



LEGENDA

NOVÁ OVLÁDACÍ SKŘÍŇ NEVÝBUŠNÁ "CENTRAL STOP" – II2G Exde IIC T6 Gb, IP65
 NOVÝ PROSTOROVÝ TERMOSTAT NEVÝBUŠNÝ "EL. OHŘEV" – II2G Exde IIC T6 Gb, IP65
 NOVÁ SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ NEVÝBUŠNÁ "EL. OHŘEV" – II2G Ex e IIC T6 Gb, IP65
 NOVÁ OVLÁDACÍ SKŘÍŇ NEVÝBUŠNÁ "ČERPADLO" – II2G Exde IIC T6 Gb, IP65
 NOVÉ ČERPADLO NEVÝBUŠNÉ – DODÁVKA PS360-01 – STROJNÍ ČÁST
 PŘIPOJENÍ NA UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU ŘEŠENOU V S0360-02 – ELEKTRO ČÁST
 NOVÝ SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL NEVÝBUŠNÝ – II2G Ex e IIC T6 Gb, IP65
 KABELY ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH NA OK
 KABELY ULOŽENY V EL.INSTAL. OCELOVÝCH TRUBKÁCH NA OK
 KABELY ULOŽENY V EL.INSTAL. OCELOVÝCH TRUBKÁCH POŽÁRNĚ ODOLNÝCH NA OK

POZNÁMKA
PRŮŘEZ VODIČŮ DOPLŇUJÍCÍHO POSPOJOVÁNÍ (OZN. Z-Ž) MINIMÁLNĚ 4mm² Cu.
PRŮŘEZ VODIČŮ OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ (OZN. Z-Ž) MINIMÁLNĚ 6mm² Cu.
ELEKTROINSTALACE BUDE PŘEVEDENA NA POVRCHU V KABEL. ŽLÁBECH A TRUBKÁCH.
STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE, OCHRANA PŘED BLESKEM A UZEMNĚNÍ JE PŘEDMĚTEM
SO360-02 – ELEKTRO ČÁST.
KABELOVÉ ROZVODY ZKOORDINOVAT S ROZVODY POTRUBNÍMI A KABELOVÝMI TRASAMI
MaR+ASŘ A EPS+DHP.
VEŠKERÉ STAVAJÍCÍ SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE VČETNĚ NOSNÝCH SYSTÉMŮ
BUDE V CELÉM ROZSAHU ZDEMONTOVÁNA A EKOLOGICKY ZLIKVIDOVÁNA.

 VE VENKOVNÍM PROSTORU OBJEKTU JE NEBEZPEČÍ VÝBUCHU HOŘLAVÝCH PLYNŮ A PAR
 – ZÓNA 1 A 2 (VIZ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ)!

UPŘESNĚNÍ

VEŠKERÉ KONKRÉTNÍ VÝROBKY JSOU UVEDENY JAKO PŘÍKLAD STANDARDNÍHO ŘEŠENÍ, KTERÉ LZE ADEKVÁTNĚ NAHRADIT PO ODSOUHLASENÍ PROVOZNÍMI SLOŽKAMA INVESTORA. VEŠKERÉ VICENÁKLADY SPOJENÉ S TOUTO ZMĚNOU NESE ZHOTOVITEL STAVBY VČETNĚ POVINNOSTI PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘEPRACOVAT.

SOUSTAVA: 3NPE~50Hz,230/400V,TN-S

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41ed.3:

- 411 : AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE




DOPLŇKOVÁ OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41ed.3:

- 415.2 : DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

SCHVÁLENÝ DOKUMENT

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description	Vypracoval/Designed by

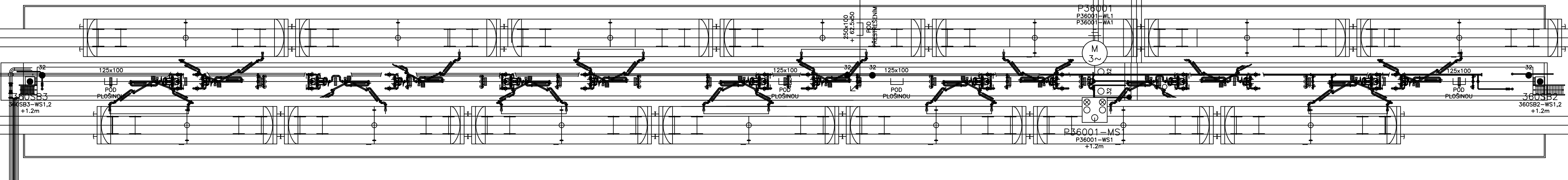
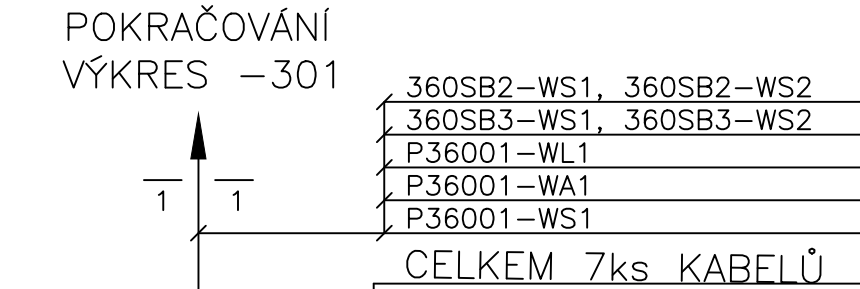
Investor/Client	ČEPRO, a. s.			
Objednatel/Customer	VAE Controls, s. r. o.			
Název akce/Project	Rekonstrukce objektu 360 ve skladu Šlapanov			
Zak. číslo/Project No.	21097-4	Datum/Date	06/2024	Č. obj./Cust. No.
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele			
Místo stavby/Location	Sklad Šlapanov			

Vypracoval/Designed by	Bc. Gomola Kamil		19.06.2024	Projektová org./Project Company Pk s.r.o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Píseň Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pk.cz Email: pk@pk.cz	
Kontroloval/Checked by	Pazdera Michal		19.06.2024		
Schválil/Approved by	Ing. Šimánský Jan				
HIP/Manager	Pazdera Michal				

Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických a technologických zařízení
SO/PS_CO/PU	PS360
Profesní díl/Prof. part	02. Elektro část
Profesní část/Prof. section	

Název/Title				
<div> <div>Dispozice objektu 360</div> </div>				
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
1:200	8A4		21097-4-DVZ-D-D2-PS360-02-302	0

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.



INSTALACE OHŘEVU POTRUBÍ

