

půdorys 2.NP

OBJEKT Č.P. 141    OBJEKT Č.P. 140

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

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				

Legenda:

- tlačítkový ovladač se signálkou vestav. v tlačítku
- sériový vypínač
- LED svítidlo-2x 120 cm
- pohybové čidlo
- nástěnné svítidlo
- vypínač
- střídavý vypínač
- LED svítidlo 3x-120 cm
- rozdávěč
- tlačítkový ovladač CENTRAL A TOTAL STOP
- dvoupólový vypínač
- zásuvka
- střídavý vypínač IP44
- světelný vývod nástěnný
- dvojitý přepínač střídavý
- ventilátor
- zásobník horké vody, bojler

Poznámka:

Výšky ovládacích prvků (spínače...) 110 cm, zásuvek 30 cm nad čistou podlahou. Spínače na chodbách a schodištích budou podsвіcena.

Do lištových svítidel "Z" bude zaveden kabel CYKY 5-J 1,5 mm² (napájecí) a dále ovladači DALI sběrnice min např. JYTY 2x1 mm². Ovladač DALI bude umístěn v recepci objektu B.

Svítidla budou souměrné ke středům. Nutno dodržovat nesouměrnost vývodů jednotlivých svítidel! Výšky umístění a zavěšení budou určeny v rámci autorského dozoru v průběhu stavby.

Ventilátory včetně ovládání (zpoždovače, regulátory...) jsou dopřesněny a počítány v části "Větrání". Ventilátory jsou spínány se světlem, spínačem nebo samostatným tlačítkem.

Prostupy vedení mezi jednotlivými požárními úseky budou utěsněny dle požární zprávy.

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!

Soustava 3+PEN / 3+PE+N, 400 / 230 V, 50 Hz, TN-C/S  
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3  
Základní: automatickým odpojením od zdroje  
Zvýšená: automatickým odpojením od zdroje s proudovým chráničem  
automatickým odpojením od zdroje s doplňujícím pospojením

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.1.4.4	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE																				
hlavní architekt, autor:	hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	projektant:	 ŠUMAVAPLAN																	
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Michal BENEŠ	Ing. Michal BENEŠ																		
stavebník:	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																				
výtisk:	PŮDORYS 2.NP				<table><tr><td>formát:</td><td>8 A4</td></tr><tr><td>datum:</td><td>prosinec 2023</td></tr><tr><td>stápní PD:</td><td>DPS</td></tr><tr><td>časí základny:</td><td>04/23/DPS</td></tr><tr><td>archivní číslo:</td><td>04/06/DPS</td></tr><tr><td>archivní PD:</td><td>KMHIII4_sil.dwg</td></tr><tr><td>mřížka:</td><td>1:50</td></tr><tr><td>č. výkresu:</td><td>4</td></tr></table>	formát:	8 A4	datum:	prosinec 2023	stápní PD:	DPS	časí základny:	04/23/DPS	archivní číslo:	04/06/DPS	archivní PD:	KMHIII4_sil.dwg	mřížka:	1:50	č. výkresu:	4
formát:	8 A4																				
datum:	prosinec 2023																				
stápní PD:	DPS																				
časí základny:	04/23/DPS																				
archivní číslo:	04/06/DPS																				
archivní PD:	KMHIII4_sil.dwg																				
mřížka:	1:50																				
č. výkresu:	4																				