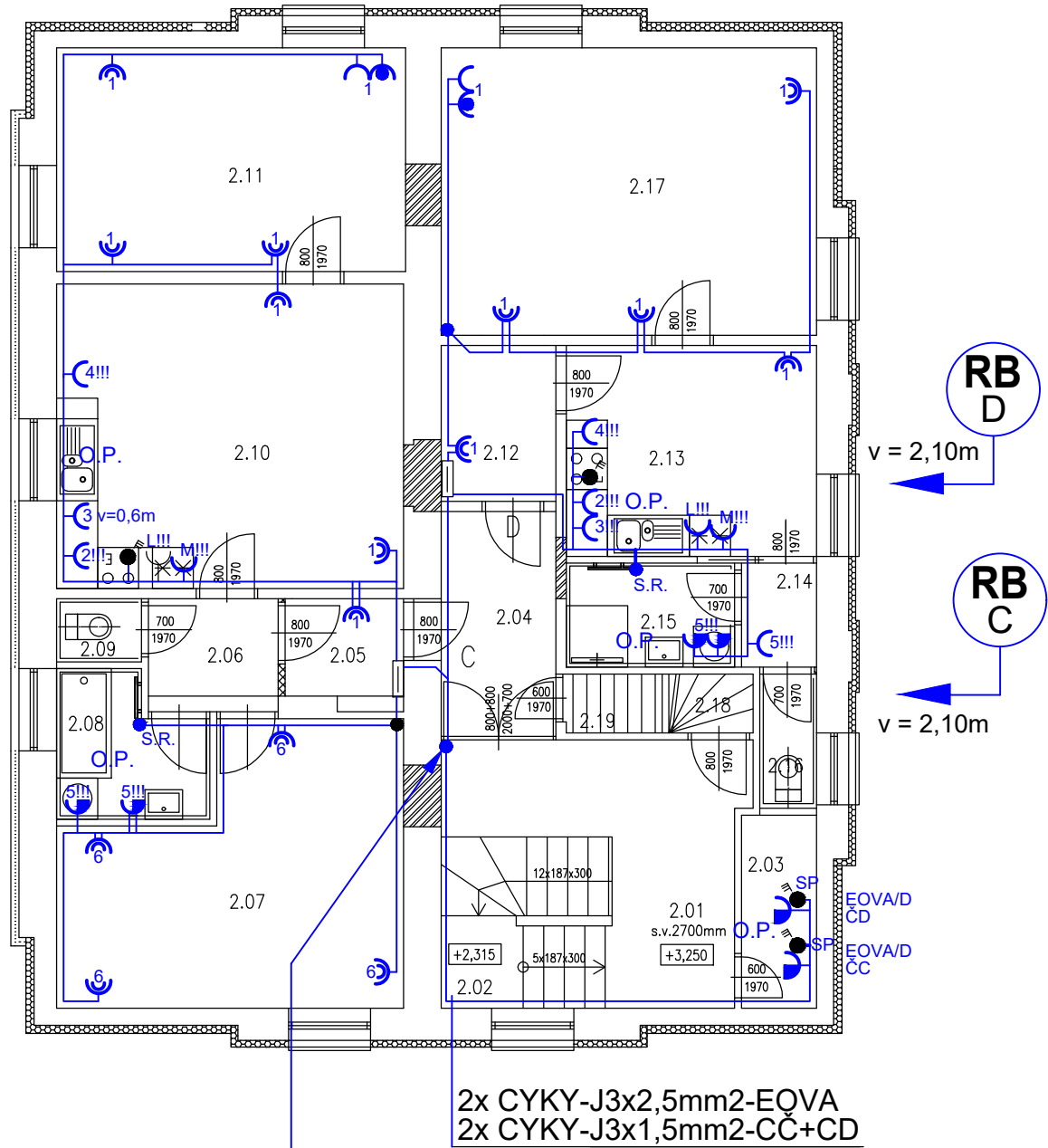


EL. INSTALACE BUDE PROVEDNA KABELY CYKY ULOŽENÝMI  
V KONSTRUKCI SDK PŘÍČEK A POD OMÍTKOU



LEGENDA - ELEKTRO, ROZVÁDĚČE:

O.P. OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ  
RB ROZVODNICE BYTOVÁ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.B.	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	ÚPRAVA PODLAHY	POZNÁMKA
S.P.	2.01	SPOLEČNÁ CHODBA	11,30	PVC	
	2.02	SCHODIŠTĚ	3,10	PVC	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE
	2.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	2.04	CHODBA-VESTIBUL	5,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	
C	2.05	CHODBA VSTUPNÍ	2,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	2.06	CHODBA VNITŘNÍ	3,14	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	
	2.07	LOŽNICE	17,77	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	
	2.08	KOUPELNA	4,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	2.09	WC	1,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	2.10	KUCHYŇE a OBÝVÁK	22,56	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	
	2.11	POKOJ	16,68	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	
	2.12	CHODBA VSTUPNÍ	3,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	
D	2.13	KUCHYŇE	11,27	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	
	2.14	CHODBA VNITŘNÍ	1,67	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	
	2.15	KOUPELNA	3,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	2.16	WC	1,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	2.17	POKOJ	22,93	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	
	2.18	SCHODIŠTĚ	1,20	DŘEVO	VÝSTUP NA PŮDU
S.P.	2.19	MÍSTNOST	1,30		
CELKEM PLOCHA			138,77		

LEGENDA – ELEKTRO:

- Zásuvka TANGO 5518A-2999 B IP44 s víčkem v = 1.2m, pod om.
- Zásuvka TANGO 5514A-2359 v = 1,2m, pod om.
- 5592A-A2349B Tango zásuvka dvojnásobná s ochranou před přepětím v = 0,4m
- 5592A-A2349B Tango zásuvka dvojnásobná v = 0,4m
- ABB 39563-23 Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, zapuštěná v=1.2m

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Provozní napětí :3x230V/400V, 50 Hz  
Provozní soustava :3+N+PE, TN–S,  
Ochrana před NDN :samočinným odpojením od zdroje v nastaveném čase  
Vnější vlivy prostředí ČSN 332000–5–51 ed.3 :viz technická zpráva

D.1.4.4. – ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLP ELEKTROTECHNIKY

KRESLIL: KAREL CHYTIL	VYPRACOVAL: KAREL CHYTIL	PROJEKTANT: Ing. VÍT MICHEL	MIJO–STAV stavby s.r.o. Českokobratrská 2227/7 Ostrava Moravská Ostrava IČ: 27833551 Tel.: 597578660	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ			KÚ Město Albrechtice (693391) par.č.309	
STAVEBNÍK: Město Město Albrechtice, nám.ČSA 27/10, 793 95 Město Albrechtice			FORMÁT	2xA4
REKONSTRUKCE BUDOVY CELNÍ 20			DATUM	říjen 2020
			ČÍSLO KOPIE	
			ÚČEL	
ELEKTROINSTALACE PŮDORYS 2NP – SILOVÝ ZÁSUVKOVÝ ROZVOD			MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4–E.2.04