

STŘECHA
8.NP

LEGENDA ZNAČEK SLP:

- bezkontaktní kartová čtečka systému ACS

řídící jednotka systému ACS včetně propojovací krabice se svorkovnicí

centrální jednotka systému ACS

elektromechanický nebo elektromagnetický zámek

ztlakovaný hlášený napájecí zdroj ACS

dvěhří komunikátor

7.NP

6.NP

5.NP

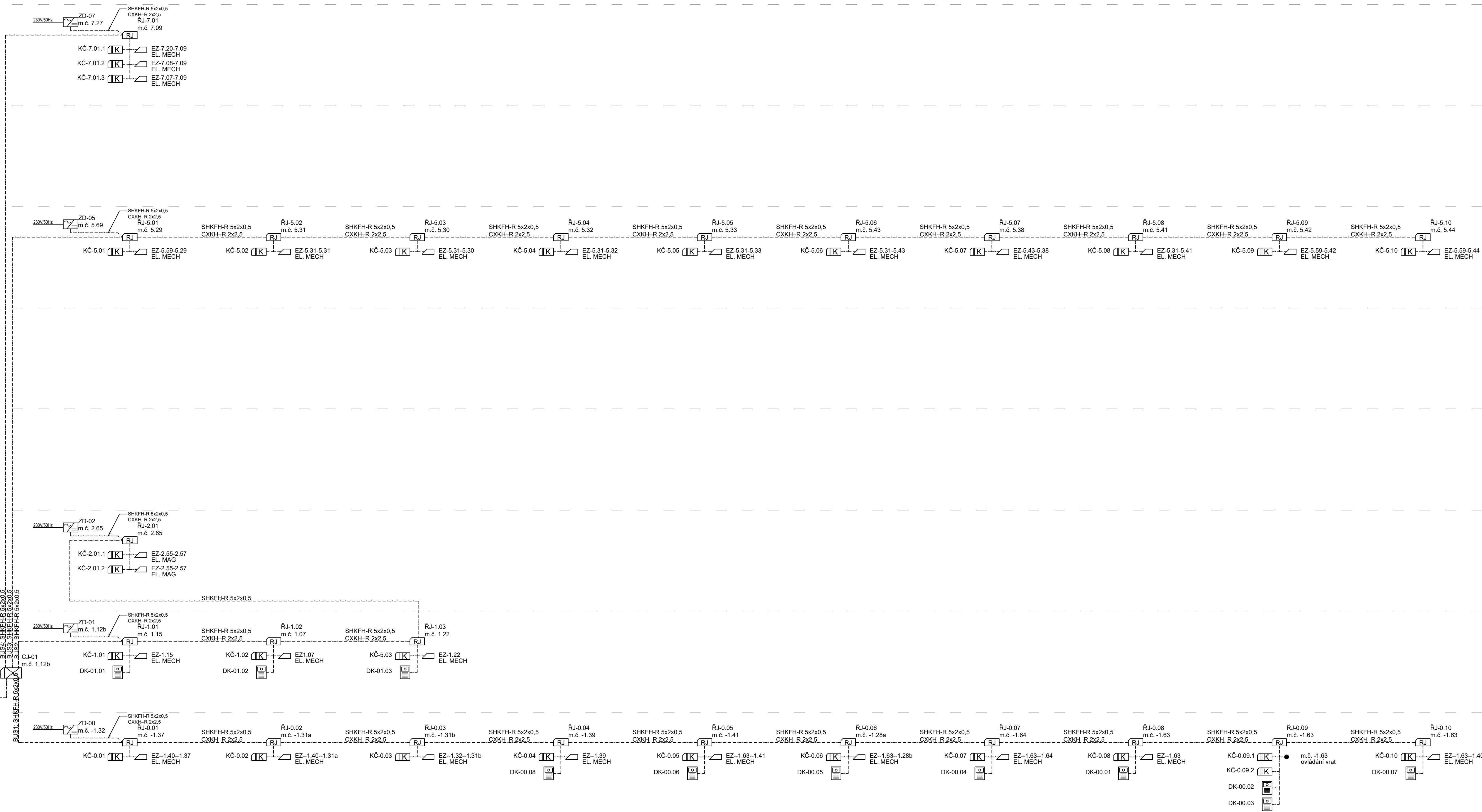
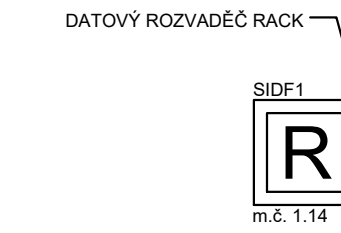
4.NP

3.NP

2.NP

1.NP

1.PP



±0,000 = 175,800

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI

D 1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

EL-PROJEKT s.r.o.

Nemanická 440/14,

270 10 České Budějovice

tel.: +420 387 018 150

info@elprojekt.cz

AUTOR:

VEDOUcí PROJEKTU:

VYPRACOVAL:

KONTROLA:

prof. Ing. arch. Petr Peřák

Ing. arch. David Vahala

STAVEBNÍK:

MÍSTO STAVBY:

PURKYNĚ V ÚSTĚ NAD LABEM

Kampus UJEP

Pastelova 1

Ústí nad Labem 400 96 Česká republika

400 96 Ústí nad Labem

NÁZEV ZAKÁZKY:

ČÍSLO ZAKÁZKY:

CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)

121

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

říjen 2016

OBJEKT:

MĚŘÍTKO:

SOUŘADN. OBJEKTU

-

ČÁST - PROFESÍ:

PÁRE:

D 1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

DOKUMENT - VÝKRES:

ČÍSLO VÝKRESU:

BLOKOVÉ SCHÉMA ACS

REVIZE:

Peřák a partner, s.r.o., autor návrhu, projekt. Tento výkres podléhá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a všech listů na něm založených jsou majetkem autora, společnosti Peřák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjimečně pouze za podmínek, použitaven a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo důstojnost stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

Peřák a partner, s.r.o., Návrat 28, Řípa 17, Břez 602 00 CZ
tel.: +420 545 015 150, www.peřak.cz, info@peřak.cz