



Legenda domácí telefon

- DT - domácí telefon systém 4+n, napojen kabelem J-Y(STY) 3x2x0,6, se bzučákem
ZT - zvonkové tablo systém 7+n, 1 účasti, nástěnné zapuštěné do zateplení, napojeno kabelem J-Y(STY) 5x2x0,6
EZ - elektrický zámek, napojen kabelem J-Y(STY) 1x2x0,6 (typ upřesnit dle typu dveří)
- vedení domácího telefonu provedeno kabelem J-Y(STY) 5x2x0,6 pod omítkou k TT+EV
propojení mezi TT+EV a EZ kabelem J-Y(STY) 1x2x0,6 pod omítkou k TT+EV

LEGENDA MÍSTNOSTI VOLNOČASOVÉ CENTRUM

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI
120	SPRCHA
121	SCHODIŠTĚ
122	VERANDA
123	CHODBA
124	SCHODIŠTĚ DO 1.PP
125	WC
126	TECHNICKÁ MÍSTNOST
127	VSTUP+ŠATNA

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI
101	KOMORA
102	CHODBA
103	POKOJ, ŠATNA DĚTI
104	KANCELÁŘ
105	WC PERSONÁL
106	WC DĚTI
107	ŠATNA
108	WC
109	OKLADOVÁ KOMORA
110	JÍDELNA, HERNA
111	OBÝVACÍ POKOJ, HERNA
112	OBÝVACÍ POKOJ, HERNA
113	VÝDEJ JÍDEL

Legenda

- A - zářivkové svítidlo 230 AL EP, AL leděná mřížka, stropní, elektronický předřadník, IP20, 2x36W, 36W, 3360lm, 10000hod,
zářivkové trubice 39W/840 G13
B - zářivkové svítidlo 60W, přisazené, kruhové, bílé, s halogenovou žárovkou 40W, P20,
C - zářivkové svítidlo 138 AL EP, AL leděná mřížka, stropní, elektronický předřadník, IP20, 1x36W,
E - úsporné svítidlo 2x18W, EP, nástěnné, 2x18W G24q, IP20, bílé s 315mm
G - plastové svítidlo zářivkové 60W, IP 54, barva bílá,
D - zářivkové svítidlo 118 AL EP, AL leděná mřížka, stropní, elektronický předřadník, IP20, 2x18W,
zářivkové trubice 18W/840 G13, 18W, 1360lm, 10000hod,
H - zářivkové svítidlo s pohybovým čidlem 40W, IP20, bílé
N - nouzové svítidlo 8W, nástěnné, IP20, s autotestem, 1 hodina

- - jednopólový vypínač + kryt, bílý, 10A, 230V, IP20
⊗ - tlačítkový spínač + kryt + signaliz. doutnavka bílý, 10A, 230V, IP20
⊗ - síťový přepínač + kryt, bílý, 10A, 230V, IP20
○ - jednopólový vypínač se signalizační doutnavkou + kryt, bílý, 10A, 230V, IP20
⊗ - síťový přepínač nástěnný šedý, 10A, 230V, IP44
Y - zásuvka domovní jednofázová s clonkou, 16A, 230V, bílá

- ☐ - ventilátor 230V s dobíháním, přívod z krabice 5-Jx1,5
OP - uzavírací R1, RE, uzavírací H2TV-K 18mm2
CP - přívod vody a plynu, kotlina H2TV-K 6mm2
DOP - doplňující ochranné pospojování H2TV-K 4mm2
HCP - elektrická izolace vlnitice v krabici 150x150x75mm

Vypínače umístěné ve výšce 110cm - střed
Zásuvky umístěné ve výšce 0,3m nad podlahou mimo posápné

POZNÁMKA

Rozvodná soustava 3+N+PE AC 50Hz, 400V, TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
automatickým odpojením od zdroje ve stavovém čase v síti TN,
v části instalace doplněna proudovými chránci
Prostředí - viz technická zpráva

Projektant: Ing., Ph.D., EUR ING. Vojtěch Dubový	Vypracoval: Libuše Svobíková	Libuše SVOLINSKÁ projekt elektro Malý Kolárovec 2377 738 01 Frydek - Místek
Obec: HRADEK	Okres: FRYDEK-MÍSTEK	
Zadavatel: OBEC HRADEK, HRADEK č.p. 352, 739 97		
Akce: STAVEBNÍ OPRAVY DOMU č.p. 115 HRADEK, par. č. 173/1	Mřítko: Datum: BŘEZEN 2013 Zakáz. číslo: 007/2013 Stupeň: DSP	Číslo výkresu: D.1.4.3.3 Číslo kopie:
Obsah: PODOBY 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ		
DR: D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		