



m.č. 207

NÁVŠTĚVNÍ BUDOVA
2. NP

NÁVŠTĚVNÍ BUDOVA
1. NP

VENKOVNÍ PROSTORY

VRÁTNICE

KABELOVNA

venkovní trasy v chráněných plotě ve výšce 3,5

magnetické spínače na venkovních branách









LEGENDA EZS A EKV :

	SYKFY 2x2x0,5
	JYTY 2X1
	JYTY 4X1
	TCEPKPFLE 5X4X0,6
	JYTY 3X1
	OPTICKÝ PROPOJOVACÍ KABEL SC/SC
	OPTICKÝ HLÁSIČ POŽÁRU
	TÍSŇOVÉ TLAČÍTKO
	MAGNETICKÝ KONTAKT VNITŘNÍ
	MAGNETICKÝ KONTAKT VENKOVNÍ IP65
	KRABICE TELEFONNÍ, 20PÁRŮ

PROPOJIT V RD4
OPTICKÝ PATCHCORD SC/SC

	KRABICE ODBOČNÁ IP65
	ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ
	ELEKTRICKÝ ZÁ MEK 12V
	NAPAJEČ 230V/12
	PŘEVODNÍ RS232 / OPTIKA
	EXPANDER DOMINUS


LEGENDA CCTV :

	KABEL KOAX 75OHM
	KABEL PRO NAPÁJENÍ JYTY 3X1
	KAMERA VENKOVNÍ AHD
	KAMERA VNITŘNÍ AHD
	MONTÁŽNÍ KRABICE PRO KAMERU
	ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ
	NAPÁJECÍ ZDROJ VČ. ZÁLOŽNÍ BATERIE
	MONITOR LED HD


LEGENDA SK :

— KABEL OPTICKÝ 24 VL.

— KABEL PRO NAPÁJENÍ JYTY 3X1

 RD

DATOVÝ ROZVADĚČ

 PŘÍPOJ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE 2XRJ45

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Miloš Vít	
Projektant :	Miroslav Kábrt	
Kraj :	Pardubický	M.Ú. : SÚ ministerstva spravedlnosti
Stavebník :	ČESKÁ REPUBLIKA - VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR, IČO: 00212423, Soudní 1627/1a, 140 67 Praha 4; s pověřením generálního ředitele č.j.: VS 5/023/001/2014-50/PRV/080 ze dne 30.1.2014, ředitel věznic Ing. Jiří Beneš, Vězeňská služba ČR Věznice Odolov č.p. 41, P.O.BOX 10, 542 34 Malé Svatoňovice	
Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY NÁVŠTĚVNÍ BUDOVY objekt č. 004 A STAVBA NOVÉHO OPLOCENÍ st.p.č. 215 katastrální území Odolov [756601] Vězeňská služba ČR Odolov, Odolov 41, 542 34 Malé Svatoňovice	
SLABOPROUDÉ INSTALACE		Číslo paré :
Název výkresu :	BLOKOVÉ SCHÉMA	

TELCO TRUTNOV s.r.o.
Na Kopečku 141
Trutnov

IRBOS s.r.o.
Čestlice 115
Kostelec nad Orlicí
517 41
www.irbos.cz

Autorizace:	
Číslo zakázky :	16/09/0427
Stupeň PD :	DUR + DSP
Datum :	10/2016
Měřítko :	
Formát :	2x A4
Číslo výkresu :	

D.1.4.a.5

A3/2A4, 297x420