

- LEGENDA
- 233RMS1 ☐ ROZVÁDEČ SILNOPROUDU - DODÁVKA ČÁSTI ELEKTRO
  - 233RM2 ☐ ROZVÁDEČ SILNOPROUDU - DODÁVKA ČÁSTI ELEKTRO
  - 233DT1 ☐ ROZVÁDEČ ASŘ PRO BLOK SO233 - DODÁVKA PS074
  - =LSA25-A1 ☐ VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA DETEKCE ORL - DODÁVKA PS074
  - RD233 ☐ ROZVÁDEČ LAN - DODÁVKA PROVOZU ČEPRO
  - UPS ☐ CENTRÁLNÍ ZDROJ UPS - DODÁVKA ČÁSTI ELEKTRO
  - NOUZ.OSV. ☐ ROZVÁDEČ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ - DODÁVKA ČÁSTI ELEKTRO

SCHVÁLENÝ DOKUMENT

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

Investor/Client	ČEPRO, a. s.		
Objednatel/Customer			
Název akce/Project	Rekonstrukce skladovacího bloku 233		
Zak. číslo/Project No.	21061-1	Datum/Date	11/2021
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele		
Místo stavby/Location	Loukov		

Vypracoval/Designed by	Ing. Fraslis Georgis	Projektová org./Project Company  PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov Czech Republic Tel.: +420 518 288 1111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz
Kontroloval/Checked by	Ing. Hromádka Radovan	
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan	
HIP/Manager	Jehláš Jiří	

Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických a technologických zařízení		
SO/PS_CO/PU	PS074 ASŘ + MaR		
Profesní díl/Prof. part			
Profesní část/Prof. section			

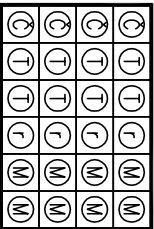
Název/Title				Kabelové trasy - dispozice - ROZVODNA NN - SO273	
Měřítka	Formát	Číslo kopie	Archivní číslo/Archive No.		Číslo revize
Scale	Size	Copy No.			Revision No.
1:50	A3		21061-1-DVZ-D-D2-PS074-306		0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo ji 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.

K ORL

POHLED "P"

KABELOVÉ BAJOINETOVÉ PRŮCHODKY Z ROZVODNÝ – KAŽDÁ PRO 5 KABELŮ DO d=18mm



4x3 PRŮCHODKY REZERVOVÁNY PRO KABELY MaR (CELKEM 60 KABELŮ VČ. REZERV)

- 1 POD ROZVÁDEČÍ VEDENY KABELY V KABEL. PROSTORU ROZVODNÝ
- 2 STOUPAČKA Z ŠACHTY (NA NOVÉ OK) 2x MARS 250x100
- 1 KABEL V CHRÁNIČCE V ZEMI (K ORL)
- 1 CHRÁNIČKA: 1x DN110

POKRAČOVÁNÍ KABELOVÝCH TRAS - VIZ SITUACE

VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU UTĚSNĚNY PROTI VNIKÁNÍ VLHKOSTI NEBO VODY.  
PRŮCHODKY JSOU SOUČÁSTÍ ČÁSTI ELEKTRO