



203

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	OSVĚTLENOST	POZNÁMKA
200	CHODBA	150,5	STAV.	
201	WC UČITELÉ, MUŽI	3,9	200	ETAPA 2
202	WC ŽÁCI, MUŽI	13,0	200	ETAPA 2
203	KABINET BIOLOGE	39,2	STAV.	
204	POSLECHARNA BIOLOGE	80,0	STAV.	
205	WC ŽÁCI, DÍVKY	20,3	200	ETAPA 1

<b>BC. JAN OLŠAN</b> VALOUŠKOVÁ 571/6, 635 00 BRNO IČO: 76 59 75 63 TEL.: 777 749 943 E-MAIL: JANDOLSAN@CENTRUM.CZ		STAVBA: <b>HAVARIJNÍ STAV ROZVODŮ VODY A ODPADNÍHO SYSTÉMU - 2. FÁZE</b>	Č. VÝKRESU: <b>E05</b>
OBJEKT: <b>ELEKTROINSTALACE</b>		MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>	
OBSAH: <b>PŮDORYS 2.NP</b>		STUPEŇ: <b>ZDS</b>	
HL. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Zdeněk Buršík		INVESTOR: Gymnázium Brno, Okružní 38, 602 00 Brno	DATUM: <b>11/2012</b>
ZODP. PROJEKTANT: Bc. Jan Olšan		MÍSTO: BRNO, KATOLÁKOVŮ ÚZELÍ - TRNITÁ 611003, PARCELA ČÍSLO - 1/II	FORMÁT: <b>A3</b>
VYPRACOVAL: Bc. Jan Olšan		ŘÍŠAD: -	Č. ZAKÁZKY: <b>1206</b>

Rozvodná soustava: 3 PE+N AC 50 Hz, 400/230V, TN-S  
Ochrana před nebezpečným dotykem (dle ČSN 33 2000-4-41):  
- živé části: izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou  
- neživé části: samočinným odpojením od zdroje ve stanoveném čase v síti TN-S

Vnější vlivy: Normální (dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3)  
Doplňková ochrana: proudovým chráničem