



Pozn.	- podle druhu provozu a vnějších vlivů je činitel prostředí v prostorách skladu s instalovaným systémem EPS stanověn dle ČSN v "Protokolech o určení vnějších vlivů", jež jsou součástí celkové projektové dokumentace
Pozn.	- část zařízení EPS v areálu skladu bude instalována v prostorách s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par (B23N2) a tudíž je třeba při montážních pracích dodržovat normy a nařízení vztahující se pro práce v těchto prostředích
Pozn.	- výška osazení jednotlivých komponentů EPS: rozvodná krabice - na stěně horní hranou ve výšce 1800mm nad podlahou - na stěně pod rozvodnou krabicí horní hranou ve výšce 1100mm nad podlahou - na stěně nebo konstrukci objektu horní hranou ve výšce 1400mm nad terénem - na stěně nebo ve vzdušném podlaží - na nosné konstrukci pod pochůznou lávkou plamenný hlásič požáru - na potrubním a kabelovém mostě horní hranou ve výšce 1500mm nad terénem požární propojovací krabice
Pozn.	- kabelové rozvody bez požární funkčnosti budou uloženy ve vkladacích lištách z plastické hmoty upevněných na povrchu stěn i stropů objektu, v ocelových trubkách i v ocelových kabelových žlabech osazených ve zdivové podlaže, na zdech, střepech a konstrukci objektů i na potrubním a kabelovém mostě a v chráněných z plastické hmoty v zemi
Pozn.	- kabelové rozvody s požární funkčností budou uloženy v požárních kabelových příchytkách upevněných na povrchu stěn i stropů objektu, v požárních ocelových trubkách i požárních ocelových kabelových žlabech osazených ve zdivové podlaže, na zdech, střepech a konstrukci objektů i na potrubním a kabelovém mostě a v chráněných z plastické hmoty v zemi
Pozn.	- napájecí, řídicí a ovládací kabely min EPS (kabely včetně upevnění) budou dle ČSN provedeny s funkcí integrálu s funkcí integritou s dobou funkčnosti 15 minut (P15-R, PH15-R)
Pozn.	- ve venkovních prostorách i prostorách s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par budou všechny kovové komponenty (kabelové trasy příslušný vstupní a výstupní otvor GY (zeleznobit) na uzemnění jednotlivých objektů nebo na uzemnění potrubního a kabelového mostu
Pozn.	- před zahájením stavebních prací budou veškeré komponenty i kabelové trasy systému EPS v objektu demontovány a po ukončení těchto prací budou provedeny nové kabelové rozvody a stávající i nové komponenty osazeny dle výkresů
Pozn.	- při instalaci systému EPS budou dodrženy normy a vyhlášky o kladení slaboproudých rozvodů, zejména funkčnost tras, odstup od silových rozvodů a barevné značení vodičů

<div>Název/Title</div> <div>Objekt SO 360</div>				
<div>Měřítko</div> <div>Scale</div> <div>1:200</div>	<div>Formát</div> <div>Size</div> <div>A4</div>	<div>Číslo kopie</div> <div>Copy No.</div> <div></div>	<div>Archivní číslo/Archive No.</div> <div>21097-4-DVZ-D-D1-SO360-05-303</div>	<div>Číslo revize</div> <div>Revision No.</div> <div>0</div>

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce spol.
This document is property of PIK s.r.o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company commission agent.