

LEGENDA PROJEKTOVANÉ SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE:

- Stoupačkový elektroměrový rozváděč se slaboproudou nástavbou
- Dodávka silnoproudé elektroinstalace
- 24 portový bytový switch datové kabeláže FTP
- kotveno na stěně nade dveřmi
- přívodní kabeláž tvoří 2 paralelní ftp kabely z *RACK-datový* v 1.PP a mikrotrunička HDPE 7/5,5 mm
- Rozbočovač STA - koaxiálního TV rozvodu v bytě
- přívodní kabeláž tvoří koaxiální kabel z *STA* rozváděče v 5. NP - slaboproudá nástavba *RE5*
- Stoupající / klesající vedení slaboproudé kabeláže
- V prostorách stoupaček s vodoměry a měřáky tepla bude ponechána rezerva na případné dálkové odečty.
- (PC)

Datová dvojzásuvka, připojeno 2 ks kabelem FTP
- pozice koordinovat se silnoproudou elektroinstalací
- (TV)

SAT+TV+R koncová zásuvka, připojeno koaxiálním kabelem
- pozice koordinovat se silnoproudou elektroinstalací
- - -

Dva paralelní datové kabely FTP, cat6, LSZH
- kabeláž ve stoupačkách bude mít kabelovou rezervu alespoň 5 m
- RE a stoupačky teplé vody a vodovodu
- - -

Koaxiální kabel pro TV s nízkým útlumem
- kabeláž ve stoupačkách bude mít kabelovou rezervu alespoň 5 m
- Drátěné kabelové žlaby s přepážkou zbudované v rámci silnoproudé el.

LEGENDA DOMÁCIHO TELEFONU (DT)

- Domácí telefon s tlačítka na otevírání dveří
- výška osazení 1,4 m nad finální niveletou podlahy
- AD

Audio dekodér a distributor pro připojení domácností / telefonů
- umístěno ve slaboproudé nástavbě RE daného NP
- Zvonkové tlačítko před dveřmi bytu

Kabeláž a její topologie DT bude upřesněna návodem výrobce DT tak, aby byly splněny všechny požadované funkce DT.

POZNÁMKY:

-
- Design koncových prvků musí být schválen hlavním architektem projektu.
-
- Osa (střed) zásuvek bude osazena ve výšce 300 mm nad čistou podlahou
-
- koordinováno s trasou silnoproudé kabeláže.
-
- Osa (střed) domácího telefonu bude osazena ve výšce 1,5 m nad čistou podlahou, nebude-li architektem či investorem určeno jinak.

INVESTOR I HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU SI VYHRAZUJÍ PRÁVO PŘED ZAPOČETÍM ELEKTROINSTALAČNÍCH PRACÍ UPŘESNIT POZICI VŠECH KONCOVÝCH PRVKŮ-PŘEDEVŠÍM UMÍSTĚNÍ DOMOVNÍCH TELEFONŮ!

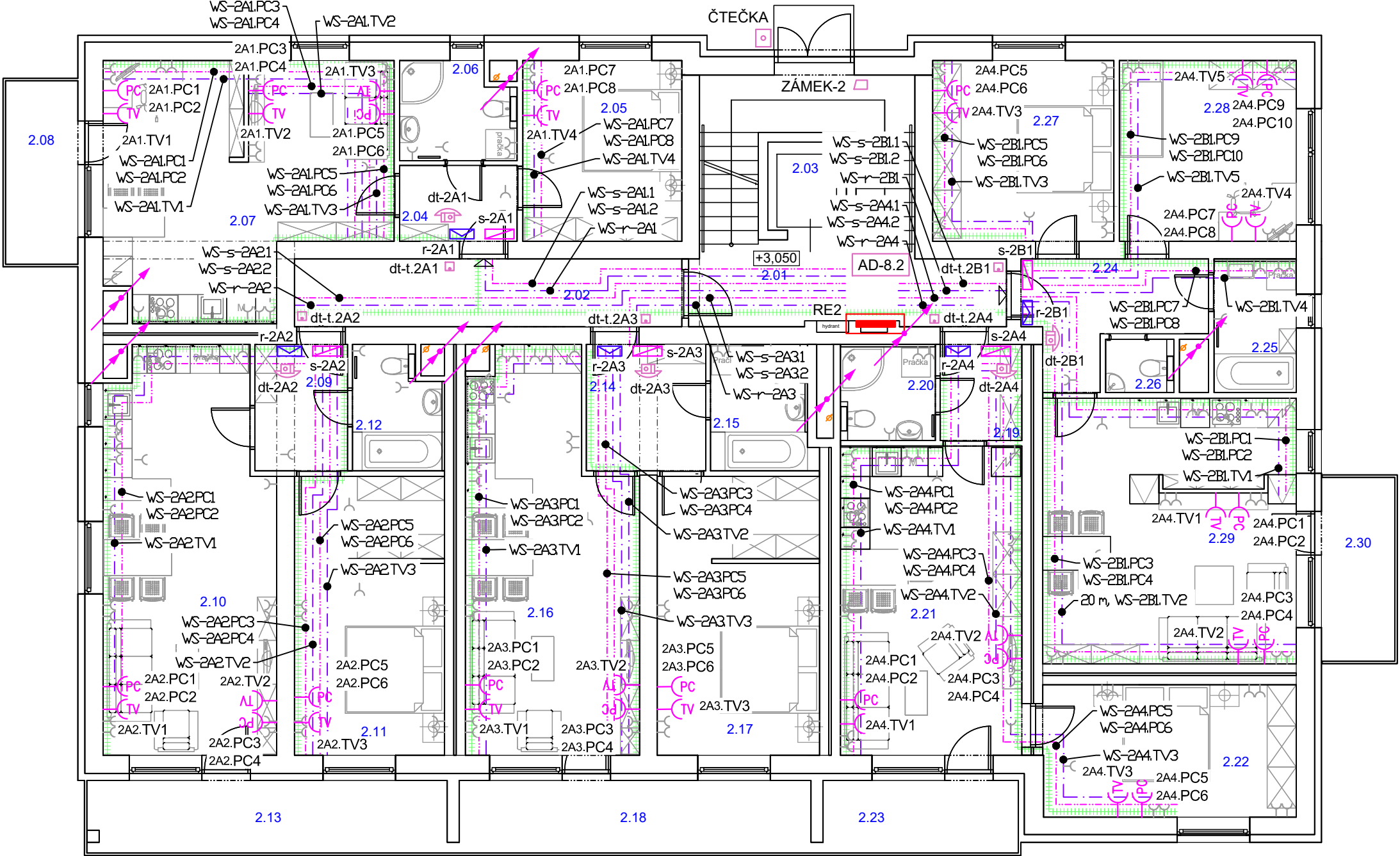
Kabelové trasy:

-
- Kabeláž bude vedena primárně v podhledech v drátěných kabelových žlabech s přepážkou a víkem, které budou zbudovány v rámci silnoproudé elektroinstalace. Drážky ve zdivu ke koncovým prvkům budou vedeny svisle a jejich provedení bude řezem diamantovým kotoučem. Max. hloubka drážek bude 25 mm.
-
- Pro umístění kabelových tras se bude postupovat dle ČSN 33 2130 ed. 3, čl. 4. Zóny umístění vedení v pokojích budou dle ČSN 33 2130 ed. 3, čl. 7.10, obrázky 2 a 3.
-
- Protipožární dotěsnění kabelových prostupů jednotlivých požárních úseků bude dotěsněno schváleným těsnicím systémem dle požadavků PBŘ s požadovanou požární odolností stavební konstrukce 45 min.

Všechny kabely budou jednoznačně označeny - směr odkud kam je veden, typ kabelu apod.

LEGENDA SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE:

- Jednofázová zásuvka 230 V AC
- Sílové zásuvky umístit ve společném vícerámečku s datovými zásuvkami



TABULKA MÍSTNOSTÍ

	č.m.	název místnosti
společné prostory	2.01	chodba, schodiště
	2.02	chodba
	2.03	výtah
2A1 - 2+kk	2.04	chodba
	2.05	ložnice
	2.06	koupelna
	2.07	obývací pokoj + kk
	2.08	balkon
2A2 - 2+kk	2.09	chodba
	2.10	obývací pokoj + kk
	2.11	ložnice
	2.12	koupelna
	2.13	lodžie

2A3 - 2+kk	2.14	chodba
	2.15	koupelna
	2.16	obývací pokoj + kk
	2.17	ložnice
	2.18	lodžie
2A4 - 2+kk	2.19	chodba
	2.20	koupelna
	2.21	obývací pokoj + kk
	2.22	ložnice
	2.23	lodžie
2B1 - 3+kk	2.24	chodba
	2.25	koupelna
	2.26	wc
	2.27	ložnice
	2.28	pokoj
	2.29	obývací pokoj + kk
	2.30	balkon



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

Dokumentace je výsledkem duševní tvůrčí činnosti, která je chráněna ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. v platném znění (autorský zákon). Její použití, využití a jakékoliv úpravy jsou vázány písemným souhlasem autora díla na základě licenčních smluv.

DISprojekt s.r.o. Havlíčkovy nábřeží 37, 674 01 Třebíč
IČO 60715227 DIČ CZ60715227 mobil 603 522 531
e-mail : disprojekt@volny.cz www.disprojekt.cz

VED. PROJEKTANT	Ing.arch. Milan Grygar	STUPEŇ	DPS
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Karel Tomek	DATUM	06/2020
VYPRACOVAL	Ing. Josef Klíma	Č. ZAK.	07/2019
INVESTOR	MĚSTO TŘEBÍČ	MĚŘÍTKO	1:100

AKCE: Bytový dům na ulici Modřínová, Třebíč

STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01	D.1.4.6	PS 06	ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD
VÝKRES:	PŮDORYS 2. NP	Č. VÝKRESU	D.1.4.6.3	