

Legenda silnoproudé elektroinstalace

(doplňující legendu ve výkresech)

RP7 – silové rozvodnice na zeď

Zásuvka IP 20 univerzální, datová

Umístění zásuvek slodit s projektem technologie

Uložení kabelů, trubek dle ČSN 33 20 00–5–52

(v hlavních kabelových trasách)

- v podhledu ve strožě a v zateplení ve stěnách
- v podhledu ve strožě a v zateplení ve stěnách
- v podhledu, v přípravěm dřítěném žlabu
- ve stěněch
- v podlaze

Vývody trubek z RACK biologie

- 1,2,3 – 1x trubka 2323/PP
 - 4,5 – 1x trubka 2323/PP
 - 6,7,8 – 1x trubka 2323/PP
 - 9,10,11 – 1x trubka 2323/PP
 - 12,13,14 – 1x trubka 2323/PP
 - 15,16 – 1x trubka 2323/PP
 - 17,18,19 – 1x trubka 2323/PP
 - 20,21 – 1x trubka 2323/PP
 - 22 – 1x trubka 2323/PP
 - 30,31,32 – 1x trubka 2323/PP
 - 33 – 1x trubka 2323/PP
 - 50,51 – 1x trubka 2323/PP
- v trase trubek umístít protažovací krabice K168mm, sdělovací rozvod provést kabely UTP cat.6e

Propojení stávající RACK a RACK biologie


- 1x trubka 2336/PP
- v trase trubek umístít protažovací krabice K168mm
- sdělovací rozvod provést kabely UTP cat.6

Vývody trubek ze Sound system laboratoř biologie

- A1 – 1x trubka 2323/PP
- C1 – 1x trubka 2323/PP
- A2 – 1x trubka 2323/PP

Vývody trubek ze Sound system učebna biologie

- A10 – 1x trubka 2323/PP
 - B10 – 1x trubka 2323/PP
 - C10 – 1x trubka 2323/PP
 - A20 – 1x trubka 2323/PP
 - B20 – 1x trubka 2323/PP
- rozvody provést kabely repro 2x1,5 a 2x2,5

		KIP spol. s r.o. LITOMYŠL		VÝROBCE ZAKÁZKY	
INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST		INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST		ING. PETR ASSOLON	
TOLDOVOVO NÁM. 158, 570 01 LITOMYŠL		TOLDOVOVO NÁM. 158, 570 01 LITOMYŠL		PAVEL BARTON	
VÝKONOVATEL		INVESTOR		STATUS	
PAVEL BARTON		LITOMYŠL		02/2017	
STAVBA		INVESTICE		ZAK. Č.	
GYMNÁZIUM LITOMYŠL -		PAROUBICKÝ KRÁL. KOMENSKÉHO NÁM. 125, PAROUBICE		3057-42	
MODERNIZACE LABORATORŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		C. 2.4.16	
PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ			