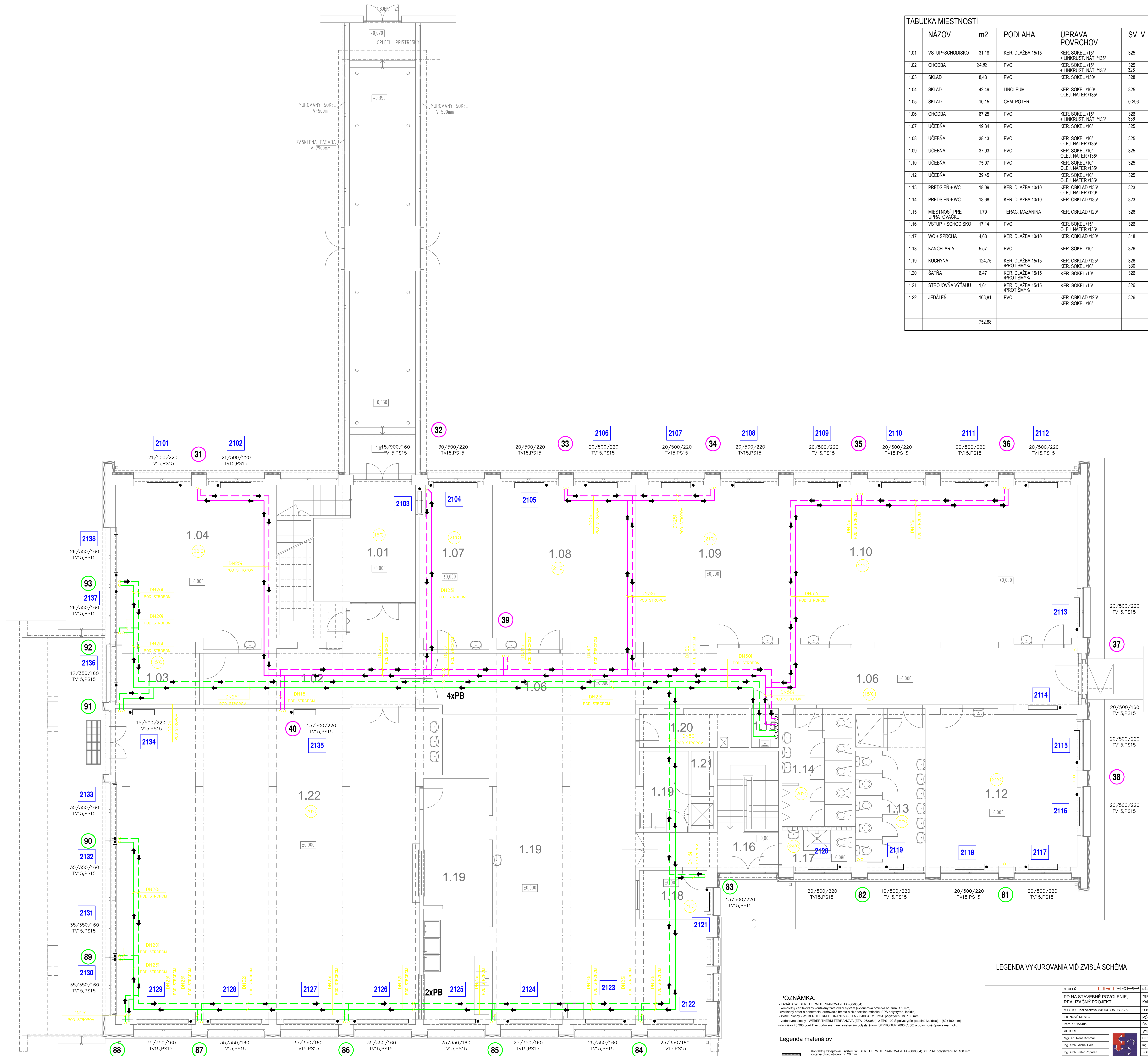


TABUĽKA MIESTNOSTÍ						
	NÁZOV	m2	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHOV	SV. V.	POZN.
1.01	VSTUP+SCHODISKO	31,18	KER. DLAŽBA 15/15	KER. SOKEL /15/ + LINKRUST. NAT. /135/	325	
1.02	CHODBA	24,62	PVC	KER. SOKEL /15/ + LINKRUST. NAT. /135/	325 326	
1.03	SKLAD	8,48	PVC	KER. SOKEL /150/	328	
1.04	SKLAD	42,49	LINOLEUM	KER. SOKEL /100/ OLEJ. NÁTER /135/	325	
1.05	SKLAD	10,15	CEM. POTER		0-296	
1.06	CHODBA	67,25	PVC	KER. SOKEL /15/ + LINKRUST. NAT. /135/	326 336	
1.07	ÚČEĽŇA	19,34	PVC	KER. SOKEL /10/	325	ZA UMÝV. KER. OBKLAD 117/145
1.08	ÚČEĽŇA	38,43	PVC	KER. SOKEL /10/ OLEJ. NÁTER /135/	325	ZA UMÝV. KER. OBKLAD 221/145
1.09	ÚČEĽŇA	37,93	PVC	KER. SOKEL /10/ OLEJ. NÁTER /135/	325	ZA UMÝV. KER. OBKLAD 184/145
1.10	ÚČEĽŇA	75,97	PVC	KER. SOKEL /10/ OLEJ. NÁTER /135/	325	ZA UMÝV. KER. OBKLAD 135/145
1.12	ÚČEĽŇA	39,45	PVC	KER. SOKEL /10/ OLEJ. NÁTER /135/	325	ZA UMÝV. KER. OBKLAD 164/145
1.13	PREDSIEN + WC	18,09	KER. DLAŽBA 10/10	KER. OBKLAD /135/ OLEJ. NÁTER /120/	323	
1.14	PREDSIEN + WC	13,68	KER. DLAŽBA 10/10	KER. OBKLAD /135/	323	
1.15	MIESTNOSŤ PRE UPRATOVACKU	1,79	TERAC. MAZANINA	KER. OBKLAD /120/	326	
1.16	VSTUP + SCHODISKO	17,14	PVC	KER. SOKEL /15/ OLEJ. NÁTER /135/	326	SCHODIŠTE: PVC OLEJ. NÁTER /130/
1.17	WC + SPRCHA	4,68	KER. DLAŽBA 10/10	KER. OBKLAD /150/	318	V SPRICHE KER. OBKL. /200/
1.18	KANCELARIA	5,57	PVC	KER. SOKEL /10/	326	
1.19	KUCHYŇA	124,75	KER. DLAŽBA 15/15 /PROTISMYK/	KER. OBKLAD /125/ KER. SOKEL /10/	326 330	
1.20	ŠATŇA	6,47	KER. DLAŽBA 15/15 /PROTISMYK/	KER. SOKEL /10/	326	
1.21	STROJOVNÁ VÝTAH	1,61	KER. DLAŽBA 15/15 /PROTISMYK/	KER. SOKEL /15/	326	
1.22	JEDÁĽŇ	163,81	PVC	KER. OBKLAD /125/ KER. SOKEL /10/	326	
		752,88				



LEGENDA VYKUROVANIA VIÐ ZVISLÁ SCHÉMA

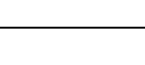
B=12
Te=-11 °C

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 hmota, EPS polystyrén, lepidlo),
- zvislé pletivo - WEBER THERM TERRANOVA (ETA-06/0084) + EPS / polystyrén hr. 100 mm
- vodorodné plochy - WEBER THERM TERRANOVA (ETA-06/0084) + EPS 100 S polystyrén (tepelná izolácia) - (80+100 mm do výšky +30,30 použit' extrudovaný nerastatý polystyrén (STYRODUR 2800 C, 80) a povrchová úprava marmolom

Legenda materiálov

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

PD NA STAVEBNÉ POVOLENIE, REALIZAČNÝ PROJEKT	STUPEN: OST-122	NÁZOV:	"REKONŠTRUKCIA TELOCVÍCNE NA ŽS KALINČAKOVA, BRATISLAVA"	
	MESTO: Kalinčakova, 831 03 BRATISLAVA	OBŠAH VÁKRESU:		
	k.o. NOVÉ MESTO	PŮDORYS Y 1 NP		
	Parcel. č.: 151409	ČASŤ:	VÝKRES Č.: 09	
	AUTOR:	VYKUROVÁNIE:	DATA:	KÓPIA Č.
Ing. arch. René Kozman		Ing. arch. Michal Pátek	19.03.2008	
Ing. arch. Peter Páppert		ZODP. PROJEKT ČASŤI	MEZKA:	
Ing. arch. Miroslav Muzár		Ing. Libor Navrátil	1:50	