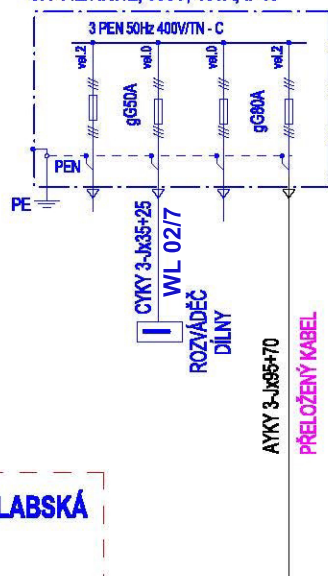


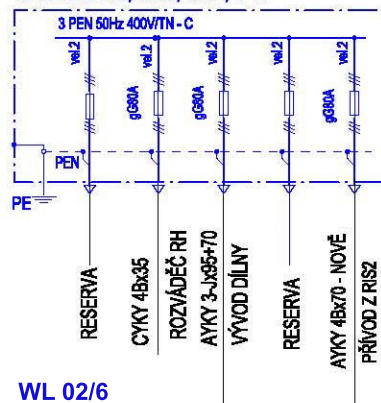
KS2.4

OBJEKT STÁVAJÍCÍ DÍLNÝ Z02
NOVÁ ROZPOJOVACÍ JISTICÍ SKŘIŇ
SR 442/NKW2, 500V, 400A, IP43



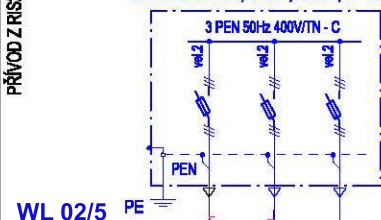
KS2.3

NOVÉ SO.02 DÍLNÝ Z02
ROZPOJOVACÍ JISTICÍ SKŘIŇ
SR 544/NKW2, 500V, 400A, IP43



KS2.2

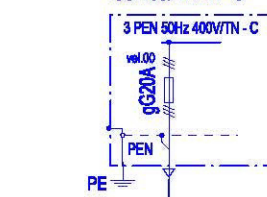
STÁVAJÍCÍ OBJEKT DÍLNÝ Z03
NOVÁ ROZPOJOVACÍ JISTICÍ SKŘIŇ
SR 322/NKW2, 500V, 400A, IP43



KS3.6

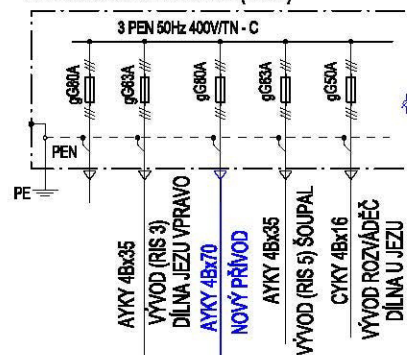
BRÁNA VJEZDU

PŘÍPOJKOVÁ SKŘIŇ V KOMPAKTNÍ PILÍŘI
SS 100/NKE1P-C



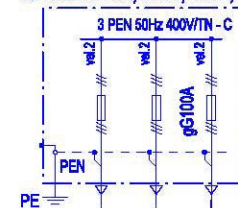
KS3.7

STÁVAJÍCÍ OBJEKT DÍLNÝ (RIS 2)



KS3.5

VÝTAH LODÍ (VÝHLED)
NOVÁ ROZPOJOVACÍ JISTICÍ SKŘIŇ
SR 322/NKW2, 500V, 400A, IP43



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

Napájecí rozvodná soustava distribučního rozvodu : 3+PEN, 50Hz, 400/230V/TN-C

Rozvodná soustava pro elektroinstalační rozvody : 3+PEN, 50Hz, 400/230V/TN-C,

3+NPE, 50Hz, 400/230V/TN-C-S, 3+NPE, 50Hz, 400V/230V/TN-S

ZPŮSOB OCHRANY PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

Ochrana před úrazem elektrickým proudem DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje (čl. 411, 411.1)

- základní ochrana je zajištěna základní izolací živých částí, nebo přepážkami
- ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy

Požadavky na ochranu při poruše (čl. 411.3)

- ochranné uzemnění a ochranné pospojování (čl. 411.3.1.1 - 411.3.2.2)

- dodatečné požadavky pro zásuvky a pro napájení mobilních zařízení pro venkovní použití (čl. 411.3.3)

- doplňující požadavky pro světelné obvody v sítích TN a TT (čl. 411.3.4)

- VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2:2022 A TNI 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2

U ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ PŘENOSOVÉ SOUSTAVY S PŘÍHLÉDNUTÍM K

PNE 33 0000-2 ed.5:2016 DLE PŘÍLOHY 3

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2 :2022 JSOU POVAŽOVÁNY ZA ABNORMÁLNÍ

firma LABSKÁ

STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ RE02
NEPŘÍMÉ MĚŘENÍ PŮVODÍ LABE ZÁVOD 02
URČENÝ KE ZRUŠENÍ

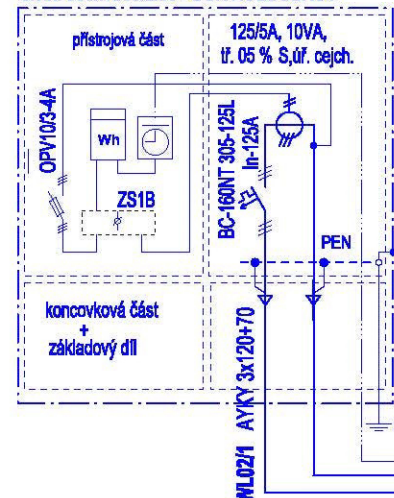
ODPOJIT A PŘELOŽIT

ODPOJIT

NAPÁJECÍ KABEL NN
VE VLASTNICTVÍ FIRMY LABSKÁ

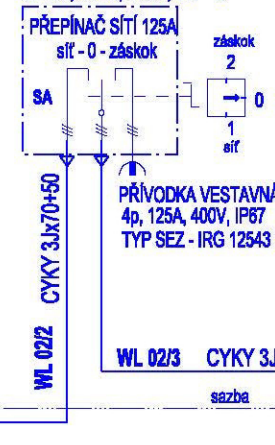
RE02

NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ - NEPŘÍMÉ MĚŘENÍ
KOMPAKTNÍ PILÍŘ (1x dvoutarifní, třířázkový)
NR 212/NKD7D
š.v.h. 930x1830x250 - DCK HOLOUBKOV



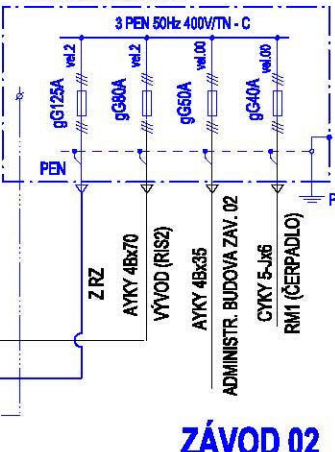
RZ

ROZVÁDĚČ ZAJIŠTĚNÉ SÍTĚ
(OSADIT NA ZDI AB)
3 PEN, 50Hz, 400V, TN - C



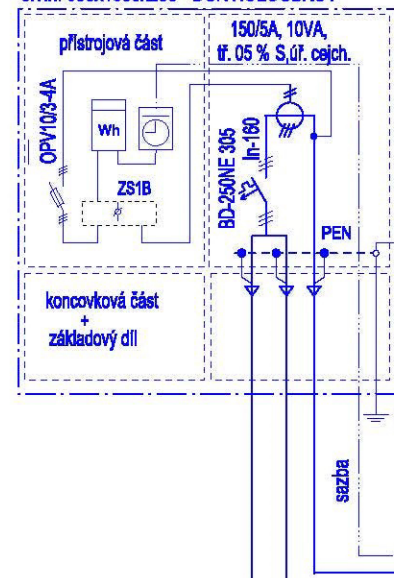
KS2.1

OBJEKT VÝMĚNÍK
NOVÁ SR 443/NVW2



RE03

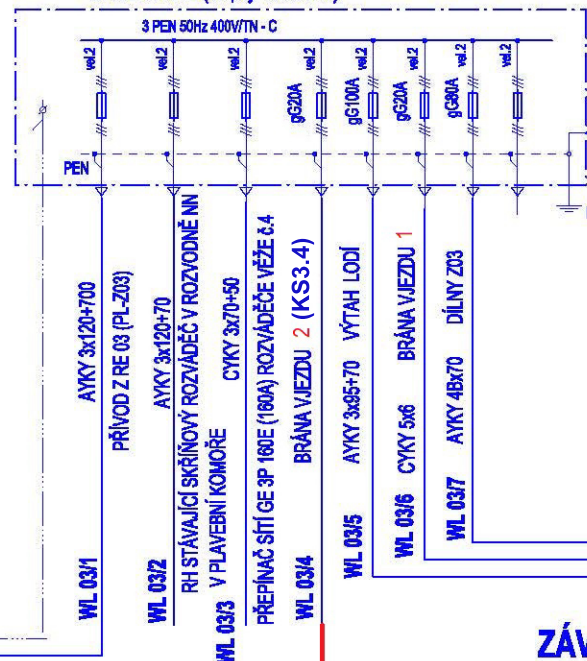
NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ
- NEPŘÍMÉ MĚŘENÍ
KOMPAKTNÍ PILÍŘ (1x dvoutarifní, třířázkový)
NR 212/NKD7D
š.v.h. 930x1830x250 - DCK HOLOUBKOV



STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ
ROZVÁDĚČ VE ZDĚNÉM PILÍŘI
ODPOJIT A ZRUŠIT

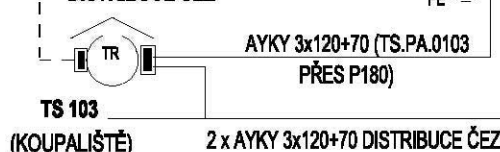
KS3.1

NOVÝ KABELOVÝ PILÍŘ
SR 822/NKW2 (8x poj. lišta vel.2)



VEŘEJNÝ POZEMEK

DISTRIBUCE ČEZ



DISTRIBUČNÍ PŘÍPOJKOVÁ
SMYČKOVÁ SKŘIŇ
KOMPAKTNÍ PILÍŘ
SS100/NKE1P-C

SMYČKA DO STÁVAJÍCÍ
DISTRIBUČNÍ KABELOVÉ
SKŘIŇE PRO MĚŘNÍ
ZÁVODU 03

PŘÍVOD DO RE03
BUDE PŘELOŽEN

± 0,000 = 218,800 m.n.m. B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radek Vondra
VYPRACOVAL :	Z. Beránek
INVESTOR :	Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Váta Nejedlého 951/8
MÍSTO :	k.ú.Pardubice, areál Povodí Labe
ODDÍL :	SO.04d - Elektro silnoproud a slaboproud

AKCE :	POVODŇOVÝ DVŮR PARDUBICE, MODERNIZACE AREÁLU
VI.ETAPA - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PŘENOSU

DATUM :	03/2025
STUPEŇ :	DPS
MĚŘITKO :	-