

Jestvujúci rozvádzač RS1  
na chodbe č.m.2.15

**RS1**

2.12

-1,040

všetky vývody z  
miestnosti 2.15  
požiarne utesniť

OBNOVENIE EXISTUJÚCEHO OTVORU

**4**

Vedenie pre CS-central stop  
(N)HXCH FE180/E30 3x1,5 RE/1,5  
slučkovaný na vypínacích cievkach  
v rozvádzačoch RS1,RP1.1,RP2.1,RP2.2

**1**

Zostupné vedenia:

N2XH 5x16 - do rozvádzača RP3.1

N2XH 5x16 - do rozvádzača RP1.1

N2XH 25 z/ž

-pospojovací vodič z RS1-HUS  
cez RP1.1,RP2.1,RP2.2

Rozvádzač RP2.1 napojený káblom N2XH 5x16  
z jestvujúceho rozvádzača RS  
- slučkováním pokračuje na 1.NP do RP1.1

**RP2.1**

-1,275

-2,400

NAPŤOVÁ SÚSTAVA: 3/PE/N AC 230/400V 50Hz TN-S

OCHRANA: Ochranné opatrenie pred úrazom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41: Samočinné odpojenie napájania kap. 411

a) ochrana základná (pred priamym dotykom): - izolovaním živých častí čl. A.1 / zábranami a krytmi čl. A.2

b) ochrana pri poruche:- ochranné uzemnenie čl. 411.3.1.1 / ochranné pospájanie čl. 411.3.1.2 / samočinným odpojením čl. 411.3.2

Investor: Mesto Spišské Podhradie, Mariánske námestie č.37, 053 04 Spišské Podhradie

Dátum: 08/2014 Vypracoval: ing.Róbert PAPCUN

Miesto: Spišské Podhradie parcela. č. 103/2 HIP/Gen.projektant: Ing.Marek Gmitro, Marchus

Mierka: 1:50 Zodp.proj. ing.Róbert PAPCUN

Stavba: **Obnova budovy ZUŠ - Spišské Podhradie  
parcela. č. 103/2**

Objekt: **SO - ELEKTRO**

Obsah: **2.NP-detail napájacích  
kábllov medzi RS a RP**

Stupeň: **PSPR**

Archív.č.: **2014-08-EU.1-eli-24**

Projektová dokumentácia je originál a je duševným majetkom spracovateľa v zmysle zákona.Akékoľvek rozmnožovanie jej časti  
alebo celku,prípadné využitie riešenia tretími osobami,resp. mimo uvedenej stavby je trestné v zmysle zákona č.383/1997 Z.z.

Zmena: -

Časť: **ELEKTRO**

Výkres č.: **E-7**

elektro  
od projektu  
po revíziu  
projekt  
Ing.Róbert Papcun  
0944 421 930  
papcun@gmail.com