



- NA OPTICKÉ VANĚ č.3 A NA OPTICKÝCH ROZVADĚČÍCH BUDE UKONČENO VŽDY 6 VLÁKEN Z KAŽDÉHO OPTICKÉHO KABELU
- NA OPTICKÉ VANĚ č.1 a 2 BUDOU UKONČENA VŠECHNA VLÁKNA
- KOMUNIKACE BUDE PROBÍHAT PO JEDNOM VLÁKNĚ S ROZDÍLNOU VLNOVOU DÉLKOU (Tx=1310, Rx=1550 / Tx=1550, Rx=1310)
- ZAPOJENÍ BUDE PROVEDENO JAKO LAN-RING

LEGENDA ZNAČEK

	DATOVÝ ROZVADĚČ (RACK)		PATCH PANEL 1U, 24xRJ-45
	ROZVADĚČ KAMEROVÉHO SYSTÉMU (VENKOVNÍ)		NOVÝ FO KABEL
	OPTICKÁ VANA 19", 12x SC-DUPLEX		VENKOVNÍ KABEL CAT5E UTP PE Fca
	OPTICKÝ ROZVADĚČ DIN 6x SC-DUPLEX		VNITŘNÍ KABEL CAT5E UTP LSOH Eca
	ZÁLOHOVANÝ SPÍNANÝ ZDROJ SYSTÉMU PZTS		PATCH KABELY
	SABOTÁŽNÍ KONTAKT		KABEL CYKY 3x DLE UVEDENÉHO PRUŘEZU - ROZVOD 230V
	IP LOG PRŮMYSLOVÉ PLC S IO MODULY		KABEL NAPÁJENÍ 48-55VDC V RÁMCI RK, VODIČE LANKO CYA 0,75mm
	ÚSTŘEDNA PZTS		NOVÁ IP KAMERA - OTOČNÁ

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

Investor/Client	ČEPRO, a. s.		
Objednatel/Customer			
Název akce/Project	Obnova skladovacích kapacit PH skladu ČEPRO - Hněvice		
Zak. číslo/Project No.	21026-1	Datum/Date	26.5.2022
Č. obj./Cust. No.			
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele		
Místo stavby/Location	ČEPRO, sklad Hněvice		

Vypracoval/Designed by	Ing. Miroslav Janda			Projektová org./Project Company PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Píseň Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz
Kontroloval/Checked by	Ing. Blanka korbelová			
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan			
HIP/Manager	Pazdera Michal			

Část/Section	D. Stavební část
Podčást/Subsection	SO336b EZS
SO/PS_CO/PU	
Profesní díl/Prof. part	
Profesní část/Prof. section	

Název/Title				
BLOKOVÉ SCHÉMA VSS				
Měřítka Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
-	4x A4		21026-1-DVZ-D-SO336b-302	0