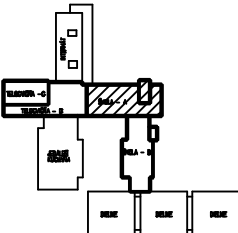


LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA		POZNÁMKA
		M2	PODLAHA	
1	JAKÝS VÝCHOZ	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
2	KABINET	17,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
3	BRÁNA VÝCHOZ	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
4	BRÁNA VÝCHOZ	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
5	ÚČERNIA	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
6	KABINET	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
7	KABINET	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
8	PRÍJEMNIA	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
9	MEZOPRÍJEMNIA	14,00	PVC	
10	SCHODISTOVÉ PRÁVICO	14,00	PVC	
11	KABINET ELEKTROTECHNICKY	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
12	ELEKTROTECHNICKA	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
13	KABINET PRÍJEMNIA	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
14	PRÍJEMNIA	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
15	CHODBA	14,00	PVC	
16	PRÍJEMNIA	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
17	PRÍJEMNIA	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
18	PRÍJEMNIA	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
19	PRÍJEMNIA	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
20	PRÍJEMNIA	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
21	PRÍJEMNIA	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
22	CHODBA	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
23	CHODBA	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
24	CHODBA	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm
25	CHODBA	14,00	PVC	BEĽÁ, OBRÁD V=150 mm

1. MURIVO Z KERAMICKÝCH TERAZ, 240/15/140 MM NA CEMENTOVÝ MALTY
2. MURIVO Z KERAMICKÝCH TERAZ, 240/15/140 MM NA CEMENTOVÝ MALTY
3. POROZOVÉ MURIVO
4. POROZOVÉ MURIVO
5. REZEBETÓN
6. VETRADE POTRUBIE DN 150



SKUTKOVÝ STAV

HLAV. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVÁV	EUROPROJEKT
ING. PIVKA	ING. PIVKA		
INVESTOR: STREDNÁ ODBORNA ŠKOLA - SZAKKÖZÉPISKOLA FEJÉRSZABAS			FORMÁT
MESTO STAVBY: PÉCS			12x14
STAVBA:			DÁTUM
SÚB. PRÁVICO - REKONŠTRUKČIA OBJEKTU			5/2019
ZÁKLADNÉ ENERGETICKÉ VÝPOČTY			SKUTKOVÝ STAV
OBSAH:			ČÍSLO
PÔDORYS I. I. NADZEMNÉHO POSOBU ŠKOLY ČÍSLO - A			1:100
			ČÍSLO VÝKRESU
			4