



LEGENDA:

NOVÉ ZAŘÍZENÍ JE ZVÝRAZNĚNO – ČERVENÁ BARVA
+RMS580 – STÁVAJÍCÍ ROZVÁDEČ 0,4 kV (1 POLE)
+RMS220 – STÁVAJÍCÍ ROZVÁDEČ 0,4 kV (4 POLE)

+DT220 – STÁVAJÍCÍ ROZVÁDEČ MoR (1 POLE)
+RD220 – STÁVAJÍCÍ ROZVÁDEČ IT (NÁSTĚNNÁ SKŘIŇ)
+RU220 – NOVÝ ROZVÁDEČ UPS (RACKOVÁ SKŘIŇ 800x800) UMÍSTIT PODÉLNĚ S PŘÍSTUPEM Z OBOU STRAN
=CCTV220-XC – NOVÁ DVOUJZASUVKA 230V AC – INSTATLOVAT DO SKŘIŇE KAMER. SYSTÉMU
+CCTV220+1 – NOVÝ ROZVÁDEČ KAMEROVÉHO SYSTÉMU – DODÁVKA KAMER. SYSTÉMU
+CCTV220+2 – NOVÁ SKŘIŇKA VENK. KAMEROVÉHO SYSTÉMU – DODÁVKA KAMER. SYSTÉMU
KABELAŽ JE VEDENA POD PODLAHOU V DVOUITÉ PODLAZE V KABEL. PROSTORU
NA ZDECH VEDENY KABELY V KABEL. PLASTOVÝCH LIŠTÁCH

(*) – KABEL KAM.SYST. =CCTV220-WL2 (CYKY-J3x2,5) JE STÁVAJÍCÍ – BUDE PŘEMENOVÁN DLE TĚTO PD
A V ROZVODNĚ PŘEPOJEN DO +RU220
V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ DÉLKY V ROZVODNĚ NASPOJIKOVAT A NASTAVIT

REVIZE 1: KABEL =RU250-WL1 BUDE VEDEN ODDĚLENĚ OD OSTATNÍCH KABELŮ V SAMOSTATNĚ
ELEKTRONINSTALAČNÍ TRUBCE TYPU 6021Zn. DODÁVKA TRUBKY JE V RÁMNCI ČÁSTI PD D2.2.3– ROZVODY TOTALSTOP

ROZVODNÁ SOUSTAVA HLAVNÍ: 3 N PE (PEN), 50Hz, 400V/TN-C-S
ROZVODNÁ SOUSTAVA UPS: 1 N PE, 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41 ed3
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
UZEMNĚNÍ DLE ČSN 332000-5-54 ed2

2									
1	08/2019	FASULS	HROMADKA	SEDLAČEK	ZMĚNA KABELU =RU250-WL1				
0	07/2019	Ing. FASULS	Ing. HROMADKA	Ing. SEDLAČEK	DPS – DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
Rev.	Datum:	Vypracoval:	Kontroloval:	Schválil:	Popis:	Stupeň:			
Název:	DISPOZICE KABELOVÝCH TRAS					DPS	=		
	S0220 – ROZVODNA						+		
Projekt:	ČEPRO – AUTOMATIZACE SKLADU POTĚHY								Vydání:
Provozní soubor:	S0220				Číslo zakázky:	PRJ1810275			
Část:	D.2.2.2 – ELEKTRO ČÁST – ROZVODY UPS				Velikost/Měřítko:	1:50			
Zákazník:	ČEPRO, a.s. PRAHA				Dodavatel:	VAE CONTROL S, s. r. o.	Počet stran:	1xA3	Strana:
						nám. J. Gagarina 233/1			
						710 00 Ostrava	Číslo výkresu:	V1810275E225	
									Rev. 1