



ČP. 8

ČP. 9

Tabulka ploch a místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
301	CHODBA	5,65	DŘEVĚNÁ–HOBLOVANÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ	OBRAZOVÁ PREZENTACE STŘEDOVĚKÉ HISTORIE MĚSTA
302	EXPOZIČNÍ MÍSTNOST	10,96	DŘEVĚNÁ–HOBLOVANÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ	ÚVOD DO STŘEDOVĚKÉ FORTIFIKACE
303	PŮDA	5,32	DŘEVĚNÁ–HOBLOVANÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ	ULOŽENÍ PROPAGAČNÍCH MATERIÁLŮ
304	PŮDA	10,92	DŘEVĚNÁ–HOBLOVANÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ	ULOŽENÍ PROPAGAČNÍCH MATERIÁLŮ, VSTUP DO PODKROVÍ
305	EXPOZIČNÍ MÍSTNOST	9,27	DŘEVĚNÁ–HOBLOVANÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ	OBRAZOVÁ PREZENTACE POZŮSTATKŮ STŘEDOVĚKU VE MĚSTĚ A OKOLÍ
306	EXPOZIČNÍ MÍSTNOST	24,55	DŘEVĚNÁ–HOBLOVANÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ	STŘEDOVĚKÁ HISTORIE MĚSTA, KYNŠPERSKÝ HRAD

Celková plocha [m²]: 66,66

POZNÁMKY:

LDP SYSTÉM
Ústředna lokální detekce požáru bude instalována na recepci v 1.NP m.102. Ústředna lokální detekce požáru musí vyhovovat ČSN 73 0875 čl. 4.12.4.

Použité samočinné hlásiče LDP musí splňovat ČSN EN 54–7. Hlásiče jsou v PD rozmístěny v souladu s požadavky ČSN 34 2710:2011. Při instalaci je nutné dodržet pokyny vycházející z tabulky 1 v oddílu 6.5.1.1 této normy.

Tlačítkové hlásiče budou instalovány ve výšce 1,2 ? 1,5m.

Použité hlásiče musí splňovat ČSN EN 54–11.

Kabeláže: E30/60 JE–H(St)H 3x2x0,8 ? kruhová linka

CCTV SYSTÉM
IP dohledový video systém (uzavřený televizní okruh CCTV), zajišťující celkový přehled o dění v objektu. Kamery budou instalovány ve všech výstavních prostorech expozic. Finální rozmístění kamer je potřeba upravit dle skutečného rozmístění expozice, které není součástí projektové dokumentace. Navržené zařízení umožňuje pořizování záznamu.

Kabeláže: U/UTP CAT6

Legenda značek

- ÚSTŘEDNA LDP
- TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁSIČ
- OPTICKO-TEPLTNÍ POŽÁRNÍ HLÁSIČ
- OPTICKÝ POŽÁRNÍ HLÁSIČ
- POŽÁRNÍ SIRÉNA LINKOVÁ
- KAMERA CCTV
- ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ CCTV
- MONITOR CCTV

Projektová dokumentace podléhá autorskému zákonu v platném znění. Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora. Výkres je platný pouze v barevném provedení.

Vedoucí projektant Ing. Martin Volný	Odp. projektant Ing. Martin Volný	Vypracoval Ing. Martin Volný	Závěrečná 2227 356 01 Sokolov tel. 359 574 086 IČ - 49787942	
Investor: Město Kynšperk nad Ohří, J. A. Komenského 221/13, Kynšperk nad Ohří, 357 51 Kraj: Karlovarský MěÚ: Kynšperk nad Ohří StÚ: MÚ Kynšperk n./O.				
Název akce OPRAVA OBJEKTU MĚSTSKÉ BRANKY				Účel DPS
Lokalita akce Kynšperk nad Ohří, Dlouhá č. p. 8 a 9 parc. č. 550, 551, k. ú. Kynšperk nad Ohří				Datum 12/21
Stavba - objekt: Obsah SLABOPROUDÉ ROZVODY 3. NP				Číslo zakázky 1061/20
				Formát A4
				Kótováno mm, m
				Měřítko 1:50
				Číslo výřezu D.1.4.2.4