



LEGENDA PZTS

- PIR detektor s charakteristikou vějíř (v = 2300 až 2700 mm)
- Kabel 6x0.22mm2 LSZH

LEGENDA ACS

- Elektromechanický samozamykací zámek 12VDC
- Čtečka čipových karet pro řízení přístupu (v = 1200 mm)
- Zámek - demontáž, opětovná montáž
- Čtečka - demontáž, opětovná montáž

- Kabel FTP kat. 5E LSOH
- Kabel 5x2x0.8
- Kabel FTP kat. 5E LSOH sběrnice
- Kabel 2x1.5 napájení
- Stávající rozvody, zařízení

Stoupající, klesající nebo průběžné vedení

D.1.4.8 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

ZODP.PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ TICHÝ	
VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ TICHÝ	

ondřej tichý, ing.
projektová činnost ve výstavbě
projektování elektrických zařízení
www.projekcetichy.cz

±0,000 = 242,00 m n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V
AUTOR: ING.ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<div>a t e l i e r</div> <div>2 0 0 2</div> <div>ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO</div>	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
INVESTOR : ZZJ JMK p.o., Kamenice 798/1d, 625 00 Brno		FORMÁT	6 A4
NÁZEV AKCE: „Úpravy administrativního pracoviště techniků autodílny ZZS JmK v Brně - Černovicích“		DATUM	ŘÍJEN 2024
		STUPEŇ	JP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	A2414
		SPECIALIZACE	D.1.4.8
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP PZTS, ACS		1:100	D.1.4.8.2.03