

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	STROP
0.01	SKLEP	37,7	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	SANAČNÍ OMÍTKA+SANAČNÍ MALBA	SANAČNÍ OMÍTKA+SANAČNÍ MALBA
0.02	SKLEP	33,9	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	SANAČNÍ OMÍTKA+SANAČNÍ MALBA	SANAČNÍ OMÍTKA+SANAČNÍ MALBA
0.03	SKLEP	50,9	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	SANAČNÍ OMÍTKA+SANAČNÍ MALBA	SANAČNÍ OMÍTKA+SANAČNÍ MALBA
0.04	SKLEP	4,1	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	SANAČNÍ OMÍTKA+SANAČNÍ MALBA	SANAČNÍ OMÍTKA+SANAČNÍ MALBA
0.05	SCHODIŠTĚ	7,4	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	SANAČNÍ OMÍTKA+SANAČNÍ MALBA	FASÁDNÍ NÁTĚR
0.06	CHODBA	25,2	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	SANAČNÍ OMÍTKA+SANAČNÍ MALBA	SANAČNÍ OMÍTKA+SANAČNÍ MALBA
0.07	SKLEP	21,6	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	SANAČNÍ OMÍTKA+SANAČNÍ MALBA	SANAČNÍ OMÍTKA+SANAČNÍ MALBA
0.08	SKLEP	16,0	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	SANAČNÍ OMÍTKA+SANAČNÍ MALBA	SANAČNÍ OMÍTKA+SANAČNÍ MALBA
0.09	SKLEP	24,9	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	SANAČNÍ OMÍTKA+SANAČNÍ MALBA	SANAČNÍ OMÍTKA+SANAČNÍ MALBA

Poznámka:

Výšky ovládacích prvků (spínače...) a zásuvek - 110 cm.






Rozvody v 1.PP budou vedeny v lištách (trubkách) po povrchu.

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!

Legenda:

-  Ventilátor
-  Střídavý vypínač IP44
-  Vypínač IP44
-  Světelný vývod nástěnný
-  LED svítidlo 150 cm, min.IP44

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:	
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 MUŽEA ŠUMAVY KAŠPERSKÉ HORY, objekt č.p. 141 a 140, st. parc. č. 47 a 48 v k.ú. Kašperské Hory			
název akce:		MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. STAVEBNÍ ÚPRAVY			
výřez:		PŮDORYS 1.PP			