



LEGENDA PZTS



Ústředna (typově GALAXY GD-520) včetně akumulátoru v krytu



Klávesnice typu MK7/CP046



Řídící modul typu C081 (Zdroj P026 + C080+ G8P + akumulátor)



Řídící modul typu C080 (pro napojení čtečky karet)



Modul posilovacího zdroje typu P026 (Zdroj P026 + G8P + akumulátor)



Koncentrátor typu G8P



Spínaný zdroj 13,8Vss/1,5A pro elektronický zámek



PIR+MW duální detektor typu MX40QZ



Detektor tříštění skla typu FG 730



Magnetický kontakt typu MAS203



Venkovní zálohovaná siréna typu BM200/
vnitřní nezálohovaná siréna typu SA913



Elektronický zámek FAB



Bezkontaktní čtečka typu iClass R10



Opticko kouřový detektor typu SS-2351 NL

Kabel FTP cat 5e

dodavatel projektu

IXPROJEKTA

IXPROJEKTA s.r.o.
Heršpická 813/5
639 00 Brno – Štýřice
e-mail: info@ixprojekta.com

±0,000 = 200,800 m n.m

generální dodavatel projektu

ENEX GROUP s.r.o.

Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1

IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz

stavebník
Správa železnic, státní organizace,
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
IČO:70994234

autor
Ing. Tereza Bačová

akce
Blansko SEE – oprava

Stavba na pozemku p.č. 4705
Katastrální území: Blansko [605018]

zodpovědný projektant

Ing. Petr Legner

HIP

Ing. Petr Legner

vypracoval

Ing. Tereza Bačová

výkres

SCHÉMA PZTS

měřítko

1:50

dokumentace

část

ARS

datum

2021-04-01

dokumentace

stupeň

PDPS

formát

4xA4

číslo výkresu

2.04