

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DODATEK Č.1

rev.3

Akce:

MUZEUM VYSOČINY TŘEBÍČ - CENTRUM TRADIČNÍ LIDOVÉ KULTURY

Stav.objekt/část/umístění:

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

INVESTOR:	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57 587 33, JIHLAVA	AUTORIZACE:
HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY:	ARTPROJEKT JIHLAVA SPOL.S R.O.	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	6570	
VYPRACOVAL:	MARTIN ŠPAČEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	MARTIN ŠPAČEK	
DATUM VYHOTOVENÍ:	03/2019	

PROFESE:	D.1.4 – ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	STUPEŇ:	DPS
		FORMÁT:	5 X A4
OBSAH:	TECHNICKÉ LISTY	Č.PŘÍLOHY:	D.1.4-755

Obsah

1.	Požadovaný Design zásuvek hdmi - retro porcelán, bílá.....	3
2.	Požadovaný Design zásuvek vga - retro porcelán, bílá.....	3
3.	Požadovaný design zásuvek – antracit	4
4.	Docházkový terminál s vestavěnou čtečkou.....	5

1. POŽADOVANÝ DESIGN ZÁSUVK HDMI - RETRO PORCELÁN, BÍLÁ



Zásuvky HDMI v m.č.102

Pro přenos digitálního video a audio signálu s vysokým rozlišením kabelem HDMI. Např. pro připojení satelitního přijímače, přehrávače DVD nebo Blue-Ray médií k televizoru nebo monitoru s rozhraním HDMI.

1 zásuvka HDMI typu A, možnost full HD (1920 x 1080 pixelů) a 3D provozu. Šroubové připojení 20žilového kabelu HDMI.

Vestavná hloubka: 34 mm

Je nutné dodržet max. délku kabelu a poloměry ohybu doporučené výrobcem kabelu nebo připojeného přístroje.

2. POŽADOVANÝ DESIGN ZÁSUVK VGA - RETRO PORCELÁN, BÍLÁ



Zásuvky VGA v m.č.102

Pro přenos analogového video signálu pomocí kabelu VGA.

Pro připojení analogového zobrazovacího zařízení (monitoru) k počítači (PC, notebook, laptop).

1 zásuvka VGA typu D.

Šroubové připojení 15žilového kabelu VGA.

Vestavná hloubka: 34 mm

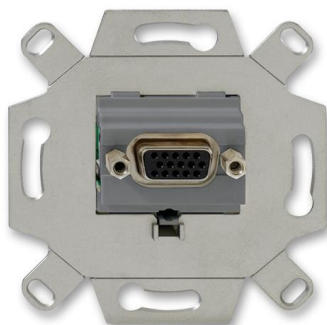
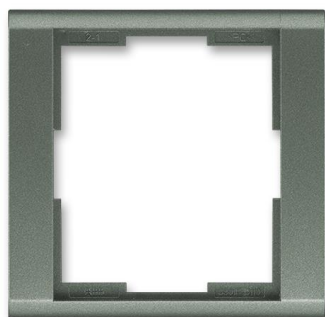
Je nutné dodržet max. délku kabelu a poloměry ohybu doporučené výrobcem kabelu nebo připojeného přístroje.

Kovová podpora pro odlehčení kabelu.

3. POŽADOVANÝ DESIGN ZÁSUVK – ANTRACIT

Zásuvky HDMI a VGA v m.č.121 a m.č.123

Zásuvka datová s popisným polem a s kovovým upevňovacím třmenem pro různé nosné masky vč. rámečku a konektorů RJ45 STP cat.6A.



4. DOCHÁZKOVÝ TERMINÁL S VESTAVĚNOU ČTEČKOU



Požadováno dodržení minimálně uvedených parametrů nebo lepších.

Nový docházkový systém musí být kompatibilní se systémem, instalovaným v depozitáři ul.Kosmákova a na zámku Třebíč, kvůli vzájemné komunikaci obou systémů, jednotné databázi uživatelů a stejnému typu karet.

Docházkový terminál s vestavěnou čtečkou karet v šedém krytu. 20 docházkových důvodů, paměť pro 6.000 karet, modrý inverzní LCD, vestavěné Ethernet rozhraní, možnost napájení terminálu přes PoE, vyměnitelné popisky klávesnice, možnost připojení externí (příchodové) čtečky.

Počet připojitelných čteček	1 vnitřní a 1 externí příchod.čtečka
Max. počet dveří	1
Kapacita paměti karet	6000
Kapacita paměti událostí	20000
Podpora dat. formátů	Wiegand (různé délky)
Vestavěná čtečka	ano
Typ připojitelné klávesnice	membránová (vestav.)
Vstupy	1×stav dveří, 1×odchod. tlač.
Výstupy	1×relé pro zámek
Počet čas. zón	8
Počet svátků	16
Vazby I/O	definovány FW
Komunikační rozhraní	Ethernet, RS-232, RS-485
Napájecí napětí	12 Vss nebo PoE
Odběr	max. 400 mA (včetně čtečky)
Pracovní teplota	min.0 - 40 °C
Způsob konfigurace	SW PowerKey, SKYLA Pro II (stávající software, používaný provozovatelem)
Speciální funkce	vyměnitelné popisky klávesnice, PoE