

LEGENDA POSPOJENÍ:

- ⊕ RPx

ZD

OR

A

XZ

VZT

T

RD

PZ

Krabice pro pospojování  
Zárubné dveři  
Okenní rám  
Antistatická podlaha  
Vývod pro skupinu PE kolík zásuvky 230V  
Vzduchotechnika  
Technologie  
Radiátor  
Svorka pro vyrovnání potenciálů

- Vodič pro pospojování, CY 4mm<sup>2</sup>, zž. barva, v ochr. trubce
- Vícenásobné vedení vodičů pro pospojování, CY 4mm<sup>2</sup>, zž. barva, v ochr. trubce
- Vodič pro pospojování, CY 6mm<sup>2</sup>, zž. barva, v ochr. trubce
- Vodič pro pospojování, CY 10mm<sup>2</sup>, zž. barva, v ochr. trubce

VŠECHNY ZÁSUVKY A KRABICE POSPOJENÍ BUDOU OZNAČENY SYMBOLEM POSPOJENÍ

POZNÁMKA:

PŘI PROVÁDĚNÍ ELEKTROINSTALACE SE MUSÍ KONTROLOVAT SOULAD S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ VČETNĚ VÝKRESŮ TECHNOLOGIE A S POŽADAVKY VÝROBCE PŘÍSLUŠNÉHO ZAŘÍZENÍ.

VOLNÉ KONCE KABELŮ V MÍSTĚ ZAŘÍZENÍ SE NECHAJÍ V DOSTATEČNĚ DÉLCE NEBO DLE PD TECHNOLOGIE.

PŘI PROVÁDĚNÍ ELEKTROINSTALAČNÍCH PRACÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÁ SPOLUPRÁCE S OSTATNÍMI DODAVATELI.

POSPOJOVACÍ ZÁSUVKY SE INSTALUJÍ TĚSNĚ POD ZÁSUVKY 230 V, ABY PŘÍZEMŇOVACÍ VODIČ BYL TAŽEN SPOLEČNĚ S NAPÁJECIM.

ZÁSUVKY PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ SE INSTALUJÍ V MÍSTĚ, KDE JE U ZÁSUVKY 230V SYMBOL UZEMNĚNÍ.

POČET SVOREK PRO POSPOJENÍ MUSÍ PŘÍTOM ODPOVÍDAT POČTU ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ V DANÉM MÍSTĚ, NEBO POŽADAVKU TECHNOLOGA.

ČÍSLO U SYMBOLU UZEMNĚNÍ VYJADŘUJE POČET ZÁSUVEK PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ.

K OCHRANNÝM KOLIKŮM ZÁSUVKY 230 V BUDE TAŽEN POSPOJOVACÍ VODIČ CY 4 mm<sup>2</sup> (zž.l.b.) V OCHRANNÉ TRUBCE.

REV. | REV. | DATUM | DATE | POPIS | DESCRIPTION |

00

30/04/2025

První vydání

NAZEV STAVBY | BUILDING

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu

MÍSTO STAVBY | LOCATION

Svitavská nemocnice  
Kollárova 7  
568 25 Svitavy

INVESTOR | INVESTOR

PARDOBICKÝ KRAJ  
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

HLAVNÍ ARCHITEKT | HEAD ARCHITECT

Karlinblok, s.r.o.  
Pernerova 659/31a  
186 00, Praha 8  
www.karlinblok.cz  
Hlavní inženýr projektu  
Ak. arch. Vladimír Kružík

HLAVNÍ PROJEKTANT | HEAD DESIGNER

Karlinblok, s.r.o.  
Pernerova 659/31a  
186 00, Praha 8  
www.karlinblok.cz  
Hlavní inženýr projektu  
Dalibor Štejskal

ZPRACOVATEL ČÁSTI | SUBCONTRACTOR

AUTORIZACE | SEAL

JEKU, s.r.o.  
Pražská 1279/18  
102 00, Praha 10  
080-0800  
24 340

VYPRACOVANÍ | DRAWN BY

Ing. Martin Procházka

KONTROLOVAL | CHECKED BY

Ing. Martina Kučerová

ZODP. PROJEKTANT | RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Martina Kučerová

STUPĚŇ DOKUMENTACE | DESIGN STAGE

KÓD | CODE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DPS

ČÁST | SECTION

D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

D1

OBJEKT A - OBJEKT AKUTNÍ MEDICÍNY

A

PROFESNÍ OBLAST | PROFESSION PART

KÓD | CODE

080 SILNOPROUDÉ ROZVODY

ENA

ČLENĚNÍ | DIVISION

ČLENĚNÍ | STRUCTURE

NAZEV VÝKRESU | DRAWING NAME

KÓD | CODE

PŮDORYS 1.NP - pospojování

00

DATUM | DATE OF ISSUE

30/4/2025

MĚŘÍTKO | SCALE

1:50

FORMÁT | PAPER SIZE

8x A4

ČÁST | PART

01

OBJEKT | OBJECT

A

PROJEKTANT | DESIGNER

080

ČÍSLO | NUMBER

106

ČÍSLO | NUMBER

00

NAZEV KÓDOVÉHO SYSTÉMU | FILE NAME

D1\_A\_080\_ENA\_106\_1NP\_00\_POS.dwg

POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝKRES VÝSTAV: Bpv