



LEGENDA MÍSTNOSTI

	NÁZEV MÍSTNOSTI
001	SCHODIŠTE
002	CHODBA
BTT 13 (2+1)	
	NÁZEV MÍSTNOSTI
13.01	CHODBA
13.02	WC
13.03	KOUPELNA
13.04	KUCHYN
13.05	OBYVACÍ POKOJ
13.06	POKOJ
BTT 14 (3+1)	
	NÁZEV MÍSTNOSTI
14.01	CHODBA
14.02	WC
14.03	KOUPELNA
14.04	KUCHYN
14.05	OBYVACÍ POKOJ
14.06	POKOJ
14.07	POKOJ

BTT 15 (2+1)	
	NÁZEV MÍSTNOSTI
15.01	CHODBA
15.02	WC
15.03	KOUPELNA
15.04	KUCHYN
15.05	OBYVACÍ POKOJ
15.06	POKOJ

BTT 16 (2+1)	
	NÁZEV MÍSTNOSTI
16.01	CHODBA
16.02	WC
16.03	KOUPELNA
16.04	KUCHYN
16.05	OBYVACÍ POKOJ
16.06	POKOJ

Legenda významu značek

	Optický odbočovač, nastřelný box, s konektory
	Optický převodník
	Zásuvka KAT5 1x RJ45 zapuštěná
	Autonomní hlásič kouře dle ČSN EN 14604
	Bytový televiz
	ZM tlačítko zvukové
	Zásuvka TV/SAT průchozí / koncová
	rozvaděč

Legenda významu čar

	sdrůžená trasa vedení
	vedení TV
	vedení datový rozvod
	vedení dorozumivací zařízení

REx projektovaný elektroněrový rozvaděč pod om dle ČEZ
pro příslušné podlaží, požární odolnost EI-S 30
Rx projektovaný rozvaděč bytový
PM označení povrchové montáž
ZM označení montáž pod omítkou

Logika slaboproudých rozvodů
Od skříňné TKR bude veden páteřový rozvod optickým kabelem do všech podlaží.
Na každém podlaží bude odbočovací krabice, ze které je optická přípojka do každého bytu. V rozvaděči bytu nebo samostatné krabici je osazen převodník, ze kterého je matelické připojení datové a televizní zásuvky.

TV rozvody kabelová televize (TKR)
od převodníku v každé bytové jednotce TV přípojka ukončená v televizní zásuvce
Datové rozvody
od převodníku v každé bytové jednotce datová přípojka ukončená v zásuvce Cat.5
DT rozvody
systém dvoudrát s rozlišením vyzvánění od vchodu a tlačítky u vstupu do bytu
P Z T S
bude řešeno individuálně

Legenda autonomní detekce

Zařízení autonomní detekce požáru a signalizace dle vyhl.č. 23/2008 Sb. Toto zařízení bude umístěno v části vedoucí směrem do unikové cesty. Zařízením autonomní detekce a signalizace se dle přílohy č. 5 vyhl. č. 23/2008 Sb.se rozumí autonomní hlásič kouře podle české technické normy ČSN EN 14604

Poznámky
el.rozvodý jsou uloženy pod omítkou, na povrchu, v trubkách pod omítkou, výškové osazení přístrojů dle prvku nn nad podlahou resp.nad zemí při montáži kabelů budou dodrženy požadavky dle výrobci kabelů
minimální odstuprozvodů od zařízení nn dle tabulky 1 (tab. 3 a 4 ČSN EN50174-2 ed2)
Televizní vysiílání dle nabídky rozvodů kabelové televize včetně nabízených služeb (telefon, Internet)

Soustavy		: 1+N+PE 230V AC / TN-S	2 - 24V AC / DC - PELV / SELV	SO 02 - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Ochrana před nebezpečným dotykem:		elektronická komunikace -slaboproud		
samostatným odpojením od zdroje - část NN		přidours - 4.NP		
bezpečným malým napětím PELV / SELV - část MN		-ADP - automatická (samodiinná) detekce požáru		
Zodp.projektant, MATI.L.A.P.		Přet MATI.L.A - PROJEKCE		
Kontroloval MATI.L.A.P.		Východní 12, 362 01 Aš		
Investor		Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14, 360 20 Cheb	Formát A3 - 1	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU		zněna stavby před dokončením		Datum 12. / 2017
st. 1165, k.ú. Cheb, Mánesova 157/23		Č.zakazky		106 / 2017
D.1.4. 4 Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem		Č.výkresu		D.P.S
D.1.4. 5 Elektronická komunikace		13		Č.pará