

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	DRUH PODLAHY /SKLADBA	ÚPRAVA STĚN	STROP /SKLADBA	POZNÁMKA
2.01	HISTORICKÁ EXPOZICE	51,7	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OMÍTKA+OMYVATELNÝ NÁTER (M32) OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
2.02	HISTORICKÁ EXPOZICE	24,1	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
2.03	HISTORICKÁ EXPOZICE	63,1	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
2.04	HISTORICKÁ EXPOZICE	15,2	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
2.05	HISTORICKÁ EXPOZICE	44,2	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
2.06	SCHODIŠTĚ	20,1	OBKLAD DUBOVÝM DŘEVEM (M12)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	OMÍTKA+MALBA(M33) SDK PODHLED+MALBA(M33)	
2.07	CHODBA	12,2	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
2.08	HISTORICKÁ EXPOZICE	66,0	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
2.09	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:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Michal BENEŠ	
				Ing. Michal BENES	
					
					
				SUMAVAPLAN	
stavěbník:		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			
výkres:		PŮDORYS 2.NP - PZTS + CCTV		formát: 8 A4	
				datum: prosinec 2023	
				stupeň PS: DPS	
				číslo zadání: 04/23/DPS	
				archivní číslo: 04/06/DPS	
				archiv PČ:KMHIII4_PZTS.dwg	
				mřížka: 1:50	
				č. výkresu: 7	