

všechny kabely od brány  
(silnoproud i slaboproud)  
protáhnout do objektu nechat  
smotáno 20m

5x CYKY-J 3x2,5  
2x CYKY-J 5x2,5

Veškeré kabely budou vedeny v chráničkách  
3x chránička DN50

vývod napájení  
turniket



drát indukčních  
smyček 1x1,5mm<sup>2</sup>  
750x2400mm

drát indukčních  
smyček 1x1,5mm<sup>2</sup>  
750x2400mm

drát indukčních  
smyček 1x1,5mm<sup>2</sup>  
750x2400mm

drát indukčních  
smyček 1x1,5mm<sup>2</sup>  
750x2400mm

Řez B-B

CYKY-J 3x1,5  
2x SYKFY 10x2x0,5  
PROPOJENÍ ZÁVOR

CYKY-J 3x2,5  
NAPOJENÍ UHF RADARU  
DLE DODÁVANÉHO SYSTÉMU  
BUDE OSAZEN ZDROJ 230/24V

CYKY-J 3x1,5  
2x SYKFY 10x2x0,5  
PROPOJENÍ ZÁVOR

Řez B-B

Řez A-A

Řez A-A

vývod napájení turniket

CYKY-J 3x2,5 - NAPÁJENÍ TURNIKET

CYKY-J 3x2,5 - NAPÁJENÍ TURNIKET

CYKY-J 5x2,5 - NAPÁJENÍ ROLETY

CYKY-J 5x2,5 - NAPÁJENÍ ROLETY

CYKY-J 3x2,5 - NAPÁJENÍ TURNIKETU

CYKY-J 3x2,5 - NAPÁJENÍ ZÁVORY

CYKY-J 3x2,5 - NAPÁJENÍ ZÁVORY

Árce: Oplocení areál VŠE Jarov - f. II, vstupní brána blok G - E, oplocení blok F - A		Čzák: 24Z187	
Investor: Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseníova 2769/208	Proj. část:	SZ Projekce elektro s.r.o. IČ: 09691057 Jaurisova 515/4, Michle (Praha 4), 140 00 Praha	
Místo stavby: Jeseníova 1954/210, parc.č. 1954, Koleje VŠE v areálu Jarov	Vypracoval: Zodp. proj.:	Josef Zuček Karel Sommer	



ČÁST PD: D.1.4.f Silnoproudá a slaboproudá instalace				Označ.: D.1.4.f.03	
VÝKRES: SILNOPROUD - NAPÁJENÍ		Měřítko:	Stupeň PD: DPS	Datum: 12 - 2024	