



POZNÁMKY:

- 1) Elektromechanické zámky (např. ABLOY 460) instalovány ve vybraných dveřích - dodávka výrobce dveří .
- 2) Nutná součinnost z instalační firmou dveří - propojit kabel zámku a přívodu v spojovací krabici pod omítkou
- 3) Spínací zdroj v plech. skříni 230V / 13,8 V, 3 A se zář. napájením AKU instalovat na zeď v m.č. 1P02
Napájecí okruh 230 V instaluje dodavatel silnoproudu
- 4) Zámky budou ovládány kontaktem modulu C080, popř. kontaktem interkomu
- 5) Kabeláž provést sdělovacím kabelem 2x1 mm

Veškeré instalace - rozmištnění prvku je patrné v dispozičním výkrese.
Blížší specifikace systému je popsána v technické zprávě, která je nedílnou součástí projektové dokumentace.

		GENERALNÍ PROJEKTANT (ZHOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU	PROJEKTANT	<div>PROJEKTSTUDIO®</div> <div>Ing. PAVEL KRÁTKÝ</div> <div>Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava</div> <div>tel./fax: 596 911 126</div> <div>e-mail: kratky@projektstudio.cz</div> <div>IČ: 47684577</div> <div>www.PROJEKTSTUDIO.cz</div>
	ING. PAVEL KRÁTKÝ	PETR MATEJ	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	
	ING. PAVEL KRÁTKÝ	PETR MATEJ	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	
ING. PAVEL KRÁTKÝ	JAN VALENTA		
INVESTOR	ZPRACOVATEL ČÁSTI PD		
Správa železnic, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00			
MÍSTO STAVBY	A.I.Company, s.r.o.		
Ostrava - Přívoz, ul. Skladěštní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přívoz 713767	Těšínská 356/346		
NÁZEV STAVBY (DÍLO)	716 00 Ostrava - Radvanice		
Ostrava Skladěštní - oprava administrativní budovy	DATUM	05.-07. 2021	
	ZAKÁZKA č.	PK 21.03	
	FORMÁT	2x A4	
INŽENÝRSKÝ OBJEKT (IO)	STUPEŇ PD	PARÉ	
SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	DSP+PDPS		
ČÁST DOKUMENTACE	MĚŘITKO		
E.2.12. VNITŘNÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY	NENÍ		
DOKUMENT	ČÍSLO DOKUMENTU		
BLOKOVÉ SCHÉMA - ELEKTRICKÉ ZÁMKY	E.2.12-107		