

půdorys 3.NP

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	POZNÁMKA
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:
- 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
 - rozvaděč
 - 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 souměrně ke středům. Nutno dodržovat nesouměrnost vývodů jednotlivých svítidel! Výšky umístění a zavěšení budou určeny v rámci autorského dozoru v průběhu stavby.

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	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	D.1.4.4	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE		
Námi architekt, autor:	hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	projektant:		
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Michal BENEŠ	Ing. Michal BENEŠ		
stavění:				formát:	B A4
místo stavby:				datum:	prosinec 2023
názov díla:				stávek PD:	DPS
MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. STAVEBNÍ ÚPRAVY				číslo zakázky:	04/23/DPS
				archivní číslo:	04/06/DPS
PŮDORYS 3.NP				archivní číslo:	KMHIII4_sil.dwg
				měřítko:	1:50
				č. výkresu:	5