



LEGENDA MÍSTNOSTI

MĚZEV MÍSTNOSTI	
0.01	SPRCHOŠTE
0.02	CHODBA
BYT 5 (2+1)	
MĚZEV MÍSTNOSTI	
5.01	CHODBA
5.02	WC
5.03	KOUPELNA
5.04	KUCHYN
5.05	OBÝVACÍ POKOJ
5.06	POKOJ
BYT 6 (3+1)	
MĚZEV MÍSTNOSTI	
6.01	CHODBA
6.02	WC
6.03	KOUPELNA
6.04	KUCHYN
6.05	OBÝVACÍ POKOJ
6.06	POKOJ
6.07	POKOJ

BYT 5 (2+1)	
MĚZEV MÍSTNOSTI	
5.01	CHODBA
5.02	WC
5.03	KOUPELNA
5.04	KUCHYN
5.05	OBÝVACÍ POKOJ
5.06	POKOJ
BYT 6 (3+1)	
MĚZEV MÍSTNOSTI	
6.01	CHODBA
6.02	WC
6.03	KOUPELNA
6.04	KUCHYN
6.05	OBÝVACÍ POKOJ
6.06	POKOJ
6.07	POKOJ

- Legenda významu čar
- schránka trasa vedení
 - vedení TV
 - vedení datový rozvod
 - vedení dorozumivací zařízení

Legenda významu značek

	Optický odbočovač, nástěnný box, s konektory
	Optický převodník
	Zásuvka KAT5 1x RJ45 zapuštěná
	Autonomní hlasicí kouřové dle ČSN EN 14604
	Bytový telefon
	ZM tlačítko zvukové
	Zásuvka TV/SAT průchozí / koncová
	Přenosná trubka
	rozvaděč

REX projektovaný elektronový rozvaděč pod om dle ČEZ
pro příslušné podlaží, požární odolnosti EI-S 30
Rx projektovaný rozvaděč bytový
PM označení povrchová montáž
ZM označení montáž pod omítku

Logika slaboproudých rozvodů
Od skříňe TKR bude veden páteřový rozvod optickým kabelem do všech podlaží .
Na každém podlaží bude odbočovač / krabice, ze kterého je optická přípojka do každého bytu . V rozvaděči bytu nebo samostatně 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 hlasicí kouřové podle české technické normy ČSN EN 14604

Poznámky
el.rozvody 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 výrobců kabelů minimální odsuprovodů od zařízení nn dle tabulky 1 (tab. 3 a 4 ČSN EN50174-2 ed.2)
Televizní vysílání 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:		samostatným odpojením od zdroje - část NN		bezpečným malým napětím PELV / SELV - část MN		elektronická komunikace -slaboproud	
Zodp.projektant,		kontroloval		-ADP - automatická (samodinná) detekce požáru		přidours - 2.NP	
MATJALAP		MATJALAP		Přít MATJALAP - PROJEKCE		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		st. 1165, k.ú. Cheb, Mánesova 157/23		Č.zakazky		106/ 2017	
D.1.4. 4 Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem		D.1.4. 5 Elektronická komunikace		Č.výkresu		Č.paré	
				11			