



- LEGENDA:
- TEL - telefonní zásuvka 1xRJ11
  - STA - zásuvka STA, TV
  - venkovní dveřní audio jednotka (zvonkové tablo)
  - vnitřní audio interkom
  - EZ - elektromechanický zámek
  - autonomní detektor tepla a kouře
  - bytový zvonek
  - ZT - bytové zvonkové tlačítko

- T1 - telefonní kabel SYKYFY 2x2x0,5
- K1 - koaxiální kabel 75 ohmů - rozvody STA vnitřní provedení
- K2 - koaxiální kabel 75 ohmů - rozvody STA venkovní provedení
- DT1 - kabel domácího telefonu typu JY(st)Y 5x2x0,8 (interkomu) dle výrobce
- DT2 - napájecí kabel domácího telefonu (interkomu) CYKY 3x1,5

Design zásuvek NN.  
Slaboproudé zásuvky instalovány do společných rámečků s NN rozvody 230V.  
Rozvody slaboproudu vedeny v trubkách pod omítkou v podlaže nebo nad podhledem.  
v elektroinstalačních trubkách např. MONOFLEX SUPER, vnější prům. 20–25mm.  
Vzdálenost kabelů MN a NN je 200mm.  
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je řešena dle ČSN 33 2000–4–41ed.3  
napětím SELV a samočinným odpojením vadné části od zdroje.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA  
3PEN/PE+N stř.50Hz,230/400V/TN–C–S

ZÓNY UMÍSTĚNÍ VEDENÍ V MÍSTNOSTECH A UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ(VYPÍNAČE, ZÁSUVKY)  
DLE ČSN 33 21 30 ed. 3.  
ZÁSUVKY SE DOPORUČUJÍ UMÍSTIT SPODNÍ HRANA 300mm NAD HOTOVOU PODLAHOU  
VZDÁLENOST INSTALAČNÍCH PRVKŮ OD ZÁRUBNÍ DVEŘÍ 150mm  
BARVY A PŘESNÉ TYPY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ BUDOU URČENY INVESTOREM VE SPOLUPRÁCI  
S ELEKTROMONTÁŽNÍ FIRMOU POPŘÍPADĚ S PROJEKTANTEM INTERIÉRU

Vypracoval: Zvědělík Zdeněk	<i>Zvědělík Zdeněk</i>		
Projektant: Zvědělík Zdeněk	<i>Zvědělík Zdeněk</i>		
Investor: Město Libáň Náměstí Svobody 36, 50723, Libáň			
Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P.15, NÁMĚSTÍ SVOBODY, 50723, LIBÁŇ		Počet formátů:	6xA4
Obsah:		Datum:	06/2020
		Stupeň:	DPS
		Měřítko:	1:50
		Číslo přílohy:	D.1.8.6
Dispozice 2.NP			