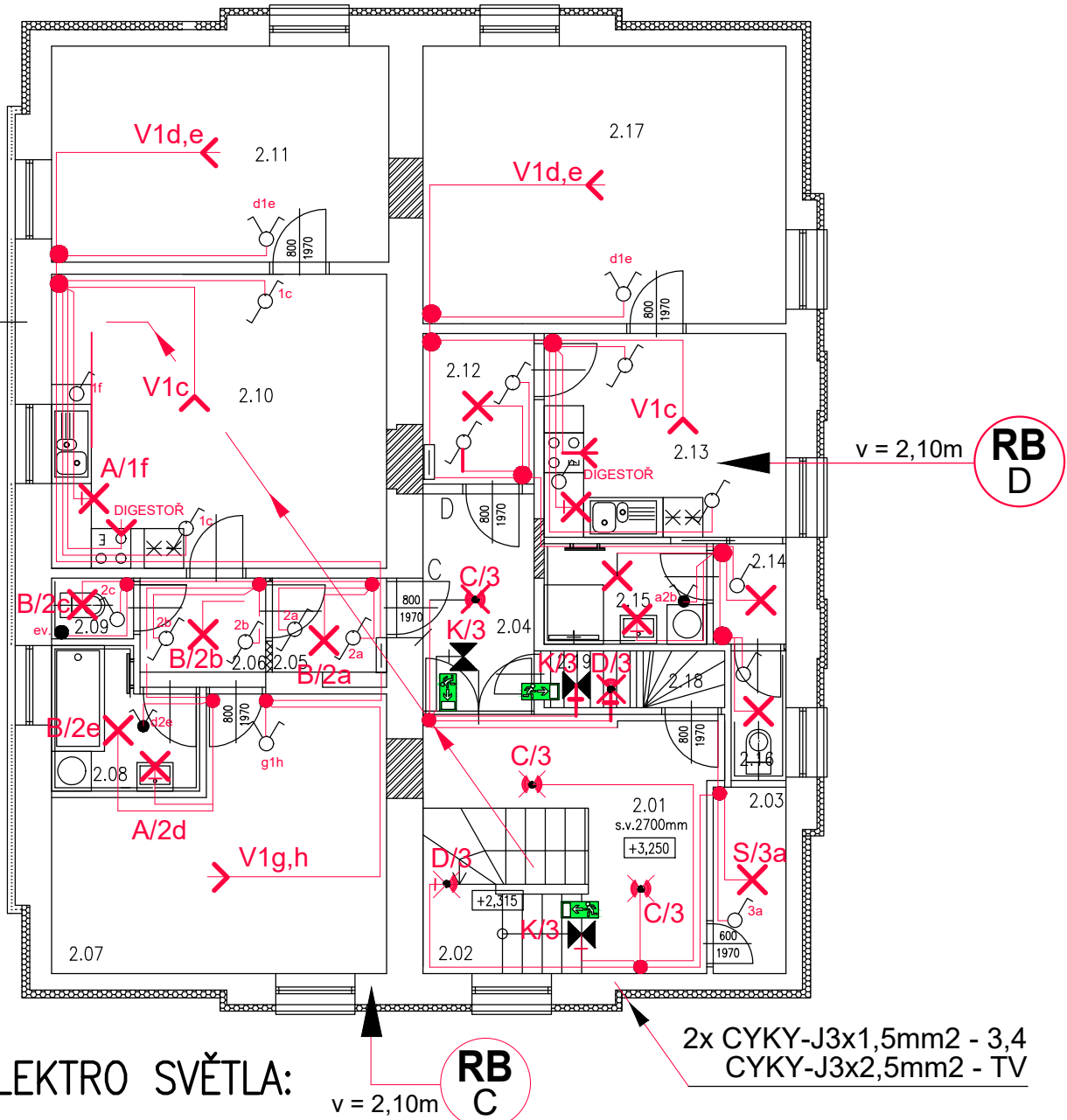


EL. INSTALACE BUDE PROVEDNA KABELY CYKY ULOŽENÝMI
V KONSTRUKCI SDK PŘÍČEK A POD OMÍTKOU

CYKY-J3x1,5mm² - 4
CYKY-J3x2,5mm² - TV



LEGENDA – ELEKTRO SVĚTLA:

- N** SVÍTIDLO LED STROPNÍ DARINA LED S POHYBOVÝM SENZOREM PIR- 360°+Nm(nouzový modul)
- D** SVÍTIDLO LED MÁSTĚNÉ OLGA 10W S POHYBOVÝM SENZOREM PIR - 180°
- C** SVÍTIDLO LED STROPNÍ DARINA LED S POHYBOVÝM SENZOREM PIR- 360°
- A** NÁSTĚMME LED SVÍTIDLO 12W IP44, WL 07850
- B** Svítidlo přisazené LED 12W 4000K 1020lm Cala 12 IP44
- S** Svítidlo 311-1103 (14302) GO LED žárovka - E27 - 10W - 800Lm
- K** Svítidlo AUTONOMNÍ NOUZOVÉ S1-SCHRACK

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.B.	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	OPRAVA 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	KUCHYNĚ a OBYVÁK	22,56	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	
	2.11	POKOJ	16,68	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	
D	2.12	CHODBA VSTUPNÍ	3,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	2.13	KUCHYNĚ	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:

- ABB 3558A-06140 B IPxx Spínač 1polový s krytem a rámečkem, řazení 1
- ABB 3558A-05940 B Přepínač sériový, s krytem a rámečkem, řazení 5
- ABB 3558A-06940 B Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6
- ABB 3558A-07940 B Přepínač křížový, s krytem a rámečkem, řazení 7
- Krabice svorková KR 97, KR 68
- PIKTOGRAM

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:	VYPRACOVAL:	PROJEKTANT:	MIJO-STAV stavby s.r.o.	
KAREL CHYTIL	KAREL CHYTIL	Ing. VÍT MICHEL	Českokobratrská 2227/7 Ostrava Moravská Ostrava	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		KÚ Město Albrechtice (693391) par.č.309		IČ: 27833551 Tel.: 597578660
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 – SVĚTLNÉ ROZVODY			MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4-E.2.07