

Název akce:

**Bzenec, SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví –
trafostanice 22/0,4kV**

A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

zakázka číslo : 12/2015
Vypracoval : Ing. Igor Balák
V Kněžpoli : 3/2016

A1) Identifikační údaje:

MÍSTO STAVBY: BZENEC

KRAJ: JIHOMORAVSKÝ

**STAVEBNÍK: STŘEDNÍ ŠKOLA GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC,
NÁMĚSTÍ SVOBODY 318, 69681 BZENEC**

**AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: ING. IGOR BALÁK, KNĚŽPOLE 79, 687 12 KNĚŽPOLE
ČÍSLO AUTORIZACE: ČKAIT 1301416**

DRUH STAVBY: PODZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV, NN 3x400/230V, KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE VN/NN

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: BZENEC

ZPŮSOB PROVEDENÍ STAVBY: dodavatelsky

TERMÍN DOKONČENÍ: 12/2016

A2) Seznam vstupních podkladů:

Projektová dokumentace je zpracována v rámci akce Zajištění komplexních služeb projektové činnosti elektrických zařízení odběratelů kategorie B podle vyhlášky č. 541/2005 Sb na základě uzavřené smlouvy o dílo. Podkladem pro zpracování je zadání a vstupní konzultace v místě odběru a uzavřená smlouva o připojení. Mapové podklady byly získány z podkladů GIS správců sítí a z doměřených polohopisných dat.

A3) Údaje o území

a) Stavba je umístěna v k.ú. Bzenec v místní části Přívoz dle situace. Vynětí ze ZPF není pro stavbu nutné.

Jedná se o nová energetická zařízení pro zajištění napájení stávajícího odběrného místa Střední školy gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, náměstí Svobody 318, 69681 Bzenec, adresa odběrného místa je Přívoz 735, 696 81 Bzenec.

b) Stavba je umístěna na parcele 5478/3 v areálu školy.

c) Stavbou dotčené pozemky se nenacházejí v území chráněném podle zvláštních předpisů..

e) stavba není v rozporu s územním plánem obce.

f) Stavba je navržena dle zásad stanovených ve vyhlášce č. 501/2006 Sb.

j) seznam dotčených nemovitostí: K.Ú. BZENEC

katastrální území	parcelní č.	druh pozemku podle katastru nemovitostí	výměra [m ²]
Bzenec	5478/3	ostatní plocha	7678

Vlastník:

Jihomoravský kraj -

Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, náměstí Svobody 318, 69681 Bzenec

Vynětí pozemků ze ZPF ani z plnění funkce lesa není pro stavbu nutné.

A4) Údaje o stavbě:

a)

Projekt výstavbu nové kioskové trafostanice VN/NN a kabelové vedení NN pro zajištění napájení odběrného místa Střední školy gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, náměstí Svobody 318, 69681 Bzenec, adresa odběrného místa je Přívoz 735, 696 81 Bzenec.

Odběrné místo je v současné době napájeno z distribuční trafostanice E.ON Bzenec LOU. Rezervovaný příkon odběrného místa je 120kW.

Připojení ze strany VN 22kV řeší E.ON Distribuce, a.s. kabelovou smyčkou VN na základě uzavřené smlouvy o připojení..

b) Účel stavby

Pro zachování distribuční sazby z napěťové hladiny VN je nutná výstavba vlastní odběratelské trafostanice a nového napojení VN a NN.

V rámci stavby bude provedena výstavba kioskové trafostanice a úprava rozvodů NN.

Navržena je pochozí kiosková trafostanice. Trafostanice je řešena jako železobetonová buňka s plochou střechou s vnitřní obsluhou. V trafostanici bude osazen 1 olejový hermetický transformátor o výkonu 160 kVA.

Z trafostanice budou vyvedeny podzemní kabely NN, které budou naspojovány na stávající kabely NN pro napájení odběrného místa u stávající trafostanice. Délka trasy kabelů NN je 12m.

Obchodní měření bude umístěno ve skříni měření na objektu nové trafostanice. Stávající rozváděč veřejného osvětlení areálu školy bude přemístěn do nové trafostanice a kabely přepojeny.

Realizaci akce bude zajištěna dodávka elektrické energie dle platných ČSN, PNE, Energetického zákona a souvisejících vyhlášek a zvýšena spolehlivost dodávky.

c) Jedná se o trvalou stavbu

d) Ochranná pásma elektroenergetických zařízení stanovuje zákon 458/2000 Sb. Ochranné pásmo kabelů VN a NN uložených v zemi činí 1m od krajního kabelu na obě strany, ochranné pásmo kioskové trafostanice je 2m.

e) Stavba splňuje obecné požadavky na výstavbu. Jedná se o napojení na stávající infrastrukturu pro zajištění zásobování elektrickou energií.

f) požadavky dotčených orgánů:

Č.v.	Název a adresa	Stanovisko, požadavky
1	CETIN	
2	RWE	
3	VaK Hodonín	
4	MÚ Kyjov, odbor ŽP	
5	E.ON Česká republika, s.r.o.	
6	Město Bzenec	
7	KHS JM kraje	
8	HZS JM kraje	
9	Ministerstvo obrany	

Požadavky byly zpracovány do projektové dokumentace.

j) základní předpoklady výstavby:

Doba výstavby: 18 týdnů od předání staveniště

Termín dokončení: 12/2016

Postup výstavby:

Navržen je následující postup prací s ohledem na minimální omezení odběratelů elektrické energie a s ohledem na minimalizaci škod na pozemcích. Stavba musí být koordinována s výstavbou přípojky VN zajišťované společností E.ON Distribuce, a.s.

- Předání staveniště zhotoviteli
- Vytýčení podzemních sítí
- Zemní práce pro novou trafostanici
- Osazení trafostanice
- Zemní práce pro kabely NN
- Pokládka a montáž kabelů a NN
- Napojení kabelu VN do trafostanice
- Připojení kabelů NN do nové trafostanice
- Měření uzemnění, revize
- Uvedení nové trafostanice do zkušebního provozu
- Montáž měření
- Uvedení do trvalého provozu

NÁKLADY STAVBY:

Náklady stavby jsou uvedeny v rozpočtové části projektové dokumentace.

A5) Členění stavby na objekty a technologická zařízení:

SO 21 - Vedení 0,4 kV kabelové

SO 14 – Kiosková trafostanice

Název akce:

**Bzenec, SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví –
trafostanice 22/0,4kV**

B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Zakázka číslo : 12/2015
Vypracoval : Ing. Igor Balák
V Kněžpoli : 3/2016

MÍSTO STAVBY: BZENEC

KRAJ: JIHMORAVSKÝ

**STAVEBNÍK: STŘEDNÍ ŠKOLA GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC,
NÁMĚSTÍ SVOBODY 318, 69681 BZENEC**

**AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: ING. IGOR BALÁK, KNĚŽPOLE 79, 687 12 KNĚŽPOLE
ČÍSLO AUTORIZACE: ČKAIT 1301416**

DRUH STAVBY: PODZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV, NN 3x400/230V, KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE VN/NN

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: BZENEC

ZPŮSOB PROVEDENÍ STAVBY: dodavatelsky

TERMÍN DOKONČENÍ: 12/2016

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY:

A) CHARAKTERISTIKA POZEMKŮ:

Stavba je umístěna v k.ú. Bzenec na pozemcích dle tabulky v zastavěném území v okrajové části obce.

katastrální území	parcelní č.	druh pozemku podle katastru nemovitostí	výměra [m ²]
Bzenec	5478/3	ostatní plocha	7678

Vlastník:

Jihomoravský kraj -

Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, náměstí Svobody 318, 69681 Bzenec

Vynětí pozemků ze ZPF ani z plnění funkce lesa není pro stavbu nutné.

B) PRŮZKUMY A ROZBORY:

Geologický průzkum nebude pro danou stavbu vyžadován.

C) OCHRANNÁ PÁSMA:

V prostoru staveniště se nacházejí další technická zařízení s příslušnými ochrannými pásmy – podzemní kabelové vedení VN a NN. Vyjádření správců sítí jsou v dokladové části dokumentace. Ochranné pásmo podzemního vedení VN a NN je 1m na obě strany od osy kabelu, ochranné pásmo kioskové trafostanice je 2m.

F) V rámci výstavby nebude třeba kácení stromů. Travní porost bude po realizaci obnoven.

G) ZÁBOR POZEMKŮ ZPF A PUPFL:

Stavbou nebudou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu. Pozemky určené k plnění funkce lesa nejsou stavbou dotčeny.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY:

2.1 ÚČEL STAVBY:

Projekt výstavbu nové kioskové trafostanice VN/NN a kabelové vedení NN pro zajištění napájení odběrného místa Střední školy gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, náměstí Svobody 318, 69681 Bzenec, adresa odběrného místa je Přívoz 735, 696 81 Bzenec.

Odběrné místo je v současné době napájeno z distribuční trafostanice E.ON Bzenec LOU. Rezervovaný příkon odběrného místa je 120kW.

Pro zachování distribuční sazby z napěťové hladiny VN je nutná výstavba vlastní odběratelské trafostanice a nového napojení VN a NN.

Připojení ze strany VN 22kV řeší E.ON Distribuce, a.s. kabelovou smyčkou VN na základě uzavřené smlouvy o připojení.

2.5 BEZPEČNOST STAVBY:

Stavba nepředstavuje zvýšené nebezpečí úrazu pro osoby a zvířata, krytí skříně odpovídá použití ve venkovním prostředí, kabely jsou uloženy v zemi.

Navržená elektrická zařízení mohou obsluhovat jen pracovníci s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. 50/78 Sb. na základě pověření provozovatele distribuční soustavy. Musí být prováděna pravidelná revizní činnost.

Při stavbě a provozování je nutné dbát všech platných bezpečnostních předpisů. Zvláštní důraz je třeba dbát na zajištění proti pádu, zejména nutnosti osvětlení výkopu v nočních hodinách. Je třeba dodržovat příslušná ustanovení zákona 262/2006 Sb. (Zákoník práce), zákona 309/2006 Sb. (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády 591/2006 Sb, elektrotechnických předpisů – ČSN EN 50110-1,2 PNE 330000-6 a vnitřních směrnic a pokynů provozovatele.

Vypínání a zajišťování vedení VN mohou provádět pouze pověřeni pracovníci provozovatele. Práce metodou PPN-NN (práce pod napětím) mohou provádět jen vyškolení pracovníci zhotovitele nebo provozovatele.

Plán BOZP bude přílohou projektové dokumentace pro realizaci stavby.

2.6 ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS STAVBY:

V rámci stavby bude provedena výstavba kioskové trafostanice a úprava rozvodů NN.

Navržena je pochozí kiosková trafostanice. Trafostanice je řešena jako železobetonová buňka s plochou střechou s vnitřní obsluhou. V trafostanici bude osazen 1 olejový hermetický transformátor o výkonu 160 kVA.

Z trafostanice budou vyvedeny podzemní kabely NN, které budou naspojkovány na stávající kabely NN pro napájení odběrného místa u stávající trafostanice. Délka trasy kabelů NN je 12m.

Obchodní měření bude umístěno ve skříně měření na objektu nové trafostanice. Stávající rozváděč veřejného osvětlení areálu školy bude přemístěn do nové trafostanice a kabely přepojeny.

Realizací akce bude zajištěna dodávka elektrické energie dle platných ČSN, PNE, Energetického zákona a souvisejících vyhlášek a zvýšena spolehlivost dodávky.

ROZDĚLENÍ Z HLEDISKA DRUHU ZAŘÍZENÍ:

SO 21 - Vedení 0,4 kV kabelové

Provozní napětí: 3x 400/230 V, 50 Hz, TN-C

SO 14 – Kiosková trafostanice

Provozní napětí: **VN:** 22 kV, 50 Hz, IT, **NN:** 3x400/230V, TN-C

Transformátory: 1 ks, výkon 160 kVA, olejový hermetický

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných elektrických zařízení:

část NN - zábranou, krytím, izolací dle ČSN 332000-4-41 ed.2.

část VN - zábranou, krytím, izolací dle IEC 61140.

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných elektrických zařízení (ochrana při poruše):

nad 1000 V (vn) , kde není přímo uzemněný střed zdroje (uzel) - ochrana v sítích IT dle IEC 61140 ochrana v sítích IT zemněním

do 1000 V (střídavá) , kde je přímo uzemněný střed zdroje (uzel) - ochrana v sítích TN-C samočinným (automatickým) odpojením od zdroje v síti TN-C, dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2.

OCHRANA PŘED KOROZÍ:

Všechny nové kovové součásti jsou chráněny zinkováním. Použité celoplastové kabely jsou odolné proti bludným proudům.

2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ:

Popis zařízení:

Kabelové rozvody VN a NN:

Veškerý kabelový rozvod je navržen hliníkovými kabely s plastovou izolací, kabely jsou převážně uloženy v zemi (výjimkou jsou vývody po stožárech na nadzemní vedení VN a NN). Přečty do trafostanice budou provedeny utěsněnými kabelovými prostupy. Kabely budou jištěny proti zkratu a přetížení tak, aby nemohlo dojít k nedovolenému oteplení při poruše a provozu.

Transformovna 22/0,4 kV

Pochozí betonová trafostanice s vnitřní obsluhou, provozní napětí 22/0,4 kV. Půdorysné rozměry trafostanice jsou 2,98x 4,18 m, zastavěná plocha je 12,46m². Trafostanice je umístěna na pozemku investora p.č. 5478/3 u stávající trafostanice E.ON – zděný objekt, přiléhající stěna k navržené trafostanici je cihlová tl.30cm a nemá požárně otevřené plochy.

Trafostanice je řešena jako železobetonová buňka. Ocelová výztuž betonu je svařena a spojena do jednoho uzemňovacího bodu. Prostor stání transformátoru slouží také jako záchytná olejová jímka. Mezipodlaha v prostoru rozvodny VN/NN je provedena z desek ze speciální vodovzdorné překližky upevněné na hliníkových profilech, podpěry podlahy jsou vyrobeny z pozinkované oceli.

Trafostanice je opatřena betonovou plochou střechou.

Odvod dešťových vod je řešen svody volně na terén.

Vstupy kabelů VN a NN do trafostanice budou řešeny průchodkami o průměru otvorů dle použitých kabelů. Nevyužité otvory budou opatřeny ucpávkami.

Vstupy do trafostanice do rozvodu VN, NN a k transformátorům jsou řešeny kovovými, dveře jsou opatřeny tříbodovou uzávěrou umožňující otevření trafostanice zevnitř i v případě uzamčení. Dveře jsou opatřeny větracími elementy pro zajištění odvodu tepla z trafostanice. Větrací prvky trafostanice zajišťují krytí IP 33. Větrací prvky jsou navrženy tak, aby byl zabezpečen dostatečný odvod tepla z trafostanice. Havarijní a záchytné olejové jímky nemusí být v souladu s ČSN EN 61936-1 pro transformátory s objemem oleje do 1000 litrů zřizovány – navržený transformátor vyhovuje této podmínce.

Požární odolnost trafostanice:

Požární odolnost trafostanice je 90 min., dveře a větrací prvky jsou deklarovány jako požárně otevřené plochy. Trafostanice je řešena jako jeden požární úsek. Posuzovaný objekt bude tvořen jedním požárním úsekem a bude zařazen dle výpočtu uvedeném níže do **II. stupně požární bezpečnosti**. Stavební konstrukce splňují požadavky na požární odolnost dle ČSN 730802 pro II. stupeň požární bezpečnosti.

Konstrukce zajišťuje bezpečnost kolemjdoucích osob před účinky vnitřního zkratu (tzv. PEHLA – zkoušky) pro 16 kA po dobu 1s.

Únikové cesty:

V souladu s čl. 9.10.2 je začátek únikové cesty na ose východových na volné prostranství před objekt (posuzovaného objektu), protože místnost není určena pro více jak 40 osob, podlahová plocha není větší než 100 m² a největší vnitřní vzdálenost k východu z řešené místnosti (objektu) nepřesahuje 15 m. Úniková cesta vyhovuje.

Stanovení odstupových vzdáleností:

Dle výpočtu byly stanoveny odstupové vzdálenosti na hodnoty uvedené ve výpočtové části požárně bezpečnostního řešení. Odstupová vzdálenost stěny s dveřmi je dle výpočtu 3,34m.

Požárně nebezpečný prostor trafostanice je patrný z nákresu, který je součástí požárně bezpečnostního řešení.

Zabezpečení požární vodou a stanovení počtu přenosných hasicích přístrojů:

a) Zásobování požární vodou

Dle ČSN 73 0873 čl. 4.4 lze pro řešený objekt od zásobování požární vodou upustit (pro vnější odběrná místa – půdorysná plocha řešeného požárního úseku nepřesáhne 30 m², pro vnitřní odběrná místa – voda je nepřípustná k hašení a ochlazování).

b) Přenosné hasicí přístroje

Dle výpočtu byl stanoven počet přenosných hasicích přístrojů pro požární úsek na 1 ks, a to přenosný hasicí přístroj CO₂ s hasicí schopností 55B.

Hasicí přístroj bude osazen dle výpočtu a umístěn na snadno viditelném a volně přístupném místě a připevněn ke svislé stavební konstrukci tak, aby jeho rukojeť byla nejvýše 1,5 m nad podlahou, případně na podlaze zajištěn proti pádu.

Zhodnocení instalace požárně bezpečnostních opatření a přístupové komunikace:

V souladu s ČSN není požadováno žádné požárně bezpečnostní zařízení (elektronická požární signalizace, samočinné stabilní hasicí zařízení, samočinné odvětrací zařízení).

Přístupová komunikace umožňující příjezd požárních vozidel musí končit alespoň 20 m od objektu. Za přístupovou komunikaci se považuje nejméně jednopruhová silniční komunikace (viz ČSN 73 6100) se šířkou vozovky nejméně 3 m. Případné vjezdy pro příjezd požárních vozidel na ohrazené pozemky musí být ve světlých rozměrech nejméně 3500 mm široké a 4100 mm vysoké.

Prostor, v němž bude trafostanice osazena podmínkám vyhovuje. V případě požáru bude k objektu trafostanice zabezpečen příjezd po asfaltových a betonových veřejných a areálových komunikacích.

Rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek:

Jedná se o elektrické zařízení VN a NN trvale pod napětím. Objekt bude vybaven bezpečnostními značkami a tabulkami dle ČSN ISO 3864 (ČSN 01 8010) Na dveřích trafostanice bude umístěna bezpečnostní tabulka NB.1.43.01 Pozor, elektrické zařízení - nehas vodou ani pěnovými přístroji. . Bezpečnostními značkami bude označen hlavní vypínač elektrického proudu - zn.NB.4.78.31 – Hlavní vypínač.

Místnosti požárního úseku:

Název místnosti	Plocha S [m ²]	Výš. hs [m]	Nahod. pn [kg.m ⁻²]	Stálé ps [kg.m ⁻²]	Dodat. ps [kg.m ⁻²]	Náhod. an [-]	Stálé. as [-]	Otvory So/ho [m ² /m]	Čís. pod. [-]	Otvor v pod. [m ²]	Pol. tab. [-]
3042-1	3,5	2,60	160,00	0,00	0,00	0,80	0,90	/-	1	0,00	15.4.a
3042-2	7,00	2,60	160,00	0,00	0,00	0,80	0,90	/-	1	0,00	15.4.a

Výsledky výpočtu:

Požární zatížení výpočtové pvyp	92,08	[kg.m ⁻²]
Stupeň požární bezpečnosti pož.úseku	II	
Plocha požárního úseku S	10,50	[m ²]
Koeficient n	0,005	
Koeficient k	0,006	
Plocha otvorů pož.úseku So	0,00	[m ²]
Průměrné ho otvorů pož.úseku	0,00	[m]
Parametr odvětrání F0	0,00	
Průměrná světlá výška pož.úseku hs	2,60	[m ²]
Požární zatížení p	160,00	[kg.m ⁻²]
Koeficient a	0,80	
Koeficient b	0,72	
Koeficient c	1,00	
Normová teplota Tn	1 009,41	[°C]
Čas zakouření te	2,52	[min]
Maximální délka pož.úseku	110,00	[m]
Maximální šířka pož.úseku	75,00	[m]
Maximální plocha pož.úseku	8 250,00	[m ²]
Maximální počet užitných podlaží	1,95	

Výpočet elektrická požární signalizace dle ČSN 73 0875 čl. 18

Součinitel j	1,20
Součinitel a pro nahodilé požární zatížení an	0,80
Součinitel os	0,90
Součinitel oh	0,70
Součinitel ov	1,20
Nutnost střežení N	1,91

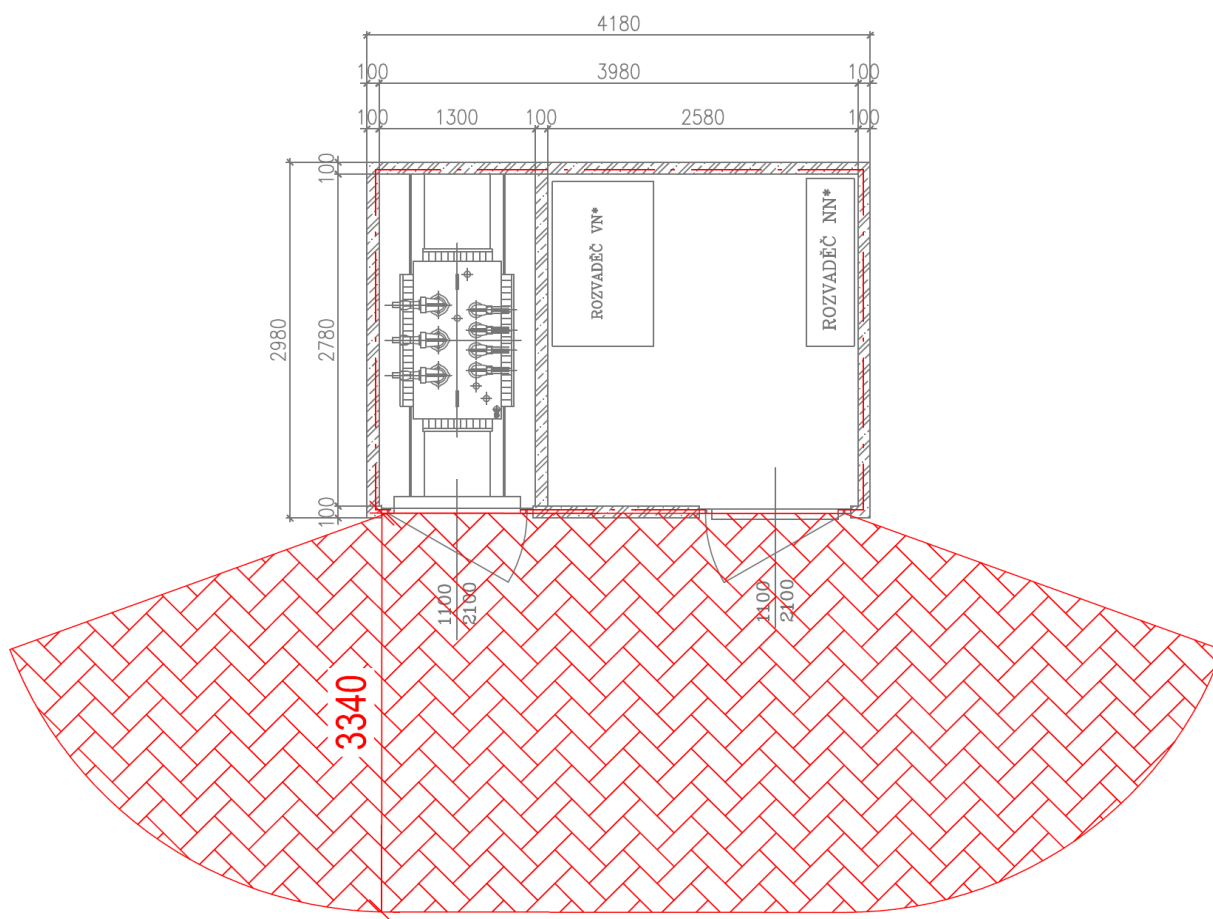
Elektrická požární signalizace není vyžadována.

Požadavky na zásobování požární vodou a na počet PHP

Počet PHP 1 (přesně 0,43)

Odstupy:

Variananta	Odstup	Výška [m]	Délka [m]	Otevř. plocha [m ²]	% otev. ploch [%]	Zatíží. pv [kg.m ⁻²]	Pr.in. t.toku [kW/m ²]	Odst. d [m]	Odst. ds [m]
stavební objekt dle přílohy normy 1. odstup		2,61	3,98	4,62	44,48	92,08		3,34	



Vyhodnocení:

Požárně nebezpečný prostor trafostanice nezasahuje mimo pozemek investora. **V požárně nebezpečném prostoru navržené trafostanice se nenacházejí žádné stávající ani plánované nadzemní stavební objekty a trafostanice neleží v požárně nebezpečných prostorech jiných objektů (přiléhající stěna stávající trafostanice E.ON je cihlová tl.30cm a nemá požárně otevřené plochy).** Typový výpočet požárně nebezpečného prostoru je přiložen.

Použité podklady

Vyhl. č. 246/2001 Sb. – Vyhláška o požární prevenci.

ČSN 73 0804 – Požární bezpečnost staveb. Výrobní objekty.

ČSN 73 0802 – Požární bezpečnost staveb. Nevýrobní objekty.

ČSN 73 0821 – Požární bezpečnost staveb. Požární odolnosti stavebních konstrukcí.

ČSN 73 0873 – Požární bezpečnost staveb. Zásobování požární vodou.

ČSN 73 0810 – Požární bezpečnost staveb. Společná ustanovení.

ČSN ISO 3864 – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky.

Zhotovitel v oblasti PO je povinen :

- Zajistit zákaz kouření, svařování, manipulaci s otevřeným ohněm a požárně nebezpečnými látkami, zejména v prostorách se zvýšeným požárním nebezpečím, § 4, Zákona o požární ochraně číslo 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Zajistit volný přístup k hasicím přístrojům, požárním hydrantům a požárním zařízením.
- Řádně označit své prostory, objekty, pracoviště, ve vztahu k požární ochraně v souladu s NV 11/2002 Sb.

- Nahlásit zástupci objednatele druhy, množství, počet skladovaných hořlavých látek a materiálů, tyto ukládat a skladovat dle ČSN 65 0201.
- Bez odkladu nahlásit zástupci objednatele každý vznik požáru v prostorách nebo objektech, ve kterých provádí zhotovení díla a dále postupovat podle § 5 Zákona č. 133 /1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Nahradit všechny škody a náklady objednatele, spojené s případným zaviněným požárem nebo použitím věcných prostředků požární ochrany a použitím požární techniky nebo požárně bezpečnostního zařízení.
- Dodržovat technické podmínky a návody, vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností.
- Při svařování postupovat v souladu s vyhláškou Ministerstva vnitra ČR č. 87/2000 Sb.
- Zajistit volné příjezdové komunikace a nástupní plochy pro požární techniku, únikové cesty a volný přístup k nouzovým východům, rozvodným zařízením el. energie, uzávěrům vody, plynu, topení a produktovodům, k věcným prostředkům požární ochrany a k ručnímu ovládání požárně bezpečnostních zařízení v prostorách, vztahujících se k předanému pracovišti.

Objednatel seznámí zhotovitele s rozmístěním a použitím věcných prostředků požární ochrany. Rozmístění, druhy a počty prostředků požární ochrany budou součástí zápisu o předání pracoviště.

Zhotovitel bere na vědomí svoji odpovědnost za průběžné plnění povinností v oblasti požární ochrany po celou dobu provádění smluvních prací – ve smyslu Zákona o požární ochraně č. 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů, technických norem, vztahujících se k požární ochraně i obecně platných právních předpisů.

Zaměstnanci zhotovitele i osoby, zdržující se s jeho vědomím na pracovištích objednatele, jsou při zdolávání požáru, živelných pohrom a jiných mimořádných událostí povinni poskytnout přiměřenou osobní pomoc a potřebnou věcnou pomoc..

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU:

- a) Navržená trafostanice bude kabelovou smyčkou VN napojena na stávající podzemní vedení vedení VN 351 (řeší E.ON Distribuce, a.s.).
- b) Přenosová schopnost navržené trafostanice (maximální výkon transformátoru) je 630 kVA.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:

V době výstavby bude pro dopravu materiálu a pracovníků zhotovitele využito stávajících komunikací. V řádném provozu nevyvolá navržené zařízení žádné potřeby na dopravní obslužnost. Při údržbě a odstraňování poruch pracovníky provozovatele budou využity stávající komunikace.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV:

Při stavbě bude dbáno, aby nebyl poškozen kořenový systém zeleně, v případě poškození bude zatřeno místo latexem. V místech, kde bude nutný zásah do stávající zeleně (travní porost), bude provedena nová výsadba či osetí..

B.6 VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA:

A) VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

B) OCHRANA ZELENĚ, ZELEŇ MIMO LES:

Při stavbě bude dbáno, aby nebyl poškozen kořenový systém zeleně, v případě poškození bude zatřeno místo latexem. V místech, kde bude nutný zásah do stávající zeleně (travní porost), bude provedena nová výsadba či osetí.

ODPADY

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Při realizaci, provozu a demontáži po ukončení životnosti nevzniknou žádné nebezpečné odpady.

Oblast nakládání s odpady je rozdělena do následujících oblastí:

1. odpady vzniklé při výstavbě
2. odpady vzniklé při provozu
3. odpady vzniklé při demontáži navržených energetických zařízení

1. Odpady při výstavbě

Při výstavbě navržených energetických zařízení vznikne minimální množství odpadů. Bude se jednat pouze o odpady z výkopových prací a zbytky hliníkových a měděných kabelů s izolací PVC. Kovové materiály budou odvdány do výkupu druhotných surovin (kabely budou zbaveny izolace). Při výstavbě nevznikají žádné nebezpečné odpady.

Zatřídění odpadů dle přílohy k vyhl. 381/2001 Sb.:

plasty: 170203

ocel: 170405

hliník: 170402

měď: 170401

kabely: 170411

zemina a kamení: 170504

beton: 170101

2. Odpady při provozu

Při provozu navržených zařízení nevznikají odpady, jedná se o zařízení k přenosu elektrické energie.

3. Odpady při demontáži navrženého zařízení

Při demontáži navržených energetických zařízení po ukončení životnosti budou demontovány součásti z následujících materiálů:

transformátor: ocel , měď , minerální olej (max.500 kg) -bez obsahu PCB látek

rozdávěč trafostanice: ocel , měď , plasty

konstrukce trafostanice a podzemní vedení VN a NN: betonová buňka s ocelovou výstuží , ocelové konstrukce , plasty, kabely, ocelohliníkové vodiče , keramika (izolátory)

Zatřídění odpadů dle přílohy k vyhl. 381/2001 Sb.:

Plasty: 170203

ocel: 170405

hliník: 170402

měď: 170401

kabely: 170411

beton: 170101

olej: 130307 (minerální nechlorované izolační a teplotnosné oleje)

keramika: 170103

Likvidace transformátoru je po skončení životnosti uvažována ve specializovaném závodě. Kovový odpad bude odevzdán do výkupu druhotných surovin. Ostatní odpady je možné uložit na běžných řízených skládkách komunálního odpadu.

c, d) – stavby se netýká

E) OCHRANNÁ PÁSMO:

Ochranná pásma elektroenergetických zařízení stanovuje zákon 458/2000 Sb. Ochranné pásmo podzemního vedení VN a NN je 1m na obě strany od osy kabelu, ochranné pásmo kioskové trafostanice je 2m.

Při práci v ochranném pásmu musí být dodržena ustanovení § 46 zákona 458/2000 Sb., příslušné předpisy v oblasti BOZP a provozní předpisy mechanismů.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA:

Navržené zařízení nepředstavuje při dodržování obecných zásad a předpisů a při provádění řádné údržby za normálních podmínek nebezpečí pro obyvatele. Elektrická zařízení splňují podmínky užití na venkovních veřejných prostranstvích, mají dostatečné krytí proti dotyku živých částí pod napětím. Konstrukce zajišťuje bezpečnost kolemjdoucích osob před účinky vnitřního zkratu (tzv. PEHLA – zkoušky) pro 16 kA po dobu 1s.

Hlučnost trafostanice

Trafostanice je umístěna v zastavěném území, nejbližší chráněný objekt je vzdálen 28m od trafostanice (bytový dům). Hladina akustického tlaku olejového transformátoru 160kVA při umístění na volném nekrytém stanovišti je **35 dB**. Transformátor bude umístěn v betonovém objektu trafostanice. Jedná se o betonovou budovu, která poskytuje dostatečný útlum hluku. Hygienický limit pro venkovní chráněné prostory ekvivalentní hladiny akustického tlaku A, s výjimkou hluku z leteckého provozu a vysokoenergetického impulsního hluku, se stanoví součtem základní hladiny akustického tlaku A LAeq,T se rovná 50 dB a korekcí přihlížejících ke druhu chráněného prostoru a denní a noční době podle přílohy č. 3 Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací 272/2011 Sb.

Příloha č. 3 k nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Korekce pro stanovení hygienických limitů hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru

Část A

Druh chráněného prostoru	Korekce [dB]			
	1)	2)	3)	4)
Chráněný venkovní prostor staveb lůžkových zdravotnických zařízení včetně lázní	-5	0	+5	+15
Chráněný venkovní prostor lůžkových zdravotnických zařízení včetně lázní	0	0	+5	+15
Chráněný venkovní prostor ostatních staveb a chráněný ostatní venkovní prostor	0	+5	+10	+20

Pravidla použití korekce uvedené v tabulce:

1) Použije se pro hluk z provozu stacionárních zdrojů, hluk z veřejné produkce hudby, dále pro hluk na účelových komunikacích a hluk ze železničních stanic zajišťujících vlakové práce, zejména rozřadování a sestavu nákladních vlaků, prohlídku vlaků a opravy vozů.

Závěr: Výstavbou trafostanice budou dodrženy hygienické limity pro hlučnost.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY:

a) Napojení staveniště na stávající technickou a dopravní infrastrukturu

V místě stavby se nepočítá se stabilním zařízením staveniště, pracovníci zhotovitele budou do místa dojíždět dle potřeby v průběhu prací. Pro příjezd na staveniště bude využito stávajících místních komunikací a polních cest v obci. Případné zajištění elektrické energie bude řešeno benzinovou elektrocentrálou.

Použitá mechanizace: Nákladní automobil, autojeřáb, hydraulická ruka, rypadlo, kompresor, ruční elektrické nářadí.

Operativní meziskládka materiálu bude zřízena na místě stavby po dohodě s obecním úřadem a majiteli pozemků..

b) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin

Při stavbě je nutné dbát všech platných bezpečnostních předpisů. Zvláštní důraz je třeba dbát na zajištění výkopů proti pádu, osvětlení výkopu v nočních hodinách. Je třeba dodržovat příslušná ustanovení zákona 262/2006 Sb. (Zákoník práce), zákona 309/2006 Sb. (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády 591/2006 Sb, elektrotechnických předpisů – ČSN EN 50110-1,2 PNE 330000-6 a vnitřních směrnic a pokynů provozovatele.

Demolice stavebních objektů a kácení dřevin nebude stavbou vyvoláno.

c) Maximální zábory pro staveniště

Po dobu výstavby nebude omezen průjezd či průchod po komunikacích. Zemina bude v případě potřeby odvážena na operativní meziskládku zeminy, která bude zřízena na pozemku stavebníka. Po pokládce kabelu a osazení trafostanice bude převážná část zeminy k zásypu přivezena zpět.

Bude se jednat o dočasný zábor cca 100m² ploch, po realizaci stavby bude možné běžné užívání ploch k účelu, ke kterému jsou určeny.

d) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemín

Je uvažováno s objemem zeminy z výkopu cca 32m³. Pro zásyp bude zpětně využito cca 19m³ zeminy. Přebytečná zemina po výkopu bude umístěna po dohodě s vlastníkem nebo odvezena na skládku.

Akce:

**Bzenec, SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví –
trafostanice 22/0,4kV**

D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Zakázka číslo : 12/2015
Vypracoval : Ing. Igor Balák
V Kněžpoli : 3/2016

1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE AKCE

Místo	Brenec
Katastrální území	Bzenec
Kraj	Jihomoravský
Investor	Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, náměstí Svobody 318, 69681 Bzenec
Stupeň PD	DPS
Průměrná třída zeminy	3
Únosnost zeminy	(0,10 - 0,30) MPa
Střídavá síť VN	3 ~ 50 Hz , 22 000 V / IT
Střídavá síť NN	3 PEN ~ 50 Hz , 400 / 230 V / TN-C-S
Prostory z hlediska úrazu el. proudem	Trafostanice a kabelové rozvody NN – prostory nebezpečné, dle ČSN 33 2000-1 ed.2, vlivy: AA8,AB8,AC1,AD4,AE1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AN3,AP1,AQ3, BA5,BB2,BC3,BD1,BE1,CA1,CB1 kabelová přípojka VN E.ON – prostory nebezpečné, dle PNE 330000-2: VI – venkovní, vnější vlivy dle tabulky 6

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných elektrických zařízení:

Trafostanice - část NN - zábranou, krytím, izolací dle ČSN 332000-4-41 ed.2.

- část VN - zábranou, krytím, izolací dle IEC 61140.

Podzemní vedení VN – polohou, krytím, izolací PNE 33 0000 - 1 5V

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných elektrických zařízení (ochrana při poruše):

nad 1000 V (vn) , kde není přímo uzemněný střed zdroje (uzel) - ochrana v sítích IT

kabelová přípojka VN - zemněním, dle PNE 33 0000 - 1 5V, čl. 3.4.3.1

trafostanice - dle IEC 61140 ochrana v sítích IT zemněním

do 1000 V (střídavá) , kde je přímo uzemněný střed zdroje (uzel) - ochrana v sítích TN-C-S

samočinným (automatickým) odpojením od zdroje v síti TN-C, dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2.

2 TECHNICKÝ POPIS

Projekt výstavbu nové kioskové trafostanice VN/NN a kabelové vedení NN pro zajištění napájení odběrného místa Střední školy gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, náměstí Svobody 318, 69681 Bzenec, adresa odběrného místa je Přívoz 735, 696 81 Bzenec.

Odběrné místo je v současné době napájeno z distribuční trafostanice E.ON Bzenec LOU. Rezervovaný příkon odběrného místa je 120kW.

Pro zachování distribuční sazby z napěťové hladiny VN je nutná výstavba vlastní odběratelské trafostanice a nového napojení VN a NN.

Připojení ze strany VN 22kV řeší E.ON Distribuce, a.s. kabelovou smyčkou VN na základě uzavřené smlouvy o připojení..

Připojení ze strany VN bude provedeno jako stavba E.ON Distribuce, a.s. podzemním vedením VN – kabelovou smyčkou z VN 351. Dále bude do trafostanice osazen rozváděč VN dle standardu E.ON.

V rámci stavby bude provedena výstavba kioskové trafostanice a úprava rozvodů NN.

Navržena je pochozí kiosková trafostanice. Trafostanice je řešena jako železobetonová buňka

s plochou střechou s vnitřní obsluhou. V trafostanici bude osazen 1 olejový hermetický transformátor o výkonu 160 kVA.

Z trafostanice budou vyvedeny podzemní kabely NN, které budou naspojovány na stávající kabely NN pro napájení odběrného místa u stávající trafostanice. Délka trasy kabelů NN je 12m.

Obchodní měření bude umístěno ve skříni měření na objektu nové trafostanice. Stávající rozváděč veřejného osvětlení areálu školy bude přemístěn do nové trafostanice a kabely přepojeny.

Obchodní měření bude umístěno ve skříni měření na objektu nové trafostanice.

3 ROZSAH PROJEKTU

Projekt řeší

- výstavbu kioskové trafostanice
- výstavbu podzemního vedení NN 0,4 kV

4 SO 14 – KIOSKOVÁ TRANSFORMOVNA 22/0,42 kV

Typ trafostanice	betonový kiosek s vnější obsluhou
Osazený transformátor	160 kVA
Napětí	22/0,42,0,242 kV, 50Hz

4.1 Umístění transformovny

Trafostanice je umístěna na pozemku investora p.č. 5478/3 v k.ú. Bzenec.

4.2 Konstrukce a základ

Pochozí betonová trafostanice s vnitřní obsluhou, provozní napětí 22/0,4 kV. Půdorysné rozměry trafostanice jsou 2,98x 4,18 m, zastavěná plocha je 12,46m². Trafostanice je umístěna na pozemku investora p.č. 5478/3 u stávající trafostanice E.ON – zděný objekt, přiléhající stěna k navržené trafostanici je cihlová tl.30cm a nemá požárně otevřené plochy.

Trafostanice je řešena železobetonový monolit. Ocelová výztuž betonu je svařena a spojena do jednoho uzemňovacího bodu. Prostor stání transformátoru slouží také jako záchytná olejová jímka. Mezipodlaha v prostoru rozvodny VN/NN je provedena z desek ze speciální vodovzdorné překližky upevněné na hliníkových profilech, podpěry podlahy jsou vyrobeny z pozinkované oceli.

Trafostanice je opatřena betonovou plochou střechou bez přesahu do stran.

Odvod dešťových vod je řešen svody volně na terén.

Trafostanice bude opatřena omítkou.

Vstupy kabelů VN a NN do trafostanice budou řešeny průchodkami o průměru otvorů dle použitých kabelů. Nevyužité otvory budou opatřeny ucpávkami.

Vstupy do trafostanice do rozvodů VN, NN a k transformátorům jsou řešeny kovovými dveřmi, dveře jsou opatřeny tříbodovou uzávěrou umožňující otevření trafostanice zevnitř i v případě uzamčení. Dveře jsou opatřeny větracími elementy pro zajištění odvodu tepla z trafostanice. Větrací prvky trafostanice zajišťují krytí IP 33. Větrací prvky jsou navrženy tak, aby byl zabezpečen dostatečný odvod tepla z trafostanice. Havarijní a záchytné olejové jímky nemusí být v souladu s ČSN EN 61936-1 pro transformátory s objemem oleje do 1000 litrů zřizovány – navržený transformátor vyhovuje této podmínce.

Trafostanice je konstruována v souladu s ustanoveními ČSN EN 61330. Těleso trafostanice zajišťuje tlumení hluku transformátorů pod dovolenou mez. Konstrukce zajišťuje bezpečnost kolemjdoucích osob před účinky vnitřního zkratu (tzv. PEHLA – zkoušky) pro 16 kA po dobu 1s.

4.3 Přívod VN

Přípojení ze strany VN bude provedeno jako stavba E.ON Distribuce, a.s. podzemním vedením VN – kabelovou smyčkou na stávajícím kabelu VN 351. Dále bude do trafostanice osazen rozváděč VN dle standardu E.ON.

4.4 Transformátor

V trafostanici bude osazen 1 olejový hermetický transformátor s vlnovou nádobou o výkonu 160 kVA s převodem napětí 22/0,42kV. Výměna transformátoru bude prováděna dveřmi prostoru trafostání.

4.5 Ochrana proti atmosférickému přepětí

Na straně VN nebudou osazeny omezovače přepětí, v rozváděči NN budou osazeny svodiče přepětí tř.1.

Hromosvod nebude u trafostanice zřizován..

4.6 Rozváděč VN

V trafostanici bude osazen pro provozní napětí 22 kV rozváděč VN s izolací SF6, navržen je modulární rozváděč Ormazabal, typ GA 2K+1TS, investorem bude E.ON Distribuce, a.s. Kabel k transformátoru bude v rozváděči VN ukončen konektory (součást rozváděče), na transformátoru bude ukončen standardními kabelovými koncovkami pro celoplastové kabely.

4.7 Rozváděč NN

Skříňový rozváděč 2000 x 1200 x 400mm (VxŠxH), jmenovitý proud 630A, RST 0663/4(10)24, napětí 3x400/230V TN-C, 50Hz, Ik 35kA, osazeny budou měřicí transformátory proudu 200/5A pro nepřímé měření spotřeby typu B (obchodní měření) dle standardu E.ON.

- jistič 630A se stavitelnou spouští.
 - svodiče přepětí tř.1 0,44kV/10kA.
 - 10 vývodů, pojistkové odpínače pro nožové pojistky velikosti 2 do 400A.
 - MTP 200/5A, 10VA, tř. 0,5S úředně ověřené
- Nastavení spouště jističe dle proudu transformátoru.

V rozváděči NN budou dále osazeny jistící prvky osvětlení elektroinstalace trafostanice.

4.8 Rozváděč RVO

Plastová typová skříň s rozváděčem pro osvětlení bude umístěna na stěně uvnitř trafostanice, řízeno soumrakovým spínačem umístěným na objektu trafostanice, jmenovitý proud 40A, napětí 3x400/230V TN-C, 50Hz, 9 jednofázových vývodů.

4.9 Rozváděč kompenzace RK

Do nové trafostanice bude přemístěn stávající oceloplechový rozváděč kompenzace z trafostanice LOU. Napojen bude kabelem AYKY 4x120mm² z přípojníc rozváděče NN trafostanice.

4.10 Měření spotřeby elektrické energie

Součástí rozváděče NN budou měřicí transformátory proudu. Z rozváděče bude proveden přívod do skříně měření na měřicí svorkovnici. Měření elektrické energie bude prováděno elektronickým elektroměrem dodavatele elektrické energie umístěným ve skříni měření MS

2.210, výrobce TY-NET. Přívody od MTP budou provedeny kabelem CYKY 7x4mm, napětí bude přivedeno kabelem CYKY 5Cx2,5mm². Pro možnost napojení modemu dálkového odečtu bude ve skříni měření servisní zásuvka 230V AC. Umístění a zapojení bude v souladu s podmínkami stanovenými ve smlouvě o připojení.

4.11 Elektroinstalace v trafostanici

Vnitřní elektroinstalace v trafostanici bude součástí dodávky objektu trafostanice, provedena bude kabely CYKY v plastových elektroinstalačních lištách na povrchu stěn trafostanice. V jednotlivých prostorech trafostanice budou osazena zářivková svítidla. Krytí prvků světelné elektroinstalace bude min. IP 43, provedení s dvojitou izolací. Jističí a ochranné prvky pro zásuvky a světelné rozvody budou osazeny v rozváděči NN trafostanice. Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí světelných obvodů izolací.

4.12 Vývody NN

Z rozváděče NN trafostanice budou vyvedeny kabely NN, které budou v prostoru u trafostanice naspojovány na stávající kabely NN (tyto budou odpojeny z rozváděče NN trafostanice LOU).

Dále budou do trafostanice přepojeny kabely osvětlení areálu školy. Tyto budou napojeny v rozváděči RVO.

4.13 Uzemnění

Uzemnění trafostanice bude provedeno páskou FeZn 30x4 mm a zemnicími tyčemi. Zemnicí páska bude tvořit 2 ekvipotenciální kruhy kolem trafostanice propojené navzájem ve 4 místech. Jedná se o společné uzemnění zařízení VN a NN. Další zemnicí páska bude uložena do výkopu NN pod kabelové lože. Zemnič bude k trafostanici připojen pomocí 2 zkušebních svorek. Uvnitř trafostanice bude zhotoven obvodový ochranný vodič z pásky FeZn 30x4mm umístěný pod podlahou, ke kterému budou připojeny všechny neživé části zařízení trafostanice a uzel transformátoru a sběrnice PEN v rozváděči NN. Uzel transformátoru se připojí na zemnicí vodič trafostanice pomocí propojovacího kabelu CY 70 mm² délky 1,5 m, který se připojí i na svorku PEN transformátoru.

Jedná se o společné uzemnění zařízení VN a NN - styk zařízení distributora (řídí se ustanoveními PNE) a odběratele (řídí se ustanoveními ČSN).

Podmínky uzemnění:

Odpor uzemnění pracovního středu (uzlu) zdroje nemá být větší než **5 Ω**. Nelze-li tuto hodnotu ve ztížených půdních podmínkách dosáhnout obvyklými prostředky, dovoluje se odpor uzemnění větší, avšak nejvýše **15 Ω** (ČSN 332000-4-41, příloha NB).

Celkový odpor uzemnění R_B vodičů PEN (případně PE) odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného středu (uzlu) zdroje, nesmí však být pro síť o jmenovitém napětí $U_0=230$ V větší než **2 Ω**. V případě vysoké rezistivity půdy je třeba postupovat podle.

$$R_B \leq \frac{U_{Tp}}{I_E} [\Omega]$$

kde R_B [Ω] je celkový odpor uzemnění vodičů PEN (případně PE) všech odcházejících vedení z transformovny včetně uzemnění transformovny

U_{Tp} [V] je dovolené dotykové napětí pro omezené trvání proudu (využita PNE 33 0000-1, tabulka 5)

75V – trafostanice

I_E [A] je zemní proud (kapacitní i svodový, čl. 3.4.3.1)

dle ČSN EN 50522, tabulka č.1 platí:

$$I_E = r \cdot I_{Res} \text{ [}\Omega\text{]}$$

kde r [-] je redukční činitel;

$r=1$ pro venkovní vedení vn bez zemního lana

$r=0,5-0,6$ pro jednožilové kabely vn (příloha I - ČSN EN 50522)

I_{Res} [A] je zbytkový proud zemního spojení; uvažuje se 10% I_C

I_C [A] je změřený nebo vypočítaný celkový kapacitní proud sítě

4.12 Ochranné pomůcky a bezpečnostní tabulky

Trafostanice bude vybavena ochrannými pomůckami. Ochranné pomůcky musí být, pokud je předepsáno, periodicky přezkušovány. Pro vybavení trafostanice pomůckami se použije PNE 381981.

V případě, že některé z uvedených ochranných pomůcek budou součástí výbavy obsluhujících pracovníků provozovatele, nemusí být těmito trafostanice trvale vybavena.

Na všech dveřích trafostanice bude osazena sdružená smaltovaná bezpečnostní tabulka pro trafostanice. V trafostanici bude plastová bezpečnostní tabulka č.103 na odnímatelné zábraně v prostoru transformátoru a dále budou v rozvodně trafostanice umístěny tabulky pro zajišťování pracoviště dle nařízení vlády č.11/2002 a ČSN ISO 3864 Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky. Na stěně v rozvodně trafostanice bude zavěšena tabulka s telefonními čísly záchranné služby, policie, hasičského záchranného sboru. Na dveřích trafostanice bude z vnitřních stran umístěn plakát "První pomoc při úrazech elektřinou".

4.13. Kompenzace transformátoru

Induktivní jalový proud transformátoru nebude vzhledem k umístění v kabelové síti VN a NN kompenzován.

5 SO 21 – PODZEMNÍ KABELY NN

5.1 Základní údaje

Rozvodná soustava	3x 400/230 V, 50Hz, TN-C-S
Délka trasy	12m
Průřez a typ vodiče	AYKY 3x240+120 mm² AYKY 4x50 mm² stávající kabely

5.2 Popis trasy a technického řešení

Z rozváděče NN trafostanice budou vyvedeny kabely NN – 7x kabel AYKY 3x240+120mm², 2x kabel AYKY 4x50mm², které budou v prostoru u trafostanice naspojkovány na stávající kabely NN (tyto budou odpojeny z rozváděče NN trafostanice LOU). Dále budou vtaženy do nové trafostanice 2 stávající kabely venkovního osvětlení areálu školy.

Trasa je navržena volným terénem u trafostanice a dále zpevněnou plochou u objektu stávající trafostanice.

5.3 Jištění kabelů

Navržené kabely budou jištěny v rozváděči NN nové trafostanice nožovými pojistkami PN2 dle schématu zapojení v.č. D.5 .

5.4 Rozpojovací a přípojkové skříně

V navrženém rozvodu NN nebudou žádné nové skříně.

5.5 Uložení kabelů v objektech a na vzduchu

Mezera mezi souběžně uloženými kabely musí být pro kabely do 10 kV rovna vnějšímu průměru kabelu. Kabely se upevní na zdi, stěně, stropu, kabelové lávce, nosném lanu a pod. vhodnými kovovými nebo izolačními příchytkami, které na vodič škodlivě nepůsobí. Kabely, které se nesmí klást přímo na hořlavý podklad, se uchytí pomocí vhodných příchyttek. Při průchodech zdí a stropy musí být chráněny trubkami, otvory budou utěsněny proti pronikání vlhkosti.

5.6 Uložení kabelů v zemi

Kabel 1 kV bude uložen dle ČSN 332000-5-52. Ve volném terénu v hloubce min. 70 cm v pískovém loži, pro označení se použije výstražné fólie š. 33 cm uložené 20 cm nad kabel. komunikaci v hloubce 1 m v plastových ochranných rourách.

Uložení kabelů je zřejmé z přiložených řezů kabelovou trasou.

Styk kabelu s inženýrskými sítěmi

Stávající inženýrské sítě byly vykresleny u příslušných provozovatelů a z dostupných podkladů. Kopie vyjádření provozovatelů s podmínkami jsou přiloženy v dokumentaci. Pro vzájemný styk inženýrských sítí platí závazná ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".

Silové kabely

Světlá vzdálenost mezi souběžnými kabely 1 kV a 22 kV je 20 cm.

Při menších vzdálenostech se kabely oddělí ohnivzdornou přepážkou. Při souběhu několika silových kabelů 1 kV se ponechá mezi nimi mezera minimálně 5 cm, v krátkých vzdálenostech a vyjimečně je možno klást kabely do 1 kV i těsně vedle sebe, nad i pod sebou. Vodorovné přepážky mezi kabely nn do 1 kV se nepoužívají.

Sdělovací kabely

Při souběhu i křížení je nutno dodržet minimální vzdálenost 30 cm. Není-li možno tuto vzdálenost dodržet, uloží se kabely 1 kV do kabelových žlabů s poklopem nebo plastových chrániček ve vzdálenosti minimálně 10 cm. Při křížení se silový kabel i kabely spojové uloží do kabelových žlabů nebo plastových chrániček s přesahem 1 m na obě strany. Při odkrytí sdělovacích kabelů a při výkopech v jejich blízkosti je nutné vyžádat dozor správce kabelů.

Plynovod

Při souběhu s nízkotlakým plynovým řádem je nutno dodržet minimální vzdálenost 40 cm, se středotlakým 60 cm. Při křížení se kabely uloží do kabelových žlabů nebo plastových chrániček délky 1 m ve vzdálenosti 10 cm. Při souběhu s vysokotlakým plynovodem nutno dodržet minimální vzdálenost 8 m, při křížení 0,5 m. Při křížení se kabel se uloží do tvárnice chráničky, do korýtky nebo plastových chrániček v délce 2 m od potrubí na obě strany. (Při souběhu lze v odůvodněných případech vzdálenost snížit na 3 m za předpokladu, že kabel bude uložen do tvárnice chráničky, do korýtky nebo plastových chrániček).

Vodovod

Při souběhu i křížení je minimální vzdálenost 40 cm. Při křížení se kabel uloží do žlabů nebo plastových chrániček délky 1 m a svislou vzdálenost je možné snížit na 20 cm.

Kanalizace

Při souběhu je minimální vzdálenost 50 cm, při křížení 30 cm.

Tepelná vedení

Při souběhu i křížení je minimální vzdálenost 30 cm, kabel se uloží do žlabů nebo plastových chrániček s přesahem 1 m na obě strany a svislou vzdálenost lze i snížit na 10 cm.

Hromosvod

Při křížení se zemním vedením hromosvodu se kabel uloží nad tímto vedením a v místě křížování od něho ve vzdálenosti alespoň 50 cm.

Důležité upozornění !

Před zahájením výkopových prací je nutné požádat o vytýčení na místě samém, případně polohu upřesnit sondami.

Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí je nutné provádět ručně se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k jejich narušení.

5.7 Kabelové soubory

Silové kabely 1 kV se v místech ukončení opatří smršťovacími koncovkami. Při spojování na stávající kabely se použije smršťovacích spojek a šroubovacích spojovačů (nepředpokládá se).

5.8 Ohyb kabelu

Při kladení jak v objektech, tak v zemi musí být zachován nejmenší poloměr ohybu, pro celoplastový kabel je roven patnáctinásobku vnějšího průměru kabelu (15 d).

5.9 Tažení kabelu

Při kladení je možno použít tažného mechanismu. Při tažení musí být dodrženy hodnoty maximálních dovolených sil při tažení dle podkladů výrobce kabelů.

Vzhledem k malé vzdálenosti se nepředpokládá.

5.10 Ochrana před bludnými proudy

Je pasivní, použití celoplastového kabelu.

5.11 Uzemnění

Vodič PEN v rozvodu je nově uzemněn v rozváděči NN navržené trafostanice (zemniče trafostanice)

5.12 Ochrana před atmosférickým přepětím

Omezovače přepětí ZnO budou osazeny v trafostanici. Pro uzemnění bude využito zemniče trafostanice. Parametry omezovačů: 440V, 10kA.

5.13 Ochranné pásmo kabelového vedení NN

je 1 m od osy kabelu na každou stranu. V lesních průsecích je ochranné pásmo rovněž 1 m. V ochranném pásmu kabelového vedení je dle zákona 458/2000 Sb. zakázáno:

- provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce,
- zřizovat stavby či umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení a provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k podzemnímu vedení nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

6 BEZPEČNOST PRÁCE

Při stavbě je nutné dbát všech platných bezpečnostních předpisů. Zvláštní důraz je třeba dbát na zajištění proti pádu, zejména nutnosti osvětlení výkopu v nočních hodinách. Je třeba dodržovat příslušná ustanovení zákona 262/2006 Sb. (Zákoník práce), zákona 309/2006 Sb. (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), elektrotechnických předpisů – ČSN EN 50110-1,2 a PNE 330000-6. Zařízení smějí obsluhovat a pracovat na něm smějí pouze pověřeni pracovníci provozovatelem s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.

Vypínání a zajišťování napájecího vedení VN mohou provádět pouze pracovníci E.ON.

Plán BOZP vzhledem k rozsahu a charakteru stavebních prací není nutno pro stavbu provádět. Před zahájením práce je zhotovitel povinen provést odborně způsobilou osobou identifikaci rizik a seznámit s těmito riziky prokazatelně všechny pracovníky na staveništi.

7 ZÁVĚR

Projekt byl vypracován dle požadavku objednatele a konzultován s majitelem distribuční sítě VN E.ON.

Související normy a předpisy:

ČSN 332000 – 1 - Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Rozsah platnosti, účel a základní hlediska

PNE 33 0000 - 1 Ochrana před úrazem elektrickým proudem v distribuční soustavě

PNE 33 0000 - 2 Stanovení základních charakteristik vnějších vlivů působících na zařízení distribuční soustavy

ČSN EN 61936-1 – Elektrické instalace nad AC 1 kV - základní pravidla

ČSN EN 61140 - Ochrana před úrazem el.proudem - společná hlediska pro instalaci a zařízení

ČSN EN 50522 - Uzemňování elektrických instalací nad 1kV

ČSN 33 2000 část 4-41 - Ochrana před úrazem el.proudu

ČSN 33 2000 část 4-47 - Opatření k zajištění ochrany před úrazem el.proudem

ČSN 33 2000 část 5-54 - Uzemnění a ochranné vodiče

ČSN 33 2000 část 6-61 - Postupy při výchozí revizi

PNE 33 3301 – Elektrická venkovní vedení s napětím nad 1kV AC do 45kV včetně

ČSN 33 2000 část 5-52 – Výběr soustav a stavba vedení

ČSN EN 62305 - Ochrana před bleskem

ČSN 375054 - Používání silových kabelů do 35 kV

ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

ČSN 73 3050 - Zemní práce

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 511211/16

Číslo žádosti: 0116 523 737

Důvod vydání Vyjádření: Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 15. 1. 2018.

Žadatel	Ing. Igor Balák, kontaktní osoba: Ing. Igor Balák, Kněžpole 79, Kněžpole, 68712	
Stavebník	Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, nám. Svobody 318, Bzenec, 69681	
Název akce	Bzenec, SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví ? trafostanice 22/0,4kV	
Zájmové území	Okres	Hodonín
	Obec	Bzenec
	Kat. území / č. parcely	Bzenec

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací:

511211/16

Číslo žádosti:

0116 523 737

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeného, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - **Pavel Markus, e-mail: pavel.markus@cetin.cz (dále jen POS).**

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 511211/16

Číslo žádosti: 0116 523 737

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 15. 1. 2016.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

96

Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 538 503 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordináční atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

Příloha k *Vyjádření* č.j.: 511211/16

Číslo žádosti: 0116 523 737

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* č.j.: 511211/16

Číslo žádosti: 0116 523 737

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím,

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462110 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

Jaromír Kovalčík (pro okres Hodonín), mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,
vytycenisiti@seznam.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

Příloha k *Vyjádření* č.j.: 511211/16

Číslo žádosti: 0116 523 737

STRATEL Telekomunikace s.r.o.

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

UniCab, s.r.o.,

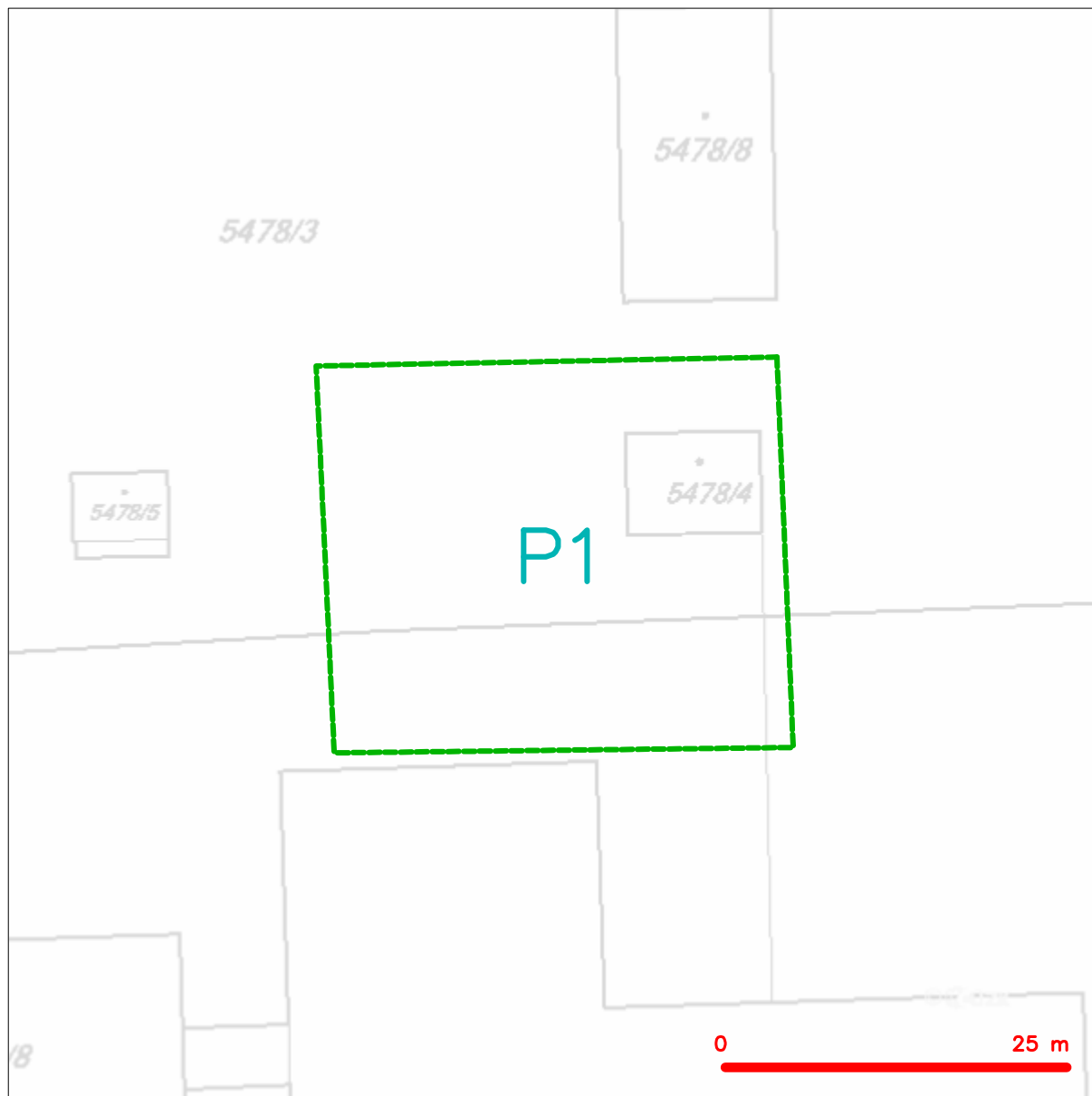
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Ing. Karel Kopecký, tel.: 548220344, fax: 548220343, mobil: 775590265, e-mail: kopecky@unicab.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

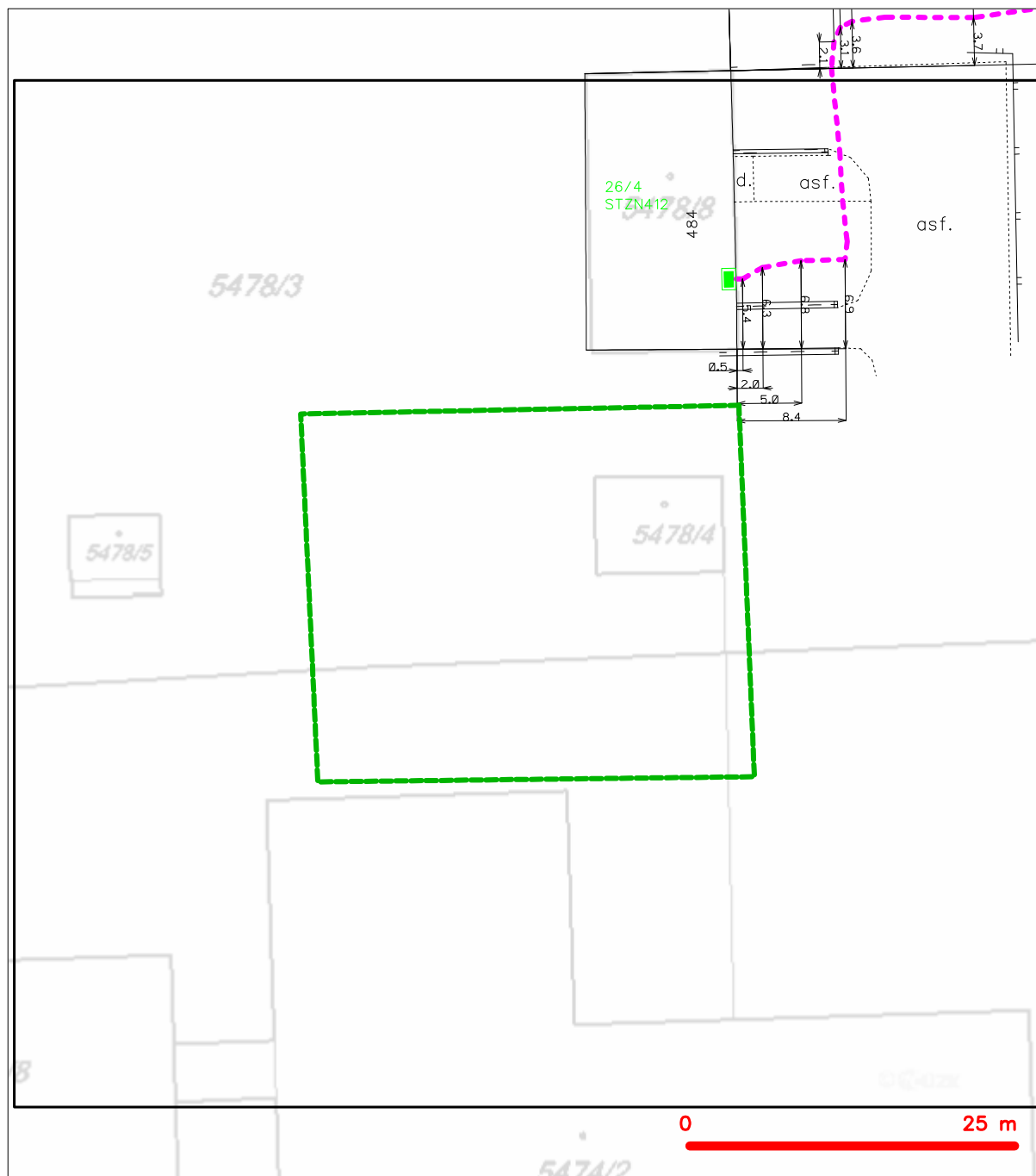


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice rájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Ing. Igor Balák
Kněžpole 79
687 12 Kněžpole

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Hodonín
Husova 3947/1
Hodonín
www.eon.cz

Eva Opršalová
T +420-54514-5249
eva.oprsalova@eon.cz

Naše značka
E7456-16097704

Hodonín, 28.01.2016

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho
blízkosti.**

Investor stavby: Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví
Bzenec
Název stavby: Bzenec, SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví –
trafostanice 22/0,4kV
Místo stavby: dle zaslané situace

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN

Ke stavbě a činnostem v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591



zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Vaše žádost byla předána na Regionální správu, která vydá souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy v provozování ECD.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí František Vlček,** tel.: 51861-2050, email: frantisek.vlcek@eon.cz.
4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
6. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.



8. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
9. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Marián Tomko, tel.: 54514-5231, email: marian.tomko@eon.cz

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 28.01.2017.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

109

Příloha: Orazítkováná situace s informativním zákresem.

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy



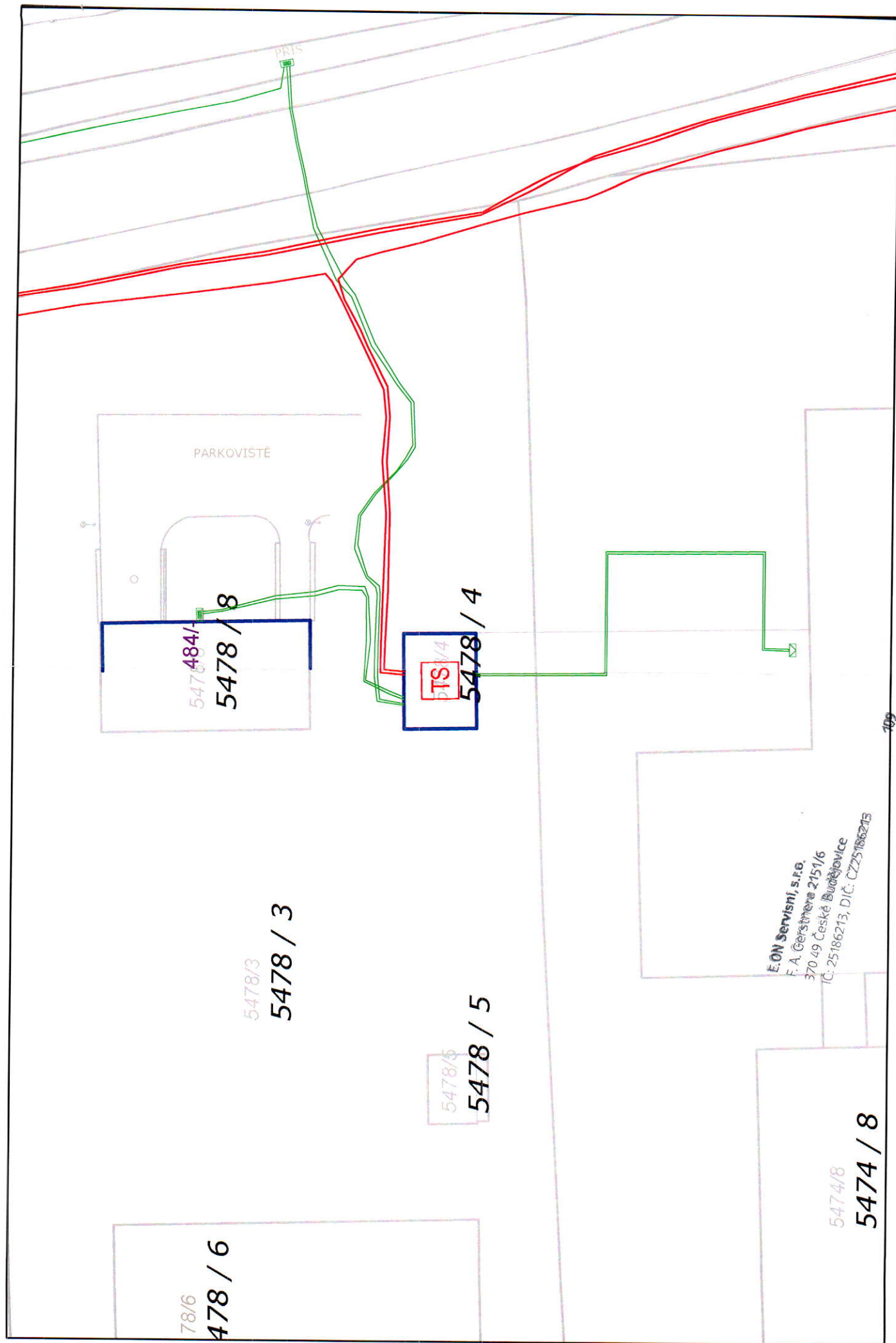
Udělení souhlasu

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy**

E.ON Česká republika, s.r.o.

**Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*





E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Ing. Igor Balák
Kněžpole 79
687 12 Kněžpole

E.ON Česká republika, s.r.o.

Regionální správa Hodonín
Husova 1
695 42 Hodonín
www.eon.cz

Monika Šafaříková
T +420-
monika.safarikova@eon.cz

Naše značka
M49992-16101185

Hodonín, 05.02.2016

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Toto vyjádření vydává společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) jednající jako zástupce společnosti E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).

ECZR byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP):

Podzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN

Jedná se o akci: „Bzenec, SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví – trafostanice 22/0,4kV“. K zásahům do OP dochází v místě stavby, KÚ Bzenec (617270).

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
- 2) Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásma distribučního zařízení.
- 3) V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

16101185

- 3 / 3



E.ON Česká republika, s.r.o.

Podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásmu elektrického vedení

Pro vymezení ochranného pásma vedení VN **platí zákon č. 458/2000 v platném znění § 46.** Ochranné pásmo (dále jen OP) nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - **10 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace - **7 m**,
 - pro vodiče s izolací základní - **2 m**,
 - pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - **7 m**

V tomto ochranném pásmu je zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti (odkopy nebo navršení zeminy a jiných materiálů do výše, práce s hořlavinami, výbušninami atd.), které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m,

Podmínky při provádění zemních prací v OP vedení:

Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti el.venkovních vedení NN, VN a VVN musí ten, kdo práci organizuje nebo řídí, prokazatelně poučit všechny pracovníky o nebezpečí práce v OP vedení. Při práci v OP musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy a normy, především požadavky ČSN EN 50110-1 ed.2 + doplňující technická normalizační informace TNI 343100 a dále dle požadavku PNE 330000-6.

- jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části **mimo OP vedení VN**
- jiná zařízení, která nemají povahu jeřábu je možno provozovat v blízkosti el.vedení, a to i v OP vedení, jsou-li opatřena tak, že žádná část se v žádném případě **nemůže** přiblížit k vodičům na vzdálenost kratší než **3 m**
- při práci nebo pobytu v blízkosti el.zařízení NN nesmí dojít k přiblížení na vzdálenost kratší než **1m**.

Nelze-li při provádění prací tyto vzdálenosti dodržet, musí se zařízení vypnout a zajistit. Vypnutí a zajištění vedení provede ECZR s.r.o. , na základě objednávky, uplatněné minimálně 25 dnů předem.

U kabelových vedení všech druhů napětí (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích v majetku ECZR s.r.o.) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1m**. V OP podzemního vedení je zakázáno mimo jiné vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t. Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystavené ECZR s.r.o., případně při vytýčení.

Upozorňujeme, že za případné škody nebo úrazy, způsobené nedodržením bezpečnostních předpisů, nepřebírá ECZR s.r.o. žádnou odpovědnost.



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Územní odbor Hodonín

Třída Bří Čapků 3, 695 03 Hodonín

Ev. č. : HSBM-2-7-3/5-POKŘ-2016

Hodonín 1. 2. 2016

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD

Ing. Igor Balák
č.p. 79
687 12 Kněžpole

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: kpt. Ing. Tomáš Salajka, vrchní komisař ☎: 950621128, e-mail: tomas.salajka@jmk.izscr.cz

Název stavby: Bzenec, SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví - trafostanice 22/0,4kV
Místo stavby: Bzenec, p.č.5478/3
Stavebník: CEJIZA, s.r.o., Brno, Veverí, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00
Projektant PD: Ing. Igor Balák ČKAIT 1301416
Datum zpracování PD: 12/2015
Předložený druh dokumentace: Územní řízení

Jedná se o výstavbu kioskové trafostanice VN/NN a kabelového vedení NN pro zajištění napájení odběrného místa Střední školy gastronomie, hotelnictví a lesnictví ve Bzenci. HZS ÚO Hodonín vydal k předmětné stavební akci stanovisko již dne 13.11.2015 pod ev. č.: HSBM-2-7-29/5-POKŘ-2015. Oproti původní dokumentaci došlo ke změně umístění trafostanice o 8 m a PD je nově zpracována. Původní stanovisko pozbývá platnost. Trafostanice je řešena jako žb buňka s plochou střechou o zastavěné ploše 12,46 m² a bude vybavena 1 ks PHP CO₂ s hasicí schopností 55B. Nedochází k přesahu PNP.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 18. 1. 2016. K této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

závazné souhlasné stanovisko.

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru si ponecháváme jeden výtisk Souhrnné technické zprávy ve své dokumentaci.

Poučení: Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.


plk. Ing. Martin Červenka
ředitel územního odboru Hodonín
HZS Jihomoravského kraje

Hasičský záchranný sbor
Jihomoravského kraje
územní odbor Hodonín
695 03 Hodonín, Tř. bří Čapků 3
-4-

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Tel. 545113091

e-mail: sekretariat@khsbrno.cz

ID jaaai36

Spisová značka : S-KHSJM 01281/2016
Číslo jednací: KHSJM 03715/2016/HO/HOK
Vyřizuje: Ing. Lenka Pospíšilová
tel.: 518 398 621
e-mail: lenka.pospisilova@khsbrno.cz

Ing. Igor Balák
Kněžpole 79
687 12 Kněžpole

V Hodoníně dne 3. 2. 2016

„Bzenec, SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví- trafostanice 22/0,4 kV“

- investor Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, IČ 00053155

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také „KHS JmK Brno“) jako dotčený správní úřad podle § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále také „z. č. 258/2000 Sb.“) vydává dle § 77 odst. 1 z. č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“) ke stavbě toto

závazné stanovisko :

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

souhlasí

s vydáním územního rozhodnutí dle § 86 odst. 2 stavebního zákona pro stavbu „Bzenec, SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví - trafostanice 22/0,4 kV“, p.č. 5478/3, k.ú. Bzenec, investor Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, se sídlem Náměstní Svobody 318, 69681 Bzenec, IČ 00053155.

O d ů v o d n ě n í :

KHS JmK Brno byla dne 25. 1. 2016 doručena žádost o vydání závazného stanoviska k výše uvedené dokumentaci pro územní řízení, včetně dokumentace záměru. Žádost byla předložena v zastoupení investora zpracovatelem projektové dokumentace – Ing. Igor Balák, Projektová činnost ve výstavbě, Kněžpole 79, 687 12 Kněžpole, IČ 62809181 na základě plné moci ze dne 5. 6. 2015 udělené společností EZA – SLUŽBY, s.r.o., Puškinova 1762/17, 616 00 Brno, IČ 03325423. Společnost EZA – SLUŽBY, s.r.o., IČ 03325423 byla zplnomocněna investorem stavby dne 8.6.2015. Investorem je Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, se sídlem Náměstní Svobody 318, 696 81 Bzenec, IČ 00053155. Projektová dokumentace pro územní řízení byla zpracována pod číslem zakázky 12/2015 v prosinci 2015.

KHS JmK vydala dne 6. 10. 2015 souhlasné závazné stanovisko k dokumentaci pod stejným názvem, která byla vypracovaná v říjnu 2015 Ing. Igorem Balákem, Projektová činnost ve výstavbě, Kněžpole 79, 687 12 Kněžpole, IČ 62809181. V nově předkládané dokumentaci došlo ke změně umístění trafostanice o 8 m, dotčené pozemky nebyly změněny.

Projektová dokumentace řeší výstavbu nové kioskové trafostanice VN/NN na p.č. 5478/3, k.ú. Bzenec a kabelového vedení NN pro zajištění napájení odběrného místa Střední školy gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, odběrné místo Bzenec – Přívoz 735. Navržená trafostanice typu Betonbau UF3042 je řešena jako železobetonová buňka s plochou střechou s vnitřní obsluhou. V trafostanici bude osazen jeden olejový hermetický transformátor o výkonu 160 kVA. Z trafostanice budou vyvedeny podzemní kabely NN, které budou naspojkovány na stávající kabely NN pro napájení odběrného místa u stávající trafostanice. Délka trasy kabelů NN je 12m.

Problematika hluku:

Nejbližší chráněný objekt je bytový dům vzdálený cca 28 m od trafostanice. Hladina akustického tlaku olejového transformátoru 160 kVA při umístění ve volném prostoru je 35 dB. Transformátor bude

umístěn v betonovém objektu trafostanice, který poskytuje dostatečný útlum. V závěru se uvádí, že výstavbou trafostanice budou dodrženy hygienické limity pro hluku dané nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Po zhodnocení návrhu na vydání územního řízení dle stavebního zákona pro stavbu „Bzenec, SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví - trafostanice 22/0,4 kV“, investor Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, se sídlem Náměstní Svobody 318, 69681 Bzenec, IČ 00053155, z hlediska požadavků na ochranu veřejného zdraví je možno vyslovit s předloženým návrhem souhlas. Předložený návrh není v rozporu s požadavky vyplývajícími ze z. č. 258/2000 Sb., resp. nepředstavuje zdravotní riziko pro populaci vystavenou potenciálním rizikovým faktorům životních a pracovních podmínek.

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Jeřábkova 4, 602 00 Brno

-41-

Oprávněná úřední osoba

Ing. Lenka Pospíšilová

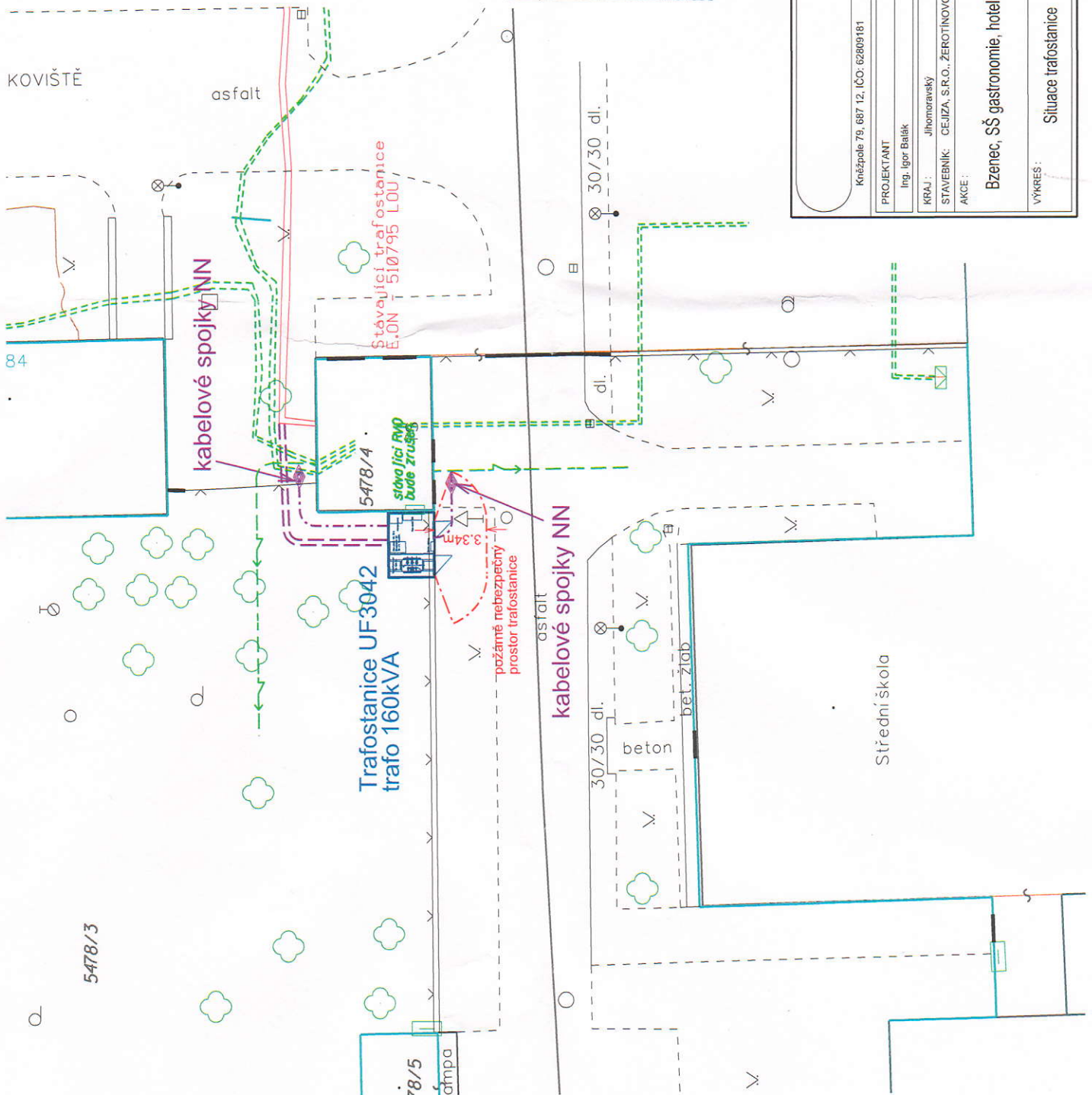
Odborný rada

oddělení hygieny obecné a komunální

Územní pracoviště Hodonín

Rozdělovník :

- Adresát + PD
- KHS JmK – spis



MO - SEM Praha
 Zastoupená Ing. Evou USTOHALOVOU
 Oddělení ochrany územních zájmů
 Souhlasí
 s realizací stavby dle příložené dokumentace.
 Toto stanovisko platí po dobu dvou let.
 ze č. 498/6/468/2015-8201
 V Brně dne: 05.02.2016 M.D.

Průběh podzemního vedení odběratele je zakreslen pouze orientačně.

Ing. Igor Balák		ZODP. PROJEKTANT		SOUBOR	
Ing. Igor Balák		Ing. Igor Balák		XX	
KRAJ:	Jihomoravský	MÍSTO:	Bzenec - Přívaz	FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK:	CEJIZA, S.R.O., ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 449/3, 602 00 BRNO	AKCE:	Bzenec, SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví - trafostanice 2210,4kV	DATUM:	10/2015
				ÚČEL:	DŮR
				Č. ZAKÁZKY	12/2015
				ARCHIVNÍ Č.	
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:250	D.1
VÝKRES: Situace trafostanice					

Kněžpole 79, 687 12, IČO: 62809181

Městský úřad Kyjov

odbor životního prostředí a územního plánování

Masarykovo nám. 30, 697 01 Kyjov, pracoviště Masarykovo nám. 1

tel: 518 697 560, e-mail: b.kubik@mukyjov.cz, fax: 518697503, ID datové schránky: f28bdah

č.j.: OŽPÚP2921/16/ozp_sek

Kyjov 12. února 2016

spis. značka: OŽPÚP212/2015/ozp_sek

Vyřizuje: Mgr. Havránková, Ing. Schneider

Ing. Igor Balák

Kněžpole 79

687 12 Knežpole

Vyjádření odboru životního prostředí a územního plánování

Podáním ze dne 18. ledna 2016 jste požádali odbor životního prostředí a územního plánování Městského úřadu Kyjov o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení akce „**Bzenec, SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví – trafostanice 22/0,4 kV**“, k.ú. Bzenec, parc. č.: 5478/3

Investorem akce je: CEJIZA, s.r.o., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno

Projektovou dokumentaci zpracoval: Ing. Igor Balák, Kněžpole 79, 687 12 Knežpole, IČO: 62809181, zakázka č.: 12/2015, 12/2015, číslo autorizace: ČKAIT 1301416

Stručný popis: Předložená projektová dokumentace řeší změnu umístění trafostanice v rámci stavby „Bzenec, SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví – trafostanice 22/0,4 kV“. Trafostanice je posunuta o 8 m v rámci téhož pozemku.

Odbor ŽPÚP MěÚ Kyjov se k dokumentaci vyjadřuje podle následujících hledisek:

1. Z hlediska ochrany přírody a krajiny - zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
2. Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (dále jen zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
3. Z hlediska odpadového hospodářství dle § 79 odst. 4 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
4. Z hlediska ochrany ovzduší podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
5. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu podle zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.
6. Z hlediska ochrany lesního půdního fondu a hospodaření v lesích podle zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vlastní vyjádření:

ad 1) Jelikož se v okolí stavby vyskytují dřeviny, požadujeme veškeré stavební práce provádět v souladu s normou ČSN 83 9061 – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. S touto normou musí být prokazatelně seznámeny odpovědné osoby, které výše uvedené práce budou provádět. Zásady vycházející z této normy požadujeme zpracovat do PD.

Pokud si uvedený záměr vyžádá kácení dřevin rostoucích mimo les, je toto možné pouze ve výjimečných případech, neexistuje-li jiné řešení a to po vyhodnocení estetického a funkčního významu dřevin v souladu s ust. § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále „zákon OPK“) a vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování

jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů. Za vykácené dřeviny může orgán ochrany přírody, který kácení dřevin povolil, uložit dle § 9 zákona OPK provedení náhradní výsadby. Upozorňujeme, že kácení dřevin bývá přednostně situováno do období vegetačního klidu což je obecně v rozmezí od 1. listopadu do 31. března běžného roku.

Vyřizovala: Mgr. Havránková, tel: 518 697 555

ad 2) Bez připomínek.

Vyřizoval: Ing. Kavka, tel. 518 697 558

ad 3) S odpady vzniklými při stavbě musí být naloženo v souladu se zákonem o odpadech. Musí být zavedeny do evidence a následně využity nebo odstraněny v souladu se zákonem o odpadech. Předat odpady může původce jen osobě, která má oprávnění k jejich převzetí podle § 12 odst. 3. zákona o odpadech.

Vyřizoval: Ing. Schneider, tel: 518 697 552

ad 4) Bez připomínek

Vyřizoval: Ing. Schneider, tel: 518 697 552

ad 5) Bez připomínek.

Vyřizoval: Ing. Čejgl, tel: 518 697 554

ad 6) Bez připomínek.

Vyřizoval: Ing. Pokorák, tel: 518 697 559

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas a není rozhodnutím podle předpisů o správním řízení.

Toto vyjádření nenahrazuje územně plánovací informaci ani potvrzení souladu se závaznou územně plánovací dokumentací nebo územně plánovacími podklady, ani z hlediska památkové péče a archeologických nálezů.

Městský úřad Kyjov

Odbor životního prostředí
a územního plánování

„otisk razítka“

Ing. Bedřich Kubík
vedoucí odboru

Příloha: PD

Ing. Igor Balák
Kněžpole 79
687 12 Kněžpole

naše značka
5001237951

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
15.01.2016

Věc:

Bzenec, SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví # trafostanice 22/0,4kV

K.ú. - p.č.: Bzenec

Stavebník: Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec , nám. Svobody 318 , 69681 Bzenec

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude RWE GasNet, s.r.o. ani RWE Distribuční služby, s.r.o., jako zmocněnec RWE GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001237951 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

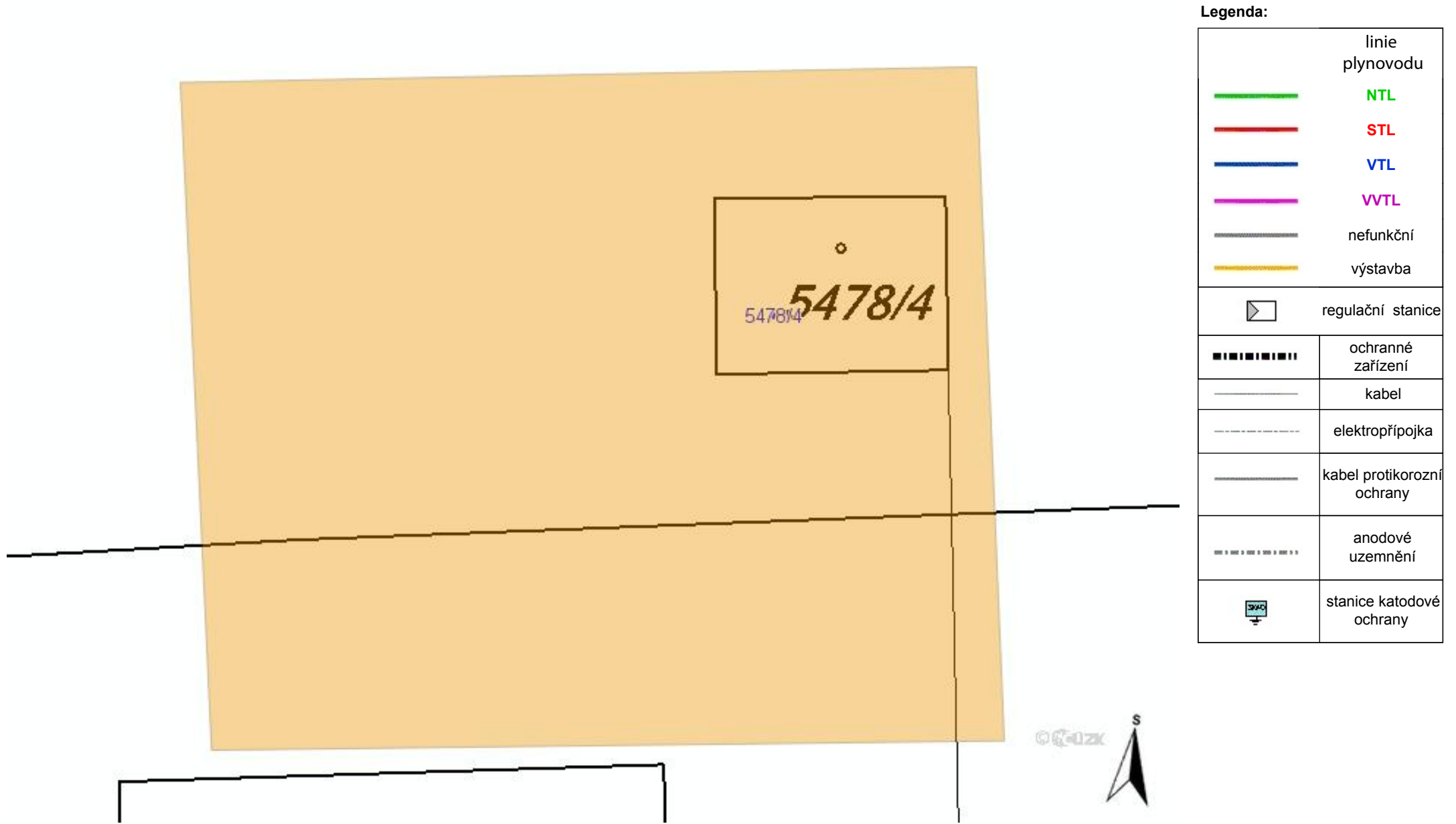


Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001237951 ze dne 15.01.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec , nám. Svobody 318 , 69681 Bzenec. K.ú.: Bzenec.



Ing. Igor Balák
Kněžpole 79
687 12 Kněžpole

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

18.1.2016

NAŠE ZNAČKA

No/2016/184

VYŘIZUJE / LINKA

Ing. Nosková, ☎ 518 305 929
noskova@vak-hod.cz

HODONÍN

4.2.2016

Bzenec - Trafostanice 22 0,4 kV, SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví - p.č. 5478/3

Investor: CEJIZA, s.r.o., Brno

Projektant: Ing. Igor Balák Kněžpole

Popis stavby: Projekt řeší výstavbu nové kioskové trafostanice VN/NN a kabelové vedení NN na p.č. 5478/2 v k.ú. Bzenec, pro zajištění napájení odběrného místa Střední školy gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, náměstí Svobody 318, 69681 Bzenec, adresa odběrného místa je Přívoz 735, 696 81 Bzenec

Stanovisko:

Nemáme námitek proti výše uvedené akci

V zájmovém území se nenachází žádná zařízení v majetku a provozování VaK Hodonín.

Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

S pozdravem

Ing. Gabriela Vlachovská
Vedoucí oddělení VHR a investic

Vodovody a kanalizace
Hodonín, a.s.
Purkyňova 2933/2
695 11 Hodonín

21



MĚSTSKÝ ÚŘAD BZENEC

STAVEBNÍ ÚŘAD



náměstí Svobody 73, 696 81 Bzenec, Česká republika, IČ 00284807, DIČ: CZ00284807

Váš dopis č.:	
Ze dne:	
Spis. zn.:	STAV/15/0360
Naše č. j.:	16/02819/STAV/TOMJ
Vyřizuje:	Jana Tománková
Tel. / Mob.:	518 306 425
e-mail:	referent.su2@bzenec.cz
Ve Bzenci:	11.05.2016

Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, příspěvková organizace,
IČ 00053155
náměstí Svobody 318
696 81 Bzenec
zastoupená
EZA- SLUŽBY, s. r. o.,
IČ 033 25 423
Puškinova 1762/17
616 00 Brno
zastoupená
Ing. Igorem Balákem, IČ 628 09 181
687 12 Kněžpole 79

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 16. 2016

podpis:



ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Dne 08.12.2015 podal žadatel – Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, příspěvková organizace, IČ 00053155, se sídlem ve Bzenci, náměstí Svobody 318 zastoupená fi. EZA- SLUŽBY, s. r. o., IČ 033 25 423, se sídlem v Brně, Puškinova 1762/17 zastoupená Ing. Igorem Balákem, IČ 628 09 181, se sídlem v Kněžpoli 79 u zdejšího stavebního úřadu žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby v územním řízení pro stavbu “ Bzenec, SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví – trafostanice 22/0,4kV “ na pozemku parc. č. 5478/3 v k. ú. Bzenec. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Městský úřad Bzenec, Stavební úřad (dále jen stavební úřad), příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, posoudil návrh podle § 90 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení vydává pro stavebníka **Střední školu gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, příspěvkovou organizaci, IČ 00053155, se sídlem ve Bzenci, náměstí Svobody 318 zastoupeného fi. EZA- SLUŽBY, s. r. o., IČ 033 25 423, se sídlem v Brně, Puškinova 1762/17 zastoupenou Ing. Igorem Balákem, IČ 628 09 181, se sídlem v Kněžpoli 79** podle § 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, ve znění pozdějších předpisů

rozhodnutí o umístění stavby

“ Bzenec, SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví – trafostanice 22/0,4kV “ na pozemku parc. č. 5478/3 v k. ú. Bzenec.

Telefony: ústředna - 518/306 411, podatelna a sekretariát – 518/306 416, fax: 518/306 432

e-mail: podatelna@bzenec.cz, ID datové schránky: **uyvb2ie**

bankovní spojení : KB Hodonín, pob. Bzenec č.ú.: 3529671/0100

Jedná se o nové energetické zařízení pro zajištění napájení stávajícího odběrného místa Střední školy gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec v areálu školy ve Bzenci – Přívoze.

V rámci této stavby má dojít k vybudování nové kioskové trafostanice VN/NN a kabelového vedení NN pro zajištění napájení odběrného místa.

Nová trafostanice bude pochozí kiosková Betonbau typ UF3042. TS je řešena jako ŽB buňka s plochou střechou a vnitřní obsluhou. V TS bude osazen 1 olejový hermetický transformátor o výkonu 160 kVA.

Z TS budou vyvedeny podzemní kabely NN, které budou naspojovány na stávající kabely NN pro napájení odběrného místa u stávající TS. Délka trasy kabelů bude 12m.

Obchodní měření bude umístěno ve skříní měření na objektu nové TS. Stávající rozváděč veřejného osvětlení areálu školy bude přemístěn do nové TS a kabely budou přepojeny.

Pro umístění stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba “ Bzenec, SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví – trafostanice 22/0,4kV “ se umístí na pozemku parc. č. 5478/3 v k. ú. Bzenec, které jsou v katastru nemovitostí vedeny jako ostatní plocha – zeleň, a to tak, jak je zakresleno v koordinační situaci stavby – výkres č. C.3 v měřítku 1 : 500, kterou zpracoval Ing. Igor Balák, Projektová činnost ve výstavbě, IČ 62809181, Kněžpole 79, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb ČKAIT 1301416 v 10/2015, č. zak. 12/2015, a která je součástí tohoto rozhodnutí.
2. Jako stavební pozemek se pro realizaci stavby vymezuje pozemek parc. č. 5478/3 v k. ú. Bzenec. Zařízení staveniště bude umístěno taktéž na výše uvedeném pozemku.

Architektonické podmínky:

3. Způsob zastavění: podzemní kabelové vedení +kiosková trafostanice
4. Výškové osazení stavby: $\pm 0,000$ = stávající terén
5. Před zahájením stavby stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby a hranice pozemku podle vytyčovacích výkresů v souladu s tímto územním rozhodnutím právníkou nebo fyzickou osobou s příslušným oprávněním.
6. Stavba musí být provedena z výrobků a materiálů mající rozhodující význam pro výslednou kvalitu stavby, které jsou ověřeny podle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a dále musí být splněna vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se zejména zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví a života osob na staveništi.
8. Při umístění a provedení stavby budou dodrženy podmínky vyjádření, stanovisek, souhrnných stanovisek, závazných stanovisek a souhlasů dotčených orgánů a vlastníků či správců technických sítí a. Jedná se o:

▫ Vyjádření MěÚ Kyjov – odboru ŽPÚP ze dne 23.11.2016 č.j. OŽPÚP50291/15ozp_sek:

1. Z hlediska ochrany přírody a krajiny:

Jelikož se v okolí stavby vyskytují dřeviny, požadujeme veškeré stavební práce provádět v soul. s normou ČSN 83 9061 – ochrany stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. S touto normou musí být prokazatelně seznámeny odpovědné osoby, které výše uvedené práce budou provádět.

Pokud si uvedený záměr vyžádá kácení dřevin rostoucích mimo les, je toto možné pouze ve výjimečných případech, neexistuje-li jiné řešení a to po vyhodnocení estatického a funkčního významu dřevin v soul. s ust. § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále “zákon OPK”) a vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů. Za vykácené dřeviny může orgán ochrany přírody, který kácení povolil, uložit dle § 9 zákona OPK provedení náhradní výsadby.

Upozorňujeme, že kácení dřevin bývá přednostně situováno do období vegetačního klidu, což je obecně v rozmezí od 1. listopadu do 31. března běžného roku.

2. Z vodohospodářského hlediska:
Bez připomínek.

3. Z hlediska odpadového hospodářství:
S odpady vzniklými při stavbě musí být naloženo souladu se zákonem o odpadech. Musí být zavedeny do evidence a následně využity nebo odstraněny v souladu se zákonek o odpadech. Předat odpady může původce jen osobě, která má oprávnění k jejich převzetí podle § 12 odst. 3 zákona o odpadech.

4. Z hlediska ochrany ovzduší: Bez připomínek.

5. Z hlediska ochrany ZPF: Bez připomínek.

6. Z hlediska ochrany lesního půdního fondu a hospodaření v lesích: Bez připomínek.

▣ **Vyjádření E.ON Česká republika, s. r. o. ze dne 04.11.2015 zn. E7456-160857702:**

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- 1) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
- 2) Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
- 3) Objednání přesného vytyčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR.
Vytyčení kabelů zajistí p. Vlček, 518 612 050, frantisek.vlcek@eon.cz.
- 4) Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
- 5) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatele zařízení stanoveno jinak.
- 6) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkupu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

- 8) Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
- 9) Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo **800 225 577**.

▣ **Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy E.ON České republiky, s. r. o. ze dne 13.11.2015 zn. M49992-16089556:**

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zák. č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
- 2) Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásma distribučního zařízení.
- 3) V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN? VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
- 4) V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 5) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 6) Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytyčení kabelů VN, NN** zajistí František Vlček, tel. 51861-2050, email:frantisek.vlcek@eon.cz.
- 7) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 8) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- 9) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 10) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před zázozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 11) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 12) Po dokončení stavby připomínáme, že je dále zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 13) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování ECZR a podmínkách práce v jeho blízkosti Z 051400680 ze dne 07.10.2015.
- 14) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 15) Veškeré práce s mechanizací, jejichž součástí se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět ze beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Při stavbě budou dále dodrženy Podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásmu elektrického vedení:

Pro vymezení ochranného pásma vedení Vn platí zákon č. 458/2000 Sb., v platném znění § 46. Ochranné pásmo (dále jen OP) nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10m**
- u venkovní stožárové el. stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - **10m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace – **7m**
 - pro vodiče s izolací základní – **2m**
 - pro závěsná kabelová vedení – **1m**
- u venkovní stožárové el. stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV – **7m**

V tomto ochranném pásmu je zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti (odkopy nebo navršení zeminy a jiných materiálů do výše, práce s hořlavinami, výbušninami atd.), které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3m.

Podmínky pro provádění zemních prací v OP vedení:

Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti el. venkovních vedení NN, Vn, VVN musí ten, kdo práci organizuje nebo řídí, prokazatelně poučit všechny pracovníky o nebezpečí práce v OP vedení. Při práci v OP musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy a normy,

především požadavky ČSN EN 50110-1 ed.2 + doplňující technická normalizační informace TNI 343100 a dále dle požadavku PNE 330000-6.

- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části **mimo OP vedení VN**
- **Jiná zařízení**, která nemají povahu jeřábu je možno provozovat v blízkosti el. vedení a to I v OP vedení, jsou-li opatřena tak, že žádná část se v žádném případě **nemůže** přiblížit k vodičům na vzdálenost kratší než **3m**
- Při práci nebo pobytu v blízkosti el. zařízení NN nesmí dojít k přiblížení na vzdálenost kratší než **1m**.

Nelze-li při provádění prací tyto vzdálenosti dodržet, musí se zařízení vypnout a zajistit. Vypnutí a zajištění vedení provede ECZR s. r. o., na základě objednávky, uplatněné minimálně 25 dnů předem.

U kabelových vedení všech druhů napětí (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích v majetku ECZR s. r. o.) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1m**. V OP podzemního vedení je zakázáno mimo jiné vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedenímechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.

Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystavené ECZR s. r. o., případně při vytýčení.

Upozorňujeme, že případné škody nebo úrazy, způsobené nedodržením bezpečnostních předpisů, nepřebírá ECZR s. r. o. žádnou odpovědnost.

- **Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a. s. ze dne 20.10.2015 č.j. 716540/15:**

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A
VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

- (1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeného, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

- (2) **Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.**

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

- (3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**
a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo
b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochanného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě – Pavel Markus, e-mail: pavel.markus@cetin.cz (dále jen POS)

- (4) **Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.***
Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 dost. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

- (5) **Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.**

- (6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

- (7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602538503, 541131489 nebo poruchové službě společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně

kontaktovat *POS* a zjistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, a technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoprůdové vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a oprav *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení souběh se SEK

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami

s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu

▫ **Stanoviska RWE Distribuční služby, s. r. o., ze dne 20.10.2015 zn. 5001199686:**

RWE GasNet, s. r. o. jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený JMP DS, s. r. o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s. r. o., Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu vyznačeného území souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude RWE GasNet, s. r. o. ani RWE Distribuční

služby, s. r. o. jako zmocněnec RWE GasNet, s. r. o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro vyznačené územní řízení a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s. r. o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost “ Smluvní vztahy – pozemky a budovy plynárenských zařízení“, případně na zákaznické lince 840 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (popř. změna stavby) uvádějte naši značku 5000848556 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

▫ **Stanoviska Vodovodů a kanalizací Hodonín, a. s. ze dne 27.10.2015 zn. 2/NO/2015/20150390:**

Nemáme námitek proti výše uvedené akci.

V zájmovém území se nenachází žádná zařízení v majetku a provozování VaK Hodonín.

Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

9. Výše uvedená stavba v soul. s ust. § 103 odst. 1 písm. e) bod 5. Nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení. Toto územní rozhodnutí je současně povolením k realizaci výše uvedené stavby.
10. Výše uvedenou stavbu v soul. s ust. § 119 odst. 1 lze užívat na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny předepsané zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy. Dále stavebník doloží dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby a opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby.

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu zák. č. 500/2004 Sb. je Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, příspěvková organizace, IČ 00053155, se sídlem ve Bzenci, náměstí Svobody 318 zastoupená fi. EZA- SLUŽBY, s. r. o., IČ 033 25 423, se sídlem v Brně, Puškinova 1762/17 zastoupená Ing. Igorem Balákem, IČ 628 09 181, se sídlem v Kněžpoli 79.

O d ů v o d n ě n í:

Dne 08.12.2015 podal žadatel – Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, příspěvková organizace, IČ 00053155, se sídlem ve Bzenci, náměstí Svobody 318 zastoupená fi. EZA- SLUŽBY, s. r. o., IČ 033 25 423, se sídlem v Brně, Puškinova 1762/17 zastoupená Ing. Igorem Balákem, IČ 628 09 181, se sídlem v Kněžpoli 79 u zdejšího stavebního úřadu žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby v územním řízení pro stavbu “ Bzenec, SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví – trafostanice 22/0,4kV “ na pozemku parc. č. 5478/3 v k. ú. Bzenec. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavební úřad svým opatřením ze dne 16.12.2015 pod č. j. 15/06578/STAV/TOMJ oznámil zahájení územního řízení všem známým účastníkům řízení a jelikož jsou stavebnímu úřadu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru upustil v soul. s ust. § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání spojeného s ohledáním na místě a současně stanovil lhůtu pro uplatnění námitek účastníků řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů do 12.01.2016.

Dne 07.01.2016 stavební úřad obdržel od žadatele - Střední školy gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, příspěvkové organizace, IČ 00053155, se sídlem ve Bzenci, náměstí Svobody 318 žádost o přerušování územního řízení z důvodu změny umístění stavby a to do 31.03.2016. Stavební úřad uvedené žádosti vyhověl a v soul. s ust. § 64 odst. 2 správního řádu řízení přerušil.

Dne 30.03.2016 stavební úřad obdržel od žadatele upravenou projektovou dokumentaci, kdy došlo k přemístění navrhované nové trafostanice do těsného sousedství se stávající trafostanicí. (viz příloha) Uvedeným dnem bylo v řízení pokračováno a stavební úřad svým opatřením ze dne 11.04.2016 pod č. j. 16/02155/STAV/TOMJ oznámil pokračování územního řízení všem známým účastníkům řízení a jelikož jsou stavebnímu úřadu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru upustil v soul. s ust. § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání spojeného s ohledáním na místě s tím, že účastníci řízení a dotčené orgány mohou své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska uplatnit nejpozději v termínu do 06.05.2016, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Dále byly účastníci řízení a dotčené orgány poučeni, že k závazným stanoviskům dotčených orgánů a námítkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územního nebo regulačního plánu, se nepřihlíží a že účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námítkám, které překračují rozsah stanovený v § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Obec byla poučena, že uplatňuje v územním řízení námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle ust. § 85 odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona může uplatňovat námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle ust. § 85 odst. 2 písm. c) stavebního zákona, může v územním řízení uplatňovat námítky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námítkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Účastníci řízení byli dále uvědoměni, že do podkladů rozhodnutí lze nahlédnout na stavebním úřadě Městského úřadu Bzenec, Náměstí Svobody 73, u vyřizující oprávněné úřední osoby v návštěvní dny Po, St. 7-17, v jiné dny po předchozí telefonické dohodě a nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce při jednání písemnou plnou moc a že po uplynutí lhůty k podání námitek, ve smyslu stavebního zákona, mohou účastníci řízení podle ust. § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, nahlédnout do podkladů a vyjádřit se k úplným podkladům pro rozhodnutí ve lhůtě 3 dnů. Po této lhůtě stavební úřad ve věci rozhodne.

K řízení bylo předloženo:

Žádost, plné moci pro zastupování pro fi. EZA-SLUŽBY, s. r. o. a pro Ing. Igora Baláka, Smlouva o připojení k distribuční soustavě uzavřenou mezi provozovatelem distribuční soustavy – E.ON Distribucí a. s. a žadatelem – Střední školou gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, příspěvkovou organizací.

Dále byla pro řízení předložena vyjádření, stanoviska, souhlasy dotčených orgánů a vlastníků či správců technických sítí v dané lokalitě, jedná se o:

- Vyjádření: MěÚ Kyjov – odboru ŽPÚP ze dne 23.11.2016 č.j. OŽPÚP50291/15ozp_sek, E.ON Česká republika, s. r. o. ze dne 04.11.2015 zn. E7456-160857702, České telekomunikační infrastruktury a. s. ze dne 20.10.2017 č.j. 716540/15,

- Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy E.ON České republiky, s. r. o. ze dne 13.11.2015 zn. M49992-16089556,

- Stanoviska: RWE Distribuční služby, s. r. o., ze dne 20.10.2015 zn. 5001199686, Vodovodů a kanalizací Hodonín, a. s. ze dne 27.10.2015 zn. 2/NO/2015/20150390.

Stavební úřad v průběhu řízení ověřil náhledem do katastru nemovitostí, že stavebník má k umístění a provedení stavby na uvedených pozemcích právo jako vlastník dotčeného pozemku.

Stavební úřad se v rámci řízení zabýval otázkou stanovení okruhu účastníků řízení v soul. s ust. § 85 stavebního zákona a § 27 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu. Přitom konstatoval, že účastníkem řízení dle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona a 27 odst. 1 správního řádu je žadatel – Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, příspěvková organizace. Dále je dle ust. § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona účastníkem řízení město Bzenec, které je současně účastníkem řízení i v soul. s ust. § 85 odst. písm. a) stavebního zákona, jako vlastník dotčených pozemků. Dále mezi účastníky řízení zahrnul dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona vlastníky sousedních pozemků a staveb na nich, kteří by stavbou mohli být přímo dotčeni, jedná se o: Jihomoravský kraj s právem hospodaření se svěřeným majetkem pro Střední školu gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, příspěvkovou organizaci, IČ 00053155 (vlastník sousedních pozemků parc. č. 5474/1, 5474/9, 5478/5, 5478/6, 5478/7 a 5478/8), Jihomoravský kraj s právem hospodaření se svěřeným majetkem pro Správu a údržbu silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizaci kraje (vlastník sousedního pozemku parc. č. 5475/3), Lesy České republiky, s. p. (vlastník sousedního pozemku parc. č. 5478/1) a E.ON Distribuci, a. s. (vlastník sousedního pozemku parc. č. 5478/4). Současně stavební úřad mezi tyto účastníky řízení zahrnul i vlastníky a správce technických sítí v dané lokalitě – a to: E.ON Českou republiku, s. r. o. a Českou telekomunikační infrastrukturu a. s.. Mezi dotčené orgány stavební úřad zahrnul Hasičský záchranný sbor JMK, Krajskou hygienickou stanici JMK a MěÚ Kyjov – odbor ŽPÚP.

V územním řízení dle § 90 stavebního zákona stavební úřad posuzuje záměr žadatele, zda je v souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů, popřípadě s výsledky řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

Posouzením předloženého záměru bylo konstatováno, že umístění stavby je v souladu s územním plánem města Bzenec.

Stavební úřad dále zkoumal soulad stavby s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s požadavky na využívání území, zejména s ustanoveními vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření a dále s vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a došel k závěru, že navržená stavba tyto požadavky splňuje.

Dle vyhl. č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření se žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby podává na formuláři dle přílohy č. 3 této vyhlášky, k žádosti se připojí přílohy v části B formuláře žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby a dokumentace dle přílohy č. 4 této vyhlášky zpracovaná v rozsahu a s ohledem na podmínky v území a charakter stavby. Toto bylo předložením žádosti a dokumentace splněno.

V řízení stavební úřad zabezpečil plnění požadavků dotčených orgánů a vlastníků technické infrastruktury a požadavky z nich vyplývající, které mají územně a stavebně technický charakter zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí.

V průběhu řízení nebyly strany účastníků územního řízení uplatněny žádné námitky ani připomínky.

Stavební úřad MěÚ ve Bzenci na základě provedeného územního řízení o umístění stavby, dospěl k závěru, že změnou využití území nedojde k porušení urbanistických, architektonických, hygienických požadavků, požadavků na ochranu životního prostředí a vod, požární ochrany, bezpečnosti, požadavků na denní osvětlení a na zachování pohody bydlení a jelikož v průběhu řízení neshledal důvody bránící vydání změny územního rozhodnutí o umístění stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat účastníci řízení odvolání do 15ti dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu podáním učiněným v podatelně Městského úřadu Bzenec, Náměstí Svobody 73, 69681 Bzenec. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Úzení rozhodnutí o umístění stavby platí ve smyslu § 93 odst. 1 stavebního zákona dva roky ode dne, kdy nabude právní moci.

Jana Štefanová
referentka stavebního úřadu



Příloha: zmenšená situace stavby

Doručí se:

Účastníci řízení :

1) dle § 85 odst. 1 stavebního zákona:

- písm. a) žadatel:

Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, příspěvková organizace, IČ 00053155, se sídlem ve Bzenci, náměstí Svobody 318

zastoupená fi. EZA- SLUŽBY, s. r. o., IČ 033 25 423, se sídlem v Brně, Puškinova 1762/17
zastoupená

Ing. Igorem Balákem, IČ 628 09 181, se sídlem v Kněžpoli 79, 687 12 Kněžpole

- písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:

Město Bzenec, nám. Svobody 73, 696 81 Bzenec

2) dle § 85 odst. 2 stavebního zákona:

- písm. a): vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem; nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě: 0

- písm. b): osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům a stavbám na anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3

E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 37049 České Budějovice

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 37049 České Budějovice

LESY ČESKÉ REPUBLIKY s.p., Přemyslova 1106/19, 50168 Hradec Králové - Nový Hradec K

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Oblast Hodonín, Brněnská 3254, 69515 Hodonín

Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví, Náměstí Svobody 318, 69681 Bzenec

Dotčené orgány: na vědomí:

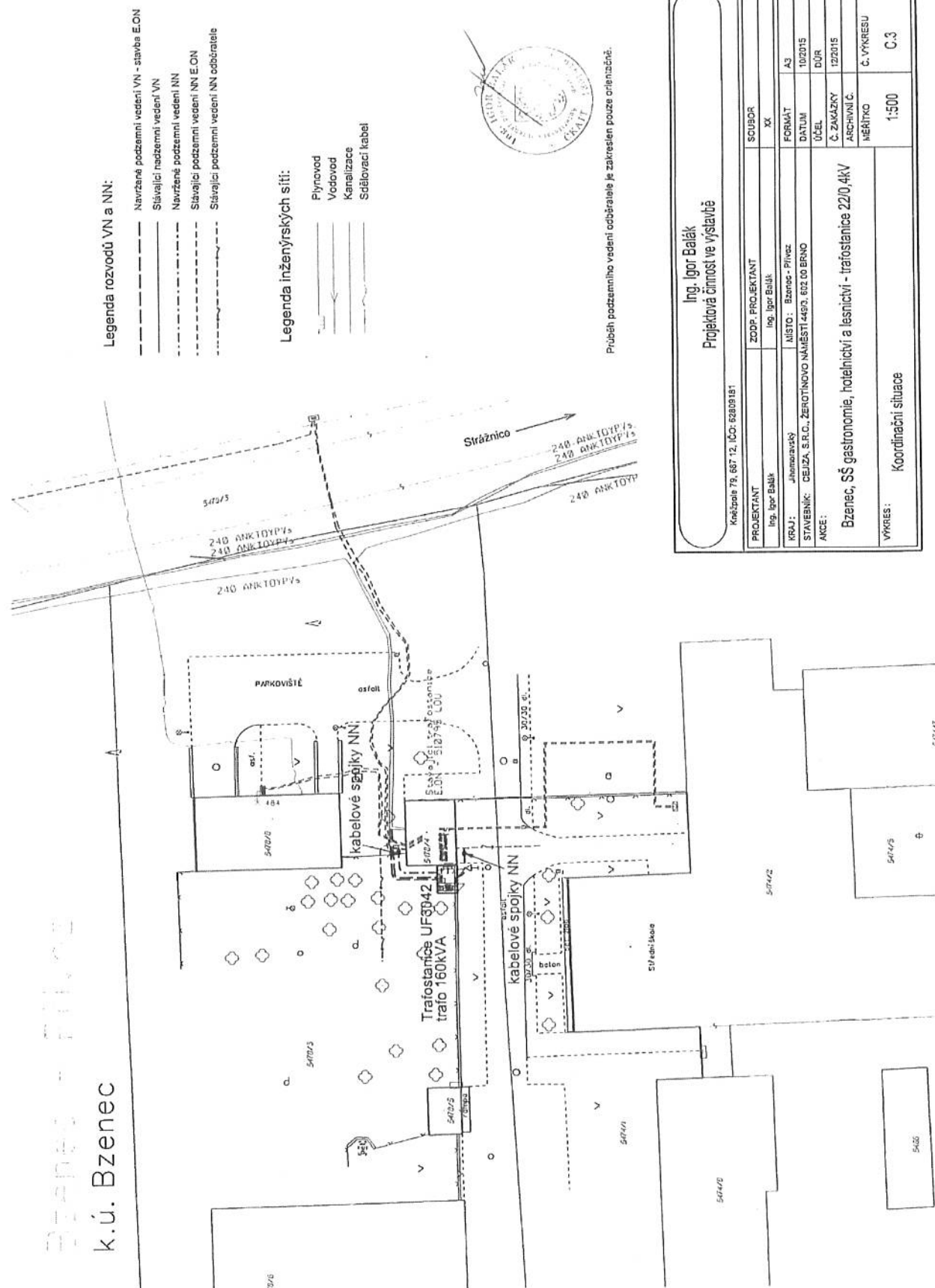
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Územní odbor Hodonín, Tř.Bří. Čapků 3, 69503 Hodonín 3

Krajská hygienická stanice JMK, Územní pracoviště Hodonín, Plučárna 1a, 69527 Hodonín

Městský úřad Kyjov, Odbor ŽPÚP, Masarykovo náměstí 30/1, 69701 Kyjov

Dále obdrží:

oprávněná úřední osoba (spis)





Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, příspěvková organizace	
Došlo dne: 26. 8. 2015	
Č.j.:	
Počet listů: 4	Spis. znak: 1. 7. 6. 1
Počet příloh:	Sk. znak a lhůta: 10
Zprac.: Mgr. MARČEK	Na vědomí: KOPEC

Smlouva o připojení k distribuční soustavě z napěťové hladiny vysokého napětí č. 12122727

uzavřená v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění a jeho prováděcími předpisy mezi

Žadatelem

Obchodní firma: Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, příspěvková organizace, náměstí Svobody 318, 696 81 Bzenec

Sídlo: náměstí Svobody 318, 696 81 Bzenec

IČ: 00053155

DIČ: CZ00053155

Zástupce ve věcech smluvních: Mgr. Libor Marčík

Adresa pro zasílání písemností:
náměstí Svobody 318, 696 81 Bzenec

a

Provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „Provozovatel DS“)

E.ON Distribuce, a.s.

Sídlo: F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Zápis v OR: Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1772

IČ: 28085400

DIČ: CZ28085400

Zastoupená společností:

E.ON Česká republika, s.r.o.

Sídlo: F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Zápis v OR: Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 15066

IČ: 25733591

DIČ: CZ25733591

Zástupce:

ve věcech smluvních: Milada Šiklová, Standardní připojení

ve věcech technických: Marián Tomko, Regionální správa Hodonín

Husova 1, Hodonín

T +420 545 145 231

marian.tomko@eon.cz

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 35-4544230267/0100

variabilní symbol: 12122727

IBAN: CZ45 0100 0000 3545 4423 0267

BIC (SWIFT) kód: KOMBCZPP



I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je:

- 1) Závazek Provozovatele DS připojit za sjednaných podmínek ke své distribuční soustavě zařízení Žadatele pro odběr elektřiny (dále jen „zařízení“ nebo také „odběrné místo“) a zajistit rezervovaný příkon dle článku II. této smlouvy.
- 2) Závazek Žadatele plnit povinnosti vyplývající z této smlouvy.

II. Technické podmínky připojení

Adresa odběrného místa: Přívoz 735, 696 81 Bzenec

Číslo místa spotřeby: 3101039596

EAN: 859182400200028540

Rezervovaný příkon:

Stávající hodnota: **120 kW**

Nová hodnota sjednaná touto smlouvou: **120 kW**

Napěťová úroveň: **VN 22 kV**

Typ sítě: IT(r)

Typ odběru: Zákazník VN – trvalé připojení

Na odběrném místě bude celkový instalovaný příkon: **190 kW**

z toho bude:

Osvětlení	50 kW
Ohřev vody - akumulační	20 kW
Klimatizace	15 kW
Ostatní spotřebiče	80 kW
Motory, pohony	25 kW

Stupeň zajištění kvality a spolehlivosti dodávky elektrické energie:

Standardní stupeň daný platnými čs. normami a právními předpisy v době podpisu této smlouvy (vyhláška č.540/2005 Sb., v platném znění, Pravidla provozování distribuční soustavy, ČSN EN 50160 a související normy a předpisy).

Způsob připojení k distribuční soustavě

a) Místo připojení zařízení k distribuční soustavě:

Místem připojení bude nová odběratelská trafostanice na parcele č. 5478/3 u parcely č. 5478/4 k.ú. Bzenec, napájená podzemním vedením 22 kV linky VN351. Vedení 22 kV je v základním řazení napájené z transformovny 110/22 kV VLM9.

b) Stručný popis způsobu připojení:

Zařízení Žadatele bude připojeno po úpravě distribuční soustavy z nové trafostanice Žadatele.

c) Hranice vlastnictví:

Zařízení Provozovatele DS bude končit na spínači v poli pro připojení transformátoru v rozvaděči VN umístěného ve stanici Žadatele. V majetku Provozovatele DS bude přívodní rozvaděč VN včetně pole připojení transformátoru.

Zařízení VN Žadatele bude začínat v místě připojení koncovek jeho propojovacího kabelu k

rozvaděči VN. V majetku Žadatele bude veškeré zařízení na objektu a uvnitř objektu stanice mimo přívodního kabelového vedení a přívodního rozvaděče VN Provozovatele DS.

d) Typ měření odběru elektřiny:

Měření bude nepřímé NN - typ B.

Budou použity měřicí transformátory proudu 200/5.

e) Umístění měření odběru elektřiny:

Měření bude umístěno v rozvaděči NN v trafostanici Žadatele (umístěné na hranici pozemku nebo v blízkosti místa připojení) trvale přístupné z vnější strany z veřejného prostranství.

f) Související technická opatření:

Připojení bude provedeno zasmyčkováním stávajícího VN kabelu do nové trafostanice.

Zřízení výše uvedené VN smyčky a vstupní části VN rozvaděče v rozsahu tří polí provede Provozovatel DS. Kabelová VN smyčka i vstupní část VN rozvaděče zůstane ve vlastnictví Provozovatele DS. Vybudování nové trafostanice (TS) a rozvodů NN bude zajištěno Žadatelem. Zřízení TS (kromě vstupní části VN rozvaděče) a rozvodů NN bude, v souladu s § 45 zákona č. 458/2000 Sb., zajištěno a uhrazeno Žadatelem. Zařízení TS (kromě vstupní části VN rozvaděče) a rozvody NN zůstanou ve vlastnictví Žadatele. Vstupní část rozvaděče VN ve vlastnictví Provozovatele DS bude umístěna do trafostanice Žadatele na základě smluvního vztahu mezi Žadatelem a Provozovatelem DS. Žadatel zadá vybudování TS a rozvodů NN k provedení odborné zhotovitelské firmě.

Další technické podmínky připojení zařízení Žadatele k distribuční soustavě Provozovatele DS jsou uvedeny v Příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

III. Termín připojení zařízení k distribuční soustavě

1) Provozovatel DS se zavazuje připojit zařízení Žadatele specifikované v čl. II. této smlouvy ke své distribuční soustavě v termínu **do 14 měsíců** od uzavření této smlouvy za předpokladu, že:

a) Žadatel řádně a včas splní veškeré své závazky z této Smlouvy,

b) nenastane překážka v době podpisu smlouvy neznámá, která ztíží realizaci stavebních a technických opatření v distribuční soustavě zajišťovaných Provozovatelem DS v souvislosti s touto smlouvou (dále jen "Stavba"), zejm. jde o nepříznivé klimatické podmínky v zimních obdobích,

c) osoby s vlastnickým nebo jiným věcným právem k nemovitostem dotčeným realizací Stavby či realizací samotného připojení umožní Provozovateli DS Stavbu a připojení provést, zejm. dojde k úspěšnému projednání věcných břemen,

d) budou splněny veškeré zákonné předpoklady realizace Stavby a samotného připojení, zejména splnění předpokladů dle zákona č. 183/2006 Sb. Stavebního zákona v platném znění, do 29.4.2016,

pokud tato smlouva dále nestanoví jinak.

- 2) Provozovatel DS má právo na jednostrannou přiměřenou změnu termínu připojení uvedeného v tomto článku a dále má právo na změnu technických podmínek řešení připojení zařízení v případě, že nebude splněna některá z podmínek stanovených v odst. 1 tohoto článku. Provozovatel DS uvedomí Žadatele o jednostranné změně termínu připojení nebo o jednostranné změně technických podmínek připojení poté, co se o nesplnění dané podmínky dozví.

IV. Podíl Žadatele na oprávněných nákladech

V souladu s vyhláškou č. 51/2006 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě v platném znění, není Žadatel povinen hradit Provozovateli DS podíl na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu.

V. Povinnosti smluvních stran

1) Povinnosti Žadatele:

- a) Poskytovat potřebnou součinnost a splnit podmínky stanovené touto smlouvou včetně Přílohy č. 1.
- b) Udržovat své zařízení ve stavu, který odpovídá příslušným technickým normám a platným právním předpisům.
- c) Umožnit Provozovateli DS instalaci měřicího zařízení.
- d) Umožnit Provozovateli DS přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení.
- e) Při změnách instalovaných spotřebičů v rámci platného rezervovaného příkonu konzultovat s Provozovatelem DS připojování spotřebičů, u nichž lze předpokládat ovlivňování sítě v neprospěch ostatních odběratelů. Jde zejména o spotřebiče s rázovou, kolísavou či nelineární časově proměnnou charakteristikou odběru elektřiny, motorů s těžkým rozběhem, kolísavým odběrem elektřiny nebo s častým zapínáním a svařovacích přístrojů. Připojení vlastního zdroje elektrické energie je nutné vždy projednat s Provozovatelem DS.
- f) Na základě výzvy Provozovatele DS upravit na svůj náklad předávací místo nebo odběrné místo pro instalaci měřicího zařízení tak, aby Provozovatel DS mohl nainstalovat měřicí zařízení, jehož typ stanovuje příslušný prováděcí právní předpis.

2) Povinnosti Provozovatele DS:

- a) Umožnit Žadateli připojení zařízení specifikované v čl. II. této smlouvy k distribuční soustavě a zajistit požadovaný rezervovaný příkon v termínu uvedeném v článku III. této smlouvy za podmínek dle této smlouvy.
- b) Dodržovat parametry kvality dodávek elektřiny a služeb dle platných právních předpisů.

3) Práva a povinnosti obou smluvních stran:

- a) Provozovatel DS a Žadatel se zavazují řídit aktuálními „Pravidly provozování distribuční soustavy“ uvedenými na internetových stránkách Provozovatele DS www.eon-distribuce.cz (dále jen „PPDS“).
- b) Další práva a povinnosti smluvních stran jsou upraveny právními předpisy, zejména energetickým zákonem a jeho prováděcími předpisy.

VI. Odpojení zařízení od distribuční soustavy

- 1) Provozovatel DS je oprávněn odpojit zařízení Žadatele od své distribuční soustavy:
 - a) v případě, kdy zařízení Žadatele nebude odpovídat příslušným technickým normám a platným právním předpisům;
 - b) v případě, kdy zařízení Žadatele bude negativně ovlivňovat parametry kvality elektřiny v distribuční soustavě Provozovatele DS mimo stanovené meze;
 - c) při nedodržení podmínek připojení zařízení obsažených v této smlouvě.
- 2) Na možnost odpojení zařízení od distribuční soustavy bude Žadatel písemně upozorněn, včetně poskytnutí lhůty na odstranění problému.

VII. Doba platnosti smlouvy a způsoby ukončení smlouvy

- 1) Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou.
- 2) Smlouvu lze ukončit písemnou listinnou dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí podle obecně závazných právních předpisů.
- 3) Kterákoli ze smluvních stran má právo smlouvu ukončit písemnou listinnou výpovědí s výpovědní dobou 1 měsíc od doručení výpovědi protistraně.
- 4) Smlouvu lze ukončit písemným listinným odstoupením kterékoliv ze smluvních stran v případě podstatného porušení povinností druhou smluvní stranou.
- 5) Provozovatel DS má dále právo odstoupit od této smlouvy v případě, že nebude splněna jedna z podmínek stanovených v čl. III odst. 1 písm. c) a písm. d) této smlouvy.
- 6) V případech ukončení smlouvy z důvodů na straně Žadatele je Provozovatel DS oprávněn požadovat po Žadateli úhradu veškerých oprávněných nákladů, které Provozovatel DS dosud vynaložil nebo které bude ještě nucen vynaložit v souvislosti s připojením zařízení k distribuční soustavě nebo se zajištěním požadovaného příkonu.
- 7) Zánikem smlouvy rovněž zaniká rezervace příkonu dle této smlouvy.
- 8) V případě, že nebude uzavřena smlouva o distribuci elektřiny nebo smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny pro odběrné místo uvedené v čl. II. do 60 měsíců od termínu připojení sjednaného v této smlouvě, tato smlouva, jakož i rezervace dohodnutého příkonu zaniká a to dnem uplynutí této lhůty.

VIII. Ostatní ujednání

- 1) Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných smlouvou v případech, kdy toto neplnění bylo výsledkem okolností vylučujících odpovědnost nebo za podmínek vyplývajících ze zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemně.
- 3) Ostatní záležitosti touto smlouvou neupravené se řídí občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. v platném znění, energetickým zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, vyhláškou o podmínkách připojení č. 51/2006 Sb. a aktuálními Pravidly provozování distribuční soustavy dostupnými na www.eon-distribuce.cz.

- 4) Obě strany se zavazují vzájemně se informovat o jakýchkoliv změnách nezbytných pro řádné provádění této smlouvy, zejména pak o změnách identifikačních údajů Žadatele, technických parametrů uvedených v čl. II. této smlouvy a to nejpozději do 30 dnů od provedení této změny.
- 5) Žadatel prohlašuje a podpisem této smlouvy potvrzuje, že má k připojení zařízení k distribuční soustavě souhlas vlastníka dotčené nemovitosti, není-li Žadatel sám vlastníkem této nemovitosti.
- 6) Žadatel - fyzická osoba podpisem této smlouvy poskytuje souhlas ke zpracování svých osobních údajů správcem - společností E.ON Distribuce, a.s. a oprávněnými zpracovateli, zejména společností E.ON Česká republika, s.r.o. a E.ON Business Services Czech Republic s.r.o., všechny se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice, v rozsahu uvedeném v úvodních ustanoveních smlouvy, za účelem uzavření a plnění této smlouvy, a to na dobu trvání této smlouvy, nejpozději však do doby vypořádání veškerých nároků z této smlouvy vzniklých.
- 7) Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží po jednom výtisku.
- 8) Smluvní strany prohlašují, že se s textem této smlouvy seznámily a souhlasí s ním, na důkaz čehož ji zástupci obou smluvních stran stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
- 9) Uzavřením této smlouvy se ruší platnost předchozí smlouvy o připojení pro odběrné místo specifikované v článku II. této smlouvy, pokud taková smlouva byla mezi smluvními stranami či jejich právními předchůdci dříve uzavřena.
- 10) Je-li Žadatel povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění a použil pro plnění dle této smlouvy veřejné prostředky, smluvní strany po dohodě souhlasí, že informace o rozsahu a příjemci těchto prostředků mohou být poskytnuty třetím stranám. Poskytnutí takových informací se nepovažuje za porušení obchodního tajemství.

IX. Akceptační ustanovení

- 1) K přijetí návrhu této smlouvy stanovuje Provozovatel DS akceptační lhůtu v délce 60 dnů od okamžiku doručení návrhu této smlouvy Žadateli.
- 2) Smlouva je uzavřena za předpokladu, že Žadatel nejpozději do konce uvedené 60 denní lhůty vyhotovení smlouvy podepíše a zašle zpět Provozovateli DS. Jiná forma přijetí návrhu Smlouvy není možná. Pokud bude zaslaný podepsaný výtisk Smlouvy obsahovat jakékoliv vpisky, dodatky či odchylky, k uzavření smlouvy nedojde.
- 3) Marným uplynutím akceptační lhůty návrh smlouvy zaniká. Rovněž zaniká i rezervace příkonu, uvedeného v čl. II. této smlouvy.

Brno,dne:

21-09-2015

Za Provozovatele DS:



E.ON Česká republika, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice

Milada Šiklová
Vedoucí Standardního připojení

Dne:

Za Žadatele: 26.8.2015

143



Střední škola gastronomie,
hotelnictví a lesnictví Bzenec,
příspěvková organizace
náměstí Svobody 318 (4)
IČ:00 053 155

Mgr. Libor Marčík,
Střední škola gastronomie, hotelnictví a
lesnictví Bzenec, příspěvková organizace,
náměstí Svobody 318, 696 81 Bzenec