

LEGENDA: % ZÁSTUPNÝ ZNAK

- -LS2201q.b...04q,b NOVÝ HLADINOVÝ LIMIČNÍ SPÍNÁČ (Ex d)
- -PI2201q.b...04q,b NOVÉ MĚŘENÍ TLAKU (Ex d)
- -PDT2201c...04c NOVÉ MĚŘENÍ DIF. TLAKU (Ex d)
- -TT2201a-e...04a-e NOVÉ MĚŘENÍ TEPLOTY (Ex d) – DODÁVKA ČERPADLA
- -V12201a-d...04a-d NOVÉ MĚŘENÍ VIBRACÍ (Ex io) – DODÁVKA ČERPADLA
- -LT2201,02 STÁLALCI KONTINUÁLNÍ MĚŘENÍ HLADINY (Ex d)
- -PI2212,13,14,15 STÁLALCI MĚŘENÍ TLAKU (Ex d)

□	=222P-1-MX1, -MX2	SDRUŽOVACI SVORK. SKŘÍN	(Ex e)	PRO TLAKY
□	=222S0-MX	SDRUŽOVACI SVORK. SKŘÍN	(Ex e)	PRO POLOHY SERV
□	=222T-MX1	SDRUŽOVACI SVORK. SKŘÍN	(Ex e)	PRO HLADINY
□	=PT2201,02,03,04-MX1	SDRUŽOVACI SVORK. SKŘÍN	(Ex e)	PRO TLAKY
□	=IT2201,02,03,04-MX1	SDRUŽOVACI SVORK. SKŘÍN	(Ex e)	PRO TEPLoty
□	=VT2201,02,03,04-MX1IS	SDRUŽOVACI SVORK. SKŘÍN	(Ex io)	PRO VIBRACE
□	=222L0C001	SIGNALIZAČNÍ PANEĽ A OVLADACI SKŘÍNKA	(Ex ed)	
□	-222U2001	HOUKAČKA (Ex d)		

● ELEKTRO INSTALAČNÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA/TRUBKA – UCHYCENÁ NA POK
ELEKTRO INSTALAČNÍ KAB. ŽLAB – UCHYCENÝ NA POK


ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 N PE (PEN), 50HZ, 400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41 ed3

AUTOMATICKÝM ODPŮJENÍM OD ZDROJE, OCHRANĚ POSPŮJOVÁNÍ

UZEMNĚNÍ DLE ČSN 332000-5-54 ed.2

V CELÉM PROSTORU TECHNOLOGIE BUDE PROVEDENO OCHRANÉ POSPOJOVÁNÍ

2				
1				
0	01/2025	MARTINŮ	HROMADKA	M.JEDLIČKA
Rev.	Datum:	Navrh:	Prezkoušel:	Schválil:
Název:	S0222 – KZ – DISPOZICE			Stupeň: DVZ
S0222.1, S0222, SU222, S0223				
Projekt:	OBNOVA ROZVODNÝ OB. Č. 222/223 SKLADU PHM ŠLAPANOV			Vydaní:
Provozovní soubor:				
Část:	ASŘ A MaR – část skladiu	Číslo zakázky:	PRJ2410148	
Zákazník:	ČEPRO a.s. PRAHA	Dodavatel:	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	Počet stran: 1 Strana 001
				
		V2410148A007		Rev. 0