

±0,000 = 175,800
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI
D.1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

EI-PROJEKT s.r.o.

Nemanická 440/14,

ZODP. INŽENÝR PROJEKTU

VEDOUcí PROJEKTU

ZPRACOVAL

370 10 České. Budějovice

Jitka Marková

Jitka Marková

Lukáš Jarath

tel.: +420 387 018 150

info@eiprojekt.cz



Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR:

VEDOUcí PROJEKTU:

VYPRACOVAL:

KONTROLA:

prof. Ing. arch. Petr Pelčák

Ing. arch. David Vahala

PELČÁK A PARTNER
ARCHITEKTI

STAVEBNÍK:

UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ
NAD LABEM
Pasteurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika

MÍSTO STAVBY:

Kampus UJEP
Pasteurova 1
400 96 Ústí nad Labem

Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ
tel.: +420 545 215 136; www.pelcak.cz; info@pelcak.cz

NÁZEV ZAKÁZKY:

CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)

id. č. EDS: 133D21W002203

ČÍSLO ZAKÁZKY:

121

DATUM:

prosinec 2016

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

MĚŘÍTKO:

OBJEKT:
SOUBOR OBJEKTŮ

PARÉ:

ČÁST - PROFESE:
D.1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

DOKUMENT - VÝKRES:

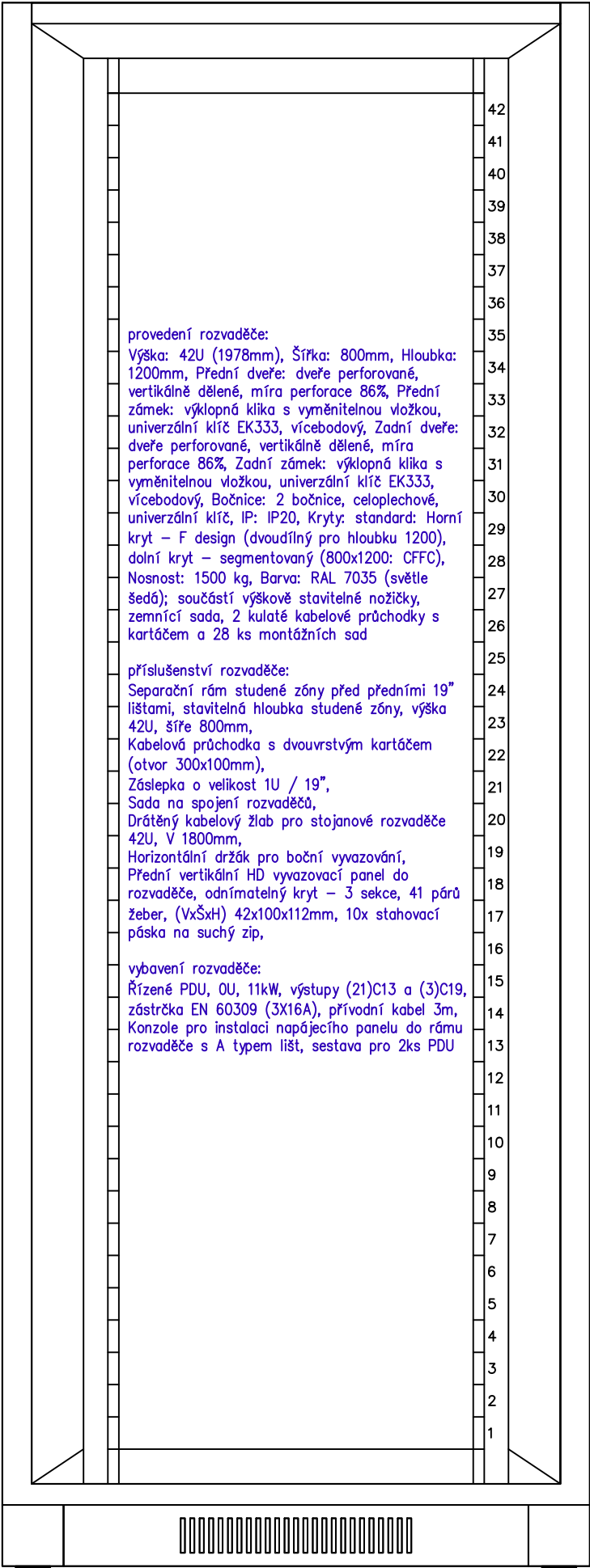
DATOVÉ ROZVADĚČE CLUSTER SERVER M.Č. -1.37

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.7.a.06

REVIZE:

CIDF1, CIDF2, CIDF3, CIDF5, CIDF6, CIDF7 – 42U 800/1200 – Server m.č. –1.37
CIDF8, CIDF9, CIDF10, CIDF12, CIDF13, CIDF14 – 42U 800/1200 – Server m.č. –1.37



MDF1: OS2 12vl 9/125 SM
MDF2: OS2 12vl 9/125 SM

CIDF11: OS2 12vl 9/125 SM
CIDF11: OS2 12vl 9/125 SM

vyvazovací panel
24xLC F/O panel
vyvazovací panel
24xLC F/O panel
vyvazovací panel

provedení rozvaděče:

Výška: 42U (1978mm), Šířka: 800mm, Hloubka: 1200mm, Přední dveře: dveře perforované, vertikálně dělené, míra perforace 86%, Přední zámek: výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, vícebodový, Zadní dveře: dveře perforované, vertikálně dělené, míra perforace 86%, Zadní zámek: výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, vícebodový, Bočnice: 2 bočnice, celoplechové, univerzální klíč, IP: IP20, Kryty: standard: Horní kryt – F design (dvoudílný pro hloubku 1200), dolní kryt – segmentovaný (800x1200: CFFC), Nosnost: 1500 kg, Barva: RAL 7035 (světle šedá); součástí výškově stavitelné nožičky, zemní sada, 2 kulaté kabelové průchodky s kartáčem a 28 ks montážních sad

příslušenství rozvaděče:

Separáční rám studené zóny před předními 19" lištami, stavitelná hloubka studené zóny, výška 42U, šířka 800mm, Kabelová průchodka s dvouvrstvým kartáčem (otvor 300x100mm), Záslepka o velikost 1U / 19", Sada na spojení rozvaděčů, Drátěný kabelový žlab pro stojanové rozvaděče 42U, V 1800mm, Horizontální držák pro boční vyvazování, Přední vertikální HD vyvazovací panel do rozvaděče, odnímatelný kryt – 3 sekce, 41 párů žebí, (VxŠxH) 42x100x112mm, 10x stahovací páska na suchý zip,

vybavení rozvaděče:

Řízení PDU, OU, 11kW, výstupy (21)C13 a (3)C19, zástrčka EN 60309 (3X16A), přívodní kabel 3m, Konzole pro instalaci napájecího panelu do rámu rozvaděče s A typem lišt, sestava pro 2ks PDU

MDF1: OS2 12vl 9/125 SM
MDF2: OS2 12vl 9/125 SM

CIDF4: OS2 12vl 9/125 SM
CIDF4: OS2 12vl 9/125 SM

vyvazovací panel
24xLC F/O panel
vyvazovací panel
24xLC F/O panel
vyvazovací panel

provedení rozvaděče:

Výška: 42U (1978mm), Šířka: 800mm, Hloubka: 1200mm, Přední dveře: dveře perforované, vertikálně dělené, míra perforace 86%, Přední zámek: výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, vícebodový, Zadní dveře: dveře perforované, vertikálně dělené, míra perforace 86%, Zadní zámek: výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, vícebodový, Bočnice: 2 bočnice, celoplechové, univerzální klíč, IP: IP20, Kryty: standard: Horní kryt – F design (dvoudílný pro hloubku 1200), dolní kryt – segmentovaný (800x1200: CFFC), Nosnost: 1500 kg, Barva: RAL 7035 (světle šedá); součástí výškově stavitelné nožičky, zemní sada, 2 kulaté kabelové průchodky s kartáčem a 28 ks montážních sad

příslušenství rozvaděče:

Separční rám studené zóny před předními 19" lištami, stavitelná hloubka studené zóny, výška 42U, šířka 800mm, Kabelová průchodka s dvouvrstvým kartáčem (otvor 300x100mm), Záslepka o velikost 1U / 19", Sada na spojení rozvaděčů, Drátěný kabelový žlab pro stojanové rozvaděče 42U, V 1800mm, Horizontální držák pro boční vyvazování, Přední vertikální HD vyvazovací panel do rozvaděče, odnímatelný kryt – 3 sekce, 41 párů žebíř, (VxŠxH) 42x100x112mm, 10x stahovací páska na suchý zip,

vybavení rozvaděče:

Řízení PDU, 0U, 11kW, výstupy (21)C13 a (3)C19, zástrčka EN 60309 (3X16A), přívodní kabel 3m, Konzole pro instalaci napájecího panelu do rámu rozvaděče s A typem lišt, sestava pro 2ks PDU