



LEGENDA PŘÍSTROJŮ EL. VRÁTNÉHO

- ☒ Tlačítkové moduly s komunikací (obsahují reproduktor a mikrofon) s 6–ti tlačítky. Moduly s komunikací dále obsahují senzory čidla přiblížení, které při přiblížení se na vzdálenost menší než cca 30cm sepnou osvětlení jmenovek tabla po dobu 10s.

Telefon je součástí dvoudrátového systému, který je určen ke komunikaci.

- ☒ Bytové zvonkové tlačítko, pro zvonění od dveří bytu, se připojuje přímo na svorky telefonu. Adresa telefonu se nastavuje jednoduše pomocí DIP přepínače. Telefon vyzvání do sluchátka a bílá modrou LED diodou. Telefon obsahuje i výstup pro spínání externího vyzváněče (Uout=5V, Rout=4700hm).

- ☒ Zvonkové tlačítko instalované na krabici KP68.

- ☐ El. zámek, typ dle napájecího napětí el. vrátného.

LEGENDA MÍSTNOSTI	
Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI
1.1	KANCELAŘ
1.2	HERNA
1.3	HERNA SE ŠATNÍM KOUTEM
1.4	KANCELAŘ
1.5	SCHODIŠTĚ
1.6	MÍSTNOST PRO KOTEL
1.7	WC MUŽI
1.8	ZADVEŘI
1.9	PŘEDSÍŇKA WC
1.10	WC DĚVY
1.11	WC CHLAPCI

*ferdi*  
proj. a inž.činnost, obchod  
ing. FERDIAN Jaroníř  
Ruská 43  
703 00 OSTRAVA 3

ŘIDIČI PROJEKTANT			ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Ferdinand			Jiří Závěský	Jiří Závěský
<i>Jurčan</i>				
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: k.ú. FRÝDEK				
MÍSTO STAVBY : UL. MÍRU, Č.P. 1345, FRÝDEK				
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MÍSTO FRÝDEK-MÍSTEK, RADNÍČNÍ 1148, FRÝDEK-MÍSTEK				
NÁZEV AKCE : <b>REKONSTRUKCE ČÁSTI DOMU Č.P. 1345, UL. MÍRU, K.Ú. FRÝDEK</b>			<b>TEAM</b> JIRÍ ZÁVEŠKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Tel.: 603 953 893 WWW.TEAMPROJEKT.CZ team@teamprojekt.cz	
OBJEKT :			STUPEŇ	DSP/DPS
ČÁST : D.1.4. - ZAŘÍZENÍ SILABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			DATUM	ČERVENEC 2014
OBSAH : <b>1.NP</b> <b>EL. VRÁTNÝ - DOMÁCÍ TELEFON</b>			MĚŘITKO	1:50
			ARCHIVNÍ ČÍSLO :	Č.V.
			<b>365/2014</b>	<b>05</b>

## Poznámka

Tlačítkové moduly s komunikací (obsahují reproduktor a mikrofon) existují ve variantách s 2, 4 a 6–ti tlačítky. Moduly s komunikací dále obsahují senzory čidla přiblížení (součástí spodního plastového dílu), které při přiblížení se na vzdálenost menší než cca 30cm sepnou osvětlení jmenovek tabla po dobu 10s (nastaveno z výroby, pomocí konfiguratoru se dá změnit). Standardně se tlačítkové moduly propojují se základní deskou a jednotlivě mezi sebou pomocí plochého16pin kabelu. Pomocí 2pin kabelu se rozvádí podsvětlení z modulu s tlačítky do modulu jmenovek (pokud podsvětlovací desku obsahuje).  
Veškeré kabely JYSTY budou uloženy pod omítkou v PVC oh. trubkách.