



OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLVIVY
101.	VSTUP	AD3, OST,NORMÁLNÍ
102.	RAMPA	AD3, OST,NORMÁLNÍ
103.	ZÁDVEŘÍ	BD2, OST,NORMÁLNÍ
104.	CHODBA	BD2, OST,NORMÁLNÍ
105.	ŠATNA DĚTI	BD2, OST,NORMÁLNÍ
106.	ŠATNA DĚTI	BD2, OST,NORMÁLNÍ
107.	UMÝVÁRNA DĚTI	ZONY ČSN 332000-7-701
108.	ÚKLID	NORMÁLNÍ
109.	WC DĚTI	BD2, OST,NORMÁLNÍ
110.	WC ZAMĚSTNANCI	NORMÁLNÍ
111.	WC INVALIDNÍ	BD2, OST,NORMÁLNÍ
112.	KANCELÁŘ ZAMĚSTNANCI	NORMÁLNÍ
113.	HERNA+LEHÁRNA	BD2, OST,NORMÁLNÍ
114.	HERNA+LEHÁRNA	BD2, OST,NORMÁLNÍ
115.	PRACOVNA+JÍDELNA	BD2, OST,NORMÁLNÍ
116.	KUCHYŇ	NORMÁLNÍ
117.	SKLAD	NORMÁLNÍ
118.	ZASOBOVÁNÍ	NORMÁLNÍ
119.	TECHNICKÁ MÍSTNOST	NORMÁLNÍ
120.	RAMPA	AD4, OST,NORMÁLNÍ
121.	PRACOVNA+JÍDELNA	BD2, OST,NORMÁLNÍ
122.	HERNA+LEHÁRNA	BD2, OST,NORMÁLNÍ
123.	KANCELÁŘ ZAMĚSTNANCI	NORMÁLNÍ
124.	ŠATNA ZAMĚSTNANCI	NORMÁLNÍ
125.	KOUPELNA PERSONÁL	ZONY ČSN 332000-7-701
126.	WC PERSONÁL	NORMÁLNÍ
127.	SKLAD	NORMÁLNÍ
128.	ÚKLID	NORMÁLNÍ
129.	UMÝVÁRNA DĚTI	ZONY ČSN 332000-7-701
130.	WC DĚTI	BD2, OST,NORMÁLNÍ
131.	POŽÁRNÍ VSTUP	AD4, OST,NORMÁLNÍ

A

WL12 - CYKY-J 3 x 2,5
WL13 - CYKY-J 3 x 2,5
WL14 - CYKY-J 3 x 2,5
WL15 - CYKY-J 3 x 2,5
WL16 - CYKY-J 3 x 2,5
WL17 - CYKY-J 3 x 2,5
WL18 - CYKY-J 3 x 2,5
ZV - 2xU1x0,8toy13,5
VT - 2 x BTICINO 336904toy16
WL21 - CYKY-J 5 x 6+CY16
WL22 - CYKY-J 5 x 2,5
HUS - CY 16 (EPS2)
WL01 - CYKY-J 4 x 16(RH)

B

WL9 - CYKY-J 3 x 2,5
WL10 - CYKY-J 3 x 2,5
WL11 - CYKY-J 3 x 2,5
WL21 - CYKY-J 5 x 6 + CY16(RMS1)

POZNÁMKY:

- STŘÍDAVÁ SÍŤ: 3/N/PE AC, 400/230V, 50Hz (TN - C - S)
- OCHRANA PŘED NDNC: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, ZVÝŠENÁ U URČENÝCH VÝVODU PROUDOVÝMI CHRÁŇICÍ
- VNĚJŠÍ VLVIVY: - VIZ TABULKA MÍSTNOSTI
- EL. ROZVODY BUDOU ULOŽENY POD OMÍTKOU
- LEGENDA PŘÍSTROJU A ZAŘÍZENÍ VIZ PŘÍLOHA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- POD ROZVODNICÍ "RMS1" JE UMÍSTĚNA HLAVNÍ UZEMŇOVACÍ SVORKOVNICE EPS2 V KRABICI KT250 L, NA KTEROU SE NAPOJÍ UZEMŇOVACÍ PŘÍVOD A KOVOVÁ POTRUBÍ V OBJEKTU VODIČÍ CY 16mm²
- ZASUVKY V MÍSTNOSTECH S PŘÍSTUPEM DĚTÍ BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍMI ZÁTKAMI
- V UMÝVÁRNÁCH, KOUPELNĚ, KUCHYŇI A TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENO DOPLNJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ
- PŘI SOUBĚHU SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH VEDENÍ MUSÍ BYT DODRŽENA VZDÁLENOST DO 5m-3cm A NAD 5m - 10cm OD SEBE
- PŘI KRÍŽENÍ SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH VEDENÍ MUSÍ BYT DODRŽENA VZDÁLENOST 1cm MEZI NIMI

VEDOUČÍ PROJEKCE: K.ŠEVČÍK	ZODP.PROJEKTANT: K.ŠEVČÍK	K.ŠEVČÍK - PROJEKTY ELEKTRO BRNO, BĚLÝ PAZOUTOVÉ 12 IČO: 124 22 509
INVESTOR: Obec Hrušovany u Brna		DATUM: 03/2010
AKCE: MŠ - HRUŠOVANY U BRNA ULICE JÍZDÁRENSKÁ ELEKTROINSTALACE		ÚČEL: DPS ZAK.ČÍSLO: 06/2010
OBSAH: půdorys 1.NP - provozní rozvody		MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKR.: 1 : 100 4.