

C1 NOVÁ PODLAHA V 1.NP

- OPRAVA A DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLE TABULKY MÍSTNOSTÍ
SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,6
KOLEM MÍSTNOSTÍ VYTAŽENÝ SOKL CCA 150 MM
PODLAHOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍ
- LEPÍCÍ TMEL POPŘ. LEPIDLO URČENÉ PRO DANÝ TYP POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. CCA 5 MM
LZE VYNECHAT POKUD MÁ MAZANINA DOSTATEČNOU ROVINNOST PRO POKLÁDKU DLAŽBY
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 60 MM
VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ ØR6-100x100 MM
DESKA ODĚLENÁ OD VŠECH PROSTUPUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROUŽKEM PE TL. MIN. 8 MM
STROJNĚ ŘEZANÉ DILATAČNÍ SPÁRY Š. 3 MM, HL. MIN. 50 MM, RASTR MAX. 6x6 M
PŘESNÉ PROVEDENÍ DILATAČÍ A TMELNÍ SPÁR DLE TECHNOLOGICKÝHO PŘEDPISU DODAVATELE PODLAHY
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, BETON C20/25 TL. 70 MM, VYZTUŽENÝ SÍTÍ ØR6-100x100 MM
- NÁSYP Z KERAMZITU, ZPEVNĚNÝ CEMENTOVÝM MLÉKEM
- STÁVAJÍCÍ KLENBA
- OPRAVA VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY
- 2xMALBA

C2 NOVÁ PODLAHA VE 2.NP

- OPRAVA PODLAHOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLE TABULKY MÍSTNOSTÍ
SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,6
KOLEM MÍSTNOSTÍ VYTAŽENÝ SOKL CCA 150 MM
PODLAHOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍ
- LEPÍCÍ TMEL POPŘ. LEPIDLO URČENÉ PRO DANÝ TYP POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. CCA 5 MM
LZE VYNECHAT POKUD MÁ MAZANINA DOSTATEČNOU ROVINNOST PRO POKLÁDKU DLAŽBY
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 60 MM
VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ ØR6-100x100 MM
DESKA ODĚLENÁ OD VŠECH PROSTUPUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROUŽKEM PE TL. MIN. 8 MM
STROJNĚ ŘEZANÉ DILATAČNÍ SPÁRY Š. 3 MM, HL. MIN. 50 MM, RASTR MAX. 6x6 M
PŘESNÉ PROVEDENÍ DILATAČÍ A TMELNÍ SPÁR DLE TECHNOLOGICKÝHO PŘEDPISU DODAVATELE PODLAHY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU
- OPRAVA VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY
- 2xMALBA

C3 STROP NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU

- MINERÁLNÍ VLNA Z DESEK TL. 260 MM (2x130 MM), VOLNĚ LOŽENÁ, LAMBDA 0,035 W/m.K
VLNU PROVĚST I NA STĚNU VÝTAHOVÉ ŠACHTY AŽ PO ÚROVEŇ HORNÍHO LÍCE KLEŠTIN – VLNA NA STĚNY PŘILEPENA LEPIDLEM
- NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽB. STROPNÍ DESKA VÝTAHU

		autorizace:		paré:		
část dokumentace:		D.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
		D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
		D.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	projektant:		
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Pavel VINICKÝ		
stavebník :		MUZEUM ŠUMAVY SUŠICE, náměstí Svobody 40, 34201 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 akce:		 MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA B. STAVEBNÍ ÚPRAVY				
výkres :		SKLADBY KONSTRUKCÍ		měřítko :	č. výkresu :	
				1:50	D.1.1.14	