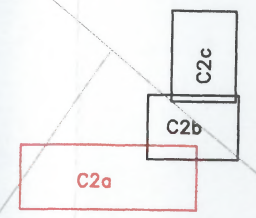


LEGENDA:

- stávající nadzemní vedení VN - holé
- demontované nadzemní vedení VN - holé
- nové nadzemní vedení VN - holé
- stávající nadzemní vedení NN - holé
- demontované nadzemní vedení NN - holé
- nové nadzemní vedení NN - holé
- stávající kabelové vedení NN
- demontované kabelové vedení NN
- nové kabelové vedení NN
- stávající nadzemní vedení NN - izolované
- demontované nadzemní vedení NN - izolované
- uzemňovací pásek
- hlavní domovní vedení
- přípojková skříň pojistková stávající
- přípojková skříň pojistková nová
- stávající sloup VN
- úsekový odpiáč
- PLYN STL - distribuční síť, JMP, a.s.
- PLYN VTL - distribuční síť, JMP, a.s.
- VODOVOD - distribuční síť, obec
- KANALIZACE - inženýrská síť, obec
- Kabel Telefonica O2 - inženýrská síť
- KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- parcelní číslo
- hranice PK parcel
- hranice parcel stávající
- betonový stožár nový
- betonový stožár stáv.
- demontáž - betonový stožár stáv.
- rozpojovací skříň stávající
- nová rozpojovací skříň
- obrys budov
- oplotení
- překop komunikace
- protlak pod komunikací
- žlab
- chřníčka
- uzemnění se svadlící přepětí
- uzemnění
- spojka

ŘAZENÍ VÝKRESŮ



SÍŤ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ
VODOVOD	0,4 m	0,4m(0,2m CH)
KANALIZACE	0,5 m	0,3 m
PLYNOVOD	STL0,6mNTL0,4m	0,4m(0,1m CH)
KABEL NN	0,05 m	0,05 m
SDĚL. KABEL	0,3m(0,1m CH)	0,3m(0,1m CH)

Základní údaje:
 Prostory z hlediska úrazu el. proudem: nebezpečné
 Střídavá síť NN: 3~ PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/TN-C
 Střídavá síť VN: 3, stříd., 50Hz, 22kV/IT

Návrzová oblast: NO
Návětrná oblast: II

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el. zařízení do 1000V i nad 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 prost. nebezpečných:
 na straně VN - zemněním, dle PNE 33 000-1, čl. 3.4.3.1
 na straně NN - samostatným odpojením od zdroje, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.3.2
 - polohou, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.1
 - izolací, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.3

Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy:
 stanovuje PNE 33 0000-2, tabulka č. 5 a č. 6

Všechny podzemní inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně. Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytyčení sítí dotčených stavbou energetického zařízení.

Investor je povinen zajistit přesné označení všech inženýr. sítí na povrchu dle ustanovení

Vyhl. č. 10/74 Sb. o geodetických pracích ve výstavbě před zahájením výkopových prací.

Při souběhu nebo křížení energ. zařízení s vedením tech. vybavení dle ČSN 736005 nutno dodržet tyto min. vzdálenosti:

KÓTY VE VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNOU POLOHU NOVÝCH PB NUTNO VYTYČIT GEODETICKY. POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZJIŠTĚNA U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ A PROJEKTANTŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. PODKLADY JSOU ULOŽENY U ZPRACOVATELE PD. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTYČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYTYČENÍ ZAJISTÍ DODAVATEL MONTÁŽI PŘI REALIZACI STAVBY U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ PODZEMNÍCH VEDENÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ. PROJEKTANT NENESE ODPOVĚDNOST ZA NARUŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BĚHEM VÝSTAVBY.

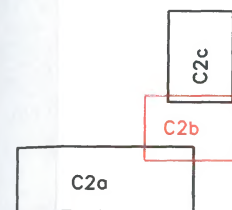
ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	M Plus elektro s.r.o. Nedakonice 468, 687 38 Nedakonice IČO: 28330081, DIČ: CZ28330081 Tel: 777 041 233	
ING. ZEMÁNEK M.	ING. ZEMÁNEK M.	ING. ZEMÁNEK M.		
INVESTOR: E.ON DISTRIBUCE, a.s.	KRAJ: ZLÍNSKÝ	Č. STAVBY		
K.Ú: Babice u UH	NÁZEV STAVBY:		DATUM	01/2018
	Babice, rozš. DS-chaty UHLISKA, Štěrbová		ÚČEL	DSP
			FORMÁT	2xA3
			MĚŘÍTKO	1:500
			PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH: Katastrální situační výkres			ELEKTRO	C2a



LEGENDA:

- stávající kabelové vedení VN
- demontované kabelové vedení VN
- nové kabelové vedení VN
- stávající nadzemní vedení VN - hole
- demontované nadzemní vedení VN - hole
- nové nadzemní vedení VN - hole
- stávající nadzemní vedení NN - hole
- demontované nadzemní vedení NN - hole
- nové nadzemní vedení NN - hole
- stávající kabelové vedení NN
- demontované kabelové vedení NN
- nové kabelové vedení NN
- stávající nadzemní vedení NN - izolované
- demontované nadzemní vedení NN - izolované
- uzemňovací pasek
- hlavní domovní vedení
- přípojková skříň
- přípojková skříň pojišťková stávající
- přípojková skříň pojišťková nová
- stávající sloup VN
- usekový odpináč
- PLYN STL - distribuční síť, JMP, a.s.
- PLYN VTL - distribuční síť, JMP, a.s.
- VODOVOD - distribuční síť, obec
- KANALIZACE - inženýrsko síť, obec
- Kabel Telefonie O2 - inženýrsko síť
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- parcelní číslo
- hranice PK parcel
- hranice parcel stávající
- betonový stožár nový
- betonový stožár stáv.
- demontáž - betonový stožár stáv.
- rozpojovací skříň stávající
- nová rozpojovací skříň
- obrys budov
- oplotení
- překop komunikace
- protlak pod komunikací
- žlab
- chránička
- uzemnění se svodiči přepětí
- uzemnění
- spojka
- ochranné jiskřiště

ŘAZENÍ VÝKRESŮ



SÍŤ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ
VODOVOD	0,4 m	0,4m(0,2m CH)
KANALIZACE	0,5 m	0,3 m
PLYNOVOD	STL0,6mNTL0,4m	0,4m(0,1m CH)
KABEL NN	0,05 m	0,05 m
SĐĚL KABEL	0,3m(0,1m CH)	0,3m(0,1m CH)

Základní údaje:

Prostory z hlediska úrovně el. proudů: nebezpečné
 Střídava síť NN: 3~ PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/TN-C
 Střídava síť VN: 3, stříd., 50Hz, 22kV/IT

Návrzová oblast: II

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el. zařízení do 1000V i nad 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 prost. nebezpečných:
 na straně VN - zemněním, dle PNE 33 000-1, čl. 3.4.3.1
 na straně NN - samostatným podpojením od zdroje, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.3.2

Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy:
 stanovuje PNE 33 0000-2, tabulka č. 5 a č. 6
 Všechny podzemní inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně

Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytýčení sítí dotčených stavbou energetického zařízení.

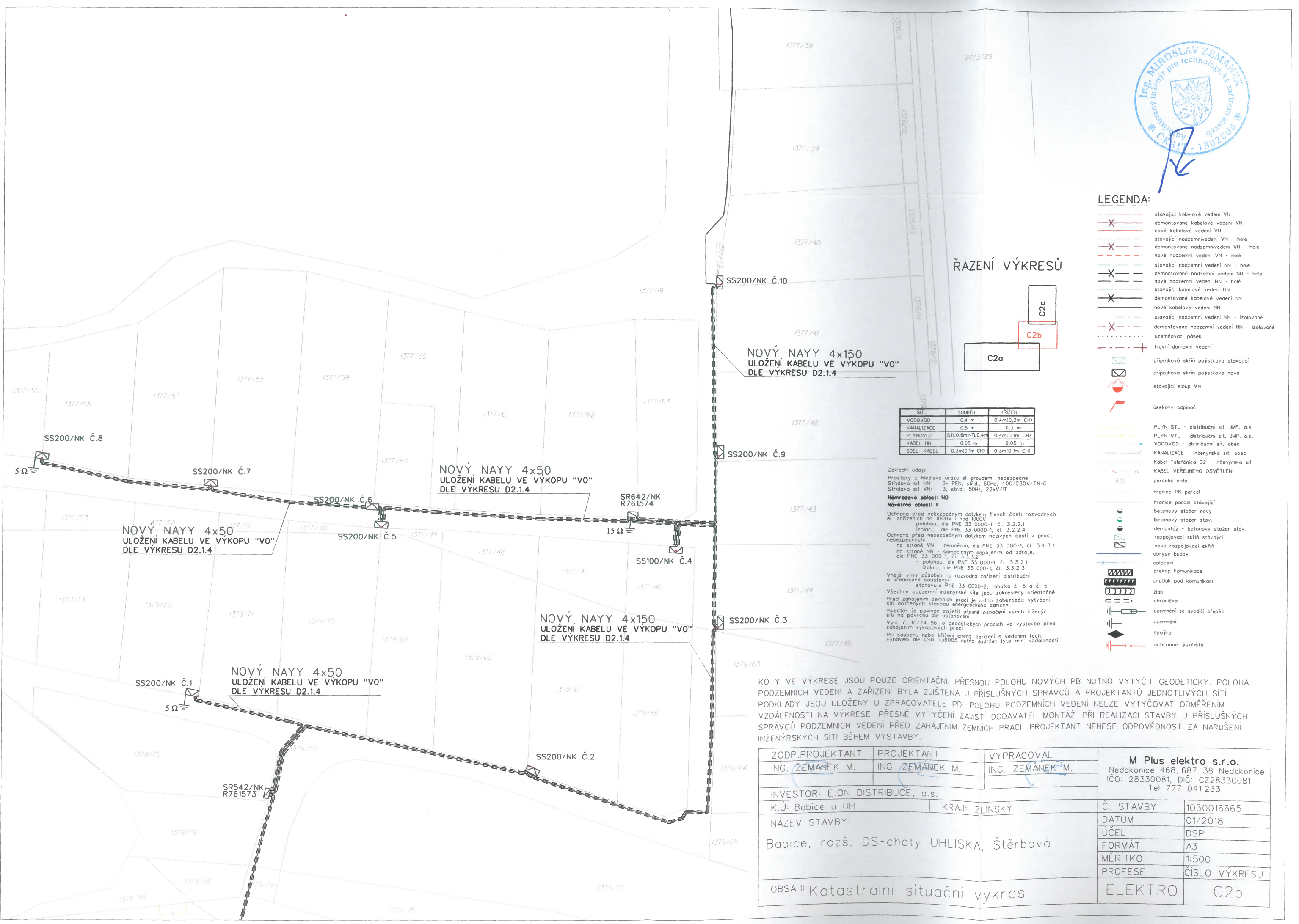
Investor je povinen zajistit přesné označení všech inženýr. sítí na povrchu dle ustanovení

Vyhř. č. 10/74 Sb. o geodetických pracích ve výstavbě před zahájením výkopových prací.

Při souběhu nebo křížení energ. zařízení s vedením tech. vybavení dle ČSN 736005 nutno držet tyto min. vzdálenosti:

KÓTY VE VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNOU POLOHU NOVÝCH PB NUTNO VYTÝČIT GEODETICKY. POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZJIŠTĚNA U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ A PROJEKTANTŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. PODKLADY JSOU ULOŽENY U ZPRACOVATELE PD. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYTÝČENÍ ZAJISTÍ DODAVATEL MONTÁŽÍ PŘI REALIZACI STAVBY U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ PODZEMNÍCH VEDENÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ. PROJEKTANT NENESE ODPOVĚDNOST ZA NARUŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BĚHEM VÝSTAVBY.

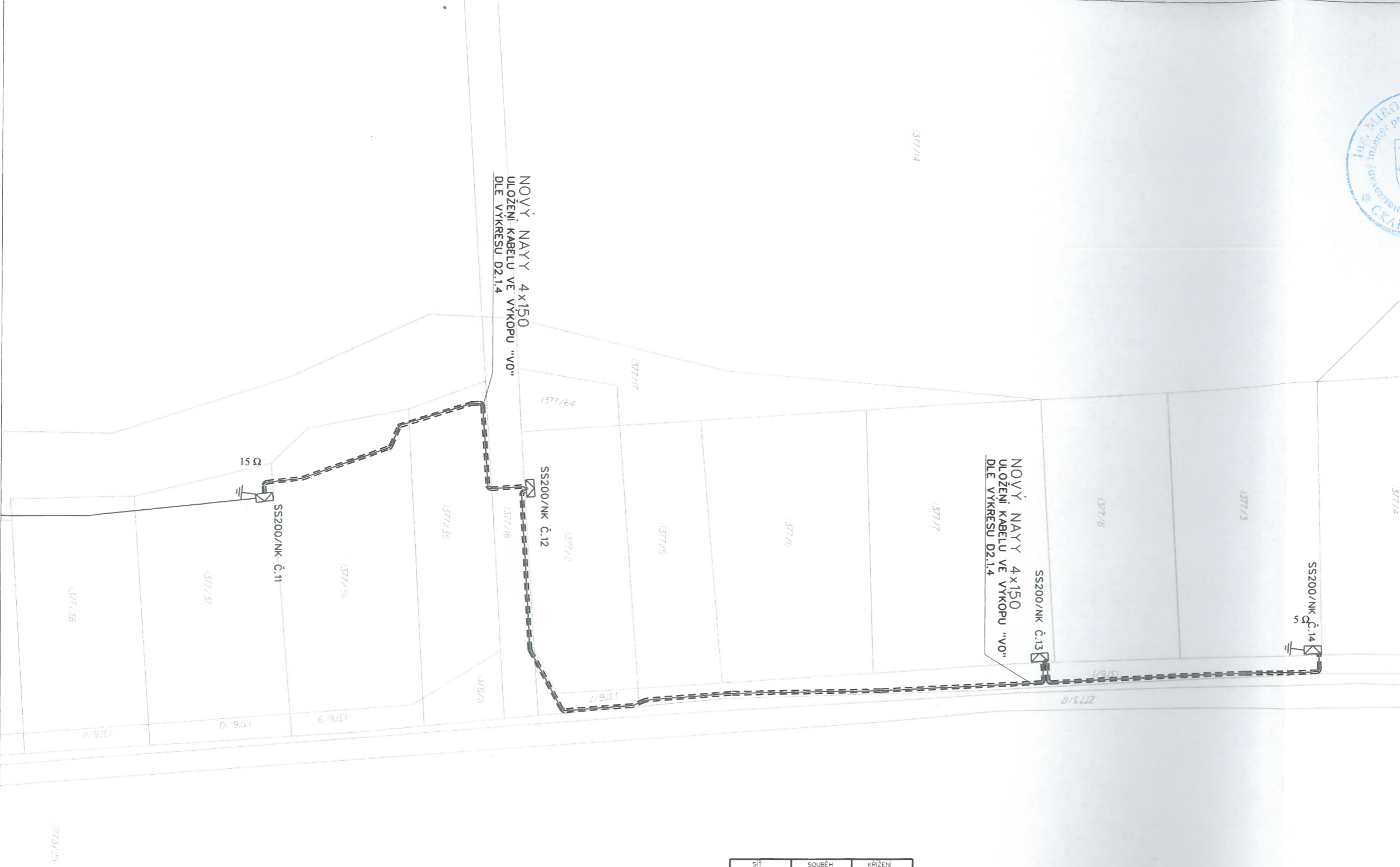
ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	M Plus elektro s.r.o. Nedakonice 468, 687 38 Nedakonice IČO: 28330081, DIČ: CZ28330081 Tel: 777 041 233	
ING. ZEMÁNEK M.	ING. ZEMÁNEK M.	ING. ZEMÁNEK M.		
INVESTOR: E.ON DISTRIBUCE, a.s.			Č. STAVBY	1030016665
K.Ú: Babice u UH			DATUM	01/2018
NÁZEV STAVBY:			ÚČEL	DSP
Babice, rozš. DS-chaty UHLISKA, Štěrbová			FORMÁT	A3
OBSAH: Katastrální situační výkres			MĚŘITKO	1:500
			PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU
			ELEKTRO	C2b





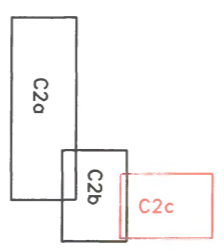
LEGENDA:

- stávající kabelové vedení VN
- demontované kabelové vedení VN
- nové kabelové vedení VN
- stávající nadzemní vedení VN - hole
- demontované nadzemní vedení VN - hole
- nové nadzemní vedení VN - hole
- stávající nadzemní vedení NN - hole
- demontované nadzemní vedení NN - hole
- nové nadzemní vedení NN - hole
- stávající kabelové vedení NN
- demontované kabelové vedení NN
- nové kabelové vedení NN
- stávající nadzemní vedení NN - izolované
- demontované nadzemní vedení NN - izolované
- uzemňovací pasek
- hlavní domovní vedení
- přípojková skříň pojistková stávající
- přípojková skříň pojistková nová
- stávající sloup VN
- úsekový odpánek
- PLYN STL - distribuční síť, JMP, a.s.
- PLYN VTL - distribuční síť, JMP, a.s.
- VODOVOD - distribuční síť, obec
- KANALIZACE - inženýrská síť, obec
- Kabel Telefonica O2 - inženýrská síť
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- parcelní čísto
- hranice PK parcel
- hranice parcel stávající
- betonový stožár nový
- betonový stožár stáv.
- demontáž - betonový stožár stav.
- rozpojovací skříň stávající
- nová rozpojovací skříň
- obrysy budov
- oplocení
- překop komunikace
- protlak pod komunikaci
- žlab
- chránička
- uzemnění se svodiči přepětí
- uzemnění
- spojka
- ochranné jiskřiště



SÍŤ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ
VODOVOD	0,4 m	0,4m(0,2m CH)
KANALIZACE	0,5 m	0,3 m
PLYNOVOD	STL0,6mNTL0,4m	0,4m(0,1m CH)
KABEL NN	0,05 m	0,05 m
SDĚL. KABEL	0,3m(0,1m CH)	0,3m(0,1m CH)

ŘAZENÍ VÝKRESŮ



Základní údaje:
 Prostory z hlediska úrazu el. proudem: nebezpečné
 Střídavá síť NN: 3- PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/TN-C
 Střídavá síť VN: 3, stříd., 50Hz, 22kV/IT

Návrzová oblast: NO
Návětrná oblast: II

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el. zařízení do 1000V i nad 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 prost. nebezpečných:
 - na straně VN - zemněním, dle PNE 33 000-1, čl. 3.4.3.1
 - na straně NN - samočinným odpojením od zdroje, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.3.2
 - polohou, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.1
 - izolací, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.3

Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy:
 stanovuje PNE 33 0000-2, tabulka č. 5 a č. 6

Všechny podzemní inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně.
 Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit výtčení sítí dotčených stavbou energetického zařízení.

Investor je povinen zajistit přesné označení všech inženýr. sítí na povrchu dle ustanovení.

Vyhl. č. 10/74 Sb. o geodetických pracích ve výstavbě před zahájením výkopových prací.

Při souběhu nebo křížení energ. zařízení s vedením tech. vybavení dle ČSN 736005 nutno dodržet tyto min. vzdálenosti:

KÓTY VE VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNOU POLOHU NOVÝCH PB NUTNO VYTÝČIT GEODETICKY. POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZJIŠTĚNA U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ A PROJEKTANTŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. PODKLADY JSOU ULOŽENY U ZPRACOVATELE PD. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYTÝČENÍ ZAJISTÍ DODAVATEL MONTÁŽI PŘI REALIZACI STAVBY U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ PODZEMNÍCH VEDENÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ. PROJEKTANT NENESE ODPOVĚDNOST ZA NARUŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BĚHEM VÝSTAVBY.

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	M Plus elektro s.r.o. Nedakonice 468, 687 38 Nedakonice IČO: 28330081, DIČ: CZ28330081 Tel: 777 041 233	
ING. ZEMÁNEK M.	ING. ZEMÁNEK M.	ING. ZEMÁNEK M.		
INVESTOR: E.ON DISTRIBUCE, a.s.				
K.Ú: Babice u UH		KRAJ: ZLÍNSKÝ	Č. STAVBY	1030016665
NÁZEV STAVBY:			DATUM	01/2018
Babice, rozš. DS-chaty UHLISKA, Štěrbová			ÚČEL	DSP
			FORMÁT	A3
			MĚŘITKO	1:500
			PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH: Katastrální situační výkres			ELEKTRO	C2c