

budova "A" - půdorys 1.NP - PZTS+požár

OBJEKT Č.P. 141 OBJEKT Č.P. 140

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

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	STROP	POZNÁMK
1.01	HISTORICKÁ EXPOZICE	48,6	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M21)	OMÍTKA+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	OPRAVA OMÍTKY+MALBA(M33)	
1.02	HISTORICKÁ EXPOZICE	35,6	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M21)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	OPRAVA OMÍTKY+MALBA(M33)	
1.03	HISTORICKÁ EXPOZICE	57,4	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M21)	OMÍTKA+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	OPRAVA OMÍTKY+MALBA(M33)	
1.04	ZÁDVEŘÍ	18,7	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M21)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	OPRAVA OMÍTKY+MALBA(M33)	
1.05	HISTORICKÁ EXPOZICE	41,2	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M21)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	OPRAVA OMÍTKY+MALBA(M33)	
1.06	CHODBA	18,9	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M21)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	OPRAVA OMÍTKY+MALBA(M33)	
1.07	SCHODIŠTĚ	20,2	OBKLAD DUBOVÝM DŘEVEM (M12)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	OMÍTKA+MALBA(M33) SDK PODHLED+MALBA(M33)	
1.08	VÝTAH	3,2				
1.09	WC INVALIDÉ	4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M22)	OPRAVA OMÍTKY+KERAM. OBKLAD DO VÝŠKY 2,25 M (M33,M31)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
1.10	WC ŽENY	12,6	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M22)	OPRAVA OMÍTKY+KERAM. OBKLAD DO VÝŠKY 2,25 M (M33,M31)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
1.11	WC MUŽI	12,5	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M22)	OPRAVA OMÍTKY+KERAM. OBKLAD DO VÝŠKY 2,25 M (M33,M31)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
1.12	ÚKLID	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M22)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
1.13	PŘEDSÍN	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M21)	OPRAVA OMÍTKY+KERAM. OBKLAD DO VÝŠKY 2,25 M (M33,M31)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
1.14	UPS	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M21)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	

Legenda:

- Sirána
- Telefonní ústředna
- Ústředna PZTS
- Ústředna PZTS - požární část
- Hlásič 3D-optický a tepelný
- Klíčový trezor
- Hlásič tlačítkový
- Externí napájení
- Vstupně výstupní jednotka
- Elektrický ovládaný zámek
- Přídavný magnet, ev. samozavírač s magnetem, ev. samozavírač s magnetem

Poznámka:

Vedení k hlásičům požáru budou pod omítkou v trubkách Monoflex Ø 16, event. Ø 23.
Vždy v patře místě prostupů mezi patry bude protahovací krabice KT 250, do které budou zaústěny trubky od jednotlivých prvků.
Tlačítka budou ve výšce 1300 mm (střed) od čisté podlahy, sirény ve výšce cca 2500 mm.

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!

Stavební příprava pro rozvod EPS v hlavním objektu (následná fáze úpravy muzea).
Od ústředny EPS budou do stávající budovy vyvedeny (v zemi) 2 trubky MFX Ø 32 ukončené v krabicích KT 250x110 (Kopos).

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 BENĚŠ	
				Ing. Michal BENĚŠ	
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			
výřez:		PŮDORYS 1.NP - PZTS + POŽÁR			
		<div><div></div><div>SUMAVAPLAN</div></div>			
		formát: A4			
		datum: prosinec 2023			
		stupeň PS: DPS			
		časová záloha: 04/23/DPS			
		archivní číslo: 04/06/DPS			
		archivní číslo: PřKMIII4_EZS-požár			
		mřížka: č. výřezu:			
		1:50 10			