

LEGENDA MIESTNOSTÍ				
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	VONK. VPLYV	OSVETLENOSŤ	STN EN12464-1
201	SCHODISKO	II.	150lx	5.1.2
202	CHODBA	II.	100lx	5.1.1
203	MIESTNOSŤ UČITEĽA	II.	300lx	5.36.20
204	ZBOROVNA	II.	300lx	5.36.20
205	KUCHYNKA	II.	200lx	5.2.1
206	JEDÁLEŇ	II.	200lx	5.36.25
207	KLUBOVŇA	II.	100lx	5.2.2
208	ŠTUDOVŇA	II.	100lx	5.2.2
209	SKLAD	II.	100lx	5.4.1
210	WC	II.	200lx	5.2.4
211	KÚPEĽŇA	II.+STN-1	200lx	5.2.4
212	IZBA	II.	50lx	--
213	IZBA – IZOLAČKA	II.	50lx	--

ROZVODNÁ SIEŤ : TN-C, 3+PEN, AC 50Hz, 400V – JESTVUJÚCI STAV
ZÁKLADNÁ OCHRANA : IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČÁSTI, KRYTMI
OCHRANA PRI PORUČE : NULOVANÍM – PODLA PÔVODNEJ STN 34 1010
VONKAJŠIE VPLYVY : II. – ŠTANDARDNÉ VONKAJŠIE VPLYVY–DRUH PRIEST
STN 33 2000–5–51 V. – ŠTANDARDNÉ VONKAJŠIE VPLYVY–DRUH PRIEST
VI. – ŠTANDARDNÉ VONKAJŠIE VPLYVY–DRUH PRIEST

<div> <div> DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE V ROZSAHU PRE REALIZÁCIU STAVBY </div> </div>			
Projektovateľ	Peter Kotrle	Zodp. projekt.	Antonín Kotrle
Kreslil	Peter Kotrle	Hl. inž. proj.	Ing. Emília Lenárová
Miesto: Banská Bystrica	Okres: Banská Bystrica		
<div> <div> Stavebník: Školský internát Internátna č. 4, 974 04 Banská Bystrica </div> </div>			
<div> <div> Stavba: Školský internát B. Bystrica - rekonštrukcia objektov zníženie energetickej náročnosti a obnova interiéru </div> </div>			
<div> <div> Miesto: ul. Havranské 6379/3, 974 04 Banská Bystrica </div> </div>			
<div> <div> Profesia: ELEKTROINŠTALÁCIA A SYSTÉM OCHRANY PRED BLESKOM </div> </div>			
<div> <div> Obsah výkresu: </div> </div>			
<div> <div> PÔDORYS 2.NP </div> </div>			
<div> <div> E-06 </div> </div>			