

půdorys 3.NP - slaboproud

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)	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 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				

Legenda:

- Účastnický rozvaděč (UR)
- Napajec vrátniku
- Elektricky ovládaný zámek
- Dvojzásuvka STK cat. 6
- Telefonní ústředna
- Ústředna EZS

Poznámka:

Vedení strukturované kabeláže a ostatních slaboproudých rozvodů budou vedeny pod omítkou v trubkách Monoflex.
Stoupací vedení pro strukturovanou kabeláž bude ve dvou trubkách Ø 32 (1.NP - 2.NP), resp. třech trubkách Ø 32 (2.NP - 4.NP). Vždy v patře bude protahovací krabice KT 250, do které budou zaustěny trubky od jednotlivých zásuvek (k jednotlivým zásuvkám bude zatrubkováno trubkou Ø 16, resp. Ø 20.
Zásuvky strukturované kabeláže budou ve výšce 400 mm (střed) od čisté podlahy - z jedné strany budou lícovat se silnoproudými (střed 300 mm).

Budou dodrženy minimální vzdálenosti pro souběh těchto rozvodů dle 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!

Část dokumentace:		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	
Název architekta, autor:		Hlavní inženýr projektu:	Zodpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINCKÝ	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 - SLABOPROUD	
		formát:	8 A4
		datum:	prosinec 2023
		stupeň PS:	DPS
		číslo zadání:	04/23/DPS
		archivní číslo:	04/06/DPS
		archivní název:	PC\KMH\IIA_slabo.dwg
		mřížka:	1:50
		č. výkresu:	4