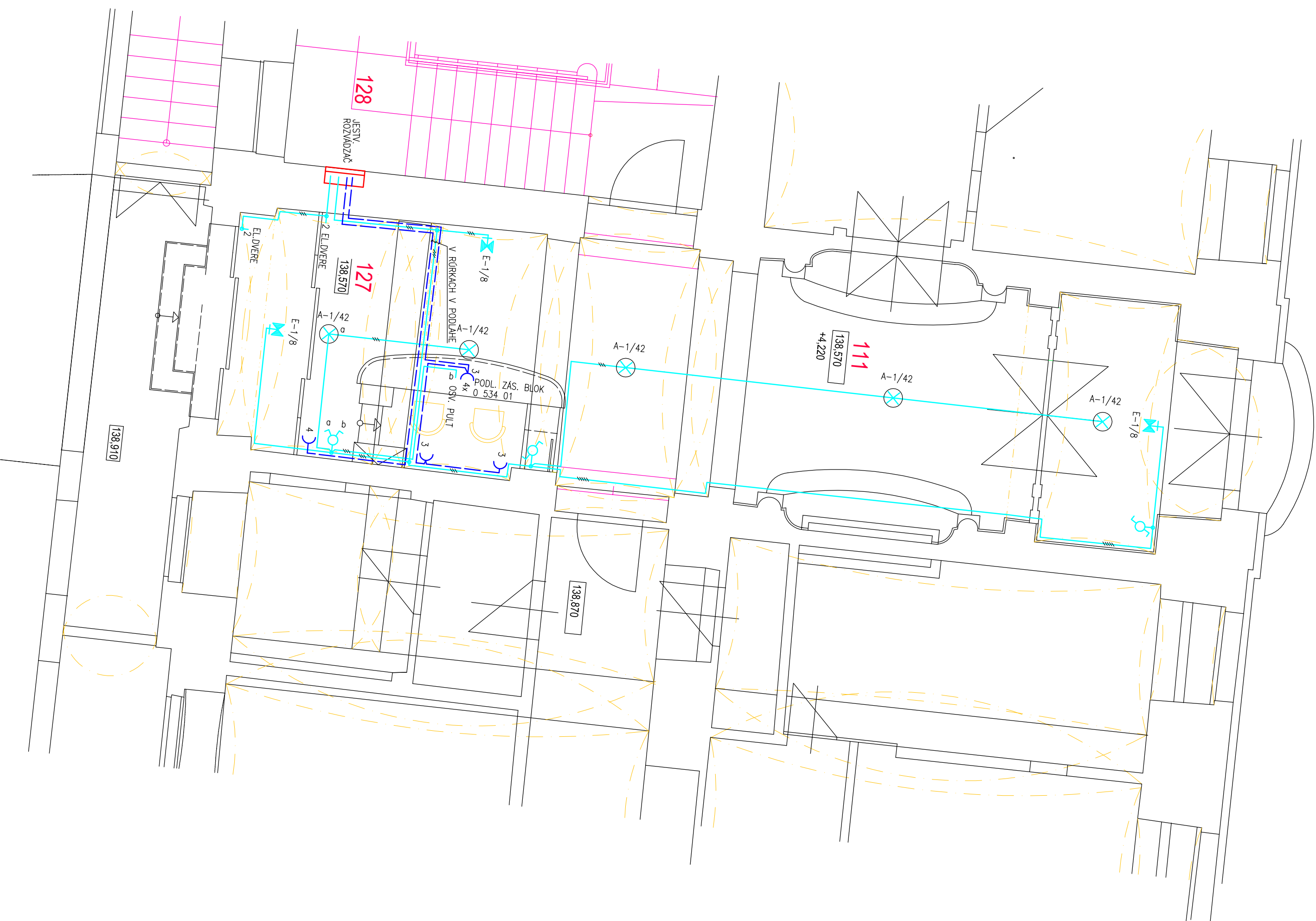


NAPĀŤOVA SÚSTAVA: 3 NPE 230/400 V, 50 Hz, TN-C-S  
OCHRANA: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPĀJANIA



## LEGENDA Miestností a povrchových úprav

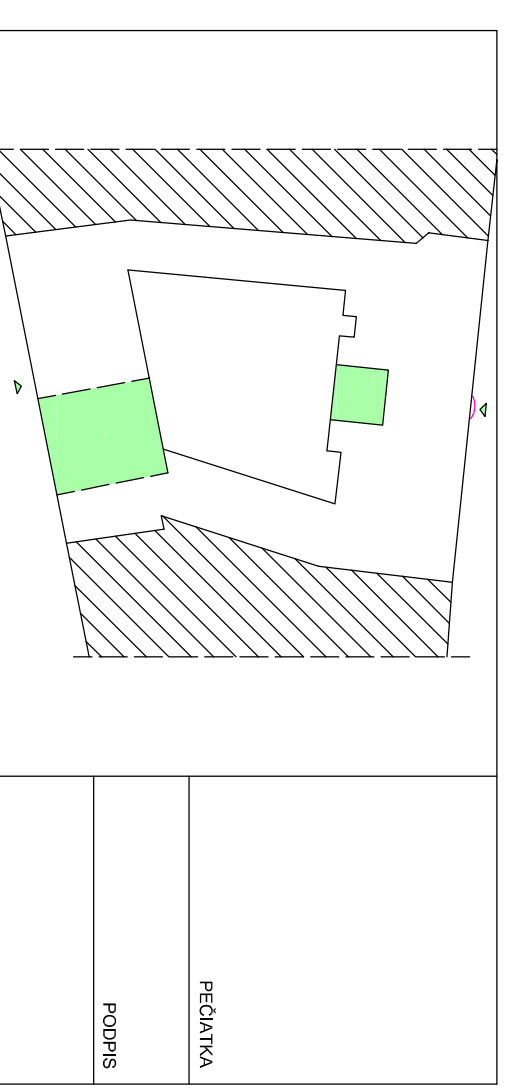
Č. M.	NÁZOV Miestnosti	Pl. OCHA M <sup>2</sup>	PODLAŽA	E [lx]	POZNÁMKA
127	RECEPCIA	20.50	GRANTOGRESOVÁ PLAZBA	200	
128	SCHODY	3.50	KAMENNÁ DOSKA HR. 40 MM ZULÁ	—	
111	CHODBA		ZULÁ	100	

## POZNÁMKA

V JESTV, EL. ROZVÁŽAČI NA SCHODISKU DEMONTOVAŤ 2 ks TROUB.Č. IŠTČ – REZERVA  
V PRAVEJ ČISTI V HOPNOM RÁDE  
MA ULOŽENÉ POZÍCE OSOŤ:  
– 1 ks IŠTČ B10/1  
– 1 ks IŠTČ B10/1  
– 2 ks IŠTČ B16/1  
V JESTV, EL. ROZVÁŽAČI NA SCHODISKU PŘE NOVĚ VÝROBY ZMENIŤ SOSTAVU 1 PEN, 1N-C  
NA SOSTAVU 1 NPE, 1N-C-S  
KÁBLĚ ULOŽIŤ POD OMÍTKU, RESP. V RÚRKACH V PODLAHE

## SVIETIDLÁ

A – SVETIDLO ZÁVESNÉ, matná GULA, 42 W CDL E27  
E – SVETIDLO NÚDZOVÉ EEM83 NM, IP20



AUTOR PROJEKTU		ING. MILAN KODHAJ	
ZODP. PROJEKTANT		ING. MIROSLAV STIEFLER	
INVESTOR		MČ BRATISLAVA - STARÉ MESTO	
MESTO A NÁZOV STAVBY: <b>ÚPRAVA VSTUPNÝCH PRIESTOROV          BUDOVY MU</b>			
OBJEKT 01 : HLAVNÝ OBJEKT		ELEKTROINŠTALÁCIA	
OBSAH VÝKRESU:			
Č. VÝH.	DIEL	Č. VÝKR.	
E1.1		E-01	