

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

NOVÝ OBJEKT SPOJOVACÍHO TRAKTU				
MÍSTNOST Ě	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAŽNÍ PR	STĚV	STŘEP
101	SPOJOVACÍ TRAKT	4,8.50	PODLAŽNÍMA HAVI PRPŘE DR S ODRSTŘIKOU	VRČ OPIŤKA ŠTUMOVÁ HVI SINK
		CELKEM	4,8.50	

STÁVAJÍCÍ ÚČEBNÍ OBJEKT				
MÍSTNOST Ě	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAŽNÍ PR	STĚV	STŘEP
102	MALÁ POČÍT. UČEBNA	STĀV	STĀVAJÍCÍ PRV	VRČ OPIŤKA ŠTUMOVÁ KEROMALU U BRNYLA
103	CHODBA-SCHODIŠTĚ	STĀV	STĀVAJÍCÍ PRV	VRČ OPIŤKA ŠTUMOVÁ KEROMALU U BRNYLA

STÁVAJÍCÍ STRAVOVACÍ OBJEKT				
MÍSTNOST Ě	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAŽNÍ PR	PODLAŽNÍMA	STĚV
103	CHODBA-SCHODIŠTĚ	25.70	STĀVAJÍCÍ TRAKTO MŮJE KERORESTIJA KEZE	STĀVAJÍCÍ VRČ ŠTUMOVÁ
104	KANCEL.AŘ	STĀV	KEROMALU AUBA MA ELEKTREL	STĀVAJÍCÍ VRČ ŠTUMOVÁ
105	JIDELNA	STĀV	STĀVAJÍCÍ PRV	STĀVAJÍCÍ VRČ ŠTUMOVÁ +KEROMALU 21V
106	WC ŽENY	07.60	STĀVAJÍCÍ KERAMICKÁ MALBA	STĀVAJÍCÍ VRČ ŠTUMOVÁ +KEROMALU 21V
107	ÚKLID	01.60	STĀVAJÍCÍ KERAMICKÁ MALBA	STĀVAJÍCÍ VRČ ŠTUMOVÁ +KEROMALU 21V
108	WC MUŽŮ ZÁDVEŘÍ	02.70	STĀVAJÍCÍ KERAMICKÁ MALBA	STĀVAJÍCÍ VRČ ŠTUMOVÁ +KEROMALU 21V
109	WC MUŽŮ	05.54	STĀVAJÍCÍ KERAMICKÁ MALBA	STĀVAJÍCÍ VRČ ŠTUMOVÁ +KEROMALU 21V

	TYP	NAZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHEMA	PÓLU	KRYTÍ
○		Elektroinstalaci ní krabice, pod omítku					
⌋		Zásuvka 16A/230V, provedení pod omítku, s víčkem	250V	16A	2p+z		IP20
●		Silový přívod ukončen v elektroinstalaci ní krabici, pod omítku					

Poznámka:

Elektroinstalace zásuvek na 1.np bude provedena kabelem CYKY, který bude uložen pod omítkou. Zásuvky budou instalovány 0,5m nad podlahou.
Kabel pro napojení rozváděče plošiny bude ukončen v krabici, pod omítkou.

Napěťová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
Ochrana při poruše: kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
Doplňková ochrana: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
proudové chrániče



amper design s.r.o. Toletého 2213/18 741 01 Nový Jičín		Vyracoval : V.Hochman Zodp. projektant : Ing. J.Holář	
Investor : SMO, úmb SLEZSKÁ OSTRAVA, TĚŠÍNSKÁ 35, 710 16 SLEZSKÁ OSTRAVA Název zakázky : REKONSTRUKCE ZŠ, SLEZSKÁ OSTRAVA, BOHUMINSKÁ 72/1082 - SPOJOVACÍ KRČEK		Kód zakázky: Z13_015 Datum : 04/2013	
Stupeň : PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		List : 1/1 Formát : A3	
Část : Elektroinstalace		Měřitko : 1:75	
Název výkresu: Půdorys 2.np - zásuvkové rozvody		Poř. číslo : EK-003	

