



## SMLOUVA Č.: HO-001030065713/001-MPEL

### o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene

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 Veselí nad Moravou

sídlo: tř. Masarykova 119, Veselí nad Moravou, 698 01 Veselí nad Moravou  
IČO: 00285455  
DIČ: CZ00285455  
zapsána:  
zastoupena: **JUDr. PhDr. Petr Kolář, Ph.D.**, Starosta města  
číslo účtu:  
vlastnický podíl: 1/1

(dále jen „Budoucí povinná“)

na straně jedné

a

#### EG.D, a.s.

se sídlem: Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno  
IČO: 280 85 400  
DIČ: CZ280 85 400  
zapsána: v OR vedeném Krajským soudem v Brně, spisová značka B 8477  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 27-9426120297/0100  
zastoupena: **Ing. Peter Múdry, Senior technik rozvoje a výstavby**  
**Lukáš Kokeš, Technik výstavby a obnovy DS**

(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 (dále jen „Smlouva“):

#### Článek I. - Úvodní ujednání:

- Budoucí oprávněná je provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „PDS“) na území vymezeném licenci. Distribuční soustava je provozována ve veřejném zájmu. PDS má povinnost zajišťovat spolehlivé provozování, obnovu a rozvoj distribuční soustavy na území vymezeném licenci, přičemž zřízení věcného břemene je ze strany Budoucí oprávněné jedním ze zákonem daných předpokladů pro plnění této povinnosti.
- Povinná prohlašuje, že je jediným a výlučným vlastníkem
  - pozemku parc.č. 5050/1 v katastrálním území Veselí-Předměstí, obec Veselí nad Moravou, okres Hodonín (dále jen „Pozemek“). Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Hodonín eviduje předmětný Pozemek zapsaný v katastru nemovitostí na LV č. 10001 pro katastrální území Veselí-Předměstí.

3. *Budoucí oprávněná bude realizovat na Pozemku stavbu s názvem „Veselí n.M., rozš. NN, Hladký K5051/2“ (dále jen „Stavba“). Jedná se o síť technického vybavení, která je zřizována a provozována ve veřejném zájmu (§2 odst.2a energetického zákona).*
4. *Pozemek se nachází na území vymezeném licencí, v němž Oprávněná provozuje distribuční soustavu. Budoucí oprávněná má povinnost zřídit věcné břemeno umožňující zřídit a provozovat ve smyslu § 25 odst. 3 písm. e) energetického zákona na Pozemku zařízení distribuční soustavy.*
5. *Distribuční soustava je liniovou stavbou ve smyslu § 509 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník 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, nejpozději však do 5 let od uzavření této Smlouvy. Věcné břemeno bude svou povahou osobní 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 a v rámci této výzvy ji předložit i návrh smlouvy o zřízení věcného břemene.*
3. *Smluvní strany se dohodly, že smlouva o zřízení věcného břemene bude uzavřena za účelem umístění distribuční soustavy - kabel NN (kabel NN 250m, skříň 1ks) na Pozemku a za účelem jejího provozování, jejímž obsahem bude právo Budoucí oprávněné zřídit, provozovat, opravovat a udržovat distribuční soustavu na Pozemku. Věcné břemeno 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 je zakreslen v situačním snímku, který je nedílnou součástí této Smlouvy.*
5. *Přesný průběh a rozsah věcného břemene bude vymezen v geometrickém plánu vyhotoveném po umístění distribuční soustavy. Geometrický plán se stane nedílnou součástí smlouvy o zřízení věcného břemene.*
6. *Budoucí oprávněná se zavazuje na své náklady zajistit vyhotovení geometrického plánu, vyhotovení smlouvy o zřízení věcného břemene 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 bude zřízeno jako časově neomezené, které zaniká pouze v případech stanovených zákonem.*
2. *Věcné břemeno bude zřízeno úplatně, a to za jednorázovou náhradu v celkové výši 64 500,00 Kč (slovy: šedesátčtyřtisícepětset korun českých). K této částce bude připočtena platná sazba DPH.*
3. *Jednorázová náhrada, která odpovídá hodnotě zřizovaného práva, bude Budoucí povinné uhrazena na základě daňového dokladu – faktury s termínem splatnosti min. 21 dnů vystavené Budoucí povinnou do 30 dnů od doručení vyznění o provedeném vkladu do katastru nemovitostí dle smlouvy o zřízení věcného břemene na fakturační adresu společnosti Budoucí oprávněné.*
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 je povinna strpět výkon práva Budoucí oprávněné vyplývající z této Smlouvy a energetického zákona a zdržet se veškeré činnosti, co vede k ohrožení součásti distribuční soustavy a omezení výkonu tohoto práva Budoucí oprávněné.*
6. *Budoucí oprávněná z věcného břemene 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 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 Budoucí povinné a vstup na Pozemek jí 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 Budoucí povinné. Po provedení odstranění nebo okleštění stromů je povinna na svůj náklad provést likvidaci vzniklého klestu 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 řádně 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 zřizovanému smlouvou o zřízení věcného břemene k Pozemku do katastru nemovitostí 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 podle smlouvy o zřízení věcného břemene 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 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 katastrální úřad. 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.egd.cz](http://www.egd.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, 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.egd.cz](http://www.egd.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 vlastník Pozemku dotčeného Stavbou a účastník územního řízení touto Smlouvou uděluje souhlas s provedením Stavby uvedené v čl. I bod 3 této smlouvy. Budoucí povinná současně ve smyslu §184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) dala souhlas s navrhovaným stavebním záměrem a to podpisem vyznačeným na situačním výkrese dokumentace, dále souhlasí s vydáním příslušného správního povolení na Stavbu a se vstupem (a vjezdem) Budoucí oprávněné, popř. jí pověřených třetích osob na Pozemek v souvislosti s realizací Stavby. Umístění distribuční soustavy je patrné z příloženého 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).
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) 3 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Budoucí oprávněná obdrží 2 její vyhotovení. Zbylá 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. Tato Smlouva byla schválena usnesením rady – zastupitelstva obce – města č.: 17/69/211V/2021.....  
ze dne: 24.7.2021.....

#### **Přílohy:**

1. Situační snímek plánovaného umístění distribuční soustavy – nedílná součást Smlouvy.

Budoucí povinná

V(ve) *lesan' M. Mor.* 21. 07. 2021, dne.....



JUDr. PhDr. Petr Kolář, Ph.D., Starosta města

Budoucí oprávněná

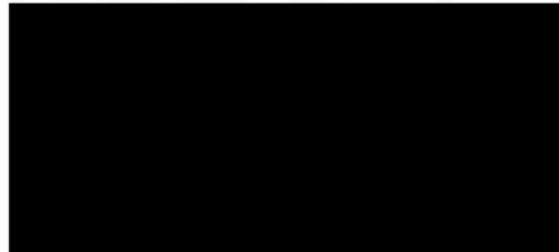
V (ve): Hodonín, dne 21-04-2021.....



Ing. Peter Múdry  
Senior technik rozvoje a výstavby



EG.D, a.s.  
Lukáš Kokeš  
Technik výstavby a obnovy DS





Nová SR642/NK RXXXXX,  
bude umístěna u kraje par.č. 5050/1,  
boční hranou k par.č. 5051/2,  
dvířky bude orientována k par.č. 8207,  
s odstupem 8m od této parcely,  
z důvodu plánované komunikace.

Bude provedeno zapojení 2x kabelu  
NAYY 4x150 ve směru od TS Za Tratí.

Bude provedeno uzemnění vodiče PEN  
a to zemnicím pásem FeZn 30x4  
a to uložením do výkoku s NAYY 4x150  
s délkou pásu 20m.

Město Veselí nad Moravou souhlasí  
s uvedeným záměrem na pozemcích  
města dle § 184a stavebního zákona

č. usnesení .....  
schůze č. .... ze dne .....



**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 pás
- stávající nadzemní vedení NN - izolované
- nové nadzemní vedení NN - izolované
- nové hlavní domovní vedení CYKY 4x10
- přípojová skříň pojistková stávající
- přípojová skříň pojistková nová
- Ukázka pomoci lano/lyže
- stávající sloup VN
- PLYN STL - distribuční síť, JNP, c.s.
- PLYN VTL - distribuční síť, JNP, c.s.
- VODOVOD - distribuční síť, obec
- KANALIZACE - inženýrská síť, obec
- KABEL TELEFONICÍ G2 - inženýrská síť
- KABEL VĚŘEŇNĚHO OSVĚTLENÍ
- parcovní číslo
- hranice parcel stávající
- betonový stožer nový
- betonový stožer stáv.
- demontáž - betonový stožer stáv.
- rozpojovací skříň stávající
- nová rozpojovací skříň
- obrysy budov
- oplocení
- překop komunikace
- průtok pod komunikací
- žleb
- chránička
- uzemnění se svodiči přepětí
- uzemnění
- spojka

Kabel 2x NAYY 4x150,  
bude veden travnatou plochou,  
v odstupu od stávajícího kabelu VN.

Město Veselí nad Moravou souhlasí  
s uvedeným záměrem na pozemcích  
města dle § 184a stavebního zákona

č. usnesení 17/69/2111/2011  
schůze č. 69 ze dne 24.5.2011



Projektant není schopen garantovat, že v době realizace stavby budou poměry v provozované síti VN, NN stejné, jako v době zpracování projektové dokumentace. Správný sled fází a fázování nově budovaných/upravených rozvodů VN a NN zajišťuje realizační firma.  
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 MONTÁŽI. PŘI REALIZACI STAVBY U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ PODZEMNÍCH VEDENÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ. PROJEKTANT NENESE ODPOVĚDNOST ZA NARUŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BĚHEM VÝSTAVBY.

Základní údaje:  
Prostory z hlediska úrazu el. proudem: nebezpečné  
Střídavé síť NN: 3- PEN, střed, 50Hz, 400/230V/TN-C  
Střídavé síť VN: 3, střed, 50Hz, 22kV/IT  
Němrazová oblast: N2  
Něvlnná oblast: I  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvedených el. zařízení do 1000V i nos 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. nebezpečném:  
- 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. 3.3.2  
- polohou, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.1  
- izolací, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.3  
Vnější vývody přívodů na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy:  
- stonovými 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 síť dotčených stavbou energetického zařízení.  
Inženýr 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.  
Pri souhlasu nebo křížení energ. zařízení s vedením tech. vybavení dle ČSN 736005 nutno dodržet tyto min. vzdálenosti:

SÍŤ	SOUŠEŘNÁ	KR/73a
VODOVOD	0,4 m	0,4m/0,2m CH
KANALIZACE	0,5 m	0,3 m
PLYNOVOD	STL 0,6m/STL 0,4m	0,4m/0,1m CH
KABEL NN	0,05 m	0,05 m
SPÍČK. KABEL	0,3m/0,1m CH	0,3m/0,1m CH

VYPRACOVAL	FIFKA M.	ZOD. PROJEKTANT	ING. ZEMÁNEK M.	<b>MPLUS</b> ELEKTRO S.R.O.
ZHOTOVITEL PD	M PLUS ELEKTRO S.R.O., BORŠICE 759, 687 09 BORŠICE			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	HODONÍN	<b>eg.d</b>
KATASTR. ÚZEMÍ	Veselí-Předměstí			
MÍSTO STAVBY	Veselí nad Moravou			
STAVEBNÍK	EG.D, a.s.	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
NÁZEV STAVBY	Veselí n.M., rozš. NN, Hladký K5051/2			Č. STAVBY: 1030065713
NÁZEV VÝKRESU	Situace projektovaného vedení			DATUM: 04-2021
				FORMÁT: 3x4
				STUPEŇ PD: DSP
		MĚŘÍTKO: 1:500	Č. VÝKRESU: D2.1.1	

5052

5050/1

5051/2

polní cesta

NAYY 4x150  
NAYY 4x150

3x22-NA2X52Y 1x240

NAYY 4x150  
NAYY 4x150

SR642/NK  
RXXXXX

Město Veselí nad Moravou  
tr. Masarykova 119  
693 13 Veselí nad Moravou

62

8207

č. 15ohm

polní cesta

8208

4427/2

4647/180

4647/181

4647/182

4647/184

4647/183

5053

8473

5051/1

V TS Za Tratí 705560,  
bude provedeno doplnění sady  
pojistkového spodku do rozvaděče NN,  
bude provedeno vytžení 2x NAYY 4x150.

NAYY 4x150  
NAYY 4x150  
- délka trasy 252m-

705560  
TS Za Tratí

2xNAYY 4x150



3x22-NA2XS2Y 1x240

asf. drt

č. rubka

polní cesta

kámen

4666/3

4647/218

4647/185



Nový SR642/NK RXXX  
 bude umístěna u kraje  
 boční hranou k par.č.  
 dvířky bude orientován  
 s odstupem 8m od té  
 z důvodu plánované ka  
 Bude provedeno zapoj  
 NAYY 4x150 ve směru  
 Bude provedeno uzemn  
 a to zemnicím pásem  
 a to uložením do výko  
 s délkou pásku 20m.

5

Kabel 2x NAYY 4x150,  
 bude veden travnatou plochou,  
 v odstupu od stávajícího kabelu VN.

5050/1

5052

NAYY 4x150  
 NAYY 4x150

3x22-NA2XS2Y 1x240

polní cesta

8208

kámen

4427/2

4647/18

4647/181

4647/182

4647/183

4647/184

Základní údaje:

Prostory z hlediska úrovně el. proudění: nebezpečná  
 Střídavá síť NN: 3-f. PEN, stříd., 50Hz, 400/230  
 Střídavá síť VN: 3, stříd., 50Hz, 22kV/IT

Návrhová oblast: N2

Návětrná oblast: II

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí 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 nebezpečných:  
 na straně VN - zemnicím, dle PNE 33 000-1,  
 dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.2  
 - polohou, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2  
 - 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

Všechny podzemní inženýrské sítě jsou zakresleny. Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit sítě dotčených stavbu energetického zařízení.

Investor je povinen zajistit písemně označení všech sítí na povrchu dle ustanovení

Vyhř. č. 10/74 Sb. a geodetických pracích ve výše zmíněném vykopávacích prací.

Při souběhu nebo křížení energ. zařízení s vedením vybavení dle ČSN 736005 nutno dodržet tyto míry.

ST	SOUBĚH	KRÍŽENÍ
VODOVOD	0,4 m	0,4m/0,2m
KANALIZACE	0,5 m	0,3 m
PLYNOVOD	STLO,6m/NTLO,4m	0,4m/0,1m
KABEL NN	0,05 m	0,05 m
SOUBĚH KABEL	0,3m/0,1m	0,3m/0,1m