

půdorys 3.NP - PZTS+CCTV

OBJEKT Č.P. 141 OBJEKT Č.P. 140

MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY
- III. ETAPA - PODETAPA C.
STAVEBNÍ ÚPRAVY

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	DRUH PODLAHY /SKLADBA	ÚPRAVA STĚN	STROP /SKLADBA	POZNÁMKY
3.01	ZOOLOGIE	53,9	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OMÍTKA+OMYVATELNÝ NÁTĚR (M32) OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
3.02	ZOOLOGIE	24,5	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
3.03	ZOOLOGIE	67,5	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
3.04	ZOOLOGIE	47,3	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
3.05	ZOOLOGIE	68,5	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
3.06	SCHODIŠTĚ	18,3	OBKLAD DUBOVÝM DŘEVEM (M12)	OMÍTKA+OMYVATELNÝ NÁTĚR (M32) SDK+OMYVATELNÝ NÁTĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
3.07	CHODBA	13,5	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
3.08	ZOOLOGIE	14,9	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
3.09	VÝTAH	3,2				

Poznámka:

Vedení PZTS budou pod omítkou (SDK deskami) v trubkách Monoflex Ø 16, event. Ø 23.
Vždy v patře místě prostupů mezi patry bude protahovací krabice KT 250.
Klávesnice PZTS budou ve výšce 1300 mm (střed) od čisté podlahy.

Budou dodrženy minimální vzdálenosti pro souběh těchto rozvodů dle ČSN 33 2000-5-52. Do 5 m vzdálenost 30 mm, nad 5 m 100 mm, při křížování 10 mm.

Před započítím veškerých prací koordinovat s rozvody ostatních profesí!

Legenda:

- PIR vějíř
- PIR stropní čidlo
- Expander, link. modul, koncentrátor
- Výstražné zařízení, siréna vnější s blikáčem
- Čidlo rozbití skla
- Magnetické čidlo otevření
- Ovladač PZTS
- Telefonní ústředna
- Ústředna PZTS
- Ústředna PZTS - požární část

část dokumentace:		autorizace:		paré:			
D.		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ					
D.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU					
D.1.4		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB					
D.1.4.5		SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE					
hlavní architekt, autor:		hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	projektant:			
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Michal BENEŠ	Ing. Michal BENEŠ			
stavění:		MUZEUM ŠUMAVY, náměstí Svobody 40, 342 01 Sušice					
místo stavby:		AREÁL MUZEA ŠUMAVY KAŠPERSKÉ HORY, objekt č.p. 141 a 140, st. parc. č. 47 a 48 v k.ú. Kašperské Hory					
název díla:		MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. STAVEBNÍ ÚPRAVY					
výška:		PŮDORYS 3.NP - PZTS + CCTV					
		mřížka:		l. výřez:			
		1:50		6			