

Poznámka
Čidla EZS a tříštivá čidla budou před zahájením stavebních prací zabaleny do folie a bezpečnostní folie tak, aby nebyly poškozeny prachem ani mechanicky. Teploměry budou sejmuty a předány investorovi k následné montáži po dokončení stavby. Kamery budou demontovány a předány investorovi.

REPRODUKTOR –demontovat, předat investorovi k uskladnění. Po dokončení stavby opět namontovat.

- TEPLOMĚR
- TŘÍŠTIVÉ ČIDLO
- ČIDLO EZS
- REPRODUKTOR

KAMERA CCTV DS-2CD2122FWD-I (2,8)
kamera včetně objektivu a vnitřního držáku pro boxové kamery

HDD
HDD WD Purple 2TB 64 MB cache umístěno v serverovně

DS-7324HGH-SH
Počet vstupu Analog/TVI: do 24 kamer; Počet kamer HD + IP: do 24+8 kamer; Technologie: HD-TVI / Analog / IP; Max. počet IP kamer: 32x IP; Max. rozlišení IP kamery: 2 megapixely; Max. rozlišení TVI kamery: 2 megapixely; Datová propustnost (In / Out): 120 / 120 Mbps umístěno v serverovně

DS-7608NI-E2/8P/A
Počet kamer IP: do 8 kamer; Max. rozlišení záznamu: 5 Megapixel; Počet HDD slotů: 2x; Video výstup: HDMI / VGA; Alarmy In / Out: 4 / 1; Audio In / Out: 1 / 1; Datová propustnost (In / Out): 50 / 80 Mbps umístěno v serverovně

Ateliér : SOKOLOV	Projektant : Ing. Pavel Borák	Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53, 363 01 Ostrov tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280
AIP : Ing. Pavel Borák	Kreslil : Ing. Pavel Borák	Ateliér Sokolov : Křížová 121, 356 01 Sokolov tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093
Ved. proj. : Ing. Pavel Borák	Kontroloval : Ing. Anton Jurica	
Investor : Muzeum Sokolov p.o.	Místo stavby : Sokolov	
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY MUZEA V SOKOLOVĚ - rozšíření výstavní expozice část 4		
Charakter stavby : Stavba		Formát : 3A4 Datum : 03/2016
Stupeň PD : Dokumentace pro provedení stavby		Měřítko : 1:50 Zakázka č. : 05/16
Objekt :		Číslo výkresu :
Výkres :	Půdorys 2.NP - EZS a SL	SL-01

JURICA a.s.
ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY

Ateliér Ostrov :	Staré náměstí 53, 363 01 Ostrov
Ateliér Sokolov :	Křížová 121, 356 01 Sokolov

Formát : 3A4Datum : 03/2016

Měřítko : 1:50Zakázka č. : 05/16

Číslo výkresu :