



PŘÍVOD K DHŘÍVAČŮM TUV TAŽEN KABLEM CYKY-J 3x2,5 POD OMÍTKOU

**NUTNO DOPLNIT DO VÝKRESU DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ  
PŘI REKONSTRUKCI 1. PATRA.  
PRO PROVÁDĚNÍ REKONSTRUKCE PŘÍHLÍŽET K PROVEDENÍ V PŘÍZEMÍ  
JEDNÁ SE O ZRCADLOVÉ ROZLOŽENÍ PŘÍSTROJŮ.  
VEDENÍ KABELŮ PŘÍZPŮBIT TAK, ABY SE NEMUSELO  
ZASAHOVAT DO JIŽ REKONSTRUOVANÝCH PROSTOR**

LEGENDA MÍSTNOSTI			
Č.M.	NAZEV	Plocha (m <sup>2</sup> )	Vlivy (m <sup>2</sup> )
2.01	SCHODIŠTĚ	17,60	BA2
2.02	CHODBA	7,20	BA2
2.03	SKLAD	7,70	BA2
2.04	CHODBA	11,50	BA2
2.05	SKLAD	1,10	BA2
2.06	WC PERSONÁL	1,00	BA2
2.07	ŠATNA PERSONÁL	7,60	BA2
2.08	SPRCHA PERSONÁL	1,10	BA2
2.09	VÝDEJ JIDEL	10,40	BA2
2.10	ÚČEBNA	110,40	BA2
2.11	ŠATNA DĚTI	17,70	BA2
2.12	UMYVÁRNA DĚTI	16,50	BA2
2.13	WC DĚTI	9,40	BA2
2.14	SKLAD	5,40	BA2
2.15	SKLAD	4,70	BA2

Stoupec 4 – Vliv nad rámec prostor NDRMÁLNÍ, uveden vliv.  
Zeleně-prostor normální, žlutě – prostor nebezpečný, červeně – prostor zvlášť nebezpečný  
Stoupec 5 – Požadavek na min. osvětlení dle NV č. 361/2007 Sb., 45.

Výpracoval	Zodp. projektant	Techn. kontrola
FIDLER	FIDLER	A. Pešout
Kreslil	Podpis	Autorizace
FIDLER	<i>Fidler</i>	Ing. Počes
Investor	Město Kolín, Karlovo Náměstí 47, Kolín	
Akce	REKONSTRUKCE ELEKTRONIKALACE JERONIMOVA 772, KOLÍN IV, 280 02	
BUDOVA "C" - PŮDORYS II.NP		
Průvody A jiné okruhy		
Dělný výkresu		
Měřítko		
1:200	Č. výkresu	EL-11021-06

BUDOVA "C" - PŮDORYS II.NP

Bdsh výkresu

PŘÍVODY A JINÉ OKRUHY