

Vstupenkový systém - vstupenky a e-vstupenky:
- Unikátní software pro správu rezervací, prodej a distribuci vstupenek vhodný pro instituce nejruznějšího charakteru.
- Vysoká variabilita systému umožňuje ideální nastavení každému uživateli včetně propojení s jeho externími prodejci.
- Komplexní řešení webových stránek včetně jejich online propojení s rezervacemi a prodejem vstupenek
- Moderní redakční systém portálu umožňuje spravovat obsah a zároveň i vzhled uživatelských webových stránek

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VSTUPENKOVÉHO SYSTÉMU:

INFORMAČNÍ VELKOPLOŠNÝ MONITOR
INSTALOVANÝ NA STĚNĚ CHODBY m.č. 106
PRO INFORMOVÁNÍ NÁVŠTĚVNÍKŮ O PROHLÍDKÁCH apod.
DOPLNĚN MODUL SCREEN BOX
VE FORMĚ HARDWARU

SERVER PRO SK
A VSTUPENKOVÝ SYSTÉM
V RACK m.č. 111

PŘIPOJENÍ
NA INTERNET
ZE SYSTÉMU SK

POKLADNA, m.č. 107
PC All-in-One:
- dvě grafické karty
- SW server/stanice
- SW modul upomínkové zboží
- data ze Serveru
a z internetu

Počítačový pokladní systém doplněn:
- Pokladní zásuvkou
- Paragonovou tiskárnou
- Terminální vstupenkovou tiskárnou
(+ 5000vstupenek v 5ti barvách)

AUDIO ZÁSUVKA
PŘÍVOD Z "top"
UMÍSTĚNA U STROPU

AUDIO ZÁSUVKA
PŘÍVOD Z "top"
UMÍSTĚNA U STROPU

AUDIO L

AUDIO R

E1.2 VYBAVENÍ
top

ŠKOLNÍ TABULE

PROJEKTOR
NA STOPU

1. JEDNODUŠÍ
MECHANICKÉ
STROJE

STŮL
ŠKOLNÍ LAVICE
STŮL
ŠKOLNÍ LAVICE
STŮL
ŠKOLNÍ LAVICE
STŮL
ŠKOLNÍ LAVICE

2. MULTIMEDIÁLNÍ
STĚNA

na stěně 1m od podlahy

NORMOVANÁ TABULE KE STODU
KTERÝ JE MENŠÍ NEŽ 60 cm ŠÍŘKY

KLÁVESNICE
V KRYTĚ

KAMENNÉ OŠTĚNÍ, STÁVAJÍCÍ DVEŘE

VSTUPENKOVÝ SYSTÉM:

24" PC
AllinOne
VELKOPLOŠNÝ MONITOR
PC AllinOne S KLIENTSKOU
POČÍTAČOVOU STANICÍ

SYSTÉMOVÉ A OVLÁDACÍ PRVKY REZERVAČNÍHO SYSTÉMU
PRO NÁVŠTĚVNICKÁ CENTRA S MOŽNOSTÍ ONLINE
REZERVACÍ, PRODEJ DOPLŇKOVÉHO SORTIMENTU, ATD.

KAMEROVÝ SYSTÉM CCTV:
PC KLIENT CCTV
S MONITOREM
A NÁSTĚNNÝM DRŽÁKEM

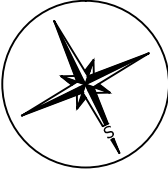
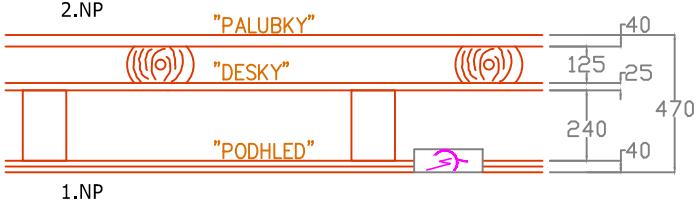
EXP EXP PRVKY SYSTÉMU PZTS
UMÍSTĚNÉ NA STĚNĚ
V NÍŽE NAD ROZVADĚČEM RH
5ks ROZŠÍŘUJÍCÍ EXPANDERY

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ SE SEK.
S NOŽOVÝMI POJISTKAMI
STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODU 400VAC
PŘI INSTALACI NEBUDE POUŽIT
(VYUŽITÍ UŘÍČÍ UŽIVATEL)

PZTS ÚSTŘEDNA
NAD RACK
Z ZDROJ
NAD RACK
EXP EXP 4ks
EXP EXP EXPANDER

SW ZÁZNAM CCTV
DO RACK
AKT AKT AKTIVNÍ PRVEK CCTV
S PŘIPOJENÍM NA OPTIKU
INSTALACE DO RACK
ZÁLOŽNÍ ZDROJ SYSTÉMU CCTV:
NAD RACK INSTALOVANÁ PLÁSTOVÁ
ROZVODNICE BU POD OMITKU
PRO ROZVOD NÁPAJENÍ
UPS UPS UPS CCTV DO RACK

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PODLAHY/STROPU
V MÍSTNOSTECH 204/111, 205/106, 206/101, 208/102



KNIHOVNA ZNAČEK PZTS

- PZTS ÚSTŘEDNA
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE V KRYTĚ
- EXP EXPANDER
- Z POMOCNÝ ZDROJ
- TISNOVÉ TLAČÍTKO
- MAGNETICKÝ KONTAKT (MK)
- INSTALACE ZÁVRTNÁ
- MAGNETICKÝ KONTAKT (MM)
- INSTALACE POVRCHOVÁ
- DETEKTOR TRÍŠŤENÍ SKLA (GS)
- INSTALACE POVRCHOVÁ
- DUALNÍ DETEKTOR VYBYVENÝ
FUNKCÍ ATIMASKING (DDAM)
- SÍŘENA VNITŘNÍ
- TLAČÍTKOVÝ DETEKTOR POŽÁRU
ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU
- TLAČÍTKOVÝ DETEKTOR POŽÁRU
ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU
- OPTICKÝ DETEKTOR POŽÁRU
ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU
- TEPLOTNÍ DETEKTOR POŽÁRU
ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU
- KOMBINOVANÝ DETEKTOR POŽÁRU
ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU
- VNITŘNÍ SÍŘENA SYSTÉMU PZTS
PRO VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU

KNIHOVNA ZNAČEK STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE

- E203.2 DATOVÁ ZÁSUVKA 1RJ45
PRO PŘIPOJENÍ EXPOZICE
- RACK DATOVÁ DVOJZÁSUVKA 2RJ45
PRO PROVOZNÍ POTŘEBY
- RACK DATOVÝ ROZVADĚČ
- PC KLIENTSKÁ POČÍTAČOVÁ STANICE
V MÍSTNOSTI POKLADNÝ TYPU AllinOne
(PO INTEGROVÁNÍ V MONITORU)
- INFORMAČNÍ VELKOPLOŠNÝ MONITOR
- BEZDRÁTOVÝ WIFI PONT S PoE
UMÍSTĚNÝ V 1.NP VE STROPU
- AKT AKTIVNÍ PRVEK
(SWITCH, ROUTER, ...)
- LOG STROPNÍ KRABICE ZAPUŠTĚNÁ S VYBAVENÍM
PRO INSTALACI ZÁSUVKY NN A SK
- LOG ZEMNÍ KRABICE ZAPUŠTĚNÁ S VYBAVENÍM
PRO INSTALACI ZÁSUVKY NN A SK

KNIHOVNA ZNAČEK EXPOZICE

- VELKOPLOŠNÉ LCD 70" INSTALOVANÉ NA STĚNĚ
SKRYTÉ ZA NIM ŘÍDÍCÍ SYSTÉM EXPOZICE
- TLAČÍTKO NA SLOUPKU S OVLÁDÁNÍM
PŘÍSLUŠNÉ EXPOZICE V MÍSTNOSTI
- PROJEKTOR EXPOZICE
A JEJÍ ZÁBER
- KAMERA EXPOZICE
A JEJÍ ZÁBER
- AUDIO ZÁSUVKA
PRO REPRODUKTOR
- ZTÍMAVACÍ FOLIE NA SKLO
AKTIVOVANÁ PŘÍVEDENÍM NAPĚTÍ

KNIHOVNA ZNAČEK CCTV

- VENKOVNÍ IP KAMERA
- VNITŘNÍ IP KAMERA
V PÓLKULOVÉM KRYTĚ
- CCTV SERVER
- AKT AKTIVNÍ PRVEK
PRO NÁVŠTĚVNÍKY INSTALOVANÝ NA STĚNĚ
(SWITCH, PoE INJEKTOR, ...)
- KLIENTSKÁ POČÍTAČOVÁ STANICE
S KOMPLETNÍM OS A MONITOREM
- UPS ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS

KNIHOVNA KABELOVÝCH TRAS

- PZTS
- CCTV
- SVOD A TRASA SVODU BLESKOSVODU
- JMAČ BLESKOSVODU
- STOUPÁČKA KABELOVÁ
ROZVODNÁ KRABICE S TAMPEREM
INSTALACE DO KU68 POD OMITKU

POZNÁMKA – vlastní stavební provedení objektu:
- okna jsou dvojíta špaletová = jedná se o dva samostatné pevné rámy
samostatně osazené ve stěně, jeden při vnější hraně fasády
a druhý umístěný 200–300mm směrem do místnosti
- rozměr stávající niky s prvky silnoproudých rozvodů je:
šířka 520mm výška 980mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m²)	Materiál podlahy	POVRCH KONSTRUKCÍ
101	CHODBA	5,69	bet.hist. šach. dlažba	RS02+malovaný sokl
102	EXPOZICE 1	34,47	prkenná podlaha	RS02+dřev. sokl. lišta
103	ČERNÁ KUCHYŇ	2,83	cihlová dlažba	RS02+dřev. sokl. lišta
104	SCHODIŠTĚ	2,50	dřevěné stupně	RS02
105	EXPOZICE 2	8,32	prkenná podlaha	RS02+dřev. sokl. lišta
106	CHODBA	5,31	cihlová dlažba	RS02+malovaný sokl
107	POKLADNA	1,56	cihlová dlažba	RS02+malovaný sokl
108	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	4,24	prkenná podlaha	RS02+dřev. sokl. lišta
109	WC	2,31	keramická dlažba	RS02+keramický sokl
110	UKLID	0,75	keramická dlažba	RS02+keramický sokl
111	TECHNICKÉ TECHNOLOGICKÉ ZÁZEMÍ	11,29	prkenná podlaha	RS02+dřev. sokl. lišta

POPIS A POZNÁMKY:

Při instalaci je nutno koordinovat umístění prvků vzhledem k interiéru:

- expozice (má dojít ke změnám v souvislosti se zrušením pece m.č. 102 a změnou provedení funkce Expozice číslo 9. STROJ MYŠLENKY m.č. 203)
- prvkům otopné soustavy a návazných zařízení (vytápění, přívody pro ohříváče vody, ...)
- prvkům vzduchotechniky - VZT
- prvkům zdravotnické techniky - ZTI
- nábytku (pokladna, informace, zázemí personál, pracovní stoly, ...)

AUTOR NÁVRHU:	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
Ing. Radek Pírek Michal Holub	Ing. Radek Pírek Michal Holub	Ing. Ivo Skoták autorizovaný inženýr č. autorizace: 1003896	Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 - Bubeneč, IČ: 27086631
HIP:	Václav Jankovský, DIS.		Masák & Partner ROOSEVELTOVA 39/575, PRAHA 6 WWW.MASAK-PRAGUE.CZ
STAVEBNÍK:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12, Kolín		STUPĚŇ PROJEKTU: DZS
AKCE:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV V AREÁLU NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKY KOSTELA SV. BARTOLOMĚJE		DATUM: 06/2016 Č. PARÉ:
			MĚŘÍTKO: 1:50
OBJEKT:	SO 02- STARÁ ŠKOLA		Č.OBJEKTU: D.1.02
ODDÍL:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		Č. ODDÍLU: D.1.4
PODODDÍL:	ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		Č. PODODDÍLU: D.1.4.e
VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP, PŘÍZEMÍ		Č. VÝKRESU: D.1.4.e.02