



EPS Ústředna elektrické požár.signalizace

ZDP Zařízení dálkového přenosu

Průraz

Maják

Opticko-kouřový detektor lehký

Tlačítkový hlásič vnitřní

Siréna vnitřní

OPPO Obslužné pole požární ochrany

KT Det. Klíčový trezor s detekcí na přítomnost generálního klíče

OHNI ODOLNÝ KABEL 2x2x0,8 linka 01 EPS

OHNI ODOLNÝ KABEL 2x2x0,8 linka 02 EPS

OHNI ODOLNÝ KABEL 2x2x0,8 linka 03 EPS

OHNI ODOLNÝ KABEL 1x2x0,8 (24V DC) spouštění sirén a majáků
Kabeláž v provedení s funkční integritou P 30-R

OHNI ODOLNÝ KABEL Xx2x0,8 propojení z ústředny EPS
Kabeláž v provedení s funkční integritou P 30-R

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Karel Hrdlička Inženýrské a projektové služby Jabloňová 283 434 01 MOST IČO: 615 44 060	
Josef Němeček	ING.K. HRDLIČKA	ING.K. HRDLIČKA		
	Josef Němeček	Josef Němeček		
INVESTOR: Město Louny, Mírové náměstí 35, 440 23 Louny				
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBEC: LOUNY	K.Ú.: LOUNY	ZAK. Č.: 2023022-P	
AKCE: Domov pro seniory U Pramene Louny Dokumentace současného stavu			ARCH. Č.:	
			FORMÁT: A3	KOPIE:
			DATUM: 05/2024	
			STUPEŇ: DSS	
			MĚŘÍTKO: ----	
OBSAH: ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - schema systému			VÝKRES Č.: D.2b-4	