

ID	
NÁZEV PRVKU	Kamera, IP
OBJEKTIV	2,8 ~ 12 mm / F1.4
ROZLIŠENÍ	1984 (H) × 1105 (V) (1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 960, 1280 × 720)
TYP OBJEKTIVU	Automatická clona, DEN / NOC
POPIS OSTATNÍ	Protokol: TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour. Programování:
ROZMĚRY [mm]	Ø 70,0 × 246,0 mm (Ø 2,76" × 9,69")
IR PŘÍSVIT	Integrovaný, dosvit až 30 m (98,43 stopy)
NAPÁJENÍ	PoE (IEEE802.3af třídy 3) / 12 V DC
PŘÍKON	Max. 8 W (PoE), max. 7 W (12 V DC)
POZNÁMKA	

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



OBEČNÉ:

1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.

2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkormování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.

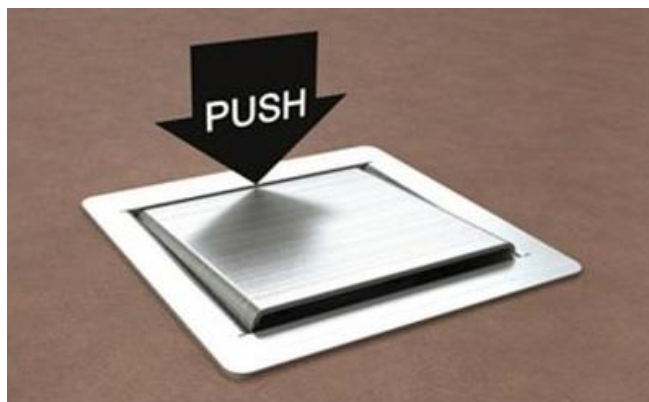
3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

KNIHA STANDARDŮ

Zámek Pardubice - využití a obnova zámeckých interiérů a exteriérů č. p. 1 a č. p. 2

ID	
NÁZEV PRVKU	Box kovový s výklopným výčkem pro instalace zapuštěním do stěny
POPIS:	Box kovový v atipickém provedení s výklopným výčkem pro instalace zapuštěním do stěny, včetně vnitřní přípravy a instalační krabice pro instalaci datové dvojzásuvky, povrchová barevná úprava.
PROVEDENÍ	Provedení pojedno nebo dvou zásuvku datovou.
MATERIÁL	Kov, barvený dle pokynů AD při realizaci

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



OBEZNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkormování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému doзору a investorovi před zahájením výroby.

ID	
NÁZEV PRVKU	Optický rozvaděč
POPIS:	Optický rozvaděč nástěnný komplet sestava, kapacita 216 optických konektorů až 288 optických svárů, třibodový zámek dveří, přidržovače kabelů a kabelové rezervy, nosník pro 12 modulů, kompletní sestava
PROVEDENÍ	Rozvaděč včetně vybavení pro zakončení optických kabelů
MATERIÁL	Polyester

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



OBEZNÁMKA:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkormování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

ID	
NÁZEV PRVKU	Nástěnný pomocný rozvaděč PZTS a CCTV
POPIS:	Nástěnný pomocný rozvaděč 600x400x250mm, s krytím IP66, pro instalaci na zdi. Testován dle EN61439-1. V provedení dle potřeb systému PZTS a CCTV (viz blokové schéma PZTS).
PROVEDENÍ	Rozvaděč včetně vybavení
MATERIÁL	Oceloplechový

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



OBEČNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkormování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

KNIHA STANDARDŮ

Zámek Pardubice - využití a obnova zámeckých interiérů a exteriérů č. p. 1 a č. p. 2

ID	
NÁZEV PRVKU	Detektor DUAL PIR+MW
POPIS:	Duální detektor PIR+MW (9 záclon), nastavitelný dosah 4, 6, 9, 12 m, kombinovaná zrcadlová optika s klouzavým ohniskem doplněná mikrovlnným systémem, kontakt NC
ROZMĚR	126 x 63 x 50 mm
DOSAŽ	4, 6, 9, 12 m

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



OBEČNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému doзору a investorovi před zahájením výroby.

KNIHA STANDARDŮ

Zámek Pardubice - využití a obnova zámeckých interiérů a exteriérů č. p. 1 a č. p. 2

ID	
NÁZEV PRVKU	Detektor PIR
POPIS:	PIR detektor, 12 m, 9 záclon, zrcadlová optika s klouzavým ohniskem, individuální maskování jednotlivých záclon, kontakt NC
ROZMĚR	126 x 63 x 50 mm
DOSAŽ	4, 6, 9, 12 m

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



OBEČNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkormování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

ID	
NÁZEV PRVKU	Detektor tříštění skla
POPIS:	akustický detektor rozbití skla signalizující poplach při rozbíjení skla narušitelem, při pokusu o vniknutí do objektu přes okna, prosklené dveře nebo prosklené stěny. AD800-AM je certifikován podle EN 50131-2-7-1: 2012 do stupně zabezpečení 3.
ROZMĚR	68 x 40 x 109 mm
DOSAHI	Zóna 1 = 4 - 9 m , Zóna 2 = 2 - 4 m , Zóna 3 = 1 - 2 m
VELIKOST SKLA	max. 6 x 6 m

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



OBEČNÉ:

1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.

2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkormování odsouhlasit autorským doзором přímo na stavbě.

3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému doзору a investorovi před zahájením výroby.

KNIHA STANDARDŮ

Zámek Pardubice - využití a obnova zámeckých interiérů a exteriérů č. p. 1 a č. p. 2

ID	
NÁZEV PRVKU	Klávesnice PZTS
POPIS:	
ROZMĚR	75 x 210 x 25mm

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



OBEČNÉ:

1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.

2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.

3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.