



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

NOVÝ OBJEKT SPOJOVACÍHO TRAKTU

MÍSTNOST Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POHODA M2	POHODA	STĚNY	STŘEŠ
101	SPOJOVACÍ TRAKT	50,36	REKONSTRUKCE A ZÁBA PROSTORU DLE M. PRŮHA - POHODA	VRC OMÍTKA ŠTUKOVÁ KES.SML	VRC OMÍTKA ŠTUKOVÁ

CELKEM 50,36

STÁVAJÍCÍ UČEBNÍ OBJEKT

MÍSTNOST Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POHODA M2	POHODA	STĚNY	STŘEŠ
102	ŠATNÝ DĚTÍ	STÁV	STÁVAJÍCÍ TRAKOVÁ, OLUBA	VRC OMÍTKA ŠTUKOVÁ -MLD	VRC OMÍTKA ŠTUKOVÁ
103	GHODBA-SCHODIŠTĚ	STÁV	STÁVAJÍCÍ TRAKOVÁ, OLUBA	VRC OMÍTKA ŠTUKOVÁ -MLD	VRC OMÍTKA ŠTUKOVÁ

SPOL.PROSTORY

STÁVAJÍCÍ STRAVOVACÍ OBJEKT

MÍSTNOST Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POHODA M2	POHODA	STĚNY	STŘEŠ
104	GHODBA-SCHODIŠTĚ	18,00	STÁVAJÍCÍ TRAKOVÁ, NOVÉ KES.DROSTKA KESZ	OPRAVA VRC OMÍTKY ŠTUKOVÉ ZE MOK	OPRAVA VRC OMÍTKY ŠTUKOVÉ ZE MOK
105	GHODBA	08,87	REKONSTRUKCE A ZÁBA M.A LEX.TREL	OPRAVA VRC OMÍTKY ŠTUKOVÉ ZE MOK	SLODKARTONOVÝ POKRY- LID-ZABRANOV

SPOL.PROSTORY

Typ	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHEMA	PÓLU	KRYTÍ
o	Elektroinstalační krabice, pod omítku					
Y	Zásuvka 16A/230V, provedení pod omítku, s víčkem	250V	16A	2p++z		IP20

Poznámka:

Elektroinstalace zásuvek na 1.np bude provedena kabelem CYKY, který bude uložen pod omítkou. Zásuvky budou instalovány 0,5m nad podlahou.

Napěťová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S  
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
Doplňková ochrana: proudové chrániče



amper design s.r.o.

Tel: 2213/18  
741 01 Nový Jičín

Investor : SMO, úmOB SLEZSKÁ OSTRAVA, TĚŠÍNSKÁ 35, 710 16 SLEZSKÁ OSTRAVA		Vyracoval : V.Hochmann	
Název zakázky : REKONSTRUKCE ZŠ, SLEZSKÁ OSTRAVA,BOHUMÍNSKÁ 72/1082		Zodp. projektant : Ing. J.Holář	
- SPOJOVACÍ KRČEK		Kód zakázky: Z13_015	
Stupeň : PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		Datum : 04/2013	
		List : 1/1	Formát : A3
		Mřítko : 1:75	
Část : Elektroinstalace		Poř. číslo :	
Název výkresu: Půdorys 1.np - zásuvkové rozvody		EK-002	