



LEGENDA PRVKŮ EZS

- Zvukový detektor
- pasivní IR čidlo pohybu
- ústředna EZS
- expandér EZS
- klávesnice
- vnitřní siréna

POUŽITÉ KABELY:

- EZS-EXP, KL SYKFY 2x2x0,5
- EZS-siréna SYKFY 2x2x0,5
- EZS, EXP-čidlo W2x0,22+2x0,5

OBJEDNATEL: Ostravská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava		
AKCE: Stavební úprava přízemí budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava p.č. 811/2, k.ú. Moravská Ostrava		
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM: 8/2019	
HL. PROJEKTANT: WMA architects / Sady Svobody 4, 746 01 Opava / Tel.: 553 652 768 / www.wmarch.cz		
ČÁST DOKUMENTACE: D1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		
ZPRACOVATEL ČÁSTI:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Zboran	RAZÍTKO:
WMA architects Sady Svobody 4, 746 01 Opava wece@wmaarch.cz Tel./fax.: 553 652 768	PROJEKTANT: Ing. Petr Tůma	
ČÁST: Slaboproudé rozvody		
NAZEV VÝKRESU: Přehledové schéma EZS	MĚŘÍTKO: --	Č. VÝKRESU: D.1.1.01