodrženy normy a vyhlášky o kladení slaboproudých rozvodů, zejména funkčnost tras, odstup od silových rozvodů a barevné značení vodičů