

# POZNÁMKA

PRŮŘEZ VODIČU DOPLNĚJÍCÍHO POSPOJOVÁNÍ (OZN. Z-Ž) MIN 4mm<sup>2</sup> Cu.  
PRŮŘEZ VODIČU OCHRANĚNÉHO POSPOJOVÁNÍ (OZN. Z-Ž) MIN 6mm<sup>2</sup> Cu.  
PROSTUPY MUSÍ BÝT UJESNĚNÝ DLE ČSN EN 60079-14ed.3 PLYNOTĚSNOU  
PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKOU ODOLAVAJÍCÍ ROVNÝM PRODUKTŮM (EI 60 DP1).

SOUSTAVA: 3NPE~50HZ,400V,TN-S

OCHRANĚ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2:

– 411 : AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

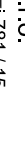
DOPLNKOVA OCHRANA DLE CSN 33 2000-4-41ed.2:

- 413.2 : DOPLNUJCI OCHRANNE POSPUJOVAN

RELEASED

REV.	DATUM	POPIS ZMENY	VYPRACOVAL

INVESTOR / OBJEDNATEL :	ČEPRO, a.s.	PIK s.r.o.
HIP :	Ing. Borovčka Jiří	Na Hází 781 / 15
VYPRACOVAL :	KONTROLOVAL :	750 02 Přerov I - Město
Ing. Dohnal Roman	Ing. Borovčka Jiří	Czech Republic
28.1.2016	Ing. Šimánský Jan	Tel. +420 581 288 111
	28.1.2016	Web : www.pik.cz
		Email : pik@pik.cz



AKCE :	ČEPRO, a.s., sklad Mstětice – úpravy na technologii	ZAKAZK. ČÍSLO :	15084
ČASŤ :	D2. Dokumentace techn. a technol. zařízení	DATAUM :	12 / 2015
SOPs :		STUPEN :	DVZ
PROF. DIL :		FORMAT :	3A4
PŘÍLOHA :	03. VÝKRESY PS233	MĚŘÍTKO :	1:50
	Dispozice obj. 233 – Potrubní rozvody	MÍSTO :	Mstětice

C. PARÉ :	ARCH. CÍSLO :  15084-DVZ-D2-03-03-001
-----------	---