















	zastřeženo
	obslužný panel PO
	klíčový trezor PO
	požární hlásič optický
	zariadení dĺžkového prenosu
	požární sířeno vnitřní s možkém
	hlásičkový hlásič
	vazba EPS
	detektor plynu CO
	detektor teplotní kabel
	detektor plynu LPG, CNG
	výhodnocovací jednotka
	adresovací jednotka
	kopier
	kamera v krytu
	monitor
	zariadení-detektor úniku plynu

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištrná

Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava

SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ



ING. IVETA DŘEVJANÁ

5/18 108 AKÁZKY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-J

1

OTOVITEL ČAS

VÝROČNÍ PROJEKTANT	Ing. Jan Kania		
VYPRACOVÁL	Miroslav Režava	<i>MR</i>	
KONTROL OVAL	J. U. Opava vedoucí - přehlední Ing. Moravský	<i>F</i>	
NÁZEV AKCE:	Přestupní terminál opavy východ - ul. skladištní		
NÁZEV AKCE:	výkresová dokumentace		
NÁZEV VÝKRESU	SITUAČNÍ SCHEMA EPS A CCTV PUDOR'S 3.NP PARKOVACÍHO DOMU		
DATUM	10/2019		
FORMÁT	A4		
MĚŘITVO	1:100		
ÚČEL	DPS		
C. KAZENÍ	5/18 106		
STAV ODPOVĚD	SO01		
ŠIS SPRÁVKY	ŠIS VÝKRESU		
2	D. 1.-I.05		