



OBLEKOVICE

LEGENDA INŽ.SÍTÍ:

- vodovod
- kanalizace
- nit plynovod
- stl plynovod
- telefon
- hranice parcel KN
- hranice katastrálních území

LEGENDA EL.PRVKŮ:

- stávající venkovní trafostanice
- nová prefabrikovaná trafostanice PET Standard 350(L)
- stávající příhradový stožár
- stávající betonový stožár vn JB/DB
- stávající úsekový odpínač
- nová výstražná tabulka
- stávající betonový stožár nn JB, DB
- kabelová spojka pro kabel nn
- nová rozpojovací skříň SR
- nová přípojková skříň SS
- stávající elektroměrový rozvaděč
- stávající rozpojovací skříň
- stávající přípojková skříň
- uzemnění

KLAD VÝKRESŮ:

1	4
2	

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

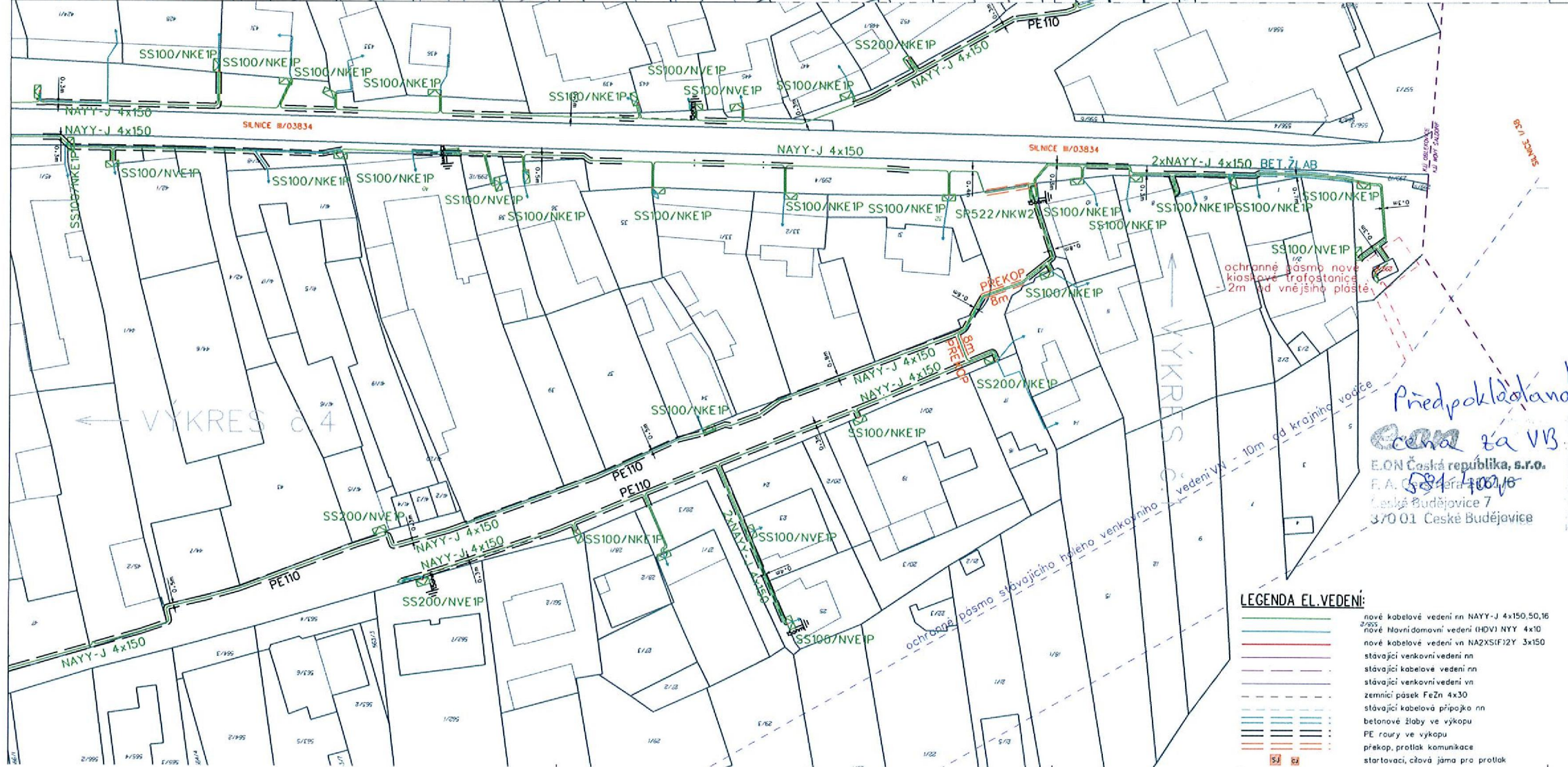
Prostory z Nežádá úrovn el.proudem : nebezpečné
 Střídavá síť nn: 3-PEN, strída, 50Hz, 400/230V/TN-C
 Střídavá síť vn: 3, strída, 50Hz, 22kV/IT
 Námořňová oblast: NO, bez námořňy (do 0,5kg)
 Věťřová oblast: III, (do 27,5m/s)
Ochrana před nebezpečným dolykem živých částí rozvod.el.zařizeních do 1000V inod 1000V:
 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 dolykem neživých částí v prostorch nebezpečných:
 na straně VN - zemněním, dle PNE 33 0000-1, čl.3.4.3.1
 na straně NN - automatickým odpojením od zdroje, dle PNE 33 0000-1, čl.3.3.2
 - polohou, dle PNE 33 0000-1, čl.3.3.2.1
 - izolací, dle PNE 33 0000-1, čl.3.3.2.3

Vnější výřky působící rozvodná zařizení dle přílohy 1 přenosové soustavy:

stanovuje PNE 330000-2, tabulka 4.5 a 4.6

Všechny podzemní sítě jsou zakresleny orientačně. Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytýčení

Vypracoval: Marín Ruber	Zodp.projektant: Jiří Dvořák	
Místo stavby: Oblekovic	Kraj: Jihomoravský	
Stavebník: E.ON Distribuce, a.s.f.A Gersnerova 215/6, 370 49, Č.Budějovice	Číslo stavby: 1040008342	Název souboru: MVE_VNN15.dwg
Název stavby: Oblekovic, rek.NN,VN,TS Obec,TS Eika	Datum: 06/2016	Formát: 4A4
Obsah výkresu: CELKOVÁ SITUACE	Měřítka: 1:500	Čís.výkresu: 4



OBLEKOVICE

LEGENDA INŽ.SÍTÍ:

- vodovod
- kanalizace
- nit plynovod
- stl plynovod
- telefon
- hranice parcel KN
- hranice katastrálních území

LEGENDA EL.PRVKŮ:

- stávající venkovní trafostanice
- nová prefabrikovaná trafostanice PET Standard 350(L)
- stávající příhradový stožár
- stávající betonový stožár vn JB, DB
- stávající úsekový odpínač
- nová výstražná tabulka
- stávající betonový stožár nn JB, DB
- kabelová spojka pro kabel nn
- nová rozpojovací skříň SR
- nová přípojková skříň SS
- stávající elektroměrový rozvaděč
- stávající rozpojovací skříň
- stávající přípojková skříň
- uzemnění, uzemnění se svodiči přepětí

KLAD VÝKRESŮ:

2	3
4	

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

Prostory z Nežádá úrovn el.proudem : nebezpečné
 Střídavá síť nn: 3-PEN, strída, 50Hz, 400/230V/TN-C
 Střídavá síť vn: 3, strída, 50Hz, 22kV/IT
 Námořňová oblast: NO, bez námořňy (do 0,5kg)
 Věťřová oblast: III, (do 27,5m/s)
Ochrana před nebezpečným dolykem živých částí rozvod.el.zařizeních do 1000V inod 1000V:
 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 dolykem neživých částí v prostorch nebezpečných:
 na straně VN - zemněním, dle PNE 33 0000-1, čl.3.4.3.1
 na straně NN - automatickým odpojením od zdroje, dle PNE 33 0000-1, čl.3.3.2
 - polohou, dle PNE 33 0000-1, čl.3.3.2.1
 - izolací, dle PNE 33 0000-1, čl.3.3.2.3

Vnější výřky působící rozvodná zařizení dle přílohy 1 přenosové soustavy:

stanovuje PNE 330000-2, tabulka 4.5 a 4.6

Všechny podzemní sítě jsou zakresleny orientačně. Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytýčení

Vypracoval: Marín Ruber	Zodp.projektant: Jiří Dvořák	
Místo stavby: Oblekovic	Kraj: Jihomoravský	
Stavebník: E.ON Distribuce, a.s.f.A Gersnerova 215/6, 370 49, Č.Budějovice	Číslo stavby: 1040008342	Název souboru: MVE_VNN15.dwg
Název stavby: Oblekovic, rek.NN,VN,TS Obec,TS Eika	Datum: 06/2016	Formát: 4A4
Obsah výkresu: CELKOVÁ SITUACE	Měřítka: 1:500	Čís.výkresu: 3

LEGENDA EL.VEDEŇÍ:

- nové kabelové vedení nn NAYY-J 4x150,50,16
- nové hlavní domovní vedení (HDV) NYY 4x10
- nové kabelové vedení vn NA2XS(F)2Y 3x150
- stávající venkovní vedení nn
- stávající kabelové vedení nn
- stávající venkovní vedení vn
- zemní pásek FeZn 4x30
- stávající kabelová přípojka nn
- betonové žlaby ve výkopu
- PE roury ve výkopu
- překop, protlak komunikace
- startovací, člová jáma pro protlak

Předpokládána cena za VB
 E.ON Česká republika, s.r.o.
 F.A. Gersnerova 215/6, 370 01 České Budějovice



LEGENDA EL. VEDENÍ:

- nové kabelové vedení nn NAYY-J 4x150, 50,16
- nové hlavní domovní vedení (HDV) NYY 4x10
- stávající venkovní vedení nn
- stávající kabelové vedení nn
- zemní pásek FeZn 4x30
- stávající kabelová přípojka nn
- PE roury ve výkopu
- překop, protlak komunikace
- startovací, cílová jáma pro protlak

LEGENDA INŽ. SÍTÍ:

- vodovod
- kanalizace
- nitřní plynovod
- sítě plynovod
- telefon
- hranice parcel KN

LEGENDA EL. PRVKŮ:

- kabelová spojka pro kabel nn
- nová rozpojovací skříň SR
- nová přípojková skříň SS
- stávající elektromerový rozvaděč
- stávající rozpojovací skříň
- stávající přípojková skříň
- uzemnění

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

Prostory z Nežádoucí úrovně el.proudem : nebezpečné

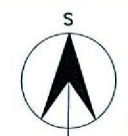
Střídavá síť nn: 3-PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/TN-C
 Střídavá síť vn: 3, stříd., 50Hz, 22kV/IT
 Návrhová oblast: N0, bez náhrady (do 0,5kg)
 Větrná oblast: III, (do 27,5m/s)

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvod. el. zařízení do 1000V inod 1000V:
 polohou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.1
 izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4

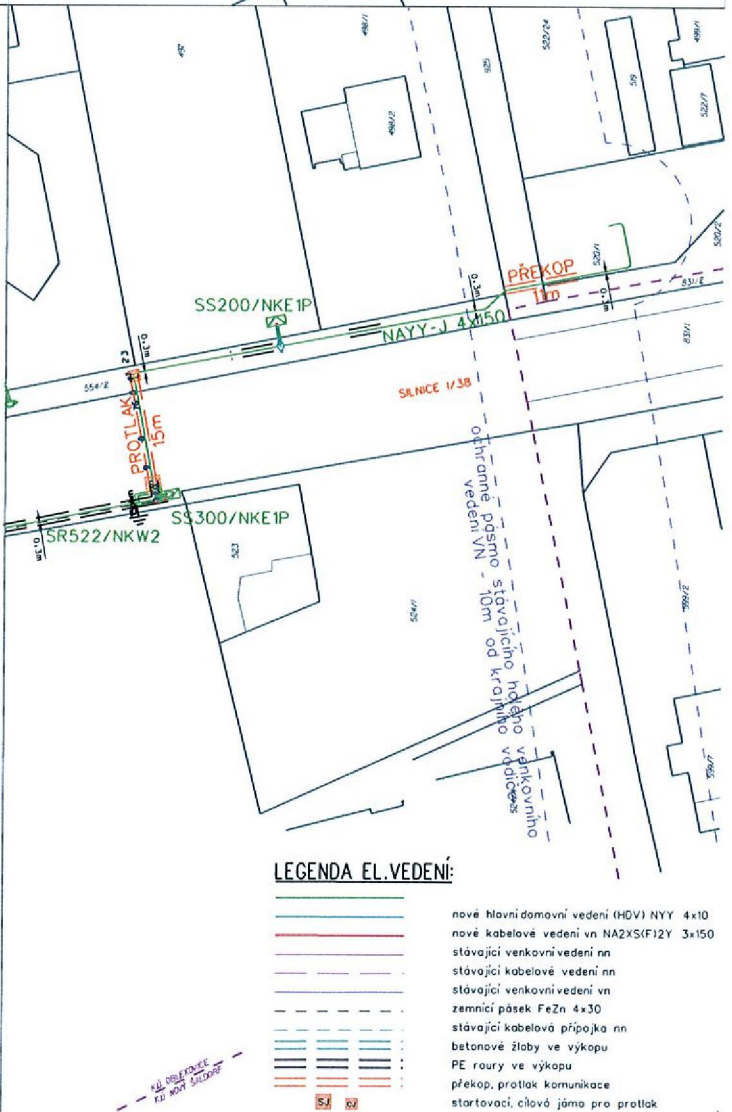
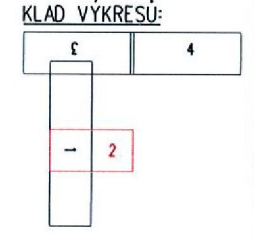
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v prostorách nebezpečných:
 na straně VN - zemněním, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.4.3.1
 na straně NN - automatickým odpojením od zdroje, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.3.2
 - polohou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.1
 - izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.3

Vnější vývody působícího rozvodného zařízení distribuční přenosové soustavy:
 stanovuje PNE 330000-2, tabulka 2.5 a 2.6

Všechny podzemní sítě jsou zakresleny orientačně. Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vylíčení!



OBLEKOVICE



Vypracoval: Marlin Ruber	Zodp. projektant: Jiří Dvořák	
Místo stavby: Oblekovice	Kraj: Jihomoravský	
Stavebník: E.ON Distribuce, a.s. F.A. Gerslnera 2151/6, 370 49, Č.Budějovice		
Název stavby: Oblekovice, rek.NN,VN,TS Obec,TS Eika		
Obsah výkresu: CELKOVÁ SITUACE		
Číslo stavby: 1040008342	Název souboru: NOVE_VNMM15.dwg	
Datum: 06/2016	Formát: 3M	
Měřítko: 1:500	Čís. výkresu: 2	

LEGENDA EL. VEDENÍ:

- nové hlavní domovní vedení (HDV) NYY 4x10
- nové kabelové vedení vn NA2XS(F)12Y 3x150
- stávající venkovní vedení nn
- stávající kabelové vedení nn
- stávající venkovní vedení vn
- zemní pásek FeZn 4x30
- stávající kabelová přípojka nn
- betonové žláby ve výkopu
- PE roury ve výkopu
- překop, protlak komunikace
- startovací, cílová jáma pro protlak