

TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.m.	název místnosti
společné prostory	1.01 zádveří
	1.02 kočárky, kola
	1.03 výměňiková stanice
	1.04 chodba
	1.05 chodba, schodiště
	1.06 chodba
	1.07 výtah
společné prostory	1.08 chodba
	1.09 wc
	1.10 sušárna
	1.11 sušárna
	1.12 domovník
	1.13 úklidová komora
sklepní kóje	1.14 chodba
	1.15 sklep
	1.16 sklep
	1.17 sklep
	1.18 sklep
	1.19 sklep
	1.20 sklep
	1.21 sklep
	1.22 sklep
	1.23 sklep
	1.24 sklep
	1.25 sklep
	1.26 chodba
	1.27 sklep
	1.28 sklep
1A1 - 2+kk	1.29 sklep
	1.30 sklep
	1.31 sklep
	1.32 sklep
	1.33 chodba
	1.34 sklep
	1.35 sklep
1A1 - 2+kk	1.36 sklep
	1.37 sklep
	1.38 sklep
	1.39 chodba
	1.40 sklep
1A1 - 2+kk	1.41 sklep
	1.42 sklep
	1.43 chodba
	1.44 koupelna
	1.45 wc
1A1 - 2+kk	1.46 obývací pokoj + kk
	1.47 ložnice

LEGENDA NOVĚ PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ PŘÍPOJKY SEK:

- Trasa přípojky SEK - CETIN
 - V rámci této stavby bude ze zemní šachty *Š-BD.M* vedena kabelová chránička Ø 40 mm v trase podhledu až do *RACK-datový*. Tato chránička pak bude sloužit pro připojovací kabeláž CETIN.
 - Přípojka SEK bude provedena dle připojovacích podmínek společnosti CETIN a.s. a dle PD této společnosti.
- Vnitřní trasa přípojky MAN
 - Svazek mikrotubiček HDPE 4x 10/8 mm bude veden z přípojkové chodníkové šachty *Š-BD.M* do hlavního datového rozváděče *RACK-datový* v 1. NP.
- Zemní pojezdová šachta pro chráničky HDPE - MAN
 - dodávka SO 02.4, část D.2.4 Přípojka sítí elektronických komunikací
 - přesný typ a umístění bude odsouhlaseno odborem vnitřní správy, oddělení informatiky města Třebíč (ing. Kaláb, p. Špaček)

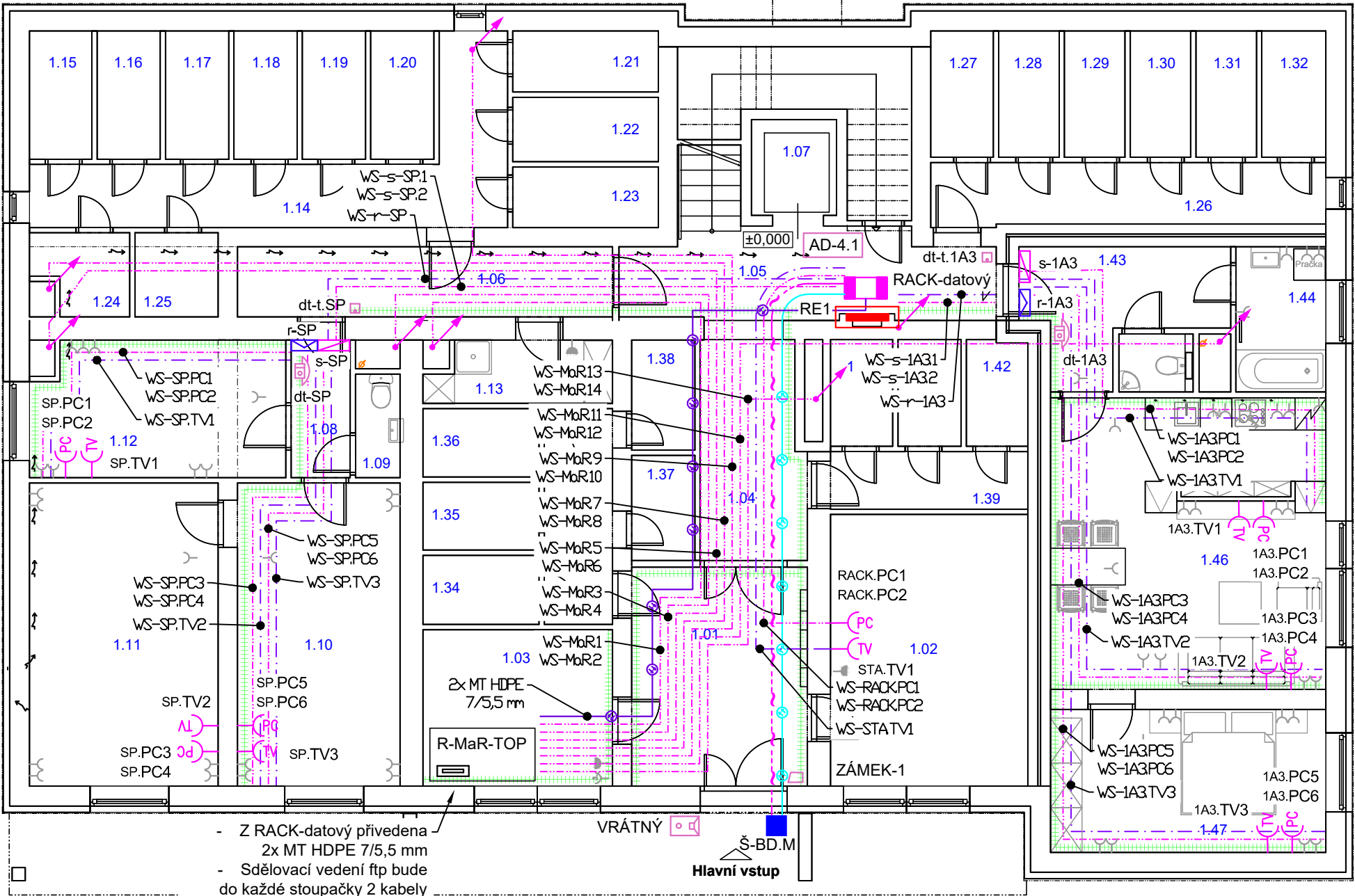
LEGENDA DOMÁČÍHO TELEFONU (DT)

- Domácí telefon s tlačítky na otevírání dveří
 - výška osazení 1,4 m nad finální niveletou podlahy
- Audio dekodér a distributor pro připojení domácností / telefonů
 - umístěno ve slaboproudé nástavbě RE daného NP
- Elektrický video vrátný vybavený:
 - Videopanel
 - Panel s jmenným adresářem
 - Modul s bezkontaktní čtečkou a Interface RS485/USB pro správu čteček atp.
 - Povětrnostní kryt
 - Videopřepínač - umístěný ve slaboproudé nástavbě *RE1*.
 - Napájecí zdroje - umístěné ve slaboproudé nástavbě *RE1*.
 - Napájení 230 V AC bude provedeno přidáním 1f jističe 10 A/1/B
 - Výška osazení 1,4 m
- Elektromechanický zámek (2x levý)
 - včetně nerezové rohové lišty pro samozamykací zámky
 - kování klika - klika, nerezové
 - koordinace s dodavatelem dveří
- Zvonkové tlačítko před dveřmi bytu

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

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 mikrotunička 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.
- Datová dvojzásuvka, připojeno 2 ks kabelem FTP
 - pozice koordinovat se silnoproudou elektroinstalací
- SAT+TV+R koncová zásuvka, připojeno koaxiálním kabelem
 - pozice koordinovat se silnoproudou elektroinstalací
- Datový rozváděč RACK-datový
 - přívod poskytovatelům bude umožněn rezervními chráničkami HDPE z RACKu bude do každého bytového switche *s-BYT* vedeno vedení FTP, cat6, LSZH - 2 paralelní kabely a MT HDPE 7/5,5 mm mezi rozváděčem *STA* v 5. NP a *RACKem* bude natažena kabeláž:
 - 2x FTP, cat6, LSZH
 - 2x koaxiální kabel
 - 2x MT HDPE 7/5,5 mm
 - Vedení bude s dostatečnou kabelovou rezervou v každé slaboproudé nástavbě rozváděčů na všech patrech BD.



- 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.

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 VYHAZUJÍ PRÁVO PŘED ZAPOČETÍM ELEKTROINSTALAČNÍCH PRACÍ UPŘESNIT POZICI VŠECH KONCOVÝCH PRVKŮ-PŘEDEVŠÍM UMÍSTĚNÍ DOMOVNÍCH TELEFONŮ! Všechny kabely budou jednoznačně označeny - směr odkud kam je veden, typ kabelu apod.



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. Havlíčkovovo 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 1. NP		Č. VÝKRESU	D.1.4.6.2