

SMLOUVA Č.: 1040017456/010

o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene - služebnosti

uzavřená podle § 1785 - 1788 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a § 25 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích (energetický zákon), v platném znění

Město Kyjov

sídlo: Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov

IČO: 00285030

DIČ: CZ00285030

Zastoupeno: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

vlastnický podíl: 1/1

(dále jen „Budoucí povinná“)

na straně jedné

E.ON Distribuce, a.s.

se sídlem: F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice

IČO: 280 85 400

DIČ: CZ 280 85 400

zapsána: v OR vedeném Krajským soudem v/ Českých Budějovicích, spisová značka B 1772

bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka České Budějovice

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupena: [REDACTED]

(dále jen „Budoucí oprávněná“)

na straně druhé

(Budoucí povinná a Budoucí oprávněná společně rovněž jako „Smluvní strany“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto:

Smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene - služebnosti (dále jen „smlouva“):

Článek I. Úvodní ujednání:

- Budoucí oprávněná je provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „PDS“) na území vymezeném licencí. Distribuční soustava je provozována ve veřejném zájmu. PDS má povinnost zajišťovat spolehlivé provozování, obnovu a rozvoj distribuční soustavy na území vymezeném licencí, přičemž zřízení věcného břemene - služebnosti je ze strany Budoucí oprávněné jedním ze zákonem daných předpokladů pro plnění této povinnosti.*
- Budoucí povinná prohlašuje, že je výlučným vlastníkem pozemku parc.č. **st.158/1, 2465/8, 3067/1, 4257, 3096, st. 946, 288/121, st.210/2,2502/1,585/9,576/6**, v katastrálním území **Kyjov**, obec Kyjov, okres Hodonín (dále jen „Pozemek“).*
- Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Kyjov eviduje Pozemek zapsaný v katastru nemovitostí na LVč. **10001** pro katastrální území Kyjov.*
- Budoucí oprávněná bude realizovat na Pozemku stavbu s názvem „**Kyjov, obnova NN, SR**“ (dále jen „stavba“). Jedná se o síť technického vybavení, která je zřizována a provozována ve veřejném zájmu (§2 odst.2a energetického zákona).*
- Pozemek se nachází na území vymezeném licencí, v němž Oprávněná provozuje distribuční soustavu. Budoucí oprávněná má povinnost zřídit věcné břemeno - služebnosti umožňující zřídit a provozovat ve smyslu § 25 odst. 3 písm. e) energetického zákona na Pozemku zařízení distribuční soustavy.*

6. Distribuční soustava je liniíovou stavbou ve smyslu § 509 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a nejedná se tak o součást pozemku.

Článek II. Předmět smlouvy:

1. Předmětem této Smlouvy je sjednání závazku obou Smluvních stran uzavřít podle § 25 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění a §1257 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, nejpozději do **12** měsíců od správního rozhodnutí - tj. nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí nebo vydání kolaudačního souhlasu, případně od dokončení - resp. převzetí dokončené Stavby Budoucí oprávněnou od jejího zhotovitele (datum podpisu protokolu o převzetí stavby) smlouvu o zřízení věcného břemene - služebnosti, nejpozději však do 5 let od uzavření této Smlouvy. Věcné břemeno - služebnosti bude svou povahou služebností energetického vedení zřízenou ve prospěch Budoucí oprávněné jako PDS.
2. Budoucí oprávněná se zavazuje vyzvat před uplynutím lhůty sjednané v odstavci 1 tohoto článku Budoucí povinnou k uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti a v rámci této výzvy ji předložit i návrh smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti.
3. Smluvní strany se dohodly, že smlouva o zřízení věcného břemene - služebnosti bude uzavřena za účelem umístění distribuční soustavy - **Kabel NN (kabel NN 89m, skříň 5ks)** na Pozemku a za účelem jejího provozování, jejímž obsahem bude právo Budoucí oprávněné zřídit, provozovat, opravovat a udržovat distribuční soustavu na Pozemku. Věcné břemeno - služebnosti bude zahrnovat též právo Budoucí oprávněné provádět na distribuční soustavě úpravy za účelem její obnovy, výměny, modernizace nebo zlepšení její výkonnosti, včetně jejího odstranění.
4. Předpokládaný průběh věcného břemene - služebnosti je zakreslen v situačním snímku, který je nedílnou součástí této Smlouvy.
5. Přesný průběh a rozsah věcného břemene - služebnosti bude vymezen v geometrickém plánu vyhotoveném po umístění distribuční soustavy. Geometrický plán se stane nedílnou součástí smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti.
6. Budoucí oprávněná se zavazuje na své náklady zajistit vyhotovení geometrického plánu, vyhotovení smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti včetně návrhu na zahájení vkladového řízení, podání návrhu na příslušný katastrální úřad včetně úhrady správních poplatků s tím spojených.

Článek III. Podstatné náležitosti smlouvy:

1. Právo věcného břemene - služebnosti bude zřízeno na dobu neurčitou.
2. Věcné břemeno bude zřízeno úplatně, a to za jednorázovou náhradu stanovenou dle platného Ceníku jednorázových úplat za zřízení věcných břemen k nemovitostem ve vlastnictví města Kyjova vydaného Radou města Kyjova dne 24.09.2012 (dále jen „Ceník“). Předpokládaná výše úplaty je **89.400,- Kč bez DPH** (slovy: osmdesátdevět tisíc čtyřista korun českých). K této částce bude připočtena platná sazba DPH. Budoucí oprávněná je povinna částku za zřízení věcného břemene - služebnosti v souladu s Ceníkem a skutečným průběhem a rozsahem stavby dle geometrického plánu přepočítat.
3. Jednorázová náhrada bude Budoucí povinné uhrazena do 60 kalendářních dnů ode dne vystavení daňového dokladu, přičemž za den zdanitelného plnění se považuje den podání (doručení) návrhu na vklad práva odpovídajícího věcnému břemenu - služebnosti do katastru nemovitostí. Daňový doklad bude vystaven do 14 dnů od podání (doručení) návrhu na vklad.
&
4. Budoucí povinná bere na vědomí, že distribuční soustava, která bude umístěna na Pozemku, bude chráněna ochrannými pásmy dle energetického zákona. Ochranné pásmo slouží k zajištění spolehlivého provozu zařízení elektrizační soustavy a k ochraně života, zdraví a majetku osob.
5. Budoucí povinná z věcného břemene —služebnosti je povinna strpět výkon práva Budoucí oprávněné vyplývající z této Smlouvy a energetického zákona a zdržet se veškeré činnosti, co vede k ohrožení součástí distribuční soustavy a omezení výkonu tohoto práva Budoucí oprávněné.
6. Budoucí oprávněná z věcného břemene - služebnosti má ve vztahu k Pozemku dále oprávnění ve smyslu ustanovení § 25 odst. 3 písm. f) a g) energetického zákona, především pak právo vstupovat a vjíždět na Pozemek v souvislosti s realizací práv vyplývajících jí z věcného břemene - služebnosti podle čl.II bod 3 této Smlouvy.
7. Budoucí oprávněná je povinna při výkonu oprávnění postupovat coby PDS striktně ve smyslu § 25 odst. 8 energetického zákona, tj. co nejvíce šetřit práva Povinné a vstup na Pozemek ji bezprostředně oznámit. Po skončení prací je povinna uvést Pozemek do předchozího stavu, a není-li to možné s ohledem na povahu provedených prací, do stavu

odpovídajícího předchozímu účelu nebo užívání Pozemku a bezprostředně oznámit tuto skutečnost Povinné. Budoucí oprávněná se zavazuje nahradit Budoucí povinné veškeré prokazatelné škody vzniklé na pozemku v souvislosti s věcným břemenem - služebností včetně nákladů na vypracování znaleckého posudku, pokud bude vypracován. Po provedení odstranění nebo okleštění stromů je povinna na svůj náklad provést likvidaci vzniklého klesu a zbytků po těžbě.

Článek IV. - Ostatní ujednání:

1. Práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přechází v plném rozsahu i na právní nástupce obou Smluvních stran. Dojde-li ke změně vlastníka Pozemku, je nutné práva a povinnosti z této Smlouvy postoupit na nového nabyvatele Pozemku. Postoupení Smlouvy bude provedeno v souladu s ustanoveními §1895 a násl. občanského zákoníku a Budoucí povinná se zavazuje řádné postoupení zajistit, nového nabyvatele písemně zavázat touto Smlouvou a informovat o této skutečnosti Budoucí oprávněnou.
2. Smluvní strany se dohodly, že návrh na zahájení řízení o zápisu práva věcného břemene - služebnosti zřizovanému smlouvou o zřízení věcného břemene - služebnosti k Pozemku do katastru nemovitosti bude podán příslušnému katastrálnímu úřadu Budoucí oprávněnou. Správní poplatek za návrh na zahájení řízení o povolení vkladu práva do katastru nemovitostí uhradí Budoucí oprávněná.
3. Věcné břemeno - služebnosti podle smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti vzniká v souladu s ustanovením občanského zákoníku zápisem do veřejného seznamu (katastr nemovitostí). Právní účinky zápisu nastávají k okamžiku, kdy návrh na zápis došel příslušnému katastrálnímu úřadu.
4. Smluvní strany se zavazují, že pokud příslušný katastrální úřad vyzve účastníky k odstranění případných nedostatků návrhu na zahájení řízení o povolení vkladu, případně listiny, na základě které má být právo zapsáno, vyvinou potřebnou součinnost k jejich odstranění ve stanovené lhůtě.
5. V případě, že příslušný katastrální úřad v řízení o povolení vkladu řízení zastaví či zamítne, Smluvní strany se zavazují poté uzavřít ve lhůtě do 30 - ti kalendářních dní ode dne doručení rozhodnutí katastrálního úřadu o zastavení či zamítnutí vkladu oběma Smluvními stranám novou smlouvu o zřízení věcného břemene - služebnosti s totožným obsahem za stejných cenových podmínek, ve které budou odstraněny všechny nedostatky, které bránily povolení vkladu práva dle této smlouvy, bude-li to možné.
6. Budoucí oprávněná je povinna doručit kopii návrhu na zahájení řízení o povolení vkladu práva do KN s vyznačením data přijetí (podání) na KP KÚ (nebo jiného dokladu o doručení - doručenky) do 5-ti pracovních dnů na adresu Budoucí povinné ode dne podání na katastrálním úřadě. Smluvní strany si mohou smluvně dohodnout i jiný (alternativní) způsob doručení návrhu na zahájení řízení, například faxem, mailem apod.

Článek V. Ochrana osobních údajů:

1. V tomto článku jsou uvedeny základní informace o zpracování osobních údajů zástupců Budoucí povinné Budoucí oprávněnou. Podrobné informace jsou dostupné na www.eon-distribuce.cz v sekci Ochrana osobních údajů.
2. Budoucí oprávněná bude zpracovávat osobní údaje zástupce Budoucí povinné na základě svého oprávněného zájmu pro účely přípravy, uzavření a plnění této Smlouvy a smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti, vnitřní evidence a kontroly, ochrany právních nároků a provozních potřeb. Proti takovému zpracování má zástupce Budoucí povinné právo podat námitku.
3. Podpisem této Smlouvy zástupce Budoucí povinné potvrzuje, že se seznámil s informacemi uvedenými v tomto článku a dalšími informacemi o zpracování osobních údajů dostupnými na www.eon-distribuce.cz v sekci Ochrana osobních údajů, a to včetně práv, které Budoucí povinné a jejím zástupců náleží.

Článek VI. - Závěrečná ujednání:

1. Budoucí povinná jako vlastníka Pozemku souhlasí se vstupem (a vjezdem) Budoucí oprávněné, popř. jí pověřených třetích osob na Pozemek v souvislosti s realizací Stavby. Umístění distribuční soustavy je patrné z přiloženého situačního snímku (popř. snímku katastrální mapy), jenž je nedílnou součástí této Smlouvy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.

3. Smluvní strany se dohodly, že Budoucí povinná zajistí uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle § 6 odst. 1 zákona o registru smluv, a to nejpozději do 1 měsíce od uzavření Smlouvy. Budoucí povinná se zavazuje zaslat Budoucí oprávněné potvrzení o řádném zveřejnění Smlouvy.
4. Pro případ, že tato Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou Smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji Budoucí povinná či Budoucí oprávněná podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
5. V případě, že Stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud Pozemek nebude distribuční soustavou dotčen, nejsou Smluvní strany výše uvedenými závazky vázány. Budoucí oprávněná tuto skutečnost písemně oznámí Budoucí povinné.
6. Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou vzestupně číslovaných písemných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami.
7. Na právní vztahy vyplývající nebo související s touto Smlouvou a v ní nebo v energetickém zákoně výslovně neupravené se přiměřeně uplatní ustanovení občanského zákoníku.
8. Smlouva je vyhotovena v (ve) 4 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Budoucí oprávněná obdrží 2 její vyhotovení. Zbýlá jsou určena pro Budoucí povinnou.
9. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemné dohodě, podle jejich pravé a svobodné vůle, dobrovolně, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, pod nátlakem ani za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany prohlašují, že Smlouva představuje úplnou dohodu o veškerých jejích náležitostech a neexistují náležitosti, které by Smluvní strany neujednaly.
10. Uzavření této smlouvy bylo projednáno a schváleno na 41. schůzi Rady města Kyjova konané dne 01.04.2020.

Příloha č.1.: Situační snímek plánovaného umístění distribuční soustavy - nedílná součást Smlouvy.

V (ve): Kyjově, dne: **14 04 2020**

V (ve):Hodoníně dne: 6.2.2020

Budoucí povinná:

Budoucí oprávněná:

E.ON Distribuce, a.s.

Z* **veunrii správnost**
 .-iouiaO ? (trávním

o a ,04. m

2510/14

.2421

0 1 0 / 0 / SR522/NK
Z1 0/2 R222053

198/2

212/4
..2V2/8

.210/1

62

. 4156
41/57 .212/3

212/2

.212/1

198/1 • 4160
. 41/61
/ .4V,
41 f3
214/3 f

.213/2

.214/2

'14/8

4079

213/1

.214/9

Základní údaje:
 Prostory z hledisko úrozu el. proudem: nebezpečné
 Středová síť NN: 3* PEN, Stříd. 50Hz, 400/230V/TN-C
 Středová síť VN: 3. Stříd., 50kV, 22WV/IT
 Návrhová oblast: NO
 Novětná oblast: o

... před nebezpečným ohybem živých částí rozvodných el. zařízení do 1000V i nad 1000V -
 polohou, die PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2-1
 izolací, die PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2-1
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v nebezpečných:
 no straně VN - zemněním, die PNE 33 000-1, čl. 3.2.2-1
 no straně NN - samočinným odpojením od zdroje, die PNE 33 000-1, čl. 3.2.2-1
 - polohou, c-o PNE 33 000-1, čl. 3.2.2-1
 - izolací, die PNE 33 000-1, čl. 3.2.2-1

Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy:
 stonovuje PNE 33 0000-2, tabulka č. 5 o
 Všechny podzemní inženýrské sítě jsou zakresleny
 Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit
 sítě dotčených stovbou energetického zařízení,
 kvestor 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 ener. zařízení s vedením tech.
 sítí musí být dodržet tyto vzdálenosti:

SÍŤ	KRIZENÍ
VODOVOD	0,4 m (0,4m(0,2m CH))
KANALIZACE	0,5 m (0,3 m)
PLYNOVOD	STLO.6m*ITLO.4n 0,4m<0,1m CH)
KABEL NN	0,05 m (0,05 m)
	0,3m(0,1m CH)

LEGENDA:

- X- stávající kabelové vedení VN
- X- demontované kabelové ve en. VN
- X- nové kabelové vedení VN
- X- stávající nadzemní vedení N - hoře
- X- demontované nadzemní vedení N - hoře
- X- nové nadzemní vedení VN - hoře
- X- stávající nadzemní vedení NN - hoře
- X- demontované nadzemní vedení NN - hoře
- X- nové nadzemní vedení NN - hoře
- X- stávající kabelové vedení NN
- X- demontované kabelové vedení NN
- X- nové kabelové vedení NN
- X- stávající nadzemní vedení NN - izolované
- X- demontované nadzemní vedení NN - izolo
- X- uzemňovací pásek
- X- stávající nadzemní vedení in - izolované
- X- nové nadzemní vedení NN izolované

----- hlavní domovní
 KZI
 KZ) prpojková skřín
 připojková skřín

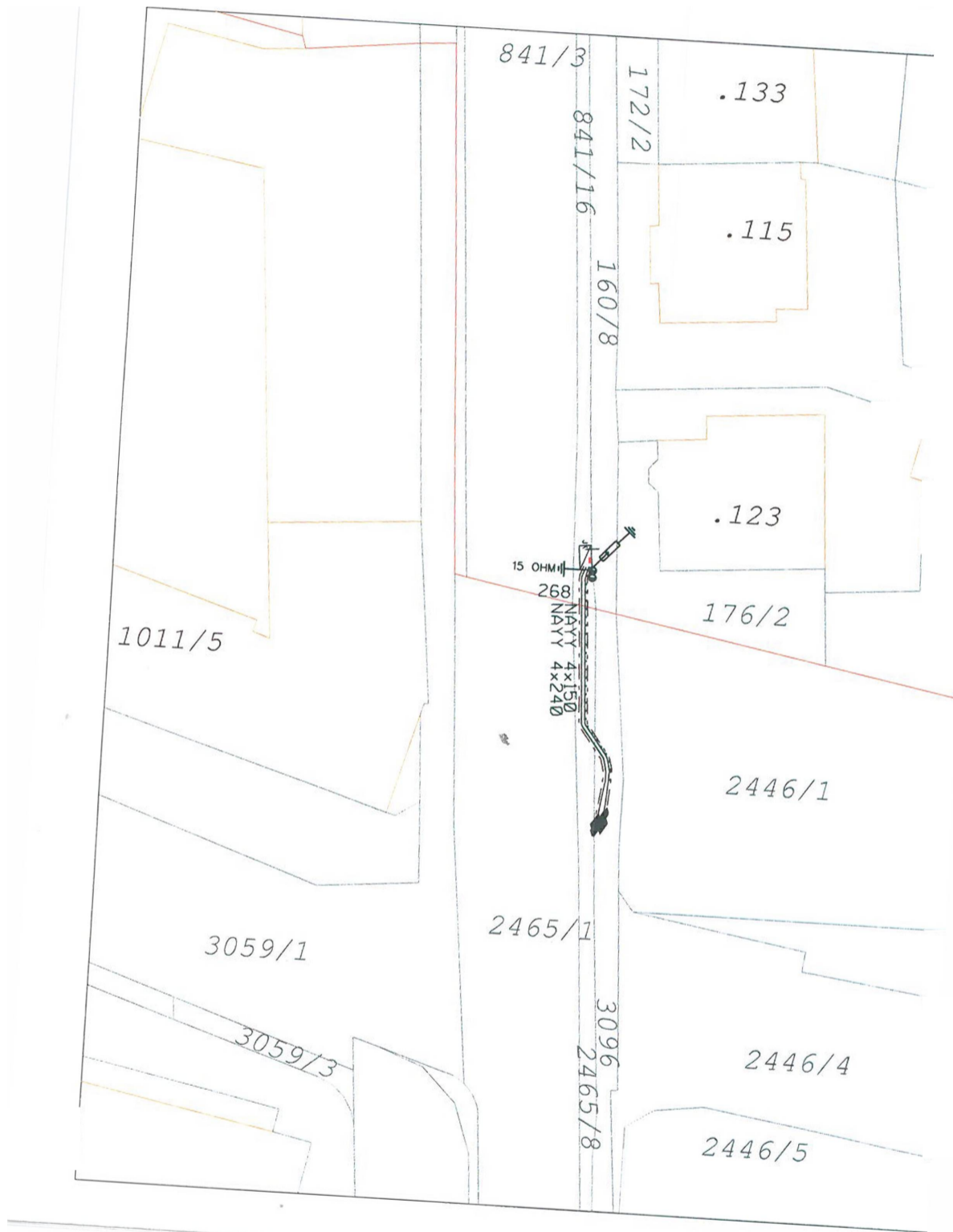
Ivoječní stoupy
 PLYN STL - distribuční síť, JVP, c
 PLYN VTI - distribuční síť, JMP, c
 VODOVOD - distribuční síť, obec
 KANALIZACE - inženýrsko síť, obec
 Kabel Telefonie 02 - inženýrská
 KABEL VEŘEJNEHO OSVĚTLEN

hranice parcel stávající
 nový betonový stožár stáv.
 betonový stožár stáv.
 demontáž - betonový stožár stáv.
 rozpojovací skřín stávající
 nová rozpojovací skřín
 obrysy budov
 oplácení
 prokop komunikace
 protlak pod
 žleb
 chránička
 uzemnění se
 uzemnění
 spojko

Pozn.:

KÓTY VE VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. 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		r% mwr -energy s.r.o. Měšianské 44.38/62 695 01 Hodonin	
INVESTOR: E.ON DISTRIBUCE, a.s.		11	
K.L): Kyjov KRAJ: Jihomoravský		C. STAVBY	1040017456
NÁZEV STAVBY:		DATUM	01/2020
Kyjov, obnova NN.SR		UCEL	DSP
		FORMAT	A4
		MERITKO	1:500
		PROFESE	CISLO VÝKRESU
obsah: Katastrální situační výkres		ELEKTRO	C2.2



112/1

175/1

176/1

Základní údaj:
 Prostory z hlediska úrovně -1. proudem nebezpečné
 Síťová síť NN: 3 PNE, síťová, 50Hz, 400/230V/1N-C
 Síťová síť VN: 3, střed, 50Hz, 22kV/IT
 Némrosová oblast: NO
 Némrosová oblast: II
 Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí
 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
 nebo bezpečným dotykem neživých částí
 dle PNE 33 000-17 čl. 11
 - polohou, dle PNE 33 000-1, čl. 3.2.2.1
 - izolací, dle PNE 33 000-1, čl. 3.2.2.3
 vodná zóna (zóna distribuční
 stonovuje PNE 33 0000-2, tabulka č. 5 a č. 6
 Všechny podzemní inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně.
 z. zabezpečit vytýčením
 investitor je povinen, pr, esne oznocem
 povrchu
 Vyhř. č. 10/74 Sb. o geodetických | ýstovbě před
 zahájením výkopových prací. edenim tách-
 Při soub. éhu nebo křížení energ. edenim tách-
 vybovení dle ČSN 736005 nutno dodržet tyto min. vzdálenosti:

SÍŤ	SOUBĚH	KRIZE NI
VODOVOD	0,4 m	0,4m(0,2m CH)
KANALIZACE	0,5 m	0,3 m
PLYNOVOD	0,6m/NTL0,4m	0,4m(0,1m CH)
KABEL NN	0,05 m	0,05 m

LEGENDA:

— t —
 ZE *'
 —X—

slávo>ci koblové vedení VN
 demontované koblové vedení VN
 nové koblové vedení VN
 Slávo/ici nodzemní vedení VN - hol
 demontované nodzemní vedení VN - hole
 nové nodzemní vedení VN - hole
 stěvojící nodzemní vedení NN - hc
 nové nadzemní vedení NN - hole
 stěvojící koblové vedení NN
 demontované koblové vedení NN
 nové koblové vedení NN
 stěvojící nodzemní vedení NN - lz
 demontované nodzemní vedení NN
 uzemičovací oasek

-V-

IS2
KZ)

přípojkové skříní pojletkové :
 přípojkové skříní pojletkovo -
 pomocel lene/tyče
 stěvojící sloup
 PLYN STL distrib síť.JMP.
 PLYN VTL - síť.JMP.
 VODOVOD - třístřbuču síř.
 KANALIZACE inženýrsko I
 Kpbel Telefonice 02 - inženýrsko síř
 KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 por celní číslo
 Hronice por cel stěvojící
 nový betonový stožár stív
 betonový stožár stav.

GD
C3

rozpojovací skříní stěvojící
 nová rozpojovací skříní
 obrys budov

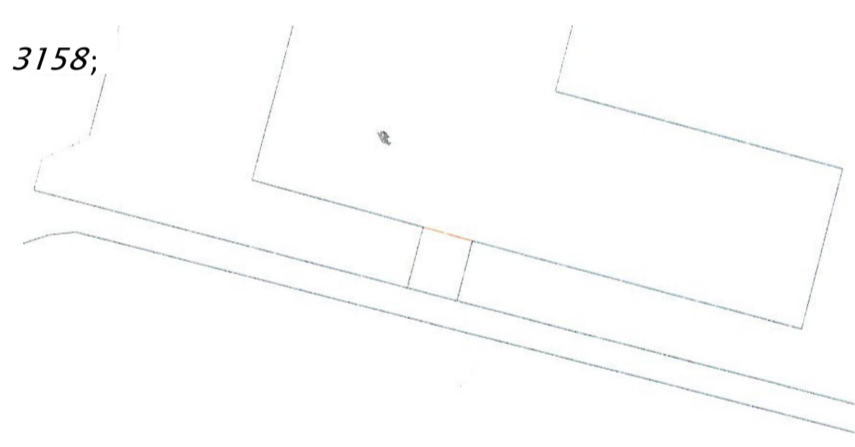
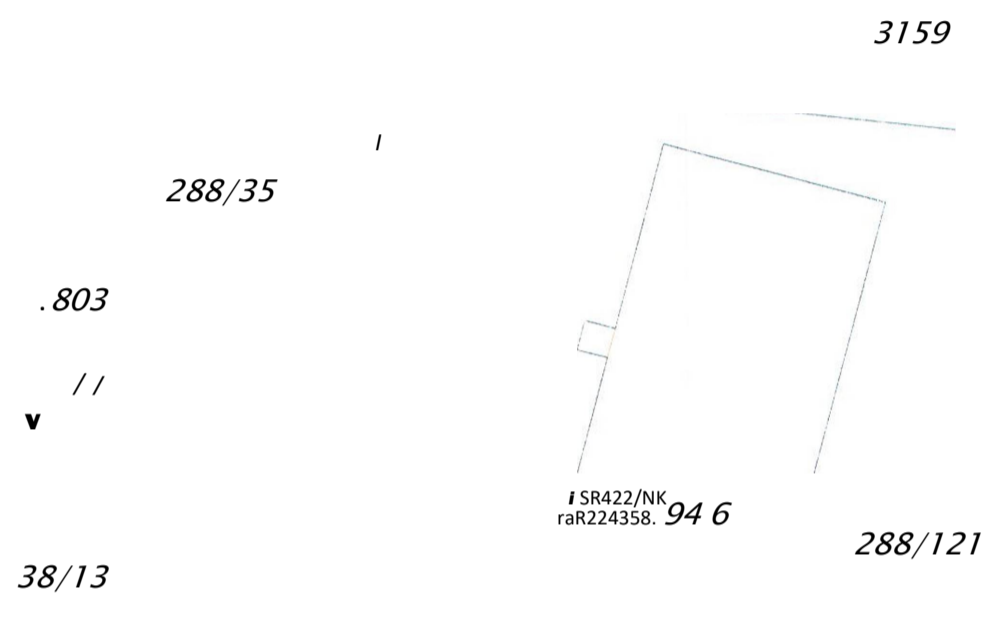
IMAW
ummu
rrnrri

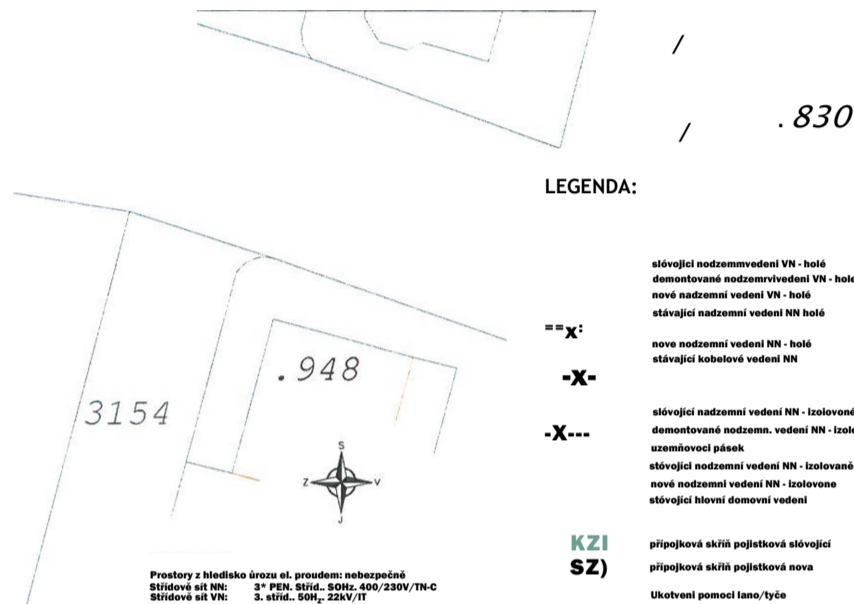
překop komunikace
 protok pod komunikací

!]-C3B-
• H-

Pozn.:
 KÓTY VE VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. 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		MV T energy s.r.o. Měšfonská 4438/62 695 01 Hodonín	
INVESTOR: E.ON DISTRIBUCE, o.s.		C. STAVBY	1040017456
K.Ú: Kyjov/Nětčice u Kyjova KRAJ: Jihomoravský		DATUM	01/2020
NÁZEV STAVBY: Kyjov, obnova NN,SR		UCEL	DSP
		FORMAT	A4
		MERITKO	1--500
		PROFESE	CISLO VÝKRESU
		OBSAH: Katastrální situační výkres	ELEKTRO





LEGENDA:

- stávající nadzemní vedení VN - holé
- demontované nadzemní vedení VN - hole
- nové nadzemní vedení VN - holé
- stávající nadzemní vedení NN holé
- nové nadzemní vedení NN - holé
- stávající kabelové vedení NN
- stávající nadzemní vedení NN - izolované
- demontované nadzemní vedení NN - izolované
- uzemňovací páspek
- stávající nadzemní vedení NN - izolované
- nové nadzemní vedení NN - izolované
- stávající hlavní domovní vedení
- stávající skříň pojistková střešová
- stávající skříň pojistková nová
- Ukotvení pomocí lana, tyče
- stávající sloup VN
- PLYN STL - distribuční síť. JMP. o s
- PLYN VTL - distribuční síť. JMP. os
- VODOVOD - distribuční síť. obec
- KANALIZACE - inženýrská síť. obec
- Kabel Telefonico 02 - inženýrská síť
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- parcelní číslo
- hranice parcele - střešová
- nový betonový stožár stáv.
- betonový stožár stáv.
- demontáž - betonový stožár stáv
- rozpojovací skříň střešová
- nová rozpojovací skříň
- oplocení
- překop komunikace
- protok pod komunikací
- žlab
- chroničko
- uzemnění se svod > či přepětí
- uzemnění
- spojko

Prostory z hlediska úrovně el. proudem: nebezpečná
 Středová síť NN: 3^{PE} PEN. Stříd. 50Hz, 400/230V/TN-C
 Středová síť VN: 3. stříd., 50Hz, 22kV/IT

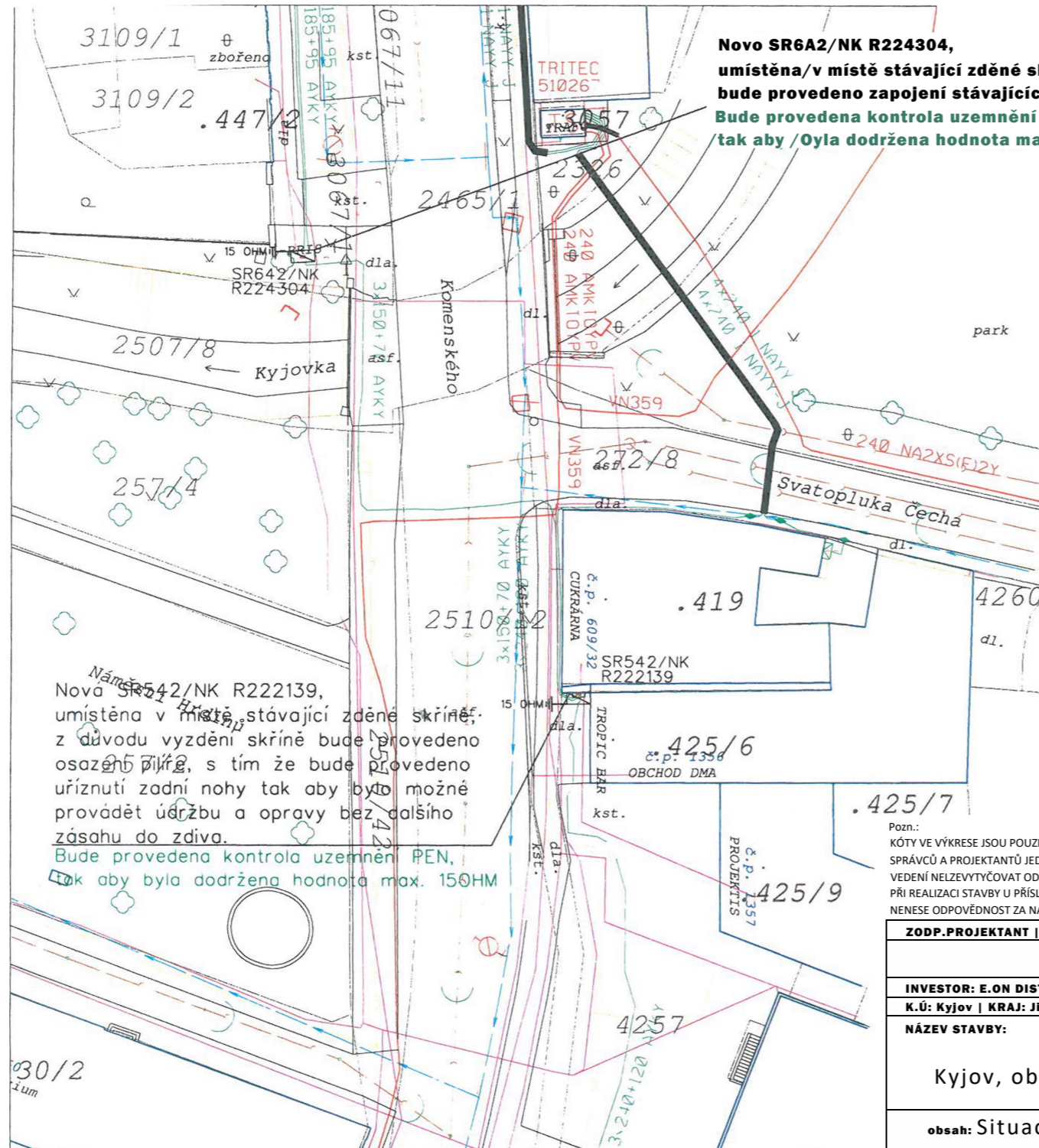
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných řízení do 1000V i nad 1000V
 polohou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.1
 izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v prost. nebezpečných:
 no straně VN - zemněním, dle PNE 33 000-1, čl. 3.4.3.1
 no straně 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 o přenosové soustavě; stanovuje PNE 33 0000-2, tabulka č 5 a č. 6
 Všechny podzemní inženýrské sítě jsou zokresleny orientačně.
 Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit výtýčení sítí dotčených stovbou energetického zařízení.
 Izv. estor je povinen zajišťovat přesné označení všech inženýr. sítí na povrchu <3> ustanovení

křížení energ. rozv. síť s vedením dle ČSN 736005 nutno dodati

SÍŤ	SOUBĚH	KRÍŽENÍ
VODOVOD	0,4 m	0,4m(0,2m CH>
KANALIZACE	0,5 m	0,3 m
PLYNOVOD	STL0.6m:NT10.4rr	0,4m(0,1m CH>
KABEL NN	0,05 m	0,05 m
SDEL. KABEL		

Pozn.:
 KÓTY VE VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZJIŠTĚNA U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ A PROJEKTANTŮ JEDNOTLIVÝCH SÍŤÍ. 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 SÍŤÍ BĚHEM VÝSTAVBY.

ZODP.PROJEKTANT PROJEKTANT VYPRACOVAL	AAAtfh JIAV	
11	-energy s.r.o. Měšťanská 4438/62 695 01 Hodonín	
INVESTOR: E.ON DISTRIBUCE, o.s.	C STAVBY	1040017456
K.Ú- Kyjov KRAJ: Jihomoravský	DATUM	01/2020
NÁZEV STAVBY: Kyjov, obnova NN,SR	UCEL	DSP
	FORMAT	A4
	MERITKO	VS00
	PROFESE	CISLO VÝKRESU
obsah: Katastrální situační výkres	ELEKTRO	C2.9



Novo SR6A2/NK R224304,
umístěna/v místě stávající zděné skříně,
bude provedeno zapojení stávajících kabelů.
Bude provedena kontrola uzemnění PEN,
tak aby /Oyla dodržena hodnota max. 150HM

Nová SR542/NK R222139,
 umístěna v místě stávající zděné skříně,
 z důvodu vyždění skříně bude provedeno
 osazení příjezdu, s tím že bude provedeno
 uříznutí zadní nohy tak aby bylo možné
 provádět údržbu a opravy bez dalšího
 zásahu do zdiva.
 Bude provedena kontrola uzemnění PEN,
 tak aby byla dodržena hodnota max. 150HM

Prostory z hlediska úrovně o.l. proudem: nebezpečné
 Středová síť NN: PEN, střed. 50Hz, 400/230V/TN-C
 Středová síť Vlt: 3. střed., 50Hz, 22kV/IT

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných
 el. soustav do 1000V / nož 1000V:
 - polohou, dle PNE 33 000-1, čl. 3.2.2.1
 - izolací, dle PNE 33 000-1, 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
 o přenosové soustavě:
 - stanovuje PNE 33 000-2, tabulka č. 5 o č. 6
 Všechny podzemní inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně.
 Příklad zohlednění zemních prací je patno z bezpečnostní výtýčce
 sítí dotčených stavbou energetického zařízení.
 Investor je povinen zajistit přesné označení všech inženýr.
 - s platnou die-ustanovení-

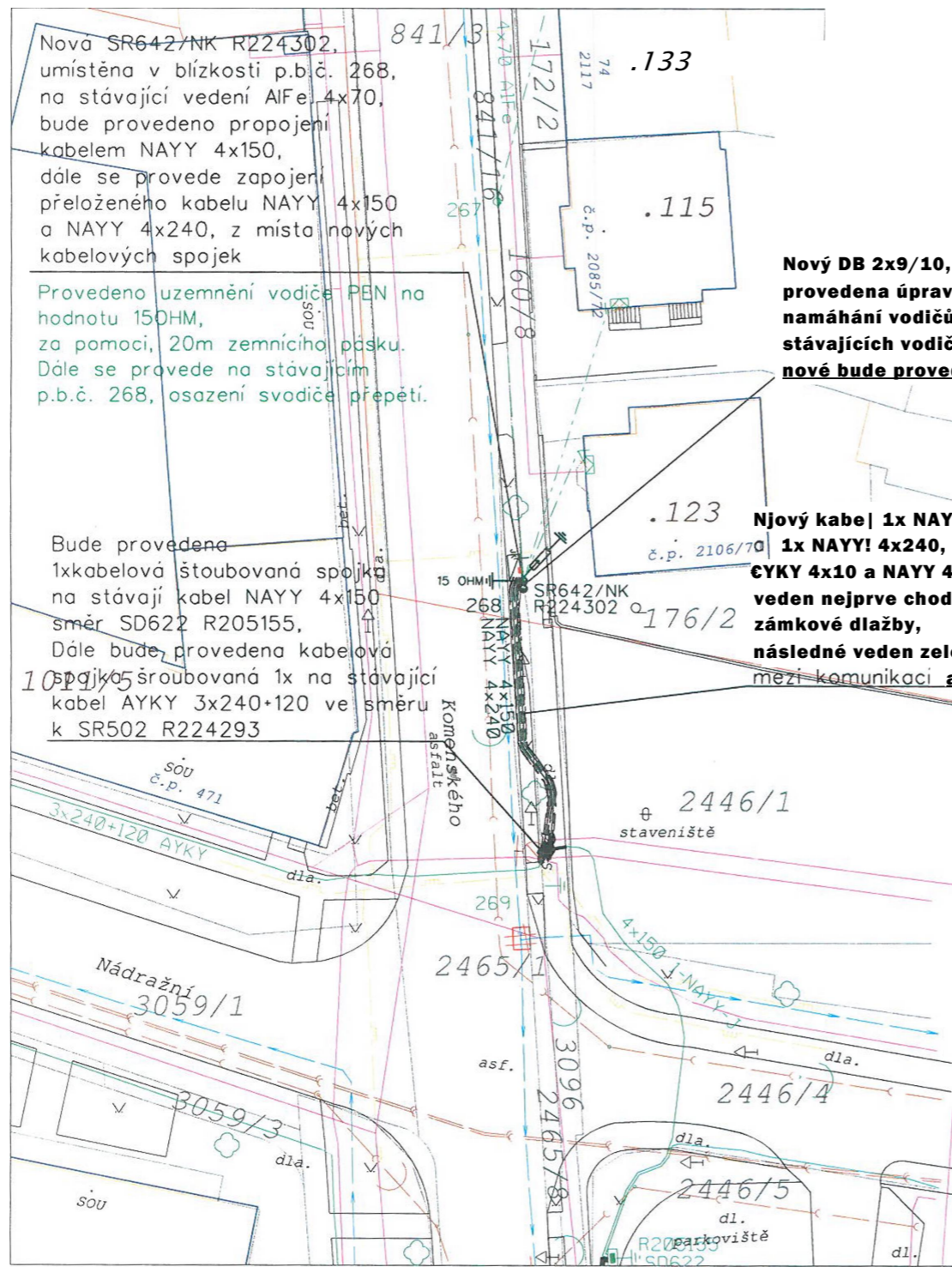
vybavení dle ČSN

SIT		KRIZENÍ
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
SDEL. KABEL	0.3m(0.1m CH)	0.3m(0.1m CH)

Pozn.:
 KÓTY VE VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. 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.

- LEGENDA:
- stávající kabelové vedení VN
 - demontované kabelové vedení VN
 - nové kabelové vedení VN
 - stávající nadzemní vedení VN
 - demontované nadzemní vedení VN
 - nové nadzemní vedení VN - h
 - stávající nadzemní vedení NN
- X-
- stávající kabelové vedení NN
 - demontované kabelové vedení NN
 - nové kabelové vedení NN
 - stávající nadzemní vedení NN
 - demontované nadzemní vedení NN
 - uzemňovací pásek
 - stávající nadzemní vedení NN -
 - nové nadzemní vi
 - stávající hlavní domovní vedení
 - nové hlavní domovní vedení CYKY
 - příp. ožkovt skříní pojistkovo stávající
 - přípojkovt skříní pojistkovo nová
 - Ukotven- pomocí lono/tyče
 - stávající sloup VN
 - PLYN STL - distribuční síť. JMP. o.s
 - PLYN VTL - distribuční síť. JMP. o.s
 - VODOVOD - distribuční síť. obec
 - KANALIZACE - inženýrská síť. obec
 - Kabel Telefonico 02 - inženýrská síť
 - KABEL VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ
 - parcelní číslo
 - hranice parcel stávající
 - nový betonový stožár sláv.
 - betonový stožár stáv.
 - demontáž - betonový stožár stáv.
 - rozpojevní skřín stávající
 - nová rozpojevní skříní
 - obrysy budov
 - oplocení
 - překop komunikace
 - protlak pod komunikací
 - žlab
- W
G3
- (MMA//
I2Q222
tmu
- Fi-C-B = osazení se svodiči přepíli
 - uzemnění
 - Spojko

ZODP.PROJEKTANT PROJEKTANT VYPRACOVAL	4*4*4*##* #14*14 nit energy e.r.o. Městanská 4438/62 695 01 Hodonín	
INVESTOR: E.ON DISTRIBUCE, a.s.	C. STAVBY	1040017456
K.Ú: Kyjov KRAJ: Jihomoravský	DATUM	01/2020
NÁZEV STAVBY:	UCEL	DSP
Kyjov, obnova NN,SR	FORMAT	A4
	MERITKO	1:500
	PROFESE	OISLO VÝKRESU
obsah: Situace projektovaného vedení	ELEKTRO	D2.1.3



Nová SR642/NK R224302, umístěna v blízkosti p.b.č. 268, na stávající vedení AIFe 4x70, bude provedeno propojení kabelem NAYY 4x150, dále se provede zapojení přeloženého kabelu NAYY 4x150 a NAYY 4x240, z místa nových kabelových spojek

Provedeno uzemnění vodiče PEN na hodnotu 150ΩM, za pomoci, 20m zemního pásku. Dále se provede na stávajícím p.b.č. 268, osazení svodiče přepětí.

Bude provedena 1x kabelová šroubovaná spojka na stávající kabel NAYY 4x150 směr SD622 R205155. Dále bude provedena kabelová spojka šroubovaná 1x na stávající kabel AYKY 3x240+120 ve směru k SR502 R224293

Nový DB 2x9/10, provedena úprava z důvodu mechanického namáhání vodičů. Bude provedeno přepojení stávajících vodičů, a také nových kabelů, nové bude provedeno osazení koncové konzoly AIFe.

Nový kabel 1x NAYY 4x150 1x NAYY! 4x240, HDV - CYKY 4x10 a NAYY 4x25 veden nejprve chodníkem ze zámkové dlažby, následně veden zeleným pruhem mezi komunikací a chodníkem

1 72/1

Základní údaje
 Prostory z hlediska PEN střídi, 50Hz, 400/230V/TN-C střídi, 50Hz, 22kV/IT

Ochrana před nebezpečím dotykem živých částí
 - izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.1
 - izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4
 - izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.1
 - izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.1
 - izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.1
 - izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.1

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

Všechny podzemní inženýrské sítě jsou zokresleny orientačně. Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytýčení s-ů dotýkajících stávajících energetického záznamu. Investor je povinen zohlednit přesné označení všech inženýrských sítí na povrchu dle ustanovení Vyhl. č. 10/74 Sb. o geodetických pracích ve výstavbě před PŘI současně nebo křížení energií vedemtech. die CSN 736005 nutno dodržet tyto

Pozn.:
 KOTY VE VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZJIŠTĚNA U PRÍSLUŠNÝCH 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 PRÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ PODZEMNÍCH VEDENÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ. PROJEKTANT NENESE ODPOVĚDNOST ZA NARUŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BĚHEM VÝSTAVBY.

LEGENDA:

- stávající kabelové vedení
- demontované kabelové vedení
- nové kabelové vedení
- stávající nadzemní vedení
- demontované nadzemní vedení
- nové nadzemní vedení
- průběhové skříně
- stávající stojící skříně
- ukotvení pomocí lono/tyče
- stávající sloup VN
- PLYN STL - distribuční síť, JMP.
- PLYN VTL - distribuční síť, JVP.
- VODOVOD - distribuční síť, obec
- KANALIZACE - inženýrská síť, obec
- Kabel Telefonice 02 - inženýrsko
- KABEL VĚRNĚNĚHO OSVĚTLENÍ
- por celo, číslo
- bronce por cel stávající
- nový betonový stožár s-ov.
- betonový stožár stov.
- ro:pojovací skříně stávající
- nová rozpojovací skříně
- obrysy budov
- Oplocení
- prekop komunikace
- protlak pod komunikací
- zlob
- spojko

ZODP.PROJEKTANT PROJEKTANT VYPRACOVAL	JIAV	
1 1	energy s. r. o.	
INVESTOR: E.ON DISTRIBUCE, a.s.	MěšEanskó 4438/62 695 01 Hodonin	
K.Ú: Kyjov/Nětčice u Kyjova KRAJ: Jihomoravský	C. STAVBY	1040017456
NÁZEV STAVBY: Kyjov, obnova NN,SR	DATUM	01/2020
	UCEL	DSP
	FORMAT	A4
	MERITKÓ	1:500
	PROFESE	CISLO VÝKRESU
obsah: Situace projektovaného vedení	ELEKTRO	D2.1.4

.2068

2071

.2263

2284

22/65

15/2

Jovč
misiena
dentT totu
katiel CYKY 4j 10_z
t/ude y...
pote papel okapového /chodníku,
v blízkost/ rohu RI) sé provníede prúrc
do sklepních prostor,/ podé ypod
sávající S^tvq/ RD / se provede prupaz
do obyv-ylyacih poly'oje, zde
omítky do/ místo zp stávající
následně /prúrazem/-do SP, v
naspojkoív.aní no ŷtov/
SP BUDE ZÁPbo^BOV/
545/1 k/

do
pToi

'WCJS' _
jmlsterra^zady'
ke got
CYKÁL^4x1
pod^ptotčm cnfSb
sežxmíne osi
proVed^pajc
ar<
mava s^réc^nr-kc5
sklepn/ch prosto^^Cp'
ng/sledn éj zaseken^o^ct~/
p/ote pfurazem ok_10 7^1°9u_>
za Ely následně prúrazem/dp/EF?.0<5>
/HDV ^ro garáž ypat^e^/4262, bude řeše;
1 stávajícíft5^ob/lu HDV
současné době SP rro J6)

545/i

54í/8

544/10

staveniátě^4 / 7

544/6

544/5

222 6

Nová SP100/NK č. 3
umístěna za podezdívku/
stává jíciJ5c52f/<2eni, /
dvířky do ulice - bude áraygdpr^
úprava plotu pro obsluhu,
úryřístěno cca 0,5m, op heranice pozemku.
^/4p/y[HDV IDYKY^4x1o/
odjiřtěn v nové
bude vyveden do prc/storu poBet
podo-z<liýky, zde se £>rov&d«oZaoojení
do přípravěTnéhcL_];olvadéce,
ten bude přesunuf^z^-sJlgvající pozice.

5 76/1

SP100/NK č. 4 j

5&5/4/hYrs-tepa za oplocením pprcely,
Bvířky do Blitř&e^jprovede/ se úprava
/oplocení pro obsluhY^alízení,
búde-^pro v e d e n52j e n |j nm-sLáva jí í c í
Bude prově-cteoó přepojej\ stávajíc/ho"
HD^585P/ty' (v isnosti
a jeho zapojení do nové

588/1

Nová SP100/NK /cT5\^^ /

TrmjBjjěna za betonovou poBezpjvkou plotu,
vpravoB?L"HU.^ dvířky ke komurtřtcací^
bude provedená úptava^plotu aby byky/A
„možno provác^ét oblushu zanrenl *
Nový^kcifeel UDV CYKY 4x10,
bude vy v4de5'''-z-^npvé SP100/NK
a bude pfeden výko^p^Trv^vzahrca^
^BYe-d^RD/č.p. -J227, směrem^
chodnílať^^k^/^nú,
nasledj/ě budeprov.pden prúraz
sklepr/ich prostor, zde^zBsekerň poa.
do místa pod ER, rvqsledné, ■
prúř/azem-^ptropu, pote drážkofckdp
boční stěny/I/ýW^nku pod «E^Pp^te do ER.

588/2

595

538

610

613

. 488

POZNAMKA:

KÓTY VE VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. 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. PŘESNĚ VYTÝČENÍ ZAJIŠTÍ DODAVATEL MONTÁŽÍ PŘI REALIZACI STAVBY U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ PODZEMNÍCH VEDENÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ. - PROJEKTANT NENESE ODPOVĚDNOST ZA NARUŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BĚHEM VÝSTAVBY.

LEGENDA:

- stávající kabelové vedení VN
- demontované kabelové vedení VN
- nové kabelové vedení VN
- 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
- stávající nadzemní vedení NN - izolované
- nové nadzemní vedení NN - izolované
- nové hlavní domovní vedení CYKY 4x10
- přípojková skříň pojistková stávající
- přípojková skříň pojistková nová
- Ukotvení pomoci lono/tyče
- stávající sloup VN
- PLYN STL - distribuční síť, JMP. o.s.
- PLYN VTL - distribuční síť, JMP. a.s.
- VODOVOD - distribuční síť, obec
- KANALIZACE - inženýrská síť, obec
- Kabel Telefonica 02 - inženýrská síť
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- parcelní číslo
- hranice parcel stávající
- betonový stožár nový
- betonový stožár stáv.
- demontáž - betonový stožár stáv.
- rozpojovací skříň stávající
- nová rozpojovací skříň
- obrysy budov
- oplocení
- překop komunikace
- protlak pod komunikací
- žlab
- chronicko
- uzemnění se svodičí přepětí
- uzemnění
- spojka

Základní údaje:
Prostory z hlediska úrazu el. proudem: nebezpečné
Střídavá síť NN: > PEN, stídl. 50Hz, 400/230V/TN-C
Střídavá síť VN: 3. stídl., 50Hz, 22kV/IT
Návrhové oblasti NI
Návrhové oblasti n
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el. zařízení do 1000V i nosi izodv
polohou, die PNE 33 0000-1. čl. 3.2.2.1
izolaci, die PNE 33 0000-1. čl. 3.2.2.4
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v prost. nebezpečných
na střeše VN - zemněním, die PNE 33 000-1. čl. 3.4.3.1
na střeše NN - samostatným odpojením od zdroje,
die PNE 33 000-1. čl. 3.1.3.2
polohou, die PNE 33 000-1. čl. 3.3.2.1
izolaci, die PNE 33 000-1. čl. 3.3.2.3
Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční o přenosové soustavy: stanovuje PNE 33 0000-2, tabulka č. 5 o č. 6
Všechny podzemní inženýrské sítě jsou zokresleny orientačně. vytýčení
povinen zohlednit přesné označení všech inženýr, rchu die ustanovení
Vyhl. č. 10/74 Sb. o geodetických pracích ve výstavbě před zahájením výkopových prací.
Při soub.ihu nebo křížení enerģ. zařízení s vedením tech. vyborem die ČSN 736003 nutno dodržet tyto mla. vzdálenosti:

	0,4m(0,2m CH)
STLO.6m;NTLO.4rr	0,4m(0,1m CH) 0,05
SOEL. KABEL	0,3m(0,1m CH) 0,3m(0,1m CH)

Nový NAYY 4x150, bude zaústěn
círc-smyčk y-d@-stá_yajíc í SS100 / NK

618!

ZODP.PROJEKTANT PROJEKTANT VYPRACOVAL		cepi®/tav	
INVESTOR: E.ON DISTRIBUCE, a.s.		695 01 Hodonín	
K.U: Kyjov	KRAJ: Jihomoravský	C. STAVBY	1040017456
NÁZEV STAVBY:		DATUM	01/2020
Kyjov, obnova NN,SR		UCEL	DSP
		FORMAT	1x A3
		MERITKO	1=500
		PROFESE	OISLO VÝKRESU
		obsah: Situace projektovaného vedení	ELEKTRO

.2671,

SR402 R2220^/

0