



RGV a. s. Břeclav

Projekce a montáž sítí sdělovacích a elektro,
Prodej materiálu, zemní práce, protlaky

Váš dopis / ze dne

Naše značka:

tel. 724 295 704

Vyřizuje:

Růžička Pavel

Datum:

1.9. 2009

Oznámení o zahájení prací na stavbě:

Ivaň, U hřiště, kabel NN, 12 RD

Termín zahájení prací: od 1.9.2009

Termín ukončení prací: do 15.10.2009

Investor stavby:

E. ON Česká republika, Regionální engineering , Husova 1,695 42 Hodonín

Kontaktní osoba : Milan Straka, tel. 518 305 237

Zhotovitel stavby: RGV a.s. Břeclav, J. Opletala 2403, 690 02 Břeclav

Zodpovědná osoba zhotovitele: Pavel Růžička tel. 724 2095 704

Vedoucí práce: Frýbert Ivan, tel. 728854529

Prosím o oznámení výše uvedeného občanům obce, a to způsobem v místě obvyklým.

Děkuji

S pozdravem

Za RGV a.s.

Pavel Růžička



Za Obec Ivaň oznámení převzala : 1.9.2009

Macková
Ivana Macková , starostka obce

Přílohou: 1x situační mapka rozsahu prací

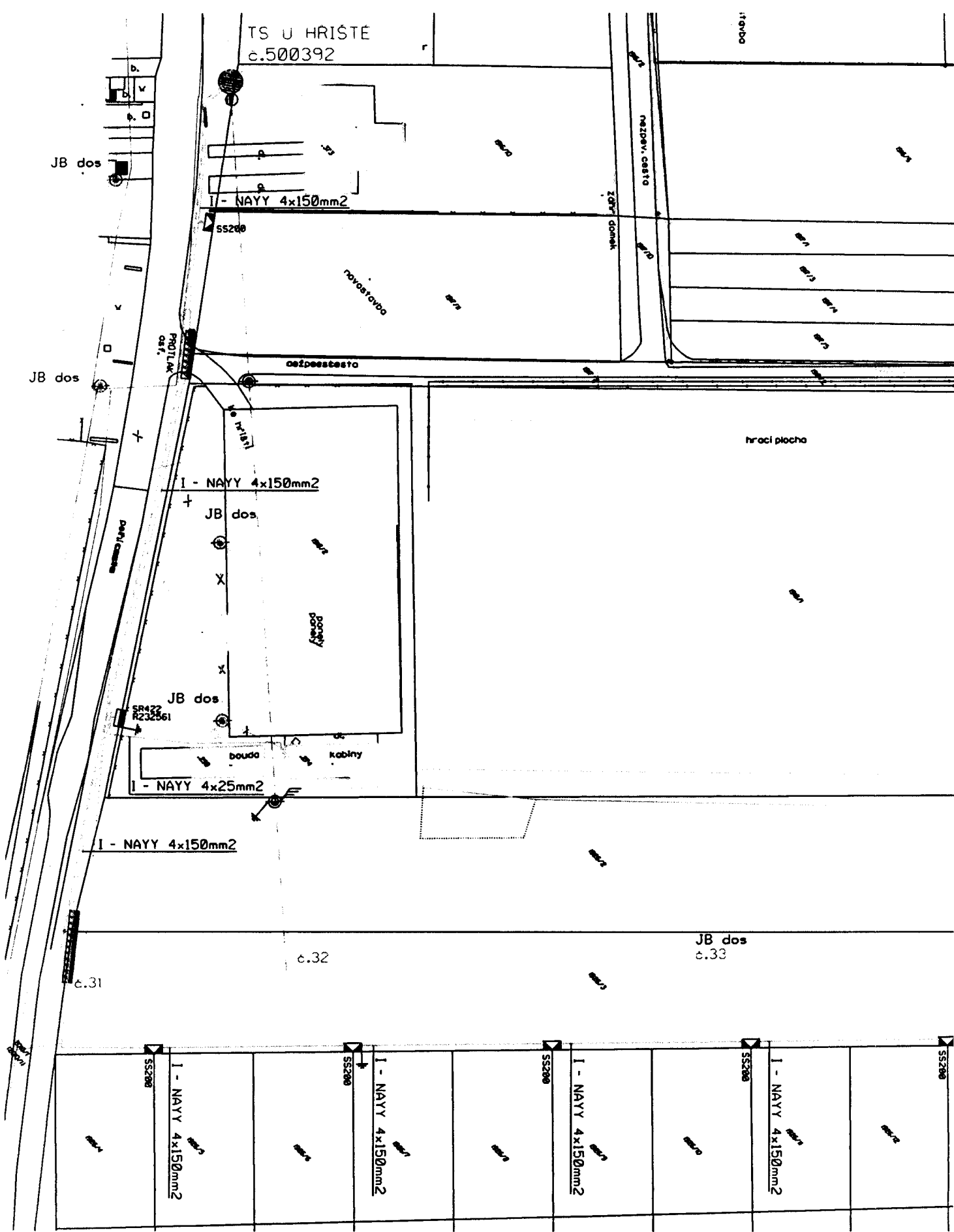
*J. Opletala 2403, 690 03 Břeclav, tel.: 519 325 525, tel./fax: 325 255 *

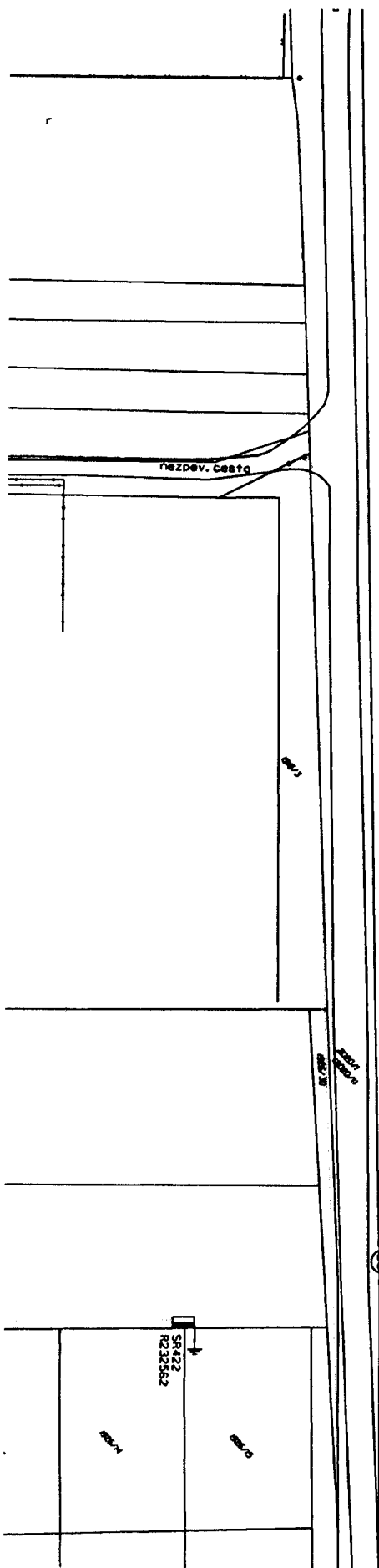
* Brněnská 3540, 695 01 Hodonín, tel.: 518 342 668 tel./fax: 26962 *

* Bankovní spojení: 19-2026600257/0100 * DIČ: CZ 25915827 *

* <http://www.rgv.cz> *

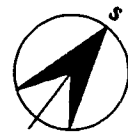
* E-mail: ruzicka@rgv.cz *





LEGENDA:

- stávající venkovní vedení VN 22 KV
- projektované kabelové vedení NN
- X X demontované venkovní vedení NN
- stávající venkovní vedení NN
- ☐ rozpojovací skříň v pilíři
- ☐ kabelové pojistková skříň
- ⊕ uzemnění
- ⊕ stávající uzemnění
- ⊕ stávající betonový stožár JB, DS
- ⊕ stávající transformovna
- ▧ roura Duoflex
- ▧ protlek



LEGENDA STÁV. INŽ. SÍTÍ:

- kabely PVTS Českého Telecomu
- délkové kabely PVTS Českého Telecomu
- ⊕ stávající kabel VD
- ⊕ stávající STI plynovod
- ⊕ stávající NTL plynovod
- ⊕ stávající vodovod
- ⊕ stávající kanalizace

Základní údaje:

Střídavá síť nn: 3-PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/TN-C
 Střídavá síť vn: 3, stříd., 50Hz, 22kV/IT

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el. zařízení do 1000V i nad 1000V, v distribuční soustavě dodavatele elektřiny;

- polohou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.1.
- izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí rozvodných zařízení v distribuční soustavě dodavatele elektřiny;

- nad 1000V (VN), kde není přímo uzemněný střed zdroje (uzel) - ochrana v sítích IT
- do 1000V (NN), kde je přímo uzemněný střed zdroje (uzel) - ochrana v sítích TN - C
- ochrana uzemnění v sítích IT, dle PNE 33 0000-1, 2V a ZI čl. 3.4.3.1
- samostatným odpojením od zdroje nadproudovým jističím prvky PNE 33 0000-1, 2V a ZI, čl. 3.3.3.2
- polohou, dle PNE 33 0000-1, 2V a ZI, čl. 3.3.2.1
- izolací, dle PNE 33 000-1, 2V a ZI, čl. 3.3.2.3

Návozová oblast: lehká, dle podtladů EGÚ Brno a ČSN 33 3301

Prostory z hlediska úrazu el. proudem: nebezpečné, PNE 33 0000-2, příloha 2
 Prostory : VI - venkovní, PNE 33 0000-2, čl. 3.1.2.-odst.2

Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distrib. a přenosové soustavy dodavatele elektřiny; stanovuje PNE 330000-2, čl. 4.2.1., tab. 6 - AEI; AF1; AGI; AH; AKI; ALI; AM; AQI; ASI; ATI; AUI; BAS
 Všechny podzemní sítě jsou zakresleny orientačně. Před zahájením zemních prací je nutné zabezpečit vylučení !!!

Vypracoval:	Chlubna K.	Zodp. projektant:	Ing. Nevětil L.	e.on E.ON Česká republika, s.r.o. F.A. Gerstnera 2151/6 370 49 Č. Budějovice	
Místo stavby:	Ivaň	Kraj:	Jihomoravský		
Stavebník:	E.ON Distribuce, a.s. F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49, Č. Budějovice			Číslo stavby:	58-4208-382
Název stavby:	Ivaň, u hřiště, kabel NN, 12 RD			Název souboru:	
Obsah výkresu:	Celková situace			Formát:	
				Měřítko:	1: 720
				Čís. výkresu:	1