



POZNÁMKA:
- FASÁDA WEBER.THERM TERRANOVA (ETA -06/0084)
kompletný certifikovaný kontaktný zateľovací systém (exteriérová omietka hr. zrna 1,5 mm,
(základný náter a penetrácia, armovacia hmota a sklo-textilná mriežka, EPS polystyrén, lepidlo),
- zvislé plochy - WEBER.THERM TERRANOVA (ETA -06/0084) z EPS-F polystyrénu hr. 100 mm
- vodorovné plochy - WEBER.THERM TERRANOVA (ETA -06/0084) z EPS 100 S polystyrén (tepelná izolácia) - (80+100 mm)
- do výšky +0,300 použiť extrudovaný nenasakavý polystyrén (STYRODUR 2800 C, 80) a povrchová úprava marmolit

Legenda materiálov

- Kontaktný zateľovací systém WEBER.THERM TERRANOVA (ETA -06/0084) z EPS-F polystyrénu hr. 100 mm
ostenia okolo otvorov hr. 20 mm
Jestvujúca murovaná konštrukcia
Interiérová omietka

TABUĽKA MIESTNOSTÍ						
	NÁZOV	m2	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHOV	SV. V.	POZN.
01.01	SCHODISKO /HL.UZÁVER PLYNU/	12,15	PVC	OLEJ. NÁTER / 135/		
01.02	CHODBA	20,94	PVC		235	
01.03	PLYNOMERŇA	3,44	PVC		251	
01.04	SKLAD	10,70	PVC	KER. OBKLAD /150/135/	235	
01.05	PREDSEŇ	1,02	PVC	KER. OBKLAD /135/	235	
01.06	SKLAD	0,94	PVC	KER. OBKLAD /135/	235	
01.07	SKLAD	1,70	CEM. POTER	KER. OBKLAD /297/230/	235	
01.08	CHODBA	4,16	PVC		235	
01.09	SKLAD	12,60	PVC		235	
01.10	SKLAD	18,03	CEM. POTER		235	
01.11	SKLAD	17,30	CEM. POTER		235	
		102,98				

LEGENDA VYKUROVANIA VIĎ ZVISLÁ SCHÉMA

B=12
Te=-11 °C

STUPEŇ: ORT-1KP		NÁZOV:	
PD NA STAVEBNÉ POVOLENIE, REALIZAČNÝ PROJEKT		"REKONŠTRUKCIA TELOCVIČNE NA ZŠ KALINČIAKOVA, BRATISLAVA"	
MIESTO: Kalinčiakova, 831 03 BRATISLAVA		OBSAH VÁKRESU:	
k.ú. NOVÉ MESTO		PÔDORYS 1.PP	
Parc. č.: 15140/9		ČASŤ:	VÝKRES Č:
AUTORI:		VYKUROVANIE	
Mgr. art. René Kosman		HIP:	DÁTUM:
Ing. arch. Michal Pala		Ing. arch. Michal Pala	VIII.20
Ing. arch. Peter Priputen		ZODP.PROJEK.ČASŤ:	MIERKA:
Ing. arch. Miroslav Muřoz		Ing. Libor Navarčík	1:50