

**LEGENDA: Stávající inž. sítě.**  
(informativně, nutno výtýčit !)

- - - - - podzemní sdělovací kabel.
- - - - - elektro přípojka pro sdělovací rozvod
- - - - - plynovod STL
- - - - - plynovod VTL
- - - - - vodovod
- - - - - kanalizace
- - - - - kabel VO

**VÝZNAM BAREV PRO ZNAČKY:**

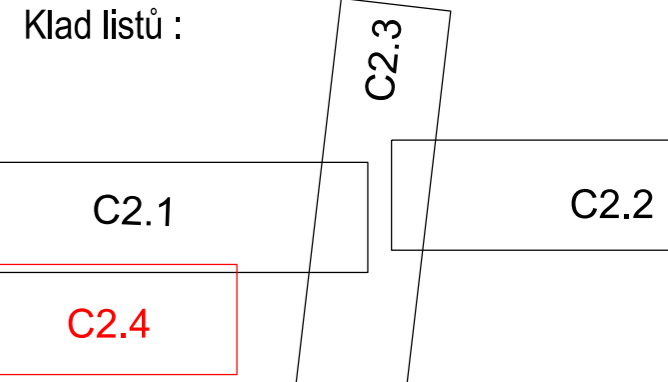
- NÍZKÉ NAPĚTÍ - STÁVAJÍCÍ
- NÍZKÉ NAPĚTÍ - NOVÉ
- NÍZKÉ NAPĚTÍ - DEMONTÁŽE
- VYSOKÉ NAPĚTÍ - STÁVAJÍCÍ

— I23 HRANICE PARCELY  
— I23 ČÍSLO PARCELNÍ  
— I23 HRANICE OBJEKTU  
— I23 ČÍSLO POPISNÉ  
- - - - - POLOHOPIIS  
- - - - - KABEL V BETONOVÉM ŽLABU  
- - - - - KABEL V OCHRANNÉ TRUBCE  
- - - - - KABEL V PODVRTU (CHRÁNIČKA)

**LEGENDA :**

- KABELOVÉ VEDENÍ
- VENKOVNÍ VEDENÍ
- IZOLOVANÉ VENKOVNÍ VEDENÍ
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
- UZEMNĚNÍ
- ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ
- SLOUP BETONOVÝ
- SLOUP DŘEVĚNÝ
- STŘEŠNÍK NOVÝ, STÁVAJÍCÍ
- KOTVA
- KONZOLA NOVÁ, STÁVAJÍCÍ
- KONZOLA RÁMOVÁ
- SLOUP DŘEVĚNÝ S PATKOU
- SLOUP DŘEVĚNÝ TYP "A"
- UKONČENÍ VENKOVNÍHO VEDENÍ
- KABELOVÁ SPOJKA
- KABELOVÁ T-SPOJKA
- KABELOVÁ KONCOVKA
- ÚSEKOVÝ ODPINAČ
- OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ
- BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚS
- SLOUP OCELOVÝ MRÍŽOVÝ
- TRAFOSTANICE

HRÁŠTĚ



Prostory z hlediska úrazu el. proudem	Nebezpečné
Prostory	VL - venkovní dle PNE 33 0000-2
Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy	stanovuje PNE 33 0000-2, tabulka 6

**NN 3 PEN AC, 50Hz, 400/230V / TN-C**

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných elektrických zařízení do 1000 V i nad 1000 V částí rozvodných elektrických v distribuční soustavě dodavatele elektřiny:

- neživých částí nn : samočinným odpojením, v síti TN-C do 1000V - dle čl.3.3.3. PNE 33 0000-1
- živých částí nn : zábranou, kryty nebo přepážkami, izolací - dle čl.3.2.2.2, čl.3.2.2.3 a čl.3.2.2.4 PNE 33 0000-1
- polohou - v nově budovaných částech sítě nn dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.1
- izolací - v nově budovaných částech sítě nn a kabelových sítích dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.3

**Námrazová oblast :**  
I-1 (lehká) do 1kg Dle ČSN EN 50 423

**Větrová oblast :**  
II. 25m/s

Vypracoval: Ing. Petr Kozubík	<i>Kozubík</i>	Zodp. projektant: Ing. Petr Kozubík	<i>Kozubík</i>	Hlavní projektant: EEIKA Brno, s.r.o. Kšírova 120 619 00 Brno
Místo stavby: Žarošice	<i>Kozubík</i>	Kraj: Jihomoravský	<i>Kozubík</i>	Subdodavatel: GRENEVOS s.r.o. J. Středovského 1076 763 31 Brumov-Bylnice
Stavebník: E.ON Distribuce, a.s. F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49, Č. Budějovice	<i>Kozubík</i>	<i>Kozubík</i>	<i>Kozubík</i>	Číslo stavby: 1040014409
Název stavby: <b>Žarošice, Hlavní, obnova NN</b>	<i>Kozubík</i>	<i>Kozubík</i>	<i>Kozubík</i>	Číslo zakázky: 05-3318
Obsah výkresu: <b>Celkový situační výkres</b>	<i>Kozubík</i>	<i>Kozubík</i>	<i>Kozubík</i>	Datum: 10/2018
<i>Kozubík</i>	<i>Kozubík</i>	<i>Kozubík</i>	<i>Kozubík</i>	Formát: 3x44 (297x630)
<i>Kozubík</i>	<i>Kozubík</i>	<i>Kozubík</i>	<i>Kozubík</i>	Měřítko: 1:500
<i>Kozubík</i>	<i>Kozubík</i>	<i>Kozubík</i>	<i>Kozubík</i>	Čís.výkresu: <b>C.2.4</b>