

půdorys 1.NP

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	POZNÁMKA
1.01	HISTORICKÁ EXPOZICE	48,6	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M21)	OMITKY-OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	OPRAVA OMITKY-MALBA(M33)	
1.02	HISTORICKÁ EXPOZICE	35,6	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M21)	OPRAVA OMITKY-OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	OPRAVA OMITKY-MALBA(M33)	
1.03	HISTORICKÁ EXPOZICE	57,4	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M21)	OPRAVA OMITKY-OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	OPRAVA OMITKY-MALBA(M33)	
1.04	ZÁDVEŘÍ	18,7	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M21)	OPRAVA OMITKY-OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	OPRAVA OMITKY-MALBA(M33)	
1.05	HISTORICKÁ EXPOZICE	41,2	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M21)	OPRAVA OMITKY-OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	OPRAVA OMITKY-MALBA(M33)	
1.06	CHODBA	18,9	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M21)	OPRAVA OMITKY-OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	OPRAVA OMITKY-MALBA(M33)	
1.07	SCHODIŠTĚ	20,2	OBKLAD DUBOVÝM DŘEVEM (M12)	OPRAVA OMITKY-OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	OMITKA-MALBA(M33) SDK PODHLED-MALBA(M33)	
1.08	VÝTAH	3,2				
1.09	WC INVALIDÉ	4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M22)	OPRAVA OMITKY-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 OMITKY-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 OMITKY-KERAM. OBKLAD DO VÝŠKY 2,25 M (M33,M31)	SDK PODHLED-MALBA(M33)	
1.12	ÚKLID	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M22)	OPRAVA OMITKY-OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	SDK PODHLED-MALBA(M33)	
1.13	PŘEDSÍNĚ	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M21)	OPRAVA OMITKY-KERAM. OBKLAD DO VÝŠKY 2,25 M (M33,M31)	SDK PODHLED-MALBA(M33)	
1.14	UPS	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA (R10) (M01, M21)	OPRAVA OMITKY-OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	SDK PODHLED-MALBA(M33)	

- Legenda:
- tlačítkový ovladač se signálkou vestav. v tlačítku sériový vypínač
  - LED svítidlo přisazené - 120cm
  - pohybové čidlo
  - nástěnné svítidlo
  - nástěnné svítidlo s pohybovým senzorem
  - vypínač
  - střídaný vypínač
  - LED svítidlo přisazené - 120cm
  - rozváděč
  - tlačítkový ovladač CENTRAL A TOTAL STOP
  - dvoupólový vypínač
  - zásuvka
  - střídaný vypínač IP44
  - termostat
  - světelný vývod nástěnný
  - dvojitý přepínač střídaný
  - ventilátor
  - zásobník horké vody, bojler
  - podlahová přístrojová krabice

**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 ovladačí 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.

Do rozváděče RP 1.1 a REM 1 budou dotaženy ovladačí kabely TOTAL a CENTRAL STOP z objektu B - galerie (rozdávěče RH 3 a REM 3) stávající trasou v podlaže.

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!**

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:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Michal BENĚŠ	
					
				Ing. Michal BENĚŠ	
					
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			
názov díla:		MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. STAVEBNÍ ÚPRAVY			
výřez:		PŮDORYS 1.NP			
					
		1:50			
		3			

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