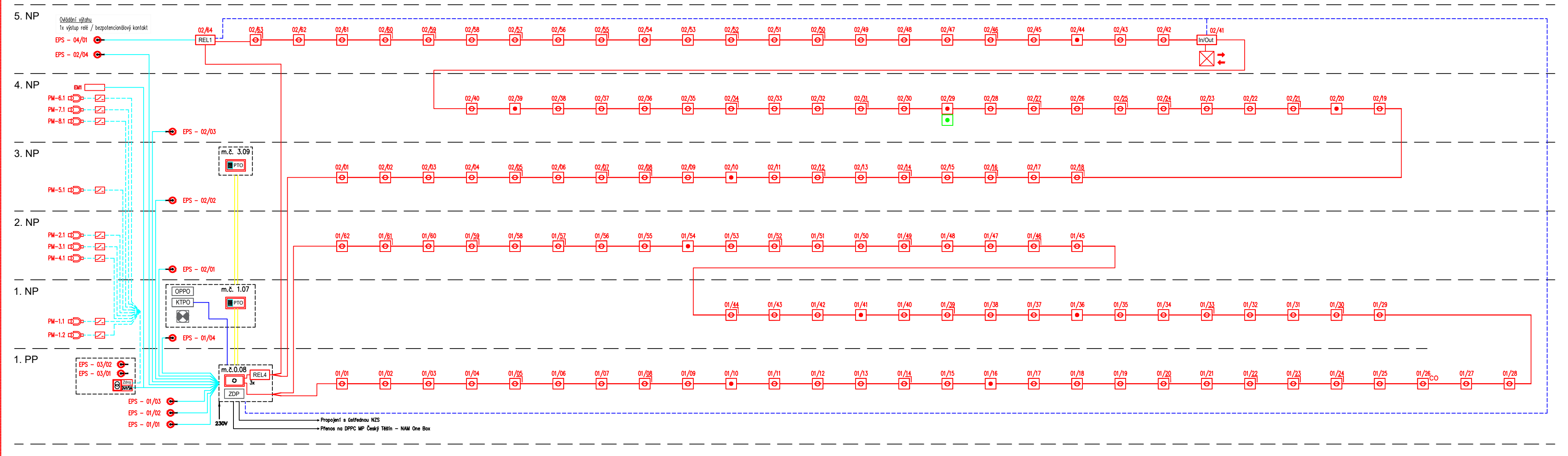
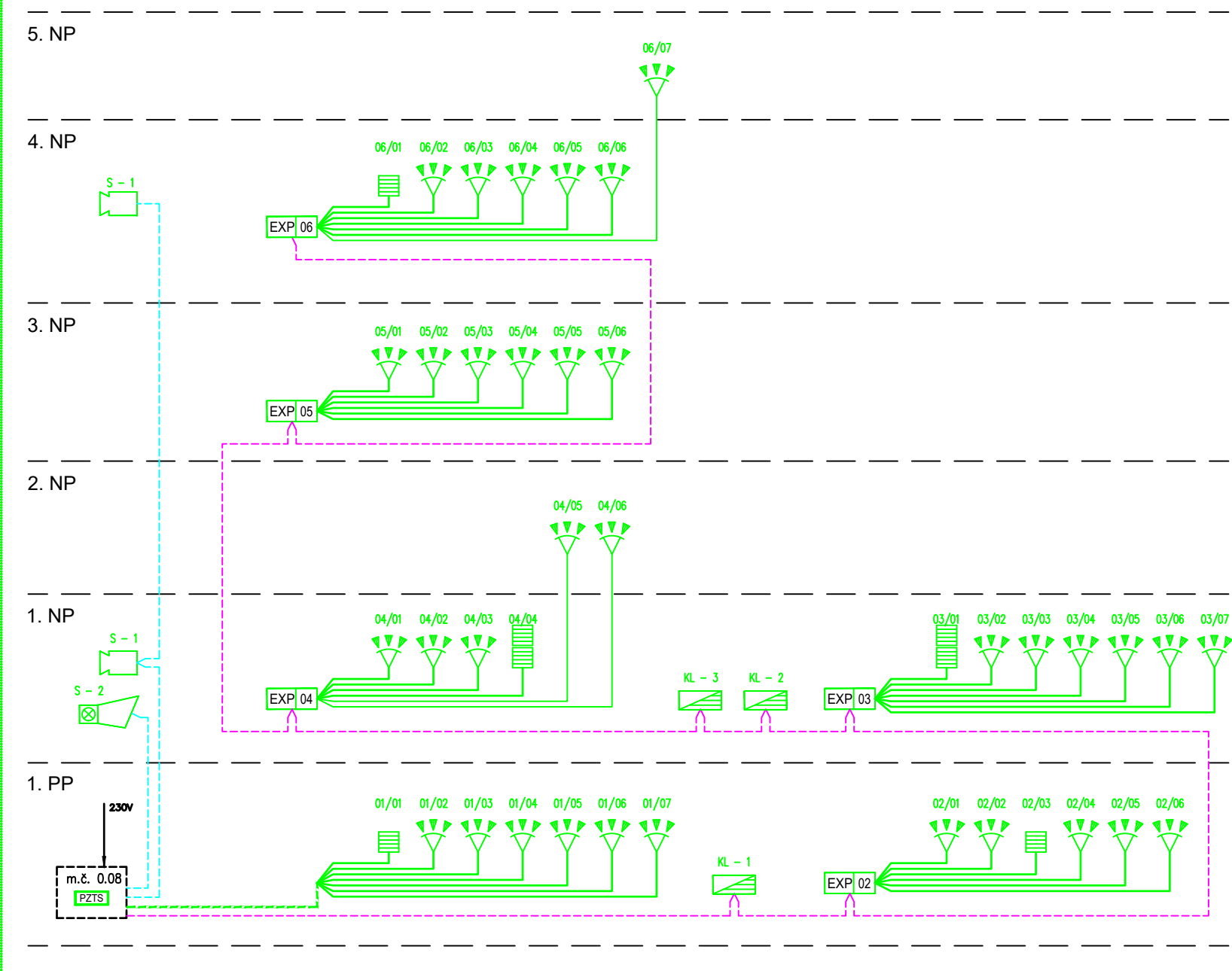


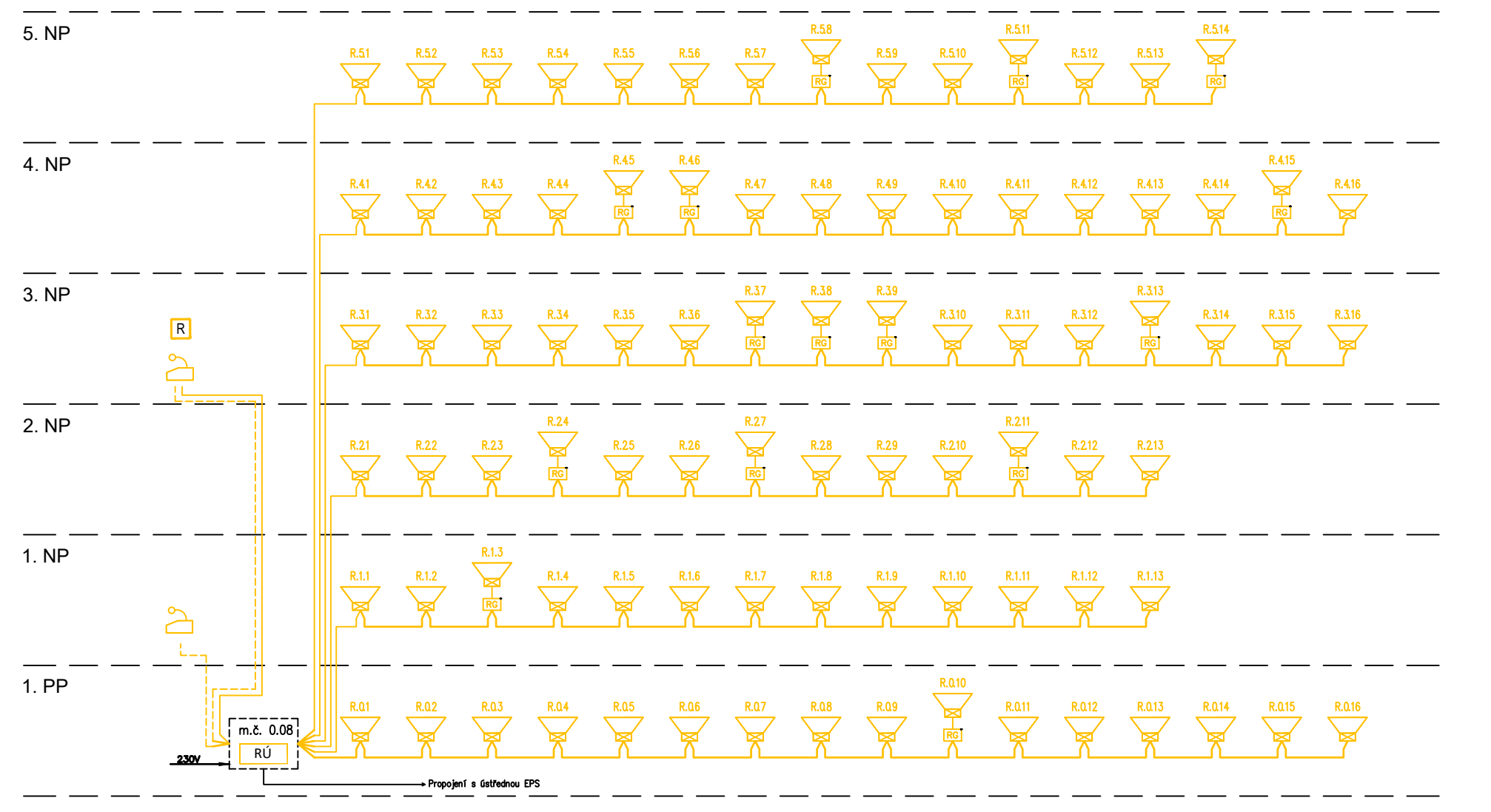
## EPS



## PZTS



## NZS



## LEGENDA ZNAČEK

- ŮSTŘEDNA EPS
- ZDP ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU NA PCO HZS (PŘÍPRAVA)
- PTO EXTERNÍ OVLÁDACÍ / ZOBRAZOVACÍ TABLO
- KTPO KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY (PŘÍPRAVA)
- OPPO OBSLUŽNÝ PANEL POŽÁRNÍ OCHRANY (PŘÍPRAVA)
- MAJÁK ZÁBLĚSKOVÝ MAJÁK (PŘÍPRAVA)
- EXTERNNÍ NÁPAJEJÍCÍ ZDROJ 24V/5A
- InVOut VSTUPNĚ-VÝSTUPNÍ MODUL - 2 vstupy + 1 relé
- REL1 VÝSTUPNÍ MODUL - 1 relé
- REL4 VÝSTUPNÍ MODUL - 4 relé
- AUTOMATICKÝ HLÁŠIČ POŽÁRU OPTICKO-KOUŘOVÝ
- AUTOMATICKÝ HLÁŠIČ POŽÁRU OPTICKO-KOUŘOVÝ + CO SLOŽKA
- MANUÁLNÍ HLÁŠIČ POŽÁRU TLAČÍTKOVÝ
- AUTOMATICKÝ HLÁŠIČ POŽÁRU OPTICKO-KOUŘOVÝ NAD PODHLEDEM
- PŘÍDRŽNÝ MAGNET
- EPS VÝSTUPNÍ KONTAKT
- ELEKTROMAGNET

- RU ŮSTŘEDNA ER
- DIGITÁLNÍ STANICE HLASATELE
- NÁSTĚNNÝ REPRODUKTOR 100V/6W
- REGULÁTOR HLASITOSTI - POPLACHOVÝ
- PZTS ŮSTŘEDNA SYSTÉMU EZS
- OVLÁDACÍ LCD KLÁVESNICE
- VNITRNÍ POPLACHOVÁ SÍŘENA
- PIR DETEKTOR POHYBU
- MAGNETICKÝ KONTAKT NA DVEŘE/OKNA
- VENKOVNÍ SÍŘENA

## LEGENDA KABELÁŽE

- EPS Hlásičová kruhová linka: 1x2x0,8 B2ca s1,d1,a1
- EPS Kabel výstupní kontaktů EPS, Linka V/V modulů: 1x Kabel PH 120-R 1x2x0,8
- EPS Kabel připojení tabla obsluhy: 2x rozdílná trasa - 1x PH 120-R 2x2x0,8 + 1x PH 60-R 3x1,5
- EPS Kabel připojení OPPO: SYSTÉMOVÉ UTP (PŘÍPRAVA OD ZOBRAZOVACÍHO TABLA)
- EPS Kabel napájení modulů: 1x PH 60-R 2x1,5
- EPS Kabel připojení POŽÁRNÍCH KONZOL: 2x1,5 B2ca s1,d1,a1
- NZS Reprodukční linka: P60-R 3x1,5
- NZS Mikrofonní linka: P120-R 4x2x0,8
- PZTS 1x SHKFH-R 3x2x0,5 B2ca s1,d1,a1, propojení čidlo/expandér
- PZTS 1x X-0 2x1,5 B2ca s1,d1,a1
- PZTS 1x Kabel JXFE-R2x2x0,8 B2ca s1,d1,a1 - sběrnice

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. DAVID POLÁŠEK			
VYPRACOVAL:		MICHAL ZELO			
PROJEKTANT ČÁSTI PD: <b>D.1.2.6 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - SLABOPROUDÉ ROZVODY</b>					
<div><div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/ HIP:</div><div>BARBORA KYŠKOVÁ</div></div> <div><div>KONTROLOVAL:</div><div>ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK</div></div> <div><div>VYPRACOVAL:</div><div>ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK</div></div> <div><div>PROJEKTANT ČÁSTI PD:</div><div></div></div>					
<div><div>INVESTOR:</div><div>Město Český Těšín nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín</div></div>				<div><div>DATUM:</div><div>05/2025</div></div> <div><div>FORMÁT:</div><div>594x500</div></div>	
<div><div>NÁZEV STAVBY:</div><div>CELKOVÁ OBNOVA BUDOVY ZŠ KONTEŠINEC PO POŽÁRU</div></div>				<div><div>ARCHIVNÍ ČÍSLO:</div><div></div></div> <div><div>DOKUMENTACE OBJEKTU:</div><div>DPS</div></div>	
<div><div>MÍSTO STAVBY:</div><div>ČESKÝ TĚŠÍN</div></div> <div><div>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ČESKÝ TĚŠÍN</div><div>PARCELA. Č.: viz. TZ</div></div>				<div><div>STAVEBNÍ OBJEKT:</div><div>S 01 STAVEBNÍ OBJEKT</div></div>	
<div><div>NÁZEV VÝKRESU:</div><div>SCHÉMA</div></div>				<div><div>MĚRÍTKO:</div><div></div></div> <div><div>ČÍSLO VÝKRESU:</div><div>D.1.2.4.6.08</div></div>	