



OBSAH:

- 01 Technická zpráva
- 02 Struktura zapojení zařízení
- 03 Schéma zapojení strukturované kabeláže
- 04 Strukturovaná kabeláž ve výpravní budově
- 05 Schéma zapojení vzdáleného účastníka PGS
- 06 Vzdálený účastník PGS ve výpravní budově
- 07 Schéma zapojení informačního systému
- 08 Informační systém ve výpravní budově
- 09 Schéma zapojení přípravy pro kamerový systém
- 10 Příprava pro kamerový systém ve výpravní budově
- 11 Schéma zapojení systému jednotného času
- 12 Systém jednotného času ve výpravní budově
- 13 Obsazení 19" skříní
- 14 Náhled odjezdového monitoru

NAVRHL:	Ing. Petr PATOČKA	<i>Patočka</i>	<p>Průmyslová 1880, 565 01 Choceň pracoviště: Bří Hubálků 161, 560 02 Česká Třebová tel.: +420 972 325 297, tel.: +420 465 530 177 starmon@starmon.cz, www.starmon.cz</p>
KONTROLOVAL:	Lukáš KREJSAR, BA	<i>LK</i>	
KRESLIL, PSAL:	Ing. Petr PATOČKA	<i>Patočka</i>	
Nové Město pod Smrkem - projektová dokumentace komplexní opravy objektu			DATUM: 04/2021
			FORMÁT:
PS 01 Rozvody slaboproudých instalací 1. NP			ÚČEL: DPS
			MĚŘÍTKO:
			ČÁST: ČÍSLO VÝKRESU:
			D.1.2