



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZNAČ.	NÁZEV
201	CHODBA + SCHODIŠTĚ
202	CHODBA
203	ŠATNA UKLÍZEČKY
204	ŠATNA CHLAPCI 1
205	ŠATNA CHLAPCI 2
206	WC MUŽI
207	WC ŽENY
208	WC CHLAPCI
209	WC DÍVKY
210	ÚKLID
211	CHODBA
212	DENNÍ MÍSTNOST
213	UČEBNA
214	UČEBNA
215	UČEBNA
216	KABINET
217	KABINET
218	UČEBNA
219	UČEBNA
220	RUČNÍ DÍLNA
221	KABINET
222	RUČNÍ DÍLNA
223	UČEBNA
224	SKLAD
225	RUČNÍ DÍLNA
226	VÝTAH

LEGENDA:

- ROZVOD STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE - UTP Cat. 6
- ROZVOD EZS - SYKFY 3x2x0,5, DLE KÓT
- DATOVÁ DVOJŽÁSU VKA
- PIR DETEKTORY POHYBU
- MAGNETICKÝ DETEKTOR OTEVŘENÍ OKEN A DVEŘÍ
- PIR DETEKTOR POHYBU S DALEKÝM DOSAHEM
- KLÁVESNICE
- ÚSTŘEDNA EZS
- 50x50 KABELOVÝ ŽLAB
- PARAPETNÍ KANÁL

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

JP

JANSA PROJEKT s.r.o.

JANSA PROJEKT s.r.o.

Spojených národů 2805, 544 01 Dvůr Králové n.L., tel: +420 737 169 476, mjansa@mkinet.cz

IČ: 275 39 679

objednatel: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

PODPORA PRAKTICKÉ VÝUKY TECHNICKÝCH OBORŮ
NA SPŠ TRUTNOV
ODLOUČENÉ PRACOVÍŠTĚ PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ V MLADÝCH BUKÁCH 5/6

MÚ/OÚ:
Mladé Buky/Trutnov
datum:
03 2011
zakázkové číslo:
10 003
stupeň PD:
DPS

odpovědný projektant stavby:
Ing. MILAN JANSA
vypracoval:
Ing. PAVEL RUS
kontroloval:
Ing. PAVEL RUS
měřítko:
1:100

SL. Zařízení slaboproudé elektrotechniky

2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

SL.4