

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

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)

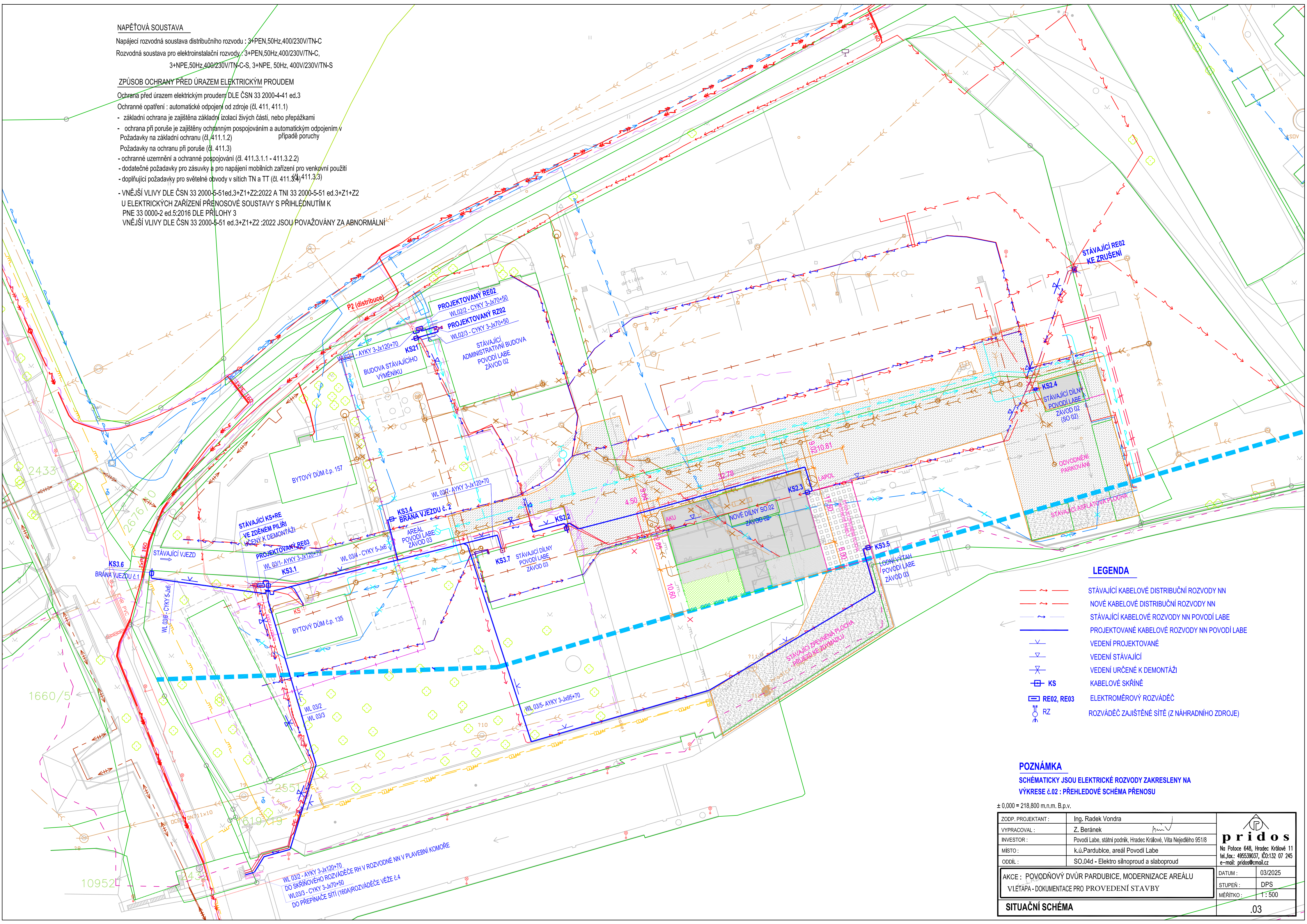
- ochranné uzemnění a ochranné pospojování (čl. 411.3.1.1 - 411.3.2.2)
- dodatečné požadavky pro zásuvky a pro napájení mobilních zařízení pro venkovní použití
- doplňující požadavky pro světelné obvody v sítích TN a TT (čl. 411.3.4 - 411.3.3)

- VNĚ IŠÍ VI IVY DÍE ČSN 33 2000-5-51 ed 3+71+72:2022 A TNI 33 2000-5-51 ed 3+71+72

II) 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



	STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ DISTRIBUČNÍ ROZVODY NN
	NOVÉ KABELOVÉ DISTRIBUČNÍ ROZVODY NN
	STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY NN POVODÍ LABE
	PROJEKTOVANÉ KABELOVÉ ROZVODY NN POVODÍ LABE
	VEDENÍ PROJEKTOVANÉ
	VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
	VEDENÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI
	KS KABELOVÉ SKŘÍNĚ
	RE02, RE03 ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDĚČ
	RZ ROZVÁDĚČ ZAJIŠTĚNÉ SÍTĚ (Z NÁHRADNÍHO ZDROJE)

SCHÉMATICKY JSOU ELEKTRICKÉ ROZVODY ZAKRESLENY NA
VÝKRESE č.02 : PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PŘENOSU

 $\pm 0,000 = 218,800 \text{ m.n.m. B.p.v.}$

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radek Vondra	 pridos Na Potocce 648, Hradec Králové 11 tel./fax.: 495539037, 00-132 07 245 e-mail: pridos@mail.cz
VYPRACOVAL :	Z. Beránek	
INVESTOR :	Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Vítězslava 951/8	
MÍSTO :	k.ú.Pardubice, areál Povodí Labe	
ODDÍL :	SO.04d - Elektro silnoproud a slaboproud	
AKCE : POVOĐNOVÝ DVŮR PARDUBICE, MODERNIZACE AREÁLU VIŠTĚPÁ - DOKUMENTACE PRO PŘEDVEDENÍ STAVBY		DATUM : 03/2025 STUPEŇ : DPS MĚŘITKO : 1 : 500
SITUÁČNÍ SCHÉMA		.03