



INTECON[®] spol. s r. o.
Stará 2569/96
400 11 Ústí nad Labem
Česká republika

ZÁKAZNÍK	6		
ZPRACOVATEL	-		
PM	1		
INTECON [®]	OR		
ROZDĚLOVNÍK			
Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev.
99 245 300	---	1 z 31	0

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

dle přílohy č.13 vyhlášky 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky č. 405/2017 Sb.

název akce: **Žst. Bohušovice nad Ohří – oprava (plášť, VPP)
Zateplení obvodového pláště**

investor: SŽDC, s.o., Správa osobních nádraží
K Můstku 1451/2, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 70994234

místo stavby: Výpravní budova Bohušovice nad Ohří,
Nádražní č.p. 83, 411 56 Bohušovice nad Ohří

charakter: Oprava stávající budovy

obsah: **E. Dokladová část**

									KOPIE
0	09/2019	J.Doležal		J.Doležal		Ing.T.Jelínek		DPS	
Rev.	Datum	Zpracoval	Podpis	Kontroloval	Podpis	Schválil	Podpis	Účel	

INTECON[®] spol. s r. o.	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Stará 2569/96, 400 11 Ústí nad Labem Česká republika	99 245 300	---	2 z 8	0

OBSAH:

Příloha 1

Závazné stanovisko

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje č.j.: S-KHSUL 370/2019/294 1 list

Příloha 2

Závazné stanovisko

Městský úřad Litoměřice

Odbor územního rozvoje

- Úřad územního plánování

č.j.: MULTM/0053267/19/ROZ/IPe 1 list

Příloha 3

Závazné stanovisko

Hasičský záchranný sbor

č.j.: HSUL-4915-2/LT-2019 1 list

Příloha 4

Závazné stanovisko

Městský úřad Litoměřice

Odbor životního prostředí

č.j.: MULTM/0053264/19/ŽP/ZŘe 2 listy

Příloha 5

Závazné stanovisko

Městský úřad Bohušovice nad Ohří

č.j.: MBno/1426/2019 1 list

Příloha 6

Souhlas s realizací stavby

Městský úřad Bohušovice nad Ohří

č.j.: MBNO/1427/2019 1 list

Příloha 7

Závazné stanovisko

ČD Telematika

SŽDC, TÚDC Praha

č.j.: 07603/2019-O 8 listů

Příloha 8

Vyjádření ke stavbě

ČEZ Distribuce, a. s.

značka: 1105194647/881 5 listů

Příloha 9

Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací

CETIN

č.j.: 693471/19 3 listy

Příloha 10

Vyjádření ke stavbě

GasNet, s.r.o.

značka: 5001965735 3 listy

INTECON [®] spol. s r. o.	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Stará 2569/96, 400 11 Ústí nad Labem Česká republika	99 245 300	---	3 z 8	0

Příloha 11
Vyjádření
SčVK, a.s.

značka: SCVKZAD48603

2 listy

Příloha 12
PENB
Průkaz energetické náročnosti budov

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V ÚSTÍ NAD LABEM

adresa: Moskevská 1531/15, 40001 Ústí nad Labem, tel.: 477755110, e-mail: e-podatelna@khsusti.cz, ID: 8p3ai7n

V Litoměřicích dne 20.8.2019

Č. j. odesílatele:
Č. j.: KHSUL 39975/2019
Sp. značka: S-KHSUL 370/2019/294
Vyřizuje: MUDr. Daniela Marhonsová
Telefon: 477755520
E-mail: daniela.marhonsova@khsusti.cz
Počet listů/příloh: 2/0

Správa železniční a dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

v zastoupení :
INTECON spol. s r.o.
Stará 2569/96
400 11 Ústí nad Labem

Závazné stanovisko ke stavebnímu řízení stavby „Železniční stanice Bohušovice nad Ohří – oprava pláště a VVP – dodatek č.1“.

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem územnímu pracovišti Litoměřice, (dále jen krajská hygienická stanice), dne 7.8.2019 č.j. KHSUL 37771/2019, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci **ke stavebnímu řízení stavby „Železniční stanice Bohušovice nad Ohří – oprava pláště a VVP – dodatek č.1“**, předložené INTECON spol. s r.o., Stará 2569/96, Ústí nad Labem, na základě plné moci investora ze dne 4.7.2019, posoudila krajská hygienická stanice, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 a § 94 odst. 1 tohoto zákona, v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, předloženou projektovou dokumentaci (dále jen PD).

Po zhodnocení souladu předložené PD dotýkajícího se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 258/2000 Sb.) a nař. vl.č. 361/2007 Sb., vydává krajská hygienická stanice dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S PD ke stavebnímu řízení stavby „Železniční stanice Bohušovice nad Ohří – oprava pláště a VVP – dodatek č.1“, orgán ochrany veřejného zdraví

s o u h l a s í .

Odůvodnění :

V souladu s § 149 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů KHS k věci uvádí: předložená PD ke stavebnímu řízení vypracovaná K. Marečkovou z 08/2019, paré č. 5 byla ze strany KHS hodnocena pouze v rozsahu věcné působnosti orgánu ochrany veřejného zdraví. Orgán ochrany veřejného zdraví při vydání tohoto závazného stanoviska vycházel z požadavků zákona č.

258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění platných předpisů, ze zák.č. 309/2006 Sb., kterým se upravují požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění platných předpisů, z nař. vl.č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci a z nař. vl. č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Předložená PD řeší zateplení hlavní budovy ŽST v Bohušovicích nad Ohří, která bude zateplena kontaktním systémem, dále budou vyměněny veškeré výplně otvorů (okna, dveře). Nově bude upraven chodník před budovou tak, aby byl umožněn bezbariérový nájezd pro osoby se sníženou pohyblivostí. Stávající sociální zázemí pro veřejnost bude upraveno a přebudováno, nově bude zřízena toaleta pro invalidy.

Krajská hygienická stanice
Ústeckého kraje
se sídlem v Ústí nad Labem
Hygiena práce
územní pracoviště Litoměřice
Litoměřice 35 112 01 Litoměřice

MUDr. Daniela Marhonsová
vedoucí oddělení hygieny práce
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje
se sídlem v Ústí nad Labem
územní pracoviště Litoměřice

Na vědomí : Drážní stavební úřad
Adresát
KHS - spis



Městský úřad Litoměřice

Odbor územního rozvoje – Úřad územního plánování

Vaše značka:

Ze dne:

č. j.: MULTM/0053267/19/ROZ/IPe

Sp. zn.:

INTECON, spol. s r. o.

Stará 2569/96

400 11 Ústí nad Labem

Vyřizuje: Bc. Ivana Pettingerová

Telefon: +420 416 916 162

Fax: +420 416 916 211

E-mail: ivana.pettingerova@litomerice.cz

Vypraveno dne 28. 9. 2019

Sdělení úřadu územního plánování k záměru „Žst. Bohušovice nad Ohří – oprava (plášť, VPP) – Zateplení obvodového pláště“

Dne 7. 8. 2019 obdržel Městský úřad Litoměřice, odbor územního rozvoje žádost od společnosti INTECON, s. r. o., sídlem Stará 2569/96, 400 11 Ústí nad Labem o vydání stanoviska k dokumentaci pro povolení stavby, a to ve věci posouzení záměru „Žst. Bohušovice nad Ohří – oprava (plášť, VPP) – Zateplení obvodového pláště“.

Městský úřad Litoměřice, Odbor územního rozvoje, jako orgán územního plánování a příslušný úřad územního plánování ve smyslu ustanovení § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudil předloženou žádost v souladu s ustanovením § 96b stavebního zákona.

Vzhledem k tomu, že předložený záměr řeší celkovou renovaci vnější „obálky“ budovy zahrnující opravu a zateplení obvodového pláště stávající výpravní budovy, nejedná se o záměr, kterým by došlo ke zvětšení objemu stavby. Záměr tak není v rozporu s funkčním využitím stanoveným platným územním plánem Bohušovice nad Ohří a zároveň tak nevzniká nárok na nové využití území, orgán územního plánování v této věci **nevydává závazné stanovisko** podle § 96b odst. 1 stavebního zákona.

S pozdravem

Bc. Ivana Pettingerová
referent úřadu územního plánování



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ÚSTECKÉHO KRAJE

Územní odbor Litoměřice
Českolipská 1997/11
412 01 Litoměřice



HZSUX007W3Q5

INTECON spol. s r. o.
Václav Červenka
Stará 2569/96
400 11 Ústí nad Labem

EV. Č.
HSUL-477-2019-SP/LT-Kh
k ev. č.
HSUL-642-2018-SP/LT-Kh

Č.J.
HSUL-4915-2/LT-2019

VYŘIZUJE/KONTAKT
por. Ing. Antonín Kohout
tel. 950 425 153
antonin.kohout@ulk.izscr.cz

LITOMĚŘICE
06.09.2019

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Žst. Bohušovice nad Ohří – oprava (plášť, VPP) – dodatek č. 1
Místo stavby: p. p. č. 82 v k. ú. Bohušovice nad Ohří, Nádražní 83, Bohušovice nad Ohří
Stavebník: SŽDC, s. o., Správa osobních nádraží, K Můstku 1451/2, Ústí nad Labem
Předložená dokumentace: dokumentace pro ohlášení stavby z 08/2019, HIP Jan Doležal

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, Územní odbor Litoměřice (dále jen „HZS Ústeckého kraje“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a 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 požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 07.08.2019 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

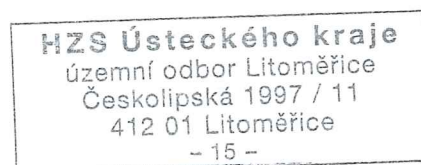
souhlasné závazné stanovisko.


Odůvodnění

HZS Ústeckého kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení z 08/2019, zpracovatel Milan Vykouk, ČKAIT 0400583

Posouzením předložené dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., v rozsahu výše uvedených podkladů, dospěl HZS Ústeckého kraje k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.



V.2. 
plk. Ing. Boleslav Lang
rada

ředitel územního odboru Litoměřice
HZS Ústeckého kraje



Městský úřad Litoměřice

Odbor životního prostředí, Pekařská 2, 412 01 Litoměřice

č. j.: MULTM/0053264/19/ŽP/ZŘe

I N T E C O N spol. s r.o.

Stará 2569/96

Ústí nad Labem-centrum

400 11 Ústí nad Labem

Vyřizuje: Ing. Zlatuše Řepíková

Telefon: +420 416 916 174

Fax: +420 416 916 211

E-mail: zlata.repikova@litomerice.cz

Litoměřice 04. 09. 2019

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Litoměřice, odbor životního prostředí jako příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství podle § 71 písm. k) a § 79 odst. (4) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), v souladu s ustanovením § 149 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a na základě žádosti ze dne 07. 08. 2019 vydává žadateli:

Stavebník (investor, objednatel stavby)

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

IČO 709 94 234

organizační jednotka Oblastní ředitelství Ústí nad Labem

Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem

zastoupená Ing. Martinem Kašparem, ředitelem organizační jednotky (zmocnitel)

zastoupen na základě plné moci společností

I N T E C O N spol. s r.o.

Ing. Tomáš Jelínek, jednatel a Václav Červenka, projektant (zmocněnec)

Stará 2569/96, Ústí nad Labem-centrum, 400 11 Ústí nad Labem

IČO 250 16 911, IDDS:epybasj

souhlasné závazné stanovisko

dle ustanovení § 79 odst. (4) zákona o odpadech

z hlediska nakládání s odpady k povolení a realizaci stavby pod názvem: „**Žst. Bohušovice nad Ohří – oprava (plášť, VPP) Zateplení obvodového pláště**“ st.p.č. 82, k.ú. Bohušovice nad Ohří, pro řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Souhlasné závazné stanovisko se uděluje pouze za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:

1. V rámci stavby budou plněny povinnosti vyplývající z platných právních norem v odpadovém hospodářství – zákon o odpadech, vyhláška MŽP č. 93/2016 Sb., o katalogu

- odpadů (dále jen „Katalog odpadů“), vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o podrobnostech“) a vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška 294/2005 Sb.“).
2. Stavba bude realizována v souladu s předloženou projektovou dokumentací. K případným zásadním změnám, oproti původní předložené PD, bude vyžádáno nové závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství.
 3. Veškeré odpady budou shromažďovány utříděně podle jednotlivých druhů a kategorií dle vyhlášky Katalog odpadů.
 4. Odpady budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem, aby nedošlo k ohrožení zdraví člověka a poškození žádné ze složek životního prostředí.
 5. Nashromážděné odpady budou předány do vlastnictví pouze osobám oprávněným k jejich převzetí dle ustanovení § 12 odst. (3) a (4) zákona o odpadech.
 6. O produkci a nakládání s odpady vyprodukovanými při realizaci stavby bude vedena průběžná evidence (viz § 21 vyhlášky o podrobnostech).
 7. Při překročení zákonem stanovených limitů za IČO (roční produkce 100 kilogramů nebezpečných odpadů nebo 100 tun odpadů kategorie O ostatní odpad) musí být splněna k 15. únoru následujícího roku ohlašovací povinnost do ISPOP. Zejména upozorňujeme na ustanovení § 22 odst. (3) vyhlášky o podrobnostech – hlášení za stavby realizované na území obce s rozšířenou působností Litoměřice musí být zpracováno v ISPOP pro ORP Litoměřice 4205.
 8. Po ukončení prací bude předložena zpráva s celkovou bilancí nakládání s odpady vyprodukovanými v rámci stavby. Předložená dokumentace bude v rozsahu identifikace původce (název, IČO, včetně IČP), kód druhu odpadu a název odpadu, vyprodukované množství dle jednotlivých druhů a kategorií odpadů, název, IČO a IČZ oprávněné osoby, která odpad k odstranění nebo využití převzala.

Odůvodnění

Dne 07. 08. 2019 podal stavebník Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO 709 94 234, organizační jednotka Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem, zastoupená Ing. Martinem Kašparem, ředitelem organizační jednotky (zmocnitel), prostřednictvím svého zástupce, kterým je **I N T E C O N spol. s r.o., Ing. Tomáš Jelínek, jednatel a Václav Červenka, projektant (zmocněnec), Stará 2569/96, Ústí nad Labem-centrum, 400 11 Ústí nad Labem, IČO 250 16 911, IDDS:epybasj**, žádost o vydání závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady k povolení a realizaci stavby pod názvem „**Žst. Bohušovice nad Ohří – oprava (plášť, VPP) Zateplení obvodového pláště**“ st.p.č. 82, k.ú. Bohušovice nad Ohří. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení dle ustanovení § 79 odst. 4 zákona o odpadech.

Žádost byla doplněna všemi povinnými doklady potřebnými k posouzení výše zmíněného záměru, a to zejména:

- žádost o vydání závazného stanoviska doručená dne 07. 08. 2019;
- projektovou dokumentací z 08/2019, vypracoval I N T E C O N spol. s r.o.;
- seznam a odhad množství produkovaných odpadů při realizaci stavby (v souladu s vyhláškou č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, v platném znění);
- plná moc k zastupování z 04. 07. 2019.

Popis stavby:

Jedná se o stavební úpravy stávající výpravní budovy železniční stanice Bohušovice nad Ohří, zděný dvoupodlažní, částečně podsklepený objekt s valbovou střechou. Suterén objektu je

využíván jako technické podlaží a sklepy pro nájemní byty. Přízemí (1.NP) slouží jako dopravní kancelář s hygienickým zázemím, pokladnou, čekárnou a WC pro cestující, rozvodnami, pronajímanými prostory a restaurací. Ve 2. NP je osm nájemních bytů, které jsou v současné době obývány. Z 2.NP je přístup do půdních prostor.

Stavbou budou vznikat dle odborného odhadu projektanta tyto odpady:

Katalogové číslo odpadu	Kategorie (O,N)	Produkovaný odpad	Předpokládané množství (t)	Způsob nakládání	Oprávněná osoba k převzetí
15 01 01	O	Papírové a lepenkové obaly	0,050	AN3	Sběrna, recyklační zařízení
15 01 03	O	Dřevěné obaly	0,050	AN3	Sběrna, recyklační zařízení
15 01 04	O	Kovové obaly	0,100	AN3	Sběrna, recyklační zařízení
17 01 01	O	Beton	9,460	AN3	Recyklační nebo rekultivační zařízení nebo řízená skládka odpadů
17 01 07	O	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	21,550	AN3	Recyklační nebo rekultivační zařízení nebo řízená skládka odpadů
17 02 01	O	Dřevo	8,700	AN3	Sběrna
17 02 03	O	Plasty	0,060	AN3	Sběrna nebo řízená skládka odpadů
17 04 05	O	Železo a ocel	4,470	AN3	Sběrna kovů
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	7,200	AN3	Recyklační nebo rekultivační zařízení nebo řízená skládka odpadů
17 06 04	O	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	0,091	AN3	Řízená skládka odpadů
20 03 01	O	Směsný komunální odpad	0,100	AN3	Řízená skládka odpadů
20 03 07	O	Objemný odpad	6,800	AN3	Řízená skládka odpadů

Na základě výše uvedených skutečností a po prostudování předložených podkladů, rozhodl příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto závazného stanoviska k povolení a realizaci stavby.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje rozhodnutí a stanoviska orgánů státní správy vydávaná podle dalších zvláštních právních předpisů.

Poučení účastníků

Tento souhlas je závazným stanoviskem dle ustanovení § 149 správního řádu a jako takový není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a tudíž nezakládá žádná práva či povinnosti.

MULTM/0053264/19/ŽP/ZŘe

Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, v tomto případě stavebního úřadu a až toto rozhodnutí umožní samostatnou činnost uskutečnit. V souladu s tím se nelze proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

MĚSTSKÝ ÚŘAD

Mírové náměstí 15/7

412 01 Litoměřice

-41-

otisk úředního razítka
(podepsáno elektronicky)

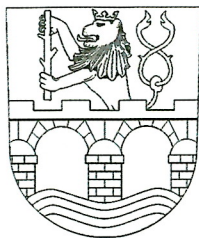


Ing. Pavel Gryndler
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Litoměřice

Rozdělovník

I N T E C O N spol. s r.o., Stará 2569/96, Ústí nad Labem-centrum, 400 11 Ústí nad Labem,
IČO 250 16 911

Městský úřad Litoměřice, odbor životního prostředí, Pekařská 2, 412 01 Litoměřice – zde



Městský úřad Bohušovice nad Ohří
Odbor správy majetku města
Husovo náměstí 42
411 56 Bohušovice nad Ohří
mu@bohusovice.cz

INTECON spol., s.r.o.,
Stará 2569/96
400 11 Ústí nad Labem

Vyřizuje: Vedoucí odboru,
Bc. Ivo Hrzán, DiS.
Telefon: 603 147 629
E-mail: i.hrzan@bohusovice.cz

Sp.zn.: MBno/1426 /2019
Č.j.: MBno/1426/2019

Bohušovice n. O., dne 21. 8. 2019

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci

Městský úřad Bohušovice nad Ohří, odbor správy majetku města, obdržel dne 7. 8. 2019 žádost společnosti INTECON spol., s.r.o., IČ: 25016911, Stará 2569/96, 400 11 Ústí nad Labem, zastupující společnost SŽDC, s.r.o., Správa osobních nádraží, IČ: 70994234 K Můstku 1451/2, 400 10 Ústí nad Labem, o vydání závazného stanoviska pro stavbu „Žst. Bohušovice nad Ohří – oprava (plášť, VPP) – dodatek č. 1.“

Název akce:	Žst. Bohušovice nad Ohří – oprava (plášť, VPP) Zateplení obvodového pláště
Místo stavby:	Výpravní budova Bohušovice nad Ohří, Nádražní č.p. 83, 411 56 Bohušovice nad Ohří
Charakter:	Oprava stávající budovy
Investor:	SŽDC, s.r.o., Správa osobních nádraží, IČ: 70994234 K Můstku 1451/2, 400 10 Ústí nad Labem,
Zpracovatel PD:	INTECON spol., s.r.o., IČ: 25016911, Stará 2569/96, 400 11 Ústí nad Labem

Město Bohušovice nad Ohří k projektové dokumentaci, Žst. Bohušovice nad Ohří – oprava (plášť, VPP) Zateplení obvodového pláště, vydává


souhlasné stanovisko

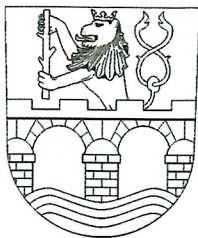
a to bez připomínek.

Rada města Bohušovice nad Ohří, projednala výše uvedenou žádost a schválila vydání souhlasného závazného stanoviska k realizaci stavby „Žst. Bohušovice nad Ohří – oprava (plášť, VPP) Zateplení obvodového pláště“ usnesením rady města č. 140/19 písm. f) ze dne 15. 8. 2019.

Otisk úředního razítka




Bc. Ivo Hrzán, DiS.
vedoucí odboru
správy majetku města



Městský úřad Bohušovice nad Ohří
Odbor správy majetku města
Husovo náměstí 42
411 56 Bohušovice nad Ohří
mu@bohusovice.cz

INTECON spol, s.r.o.
Stará 2569/96
400 11 Ústí nad Labem

Vyřizuje: Vedoucí odboru,
Bc. Ivo Hrzán, DiS.
Telefon: 603 147 629
E-mail: i.hrzan@bohusovice.cz

Sp.zn.: MBno/1427/2019
Č.j.: MBno/1427/2019

Bohušovice n. O., dne 23.8.2019

Věc: Vyjádření k realizaci stavby

Městský úřad Bohušovice nad Ohří, odbor správy majetku města, obdržel dne 7. 8. 2019, pod č.j.: MBno/1427/2019, žádost společnosti INTECON spol., s.r.o., IČ: 25016911, Stará 2569/96, 400 11 Ústí nad Labem, zastupující společnost SŽDC,s.r.o., Správa osobních nádraží, IČ: 70994234 K Můstku 1451/2, 400 10 Ústí nad Labem, o vydání souhlasu s realizací stavby „Žst. Bohušovice nad Ohří – oprava (plášť,VPP) – dodatek č. 1. Konkrétně se jedná o dotčený pozemek parc. 425/19 v kat. ú. Bohušovice nad Ohří využitým pro místní komunikace IV.tř. – chodníku a místní komunikace III.tř – silnice.

Město Bohušovice nad Ohří jako vlastník dotčeného pozemků – části místní komunikace IV.tř. - chodníku a místní komunikace III.tř. - silnice, tímto vydává

souhlasné stanovisko

s realizací za předpokladu splnění následujících podmínek:

- 1) Před zahájením stavebních prací převezme žadatel od majetkového správce komunikace, dotčenou část místní komunikace IV.tř. – chodníku, popřípadě místní komunikace III.tř. – silnice, o čemž bude pořízen písemný protokol. Tímto okamžikem se stává dotčená část stavbou a za dodržování veškerých platných bezpečnostních, požárních předpisů a předpisů ochrany životního prostředí zodpovídá žadatel.
- 2) Žadatel provede pasportizaci dotčeného pozemků ve dvojím vyhotovení a jedno vyhotovení předá před zahájením stavby zdejšímu úřadu.
- 3) Žadatel 30 dní před zahájením stavby požádá místní úřad, o změnu využívání části místní komunikace.
- 4) Žadatel provede pasportizaci dotčeného pozemků ve dvojím vyhotovení a jedno vyhotovení předá před zahájením stavby zdejšímu úřadu.
- 5) Na veškeré stavební práce požadujeme záruku 60 měsíců od dne jejich protokolárního zpětného převzetí.

- 6) Požadujeme umístění výstražné tabulky „Přejděte na druhý chodník“ na obou stranách lešení. Dále na dotčených pozemcích nebude skladován odpad a stavební materiál.
- 7) Po ukončení stavebních prací budou pozemek uveden do původního stavu. Hutnění zásypu v prostoru chodníku ve vrstvách max. tl. 30 cm, a to v souladu s TP 146.
- 8) Po dokončení stavby bude přizván ke zpětnému převzetí chodníku majetkový správce vlastníka, a to nejpozději 3 dny před koncem povoleného záboru

Tento souhlas se vydává pro účely územního a stavebního řízení dle zák. 183/2006 Sb. pro shora uvedenou stavbu. Souhlas s realizací stavby schválila Rada města Bohušovice nad Ohří usnesením č. 140/19 písm. g) ze dne 15.8.2019.

Otisk úředního razítka



Bc. Ivo Hrzán, DiS.
vedoucí odboru
správy majetku města

SŽDC s.o., OŘ ÚL
Marek Brandejský
Železničářská 1386/31
400 03 Ústí nad Labem

Váš dopis zn. / ze dne	ISPD-20983/2019-15.8.2019	Vyřizuje:	Jana Černá
Naše značka:	07603 /2019-O	Telefon:	+420724644163, +420972422470
Datum:	29.8. 2019	E-mail:	jana.cerna2@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko ČD – Telematika a.s. k zařízení v majetku SŽDC s.o. – divize TÚDC, ČD – Telematiky a.s.
k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení.

Název stavby: žst. Bohušovice nad Ohří - oprava (plášť, VPP), zateplení obvodového pláště

Území: Trať Roudnice nad Labem – Lovosice v žkm 488,400 vpravo trati.

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.
Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Zařízení : dálkový kabel SŽDC Roudnice nad Labem – Lovosice – I.č. 52B
dálkový optický kabel SŽDC Dolní Beřkovice – Ústí nad Labem Sever – I.č. 148
místní kabely SŽDC žst. Bohušovice nad Ohří – kopie A3

Přílohy : potvrzená dokumentace žadatele
1 x Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku SŽDC s.o. (ve správě TÚDC)

Připomínky, Upřesnění:

Stanovisko – Odbor výstavby – Ing. Pavel Švejdar :

Bez připomínek.

Stanovisko – Správa kabelových sítí Ústí nad Labem :

Nutné respektování všech výše uvedených sítí. Pro přesnou lokalizaci zařízení v naší správě je nutné svolat místní šetření za účasti našeho pracovníka, který by označil umístění veškerých zařízení v naší správě v budově, včetně vytýčení kabelů (jejich vstupů do budovy) . Vytýčení provedeme na základě objednávky! Dodržujte přiložené „ Všeobecné podmínky SŽDC „ !

V Ústí nad Labem dne 29.8. 2019.

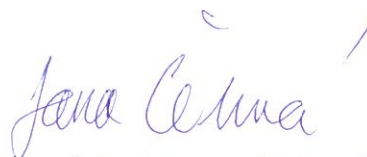
Vyjádření pozbývá platnosti dne 28.8. 2021

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Jelínek Luboš
v.z. Černá Jana



ČD - Telematika a.s.
Servis kabelových sítí Ústí nad Labem
skupina ochrany a dokumentace
Bílinská 3449/30. 400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ61459445
Tel.: +420 972 422 519
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

102



Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | www.cdt.cz



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o. (ve správě Technické ústředny dopravní cesty)
Schváleno SZDC – TÚDC č.j.: 4856/2016-SZDC–TÚDC-ÚATT ze dne: 10. 6. 2016

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen SZDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SZDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
- aby činnosti na majetku SZDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyrozumění organizaci udržující, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) provedeno vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žláby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označnické markery, ...)
- aby organizace provádějící zemní práce zhotvila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SZDC (zejména Předpisem SZDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SZDC.
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SZDC,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SZDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Obchodní firma:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obch. rejstříku: Městský soud v Praze, spis. značka A 48384

www.szdc.cz

Doručovací adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty,

Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň

www.tudc.cz

Technická ústředna založena 1957



URS is a member of Register of Standard Holders Ltd. URS is a member of Register of Standard Holders Ltd. Tato logo prokazuje, že TÚDC má zaveden integrovaný systém managementu zajišťující soulad s normou ISO 9001 a ISO 27001. Navzdory tomu se neobsluhují služby nebo výrobky.

KOORDINAČNÍ SITUACE

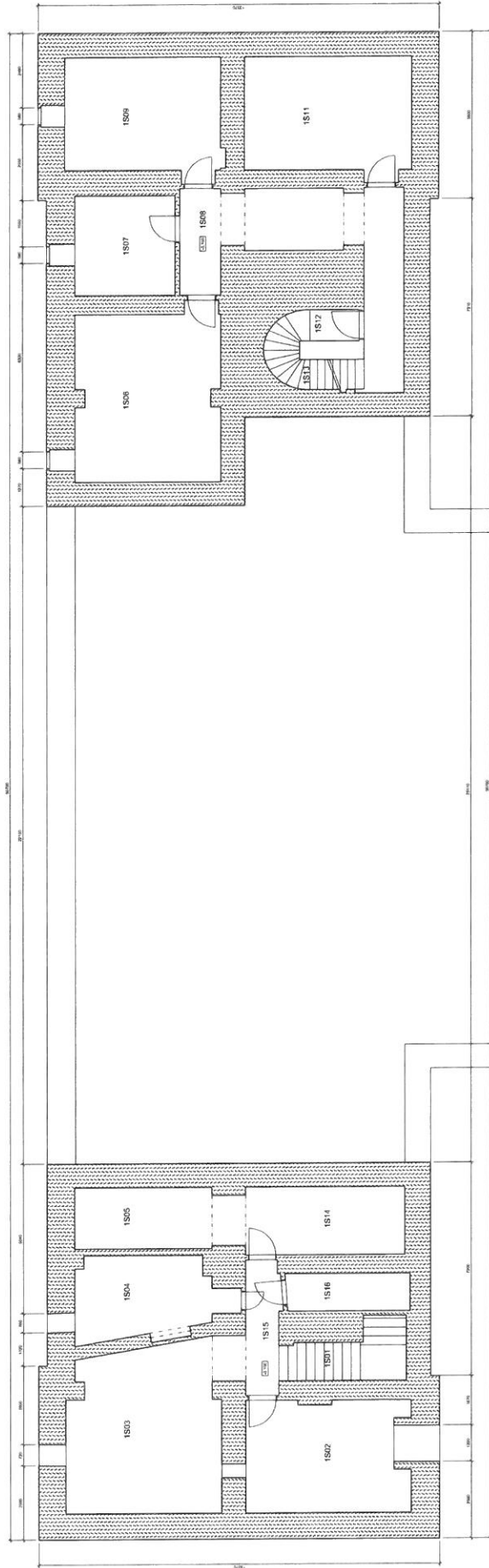
A M 1:1000



0		08/2019	K. Marešová	J. Doležal	Ing. T. Jelinek	PD pro provádění stavby
REV.		01	ZPRACOVÁNÍ	PODPIS/KONTROLA/PODPIS	SCHVÁLIL	POPIS
ZAKAZNÍK		SŽDC, so., Správa osobních nádraží				
		K Múšiku 145/12, 400 01 Ústí nad Labem				
VÝKRES		C. SITUAČNÍ VÝKRESY				
		PROF. Č. DOK. C 02				
		KATASTRÁLNÍ A KOORDINAČNÍ SITUACE				
		STUPĚŇ DPS ČÍSLO PROJEKTU 99245 300				
		MĚR. 1:1000 ORIENTAČNÍ Č. DOK. FOR. A4 2x				
		ČÍSLO VÝKRESU IN-3-5588 REVIZE KOPIE				
		0				



Sídlo 2569/98
Tel.: +420 475 315 980
Fax: +420 475 315 998
400 11 Ústí nad Labem, CZ



OZN	NAZEV MÍSTNOSTI	Číslo	OZN	NAZEV MÍSTNOSTI	Číslo
100	BOHEMIE	1.00	1000	Bohatá	1.02
101	BRANŠP. SV. JAROM. (1878-1918)	1.01	1001	Čáslav	1.03
102	BRANŠP. SV. JAROM. (1918-1945)	1.02	1002	Čáslav	1.04
103	BRANŠP. SV. JAROM. (1945-1989)	1.03	1003	Čáslav	1.05
104	BRANŠP. SV. JAROM. (1989-2002)	1.04	1004	Čáslav	1.06
105	BRANŠP. SV. JAROM. (2002-2013)	1.05	1005	Čáslav	1.07
106	BRANŠP. SV. JAROM. (2013-2017)	1.06	1006	Čáslav	1.08
107	BRANŠP. SV. JAROM. (2017-2021)	1.07	1007	Čáslav	1.09
108	BRANŠP. SV. JAROM. (2021-2025)	1.08	1008	Čáslav	1.10
109	BRANŠP. SV. JAROM. (2025-2029)	1.09	1009	Čáslav	1.11
110	BRANŠP. SV. JAROM. (2029-2033)	1.10	1010	Čáslav	1.12
111	BRANŠP. SV. JAROM. (2033-2037)	1.11	1011	Čáslav	1.13
112	BRANŠP. SV. JAROM. (2037-2041)	1.12	1012	Čáslav	1.14
113	BRANŠP. SV. JAROM. (2041-2045)	1.13	1013	Čáslav	1.15
114	BRANŠP. SV. JAROM. (2045-2049)	1.14	1014	Čáslav	1.16
115	BRANŠP. SV. JAROM. (2049-2053)	1.15	1015	Čáslav	1.17
116	BRANŠP. SV. JAROM. (2053-2057)	1.16	1016	Čáslav	1.18
117	BRANŠP. SV. JAROM. (2057-2061)	1.17	1017	Čáslav	1.19
118	BRANŠP. SV. JAROM. (2061-2065)	1.18	1018	Čáslav	1.20
119	BRANŠP. SV. JAROM. (2065-2069)	1.19	1019	Čáslav	1.21
120	BRANŠP. SV. JAROM. (2069-2073)	1.20	1020	Čáslav	1.22
121	BRANŠP. SV. JAROM. (2073-2077)	1.21	1021	Čáslav	1.23
122	BRANŠP. SV. JAROM. (2077-2081)	1.22	1022	Čáslav	1.24
123	BRANŠP. SV. JAROM. (2081-2085)	1.23	1023	Čáslav	1.25
124	BRANŠP. SV. JAROM. (2085-2089)	1.24	1024	Čáslav	1.26
125	BRANŠP. SV. JAROM. (2089-2093)	1.25	1025	Čáslav	1.27
126	BRANŠP. SV. JAROM. (2093-2097)	1.26	1026	Čáslav	1.28
127	BRANŠP. SV. JAROM. (2097-2101)	1.27	1027	Čáslav	1.29
128	BRANŠP. SV. JAROM. (2101-2105)	1.28	1028	Čáslav	1.30
129	BRANŠP. SV. JAROM. (2105-2109)	1.29	1029	Čáslav	1.31
130	BRANŠP. SV. JAROM. (2109-2113)	1.30	1030	Čáslav	1.32
131	BRANŠP. SV. JAROM. (2113-2117)	1.31	1031	Čáslav	1.33
132	BRANŠP. SV. JAROM. (2117-2121)	1.32	1032	Čáslav	1.34
133	BRANŠP. SV. JAROM. (2121-2125)	1.33	1033	Čáslav	1.35
134	BRANŠP. SV. JAROM. (2125-2129)	1.34	1034	Čáslav	1.36
135	BRANŠP. SV. JAROM. (2129-2133)	1.35	1035	Čáslav	1.37
136	BRANŠP. SV. JAROM. (2133-2137)	1.36	1036	Čáslav	1.38
137	BRANŠP. SV. JAROM. (2137-2141)	1.37	1037	Čáslav	1.39
138	BRANŠP. SV. JAROM. (2141-2145)	1.38	1038	Čáslav	1.40
139	BRANŠP. SV. JAROM. (2145-2149)	1.39	1039	Čáslav	1.41
140	BRANŠP. SV. JAROM. (2149-2153)	1.40	1040	Čáslav	1.42
141	BRANŠP. SV. JAROM. (2153-2157)	1.41	1041	Čáslav	1.43
142	BRANŠP. SV. JAROM. (2157-2161)	1.42	1042	Čáslav	1.44
143	BRANŠP. SV. JAROM. (2161-2165)	1.43	1043	Čáslav	1.45
144	BRANŠP. SV. JAROM. (2165-2169)	1.44	1044	Čáslav	1.46
145	BRANŠP. SV. JAROM. (2169-2173)	1.45	1045	Čáslav	1.47
146	BRANŠP. SV. JAROM. (2173-2177)	1.46	1046	Čáslav	1.48
147	BRANŠP. SV. JAROM. (2177-2181)	1.47	1047	Čáslav	1.49
148	BRANŠP. SV. JAROM. (2181-2185)	1.48	1048	Čáslav	1.50
149	BRANŠP. SV. JAROM. (2185-2189)	1.49	1049	Čáslav	1.51
150	BRANŠP. SV. JAROM. (2189-2193)	1.50	1050	Čáslav	1.52
151	BRANŠP. SV. JAROM. (2193-2197)	1.51	1051	Čáslav	1.53
152	BRANŠP. SV. JAROM. (2197-2201)	1.52	1052	Čáslav	1.54
153					

Don't be afraid to ask for help. You can't do it all on your own.

[illegible]



8

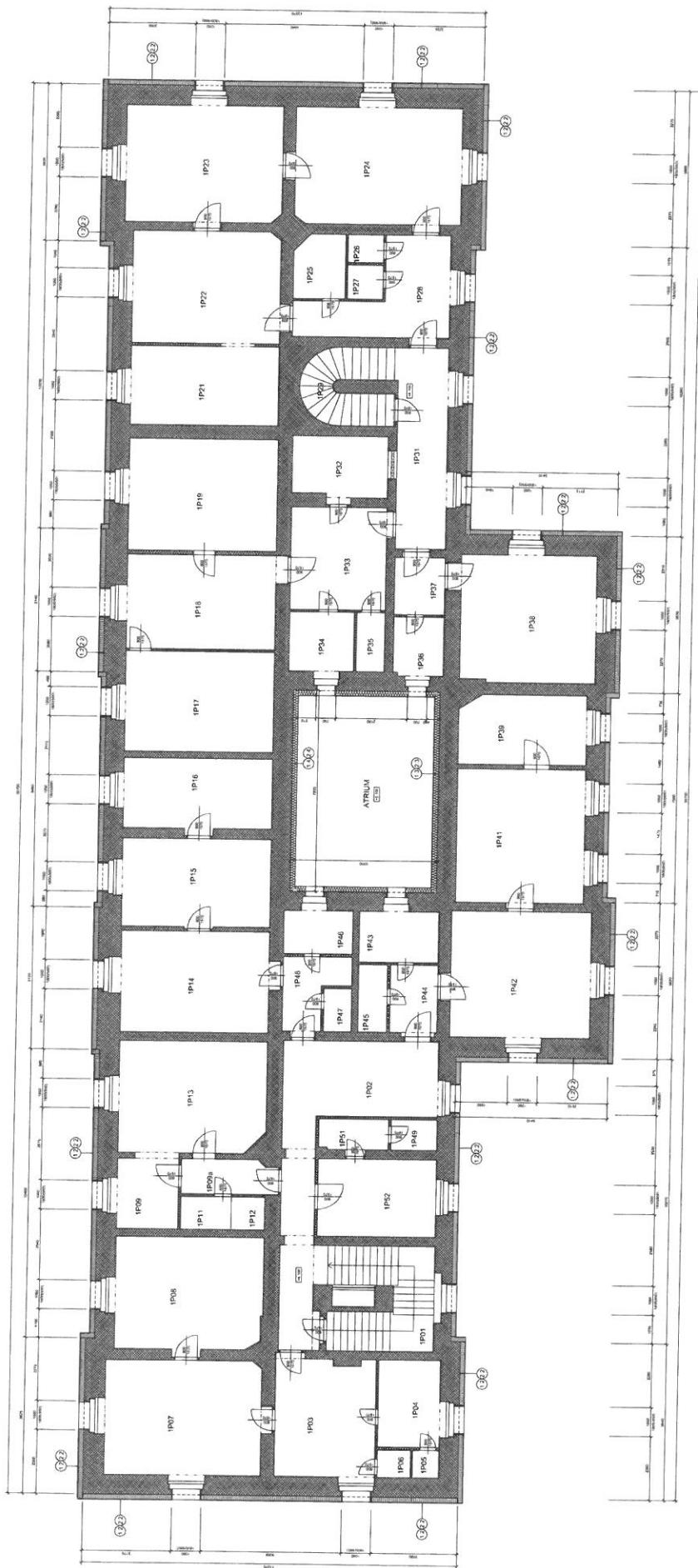
LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ

LEGENDA

LEGENDA LISTINOSTI - 1.IMP. 0.0000				
QZN	NAZEVI LISTINOSTI	nr	QZN	NAZEVI LISTINOSTI
SP12	1017-1020	0.15	SP10	10000001
SP13	1021-1024	0.15	SP11	10000002
SP14	1025-1028	0.15	SP12	10000003
SP15	1029-1032	0.15	SP13	10000004
SP16	1033-1036	0.15	SP14	10000005
SP17	1037-1040	0.15	SP15	10000006
SP18	1041-1044	0.15	SP16	10000007
SP19	1045-1048	0.15	SP17	10000008
SP20	1049-1052	0.15	SP18	10000009
SP21	1053-1056	0.15	SP19	10000010
SP22	1057-1060	0.15	SP20	10000011
SP23	1061-1064	0.15	SP21	10000012
SP24	1065-1068	0.15	SP22	10000013
SP25	1069-1072	0.15	SP23	10000014
SP26	1073-1076	0.15	SP24	10000015
SP27	1077-1080	0.15	SP25	10000016
SP28	1081-1084	0.15	SP26	10000017
SP29	1085-1088	0.15	SP27	10000018
SP30	1089-1092	0.15	SP28	10000019
SP31	1093-1096	0.15	SP29	10000020
SP32	1097-1100	0.15	SP30	10000021
SP33	1101-1104	0.15	SP31	10000022
SP34	1105-1108	0.15	SP32	10000023
SP35	1109-1112	0.15	SP33	10000024
SP36	1113-1116	0.15	SP34	10000025
SP37	1117-1120	0.15	SP35	10000026
SP38	1121-1124	0.15	SP36	10000027
SP39	1125-1128	0.15	SP37	10000028
SP40	1129-1132	0.15	SP38	10000029
SP41	1133-1136	0.15	SP39	10000030
SP42	1137-1140	0.15	SP40	10000031
SP43	1141-1144	0.15	SP41	10000032
SP44	1145-1148	0.15	SP42	10000033
SP45	1149-1152	0.15	SP43	10000034
SP46	1153-1156	0.15	SP44	10000035
SP47	1157-1160	0.15	SP45	10000036
SP48	1161-1164	0.15	SP46	10000037
SP49	1165-1168	0.15	SP47	10000038
SP50	1169-1172	0.15	SP48	10000039
SP51	1173-1176	0.15	SP49	10000040
SP52	1177-1180	0.15	SP50	10000041
SP53	1181-1184	0.15	SP51	10000042
SP54	1185-1188	0.15	SP52	10000043
SP55	1189-1192	0.15	SP53	10000044
SP56	1193-1196	0.15	SP54	10000045
SP57	1197-1200	0.15	SP55	10000046
SP58	1201-1204	0.15	SP56	10000047
SP59	1205-1208	0.15	SP57	10000048
SP60	1209-1212	0.15	SP58	10000049
SP61	1213-1216	0.15	SP59	10000050
SP62	1217-1220	0.15	SP60	10000051
SP63	1221-1224	0.15	SP61	10000052
SP64	1225-1228	0.15	SP62	10000053
SP65	1229-1232	0.15	SP63	10000054
SP66	1233-1236	0.15	SP64	10000055
SP67	1237-1240	0.15	SP65	10000056
SP68	1241-1244	0.15	SP66	10000057
SP69	1245-1248	0.15	SP67	10000058
SP70	1249-1252	0.15	SP68	10000059
SP71	1253-1256	0.15	SP69	10000060
SP72	1257-1260	0.15	SP70	10000061
SP73	1261-1264	0.15	SP71	10000062
SP74	1265-1268	0.15	SP72	10000063
SP75	1269-1272	0.15	SP73	10000064
SP76	1273-1276	0.15	SP74	10000065
SP77	1277-1280	0.15	SP75	10000066
SP78	1281-1284	0.15	SP76	10000067
SP79	1285-1288	0.15	SP77	10000068
SP80	1289-1292	0.15	SP78	10000069
SP81	1293-1296	0.15	SP79	10000070
SP82	1297-1300	0.15	SP80	10000071
SP83	1301-1304	0.15	SP81	10000072
SP84	1305-1308	0.15	SP82	10000073
SP85	1309-1312	0.15	SP83	10000074
SP86	1313-1316	0.15	SP84	10000075
SP87	1317-1320	0.15	SP85	10000076
SP88	1321-1324	0.15	SP86	10000077
SP89	1325-1328	0.15	SP87	10000078
SP90	1329-1332	0.15	SP88	10000079
SP91	1333-1336	0.15	SP89	10000080
SP92	1337-1340	0.15	SP90	10000081
SP93	1341-1344	0.15	SP91	10000082
SP94	1345-1348	0.15	SP92	10000083
SP95	1349-1352	0.15	SP93	10000084
SP96	1353-1356	0.15	SP94	10000085
SP97	1357-1360	0.15	SP95	10000086
SP98	1361-1364	0.15	SP96	10000087
SP99	1365-1368	0.15	SP97	10000088
SP100	1369-1372	0.15	SP98	10000089
SP101	1373-1376	0.15	SP99	10000090
SP102	1377-1380	0.15	SP100	10000091
SP103	1381-1384	0.15	SP101	10000092
SP104	1385-1388	0.15	SP102	10000093
SP105	1389-1392	0.15	SP103	10000094
SP106	1393-1396	0.15	SP104	10000095
SP107	1397-1400	0.15	SP105	10000096
SP108	1401-1404	0.15	SP106	10000097
SP109	1405-1408	0.15	SP107	10000098
SP110	1409-1412	0.15	SP108	10000099
SP111	1413-1416	0.15	SP109	10000100
SP112	1417-1420	0.15	SP110	10000101
SP113	1421-1424	0.15	SP111	10000102
SP114	1425-1428	0.15	SP112	10000103
SP115	1429-1432	0.15	SP113	10000104
SP116	1433-1436	0.15	SP114	10000105
SP117	1437-1440	0.15	SP115	10000106
SP118	1441-1444	0.15	SP116	10000107
SP119	1445-1448	0.15	SP117	10000108
SP120	1449-1452	0.15	SP118	10000109
SP121	1453-1456	0.15	SP119	10000110
SP122	1457-1460	0.15	SP120	10000111
SP123	1461-1464	0.15	SP121	10000112
SP124	1465-1468	0.15	SP122	10000113
SP125	1469-1472	0.15	SP123	10000114
SP126	1473-1476	0.15	SP124	10000115
SP127	1477-1480	0.15	SP125	10000116
SP128	1481-1484	0.15	SP126	10000117
SP129	1485-1488	0.15	SP127	10000118
SP130	1489-1492	0.15	SP128	10000119
SP131	1493-1496	0.15	SP129	10000120
SP132	1497-1500	0.15	SP130	10000121
SP133	1501-1504	0.15	SP131	10000122
SP134	1505-1508	0.15	SP132	10000123
SP135	1509-1512	0.15	SP133	10000124
SP136	1513-1516	0.15	SP134	10000125
SP137	1517-1520	0.15	SP135	10000126
SP138	1521-1524	0.15	SP136	10000127
SP139	1525-1528	0.15	SP137	10000128
SP140	1529-1532	0.15	SP138	10000129
SP141	1533-1536	0.15	SP139	10000130
SP142	1537-1540	0.15	SP140	10000131
SP143	1541-1544	0.15	SP141	10000132
SP144	1545-1548	0.15	SP142	10000133
SP145	1549-1552	0.15	SP143	10000134
SP146	1553-1556	0.15	SP144	10000135
SP147	1557-1560	0.15	SP145	10000136
SP148	1561-1564	0.15	SP146	10000137
SP149	1565-1568	0.15	SP147	10000138
SP150	1569-1572	0.15	SP148	10000139
SP151	1573-1576	0.15	SP149	10000140
SP152	1577-1580	0.15	SP150	10000141
SP153	1581-1584	0.15	SP151	10000142
SP154	1585-1588	0.15	SP152	10000143
SP155	1589-1592	0.15	SP153	10000144
SP156	1593-1596	0.15	SP154	10000145
SP157	1597-1600	0.15	SP155	10000146
SP158	1601-1604	0.15	SP156	10000147
SP159	1605-1608	0.15	SP157	10000148
SP160	1609-1612	0.15	SP158	10000149
SP161	1613-1616	0.15	SP159	10000150
SP162	1617-1620	0.15	SP160	10000151
SP163	1621-1624	0.15	SP161	10000152
SP164	1625-1628	0.15	SP162	10000153
SP165	1629-1632	0.15	SP163	10000154
SP166	1633-1636	0.15	SP164	10000155
SP167	1637-1640	0.15	SP165	10000156
SP168	1641-1644	0.15	SP166	10000157
SP169	1645-1648	0.15	SP167	10000158
SP170	1649-1652	0.15	SP168	10000159
SP171	1653-1656	0.15	SP169	10000160
SP172	1657-1660	0.15	SP170	10000161
SP173	1661-1664	0.15	SP171	10000162
SP174	1665-1668	0.15	SP172	10000163
SP175	1669-1672	0.15	SP173	10000164
SP176	1673-1676	0.15	SP174	10000165
SP177	1677-1680	0.15	SP175	10000166
SP178	1681-1684	0.15	SP176	10000167
SP179	1685-1688	0.15	SP177	10000168
SP180	1689-1692	0.15	SP178	10000169
SP181	1693-1696	0.15	SP179	10000170
SP182	1697-1700	0.15	SP180	10000171
SP183	1701-1704	0.15	SP181	10000172
SP184	1705-1708	0.15	SP182	10000173
SP185	1709-1712	0.15	SP183	10000174
SP186	1713-1716	0.15	SP184	10000175
SP187	1717-1720	0.15	SP185	10000176
SP188	1721-1724	0.15	SP186	10000177
SP189	1725-1728	0.15	SP187	10000178
SP190	1729-1732	0.15	SP188	10000179
SP191	1733-1736	0.15	SP189	10000180
SP192	1737-1740	0.15	SP190	10000181
SP193	1741-1744	0.15	SP191	10000182
SP194	1745-1748	0.15	SP192	10000183
SP195	1749-1752	0.15	SP193	10000184
SP196	1753-1756	0.15	SP194	10000185
SP197	1757-1760	0.15	SP195	10000186
SP198	1761-1764	0.15	SP196	10000187
SP199	1765-1768	0.15	SP197	10000188
SP200	1769-1772	0.15	SP198	10000189
SP201	1773-1776	0.15	SP199	10000190
SP202	1777-1780	0.15	SP200	10000191
SP203	1781-1784	0.15	SP201	10000192
SP204	1785-1788	0.15	SP202	10000193
SP205	1789-1792	0.15	SP203	10000194
SP206	1793-1796	0.15	SP204	10000195
SP207	1797-1800	0.15	SP205	10000196
SP208	1801-1804	0.15	SP206	10000197
SP209	1805-1808	0.15	SP207	10000198
SP210	1809-1812	0.15	SP208	10000199
SP211	1813-1816	0.15	SP209	10000200
SP212	1817-1820	0.15	SP210	10000201
SP213	1821-1824	0.15	SP211	10000202
SP214	1825-1828	0.15	SP212	10000203
SP215	1829-1832	0.15	SP213	10000204
SP216	1833-1836	0.15	SP214	10000205
SP217	1837-1840	0.15	SP215	10000206
SP218	1841-1844	0.15	SP216	10000207
SP219	1845-1848	0.15	SP217	10000208
SP220	1849-1852	0.15	SP218	10000209
SP221	1853-1856	0.15	SP219	10000210
SP222	1857-1860	0.15	SP220	10000211
SP223	1861-1864	0.15	SP221	10000212
SP224	1865-1868	0.15	SP222	10000213
SP225	1869-1872	0.15	SP223	10000214
SP226	1873-1876	0.15	SP224	10000215
SP227				

- [illegible]

[illegible]



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

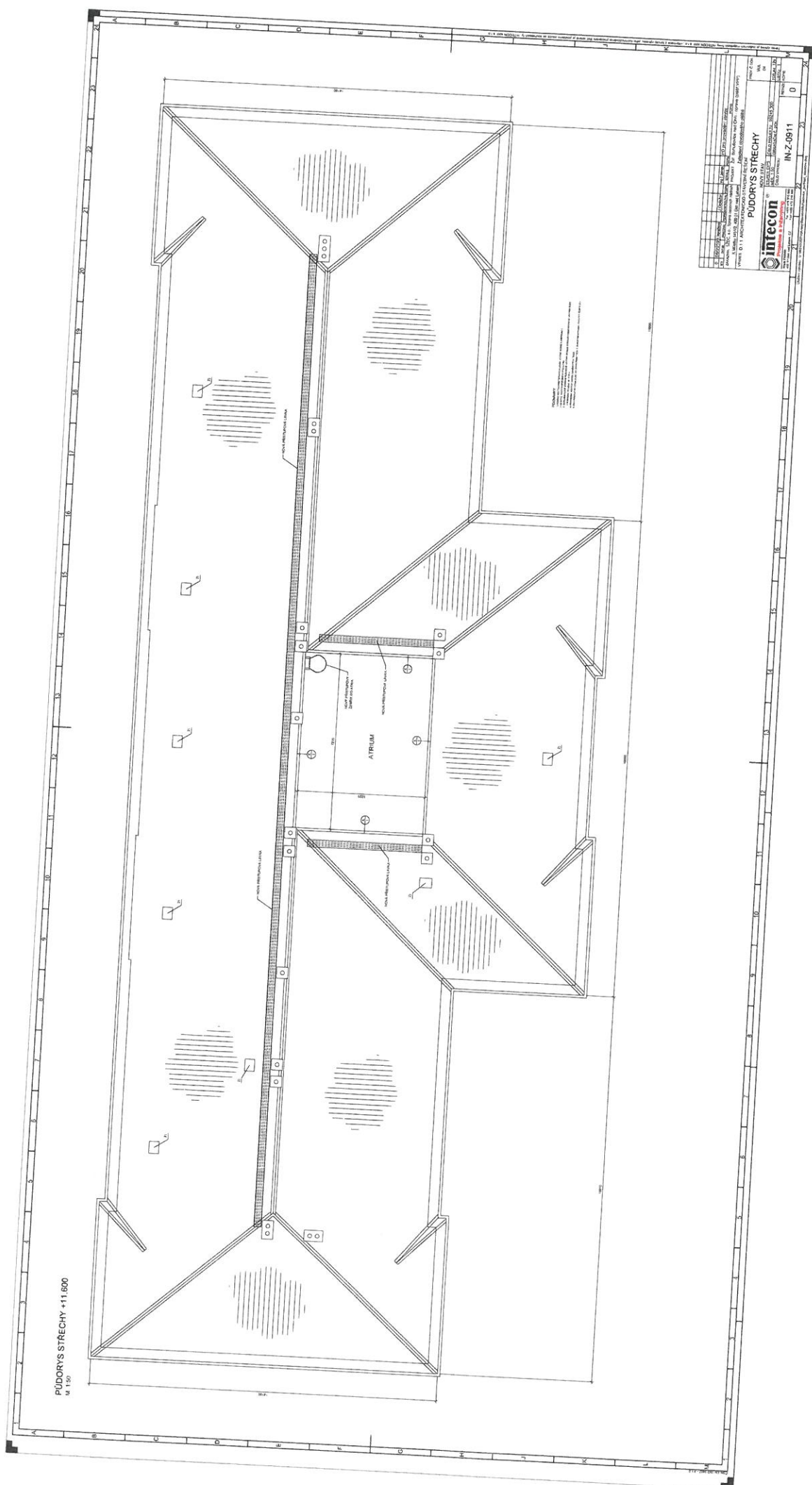
1. OBRÁZKY BOURACÍCH PRACÍ
2. OBRÁZKY BOURACÍCH PRACÍ
3. OBRÁZKY BOURACÍCH PRACÍ
4. OBRÁZKY BOURACÍCH PRACÍ

LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ

1. STAVEBNÍ PRÁCE
2. STAVEBNÍ PRÁCE
3. STAVEBNÍ PRÁCE
4. STAVEBNÍ PRÁCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP - 4,100			
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCH	POVRCH
1P01	1P01	1P01	1P01
1P02	1P02	1P02	1P02
1P03	1P03	1P03	1P03
1P04	1P04	1P04	1P04
1P05	1P05	1P05	1P05
1P06	1P06	1P06	1P06
1P07	1P07	1P07	1P07
1P08	1P08	1P08	1P08
1P09	1P09	1P09	1P09
1P10	1P10	1P10	1P10
1P11	1P11	1P11	1P11
1P12	1P12	1P12	1P12
1P13	1P13	1P13	1P13
1P14	1P14	1P14	1P14
1P15	1P15	1P15	1P15
1P16	1P16	1P16	1P16
1P17	1P17	1P17	1P17
1P18	1P18	1P18	1P18
1P19	1P19	1P19	1P19
1P20	1P20	1P20	1P20
1P21	1P21	1P21	1P21
1P22	1P22	1P22	1P22
1P23	1P23	1P23	1P23
1P24	1P24	1P24	1P24
1P25	1P25	1P25	1P25
1P26	1P26	1P26	1P26
1P27	1P27	1P27	1P27
1P28	1P28	1P28	1P28
1P29	1P29	1P29	1P29
1P30	1P30	1P30	1P30
1P31	1P31	1P31	1P31
1P32	1P32	1P32	1P32
1P33	1P33	1P33	1P33
1P34	1P34	1P34	1P34
1P35	1P35	1P35	1P35
1P36	1P36	1P36	1P36
1P37	1P37	1P37	1P37
1P38	1P38	1P38	1P38
1P39	1P39	1P39	1P39
1P40	1P40	1P40	1P40
1P41	1P41	1P41	1P41
1P42	1P42	1P42	1P42
1P43	1P43	1P43	1P43
1P44	1P44	1P44	1P44
1P45	1P45	1P45	1P45
1P46	1P46	1P46	1P46
1P47	1P47	1P47	1P47
1P48	1P48	1P48	1P48
1P49	1P49	1P49	1P49
1P50	1P50	1P50	1P50
1P51	1P51	1P51	1P51
1P52	1P52	1P52	1P52
1P53	1P53	1P53	1P53
1P54	1P54	1P54	1P54
1P55	1P55	1P55	1P55
1P56	1P56	1P56	1P56
1P57	1P57	1P57	1P57
1P58	1P58	1P58	1P58
1P59	1P59	1P59	1P59
1P60	1P60	1P60	1P60

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP - 4,100			
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCH	POVRCH
1P01	1P01	1P01	1P01
1P02	1P02	1P02	1P02
1P03	1P03	1P03	1P03
1P04	1P04	1P04	1P04
1P05	1P05	1P05	1P05
1P06	1P06	1P06	1P06
1P07	1P07	1P07	1P07
1P08	1P08	1P08	1P08
1P09	1P09	1P09	1P09
1P10	1P10	1P10	1P10
1P11	1P11	1P11	1P11
1P12	1P12	1P12	1P12
1P13	1P13	1P13	1P13
1P14	1P14	1P14	1P14
1P15	1P15	1P15	1P15
1P16	1P16	1P16	1P16
1P17	1P17	1P17	1P17
1P18	1P18	1P18	1P18
1P19	1P19	1P19	1P19
1P20	1P20	1P20	1P20
1P21	1P21	1P21	1P21
1P22	1P22	1P22	1P22
1P23	1P23	1P23	1P23
1P24	1P24	1P24	1P24
1P25	1P25	1P25	1P25
1P26	1P26	1P26	1P26
1P27	1P27	1P27	1P27
1P28	1P28	1P28	1P28
1P29	1P29	1P29	1P29
1P30	1P30	1P30	1P30
1P31	1P31	1P31	1P31
1P32	1P32	1P32	1P32
1P33	1P33	1P33	1P33
1P34	1P34	1P34	1P34
1P35	1P35	1P35	1P35
1P36	1P36	1P36	1P36
1P37	1P37	1P37	1P37
1P38	1P38	1P38	1P38
1P39	1P39	1P39	1P39
1P40	1P40	1P40	1P40
1P41	1P41	1P41	1P41
1P42	1P42	1P42	1P42
1P43	1P43	1P43	1P43
1P44	1P44	1P44	1P44
1P45	1P45	1P45	1P45
1P46	1P46	1P46	1P46
1P47	1P47	1P47	1P47
1P48	1P48	1P48	1P48
1P49	1P49	1P49	1P49
1P50	1P50	1P50	1P50
1P51	1P51	1P51	1P51
1P52	1P52	1P52	1P52
1P53	1P53	1P53	1P53
1P54	1P54	1P54	1P54
1P55	1P55	1P55	1P55
1P56	1P56	1P56	1P56
1P57	1P57	1P57	1P57
1P58	1P58	1P58	1P58
1P59	1P59	1P59	1P59
1P60	1P60	1P60	1P60





POZNÁMKY:
BAREVNÉ ŘEŠENÍ: ROZMĚRY DLE DOKUMENTACE
PŘÍSLUŠNÝ MATERIÁL MUSÍ BYT VYBRÁN DLE DOKUMENTACE
PŘÍSLUŠNÝ MATERIÁL MUSÍ BYT VYBRÁN DLE DOKUMENTACE

ÚVOD		PROJEKT		OBJEKT	
1.	ÚVOD	2.	PROJEKT	3.	OBJEKT
4.	ÚVOD	5.	PROJEKT	6.	OBJEKT
7.	ÚVOD	8.	PROJEKT	9.	OBJEKT
10.	ÚVOD	11.	PROJEKT	12.	OBJEKT
13.	ÚVOD	14.	PROJEKT	15.	OBJEKT
16.	ÚVOD	17.	PROJEKT	18.	OBJEKT
19.	ÚVOD	20.	PROJEKT	21.	OBJEKT
22.	ÚVOD	23.	PROJEKT	24.	OBJEKT
25.	ÚVOD	26.	PROJEKT	27.	OBJEKT
28.	ÚVOD	29.	PROJEKT	30.	OBJEKT
31.	ÚVOD	32.	PROJEKT	33.	OBJEKT
34.	ÚVOD	35.	PROJEKT	36.	OBJEKT
37.	ÚVOD	38.	PROJEKT	39.	OBJEKT
40.	ÚVOD	41.	PROJEKT	42.	OBJEKT
43.	ÚVOD	44.	PROJEKT	45.	OBJEKT
46.	ÚVOD	47.	PROJEKT	48.	OBJEKT
49.	ÚVOD	50.	PROJEKT	51.	OBJEKT
52.	ÚVOD	53.	PROJEKT	54.	OBJEKT
55.	ÚVOD	56.	PROJEKT	57.	OBJEKT
58.	ÚVOD	59.	PROJEKT	60.	OBJEKT
61.	ÚVOD	62.	PROJEKT	63.	OBJEKT
64.	ÚVOD	65.	PROJEKT	66.	OBJEKT
67.	ÚVOD	68.	PROJEKT	69.	OBJEKT
70.	ÚVOD	71.	PROJEKT	72.	OBJEKT
73.	ÚVOD	74.	PROJEKT	75.	OBJEKT
76.	ÚVOD	77.	PROJEKT	78.	OBJEKT
79.	ÚVOD	80.	PROJEKT	81.	OBJEKT
82.	ÚVOD	83.	PROJEKT	84.	OBJEKT
85.	ÚVOD	86.	PROJEKT	87.	OBJEKT
88.	ÚVOD	89.	PROJEKT	90.	OBJEKT
91.	ÚVOD	92.	PROJEKT	93.	OBJEKT
94.	ÚVOD	95.	PROJEKT	96.	OBJEKT
97.	ÚVOD	98.	PROJEKT	99.	OBJEKT
100.	ÚVOD	101.	PROJEKT	102.	OBJEKT
103.	ÚVOD	104.	PROJEKT	105.	OBJEKT
106.	ÚVOD	107.	PROJEKT	108.	OBJEKT
109.	ÚVOD	110.	PROJEKT	111.	OBJEKT
112.	ÚVOD	113.	PROJEKT	114.	OBJEKT
115.	ÚVOD	116.	PROJEKT	117.	OBJEKT
118.	ÚVOD	119.	PROJEKT	120.	OBJEKT
121.	ÚVOD	122.	PROJEKT	123.	OBJEKT
124.	ÚVOD	125.	PROJEKT	126.	OBJEKT
127.	ÚVOD	128.	PROJEKT	129.	OBJEKT
130.	ÚVOD	131.	PROJEKT	132.	OBJEKT
133.	ÚVOD	134.	PROJEKT	135.	OBJEKT
136.	ÚVOD	137.	PROJEKT	138.	OBJEKT
139.	ÚVOD	140.	PROJEKT	141.	OBJEKT
142.	ÚVOD	143.	PROJEKT	144.	OBJEKT
145.	ÚVOD	146.	PROJEKT	147.	OBJEKT
148.	ÚVOD	149.	PROJEKT	150.	OBJEKT
151.	ÚVOD	152.	PROJEKT	153.	OBJEKT
154.	ÚVOD	155.	PROJEKT	156.	OBJEKT
157.	ÚVOD	158.	PROJEKT	159.	OBJEKT
160.	ÚVOD	161.	PROJEKT	162.	OBJEKT
163.	ÚVOD	164.	PROJEKT	165.	OBJEKT
166.	ÚVOD	167.	PROJEKT	168.	OBJEKT
169.	ÚVOD	170.	PROJEKT	171.	OBJEKT
172.	ÚVOD	173.	PROJEKT	174.	OBJEKT
175.	ÚVOD	176.	PROJEKT	177.	OBJEKT
178.	ÚVOD	179.	PROJEKT	180.	OBJEKT
181.	ÚVOD	182.	PROJEKT	183.	OBJEKT
184.	ÚVOD	185.	PROJEKT	186.	OBJEKT
187.	ÚVOD	188.	PROJEKT	189.	OBJEKT
190.	ÚVOD	191.	PROJEKT	192.	OBJEKT
193.	ÚVOD	194.	PROJEKT	195.	OBJEKT
196.	ÚVOD	197.	PROJEKT	198.	OBJEKT
199.	ÚVOD	200.	PROJEKT	201.	OBJEKT
202.	ÚVOD	203.	PROJEKT	204.	OBJEKT
205.	ÚVOD	206.	PROJEKT	207.	OBJEKT
208.	ÚVOD	209.	PROJEKT	210.	OBJEKT
211.	ÚVOD	212.	PROJEKT	213.	OBJEKT
214.	ÚVOD	215.	PROJEKT	216.	OBJEKT
217.	ÚVOD	218.	PROJEKT	219.	OBJEKT
220.	ÚVOD	221.	PROJEKT	222.	OBJEKT
223.	ÚVOD	224.	PROJEKT	225.	OBJEKT
226.	ÚVOD	227.	PROJEKT	228.	OBJEKT
229.	ÚVOD	230.	PROJEKT	231.	OBJEKT
232.	ÚVOD	233.	PROJEKT	234.	OBJEKT
235.	ÚVOD	236.	PROJEKT	237.	OBJEKT
238.	ÚVOD	239.	PROJEKT	240.	OBJEKT
241.	ÚVOD	242.	PROJEKT	243.	OBJEKT
244.	ÚVOD	245.	PROJEKT	246.	OBJEKT
247.	ÚVOD	248.	PROJEKT	249.	OBJEKT
250.	ÚVOD	251.	PROJEKT	252.	OBJEKT
253.	ÚVOD	254.	PROJEKT	255.	OBJEKT
256.	ÚVOD	257.	PROJEKT	258.	OBJEKT
259.	ÚVOD	260.	PROJEKT	261.	OBJEKT
262.	ÚVOD	263.	PROJEKT	264.	OBJEKT
265.	ÚVOD	266.	PROJEKT	267.	OBJEKT
268.	ÚVOD	269.	PROJEKT	270.	OBJEKT
271.	ÚVOD	272.	PROJEKT	273.	OBJEKT
274.	ÚVOD	275.	PROJEKT	276.	OBJEKT
277.	ÚVOD	278.	PROJEKT	279.	OBJEKT
280.	ÚVOD	281.	PROJEKT	282.	OBJEKT
283.	ÚVOD	284.	PROJEKT	285.	OBJEKT
286.	ÚVOD	287.	PROJEKT	288.	OBJEKT
289.	ÚVOD	290.	PROJEKT	291.	OBJEKT
292.	ÚVOD	293.	PROJEKT	294.	OBJEKT
295.	ÚVOD	296.	PROJEKT	297.	OBJEKT
298.	ÚVOD	299.	PROJEKT	300.	OBJEKT



INTECON® SPOL. S R. O.
STARÁ 2569/96
400 11 ÚSTÍ NAD LABEM

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
/ 09. 08. 19	1105194647/881	Josef Novotný / 800 850 860	Děčín / 03. 09. 19

Vyjádření ke stavbě

Vážená klientko, vážený kliente,

reagujeme na Vaší žádost ze dne 09. 08. 2019, v které nás žádáte o vyjádření k plánované akci „Zst. Bohušovice nad Ohří – oprava (plášť, VPP)“, dle předložené projektové dokumentace.

Proti plánované výstavbě nemáme námitek, pokud bude při projektování a případné realizaci respektováno zařízení distribuční soustavy – kabelové vedení nízkého napětí v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které se v dané lokalitě nachází nebo jehož výstavba se v dané lokalitě připravuje a je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 - 02, ČSN EN 50423-1 a ČSN EN 50110-1 ed2. V případě jakýchkoli zemních prací je nutné před jejich zahájením provést vytýčení trasy tohoto silového zařízení a dodržet ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.

Umístěním stavby (opravou fasády) nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení distribuční soustavy, resp. opravu fasády požadujeme provést tak, aby nebránila v provádění oprav, údržby a případné výměně kabelového vedení a kabelových skříní.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že bezesbýtku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska nebo jsou k dispozici na internetových stránkách <http://www.cezdistribuce.cz>.

Pokud dojde při provádění výkopových pracích k obnažení podzemního kabelového vedení, je nutné po zakrytí kabelu a před zahrnutím výkopu provést kontrolu pracovníky oddělení Sítě, ČEZ Distribuce, a.s. Pro zajištění kontroly kontaktujte Call centrum naší společnosti na telefonu 800 850 860.

ČEZ Distribuce, a. s. Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 800 850 860,
Linka pro hlášení poruch: 800 850 860 | e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz |
IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

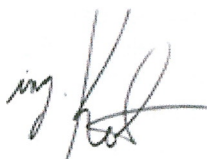
Pokud dojde k poškození energetického zařízení, neprodleně kontaktujte Call centrum naší společnosti na telefonu 800 850 860.

Žádáte-li o vyjádření o existenci energetických zařízení pro účely územního řízení, nebo stavebního povolení, pak, pokud nebude požadováno připojení nového odběru elektrické energie, nebo zvýšení stávajícího odběru elektrické energie a předmětnými stavebními pracemi v zájmovém prostoru nebude dotčeno stávající zařízení ČEZ Distribuce, je možno použít toto vyjádření jako stanovisko ČEZ Distribuce, a.s. k územnímu, případně stavebnímu řízení stavby. V ostatních případech zašlete Váš požadavek formou vyplněné „Žádosti o připojení odběratele k distribuční soustavě“. Formulář této žádosti najdete na internetových stránkách <http://www.cezdistribuce.cz>.

Toto vyjádření je závazné a slouží jako souhlas s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení. Jeho platnost je 1 rok od data vydání, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující dobu platnosti našeho stanoviska.

Nedílnou součástí tohoto vyjádření musí být „Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“.

S pozdravem



DISTRIBUCE

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8, PSČ 405 02

IČO: 247 29 035

232

Ing. Vladimír Koten
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku Sítě Sever
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona 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 vlastníka zemní práce,
- 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,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na mřížku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozovatelůmu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 693471/19

Číslo žádosti: 0119 519 199 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Žst. Bohušovice nad Ohří ? oprava (plášť, VPP)	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	I N T E C O N spol. s r.o.	
Stavebník	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha, 11000	
Zájmové území	Okres	Litoměřice
	Obec	Bohušovice nad Ohří
	Kat. území / č. parcely	Bohušovice nad Ohří
Platnost Vyjádření	16. 7. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 693471/19

Číslo žádosti: 0119 519 199

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 16. 7. 2019.



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

96

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „**VPOSEK**“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Karel Přistoupil, tel.: 606037871, e-mail: karel.pristoupil@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenc, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 16. 7. 2019 pod č.j. 693471/19;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
- 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
 - e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 693471/19

Číslo žádosti: 0119 519 199

Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. („CETIN“) poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost CETIN poskytne Křivánek Václav, Masarykova 20 Ústí nad Labem, e-mail: vaclav.krivanek@cetin.cz („**Kontaktní osoba CETIN**“). Kontaktní osoba CETIN pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. konzultujte prosím s Kontaktní osobou CETIN;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu CETIN o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací, v účinném znění;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu CETIN, dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu CETIN.

A zde www.zrychlujemecesko.cz můžete zjistit, jak je lokalita, kterou jste označil v Žádosti pokryta SEK ve vlastnictví CETIN, jakou rychlost připojení SEK umožňuje, a jak takové připojení můžete získat.

Číslo jednací: 693471/19

Číslo žádosti: 0119 519 199

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy sever

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: Jiří Kmoch, mobil: 602205838, e-mail: jiri.kmoch@cetin.cz, obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

IČ: 25772104

DIČ: CZ 25772104

kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
Daniel Vondráček, mobil: 606610895, e-mail: daniel.vondracek@complus.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz

Telkont s.r.o.

se sídlem: U Pivovaru 136, 415 01 Teplice

IČ: 25467069

DIČ: CZ 25467069

kontakt: Petr Pojer, tel.: 417539888, mobil: 605298762, e-mail: pojer@telkont.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

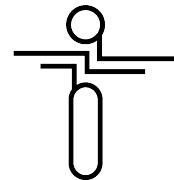
TETA s.r.o.

se sídlem: Klíšská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 47785781

DIČ: CZ 47785781

kontakt: Rostislav Zumr, mobil: 605200035, e-mail: rostislav.zumr@teta.eu
Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: jiri.smisek@teta.eu



Kateřina Marečková
Nádražní 83
41156 Bohušovice nad Ohří

naše značka
5001965735

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
16.07.2019

Věc:

Žst. Bohušovice nad Ohří – oprava (plášť, VPP)
Zateplení obvodového pláště
K.ú. - p.č.: Bohušovice nad Ohří

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v zájmovém území vyznačeném v příloze.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ provozovaná PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Toto stanovisko LZE použít pro:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytyčením. Vytyčení provede příslušná regionální oblast a to ZDARMA. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Objednání vytyčení se provádí na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Toto stanovisko NELZE použít pro:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění
- územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pokud chcete využít poskytnuté informace pro zpracování projektové dokumentace, sdělujeme Vám tyto další informace:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.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

- 3) Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet, s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.
- 5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.
- 6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ SKAO, je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. V tomto případě kontaktujte techniky odboru externích požadavků zákazníků: Zdeněk Kocourek, Ing. Martin Majkut (zdenek.kocourek@innogy.com, martin.majkut@innogy.com), kteří Vám poskytnou podrobné informace.
- 7) V případě potřeby dalších informací k poskytnutým mapovým podkladům kontaktujte technika externích požadavků prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

Plynofikace nemovitosti:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet, s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s vlastním sítí GasNet, s.r.o.. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/obec-developer/>.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

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

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.

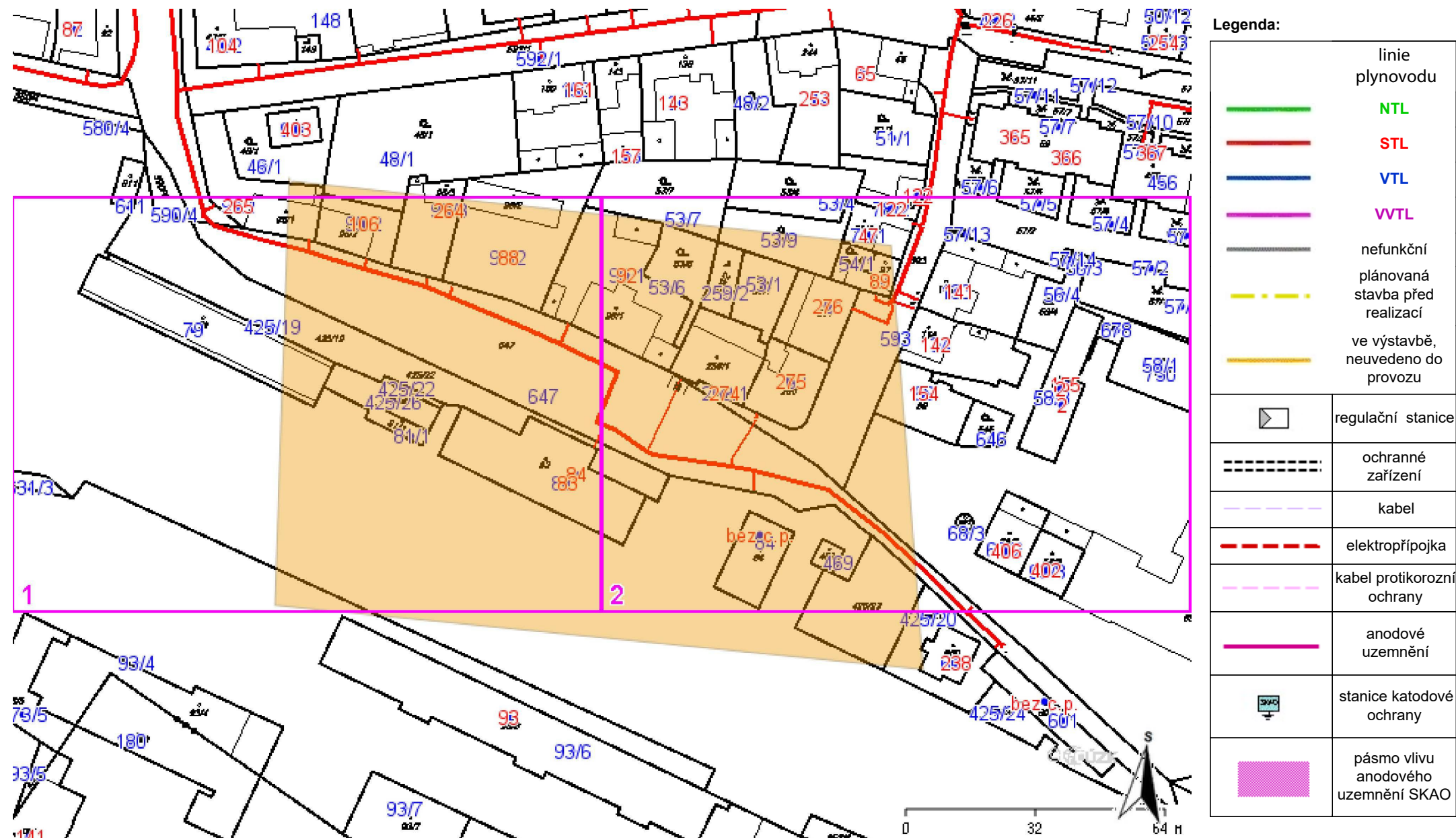
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001965735 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001965735 ze dne 16.07.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Bohušovice nad Ohří.



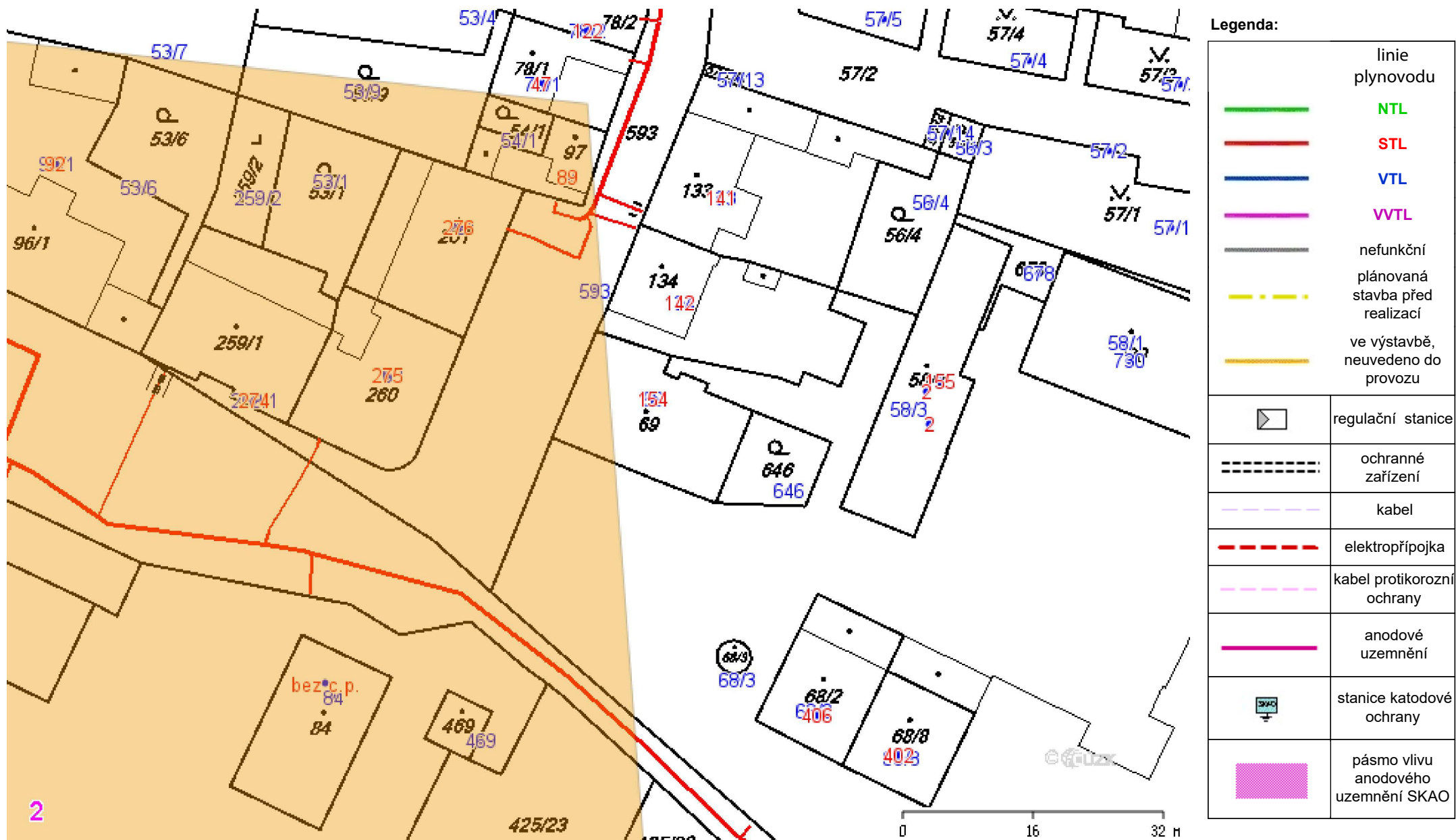
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001965735 ze dne 16.07.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážďená 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Bohušovice nad Ohří.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001965735 ze dne 16.07.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Bohušovice nad Ohří.





Váš dopis zn.: **elektronické podání**
Ze dne: **16.07.2019**
Naše značka: **SCVKZAD48603**
Vyřizuje: **Ing. Jiří Mudruška**
Datová schránka: **f7rf9ns**
Telefon: **840 111 111**
E-mail: **info@scvk.cz**
Datum: **16.07.2019**

Adresa žadatele:
Intecon s.r.o.
Stará 2569/96
40011 Ústí nad Labem

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Žst. Bohušovice nad Ohří – oprava (plášť, VPP)
Účel vyjádření:	Existence zařízení ve správě SCVK
Zájmové území:	Okres: Litoměřice
	Obec: Bohušovice nad Ohří
	část obce, ulice, parcela: Bohušovice nad Ohří, Nádražní, 83
Žadatel:	Intecon s.r.o.
Tel., e-mail	776442643, katerina.mareckova@intecon.cz
Investor:	neuvedeno
Adresa, tel., e-mail	neuvedeno
Projektant:	neuvedeno
Vlastník dotčené IS	SVS
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Ve výše uvedeném zájmovém území **se nachází** zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Konkrétně se jedná o:

Kanalizace DN<500, Vodovodní řád DN<500

Uvedené zařízení je zakresleno v příloze č. 1, jež je nedílnou součástí poskytnuté informace. Zákres liniových vedení slouží pouze jako orientační informace o jeho existenci a nenahrazuje skutečné umístění zařízení v zájmovém území.

Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytyčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy i vytyčení inspekční kamerou.

Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

Případná existence vodovodních i kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na vlastníky přípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejich části z řazených podle nabytí účinnosti zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.

V případě, že Vám byl na Vaši žádost poskytnut vektorový zákres sítí, Vás upozorňujeme, že tato data mohou být využita pouze pro účely záměru, na které bylo vyjádření vydáno a nemohou být poskytována třetím osobám, případně i dále využívána.

Vytyčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na: tel. 840 111 111; info@scvk.cz



Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízením a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.

V případě, že dojde ke stětu se zařízením v naší správě, jste povinen toto neprodleně oznámit na tel. 840 111 111 a projednat s naší společností.

Při odkrytí zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.

Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.

Poskytnutá informace nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání příslušného rozhodnutí.

Obecné technické podmínky pro stěty se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. jsou k dispozici na www.scvk.cz.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

162

Ing. Jiří Mudruška

manažer útvaru TP OZ Ústí nad Labem

Příloha:

1. Situace a orientační zakreslení s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

*P íloha: situace zájmového území

P íloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: **16.07.2019**

Naše zna ka: **SCVKZAD48603**

Situace zájmového území



— VODOVOD pitná	— STOKA JEDNOTNÁ	— PLÁNOVANÉ SÍTĚ	■ OCHRANNÉ P. vodního zdroje
— VODOVOD surová	— STOKA SPLAŠKOVÁ	— PROVOZOVANÉ-ODSTAVENÉ SÍTĚ	■ OCHRANNÉ P. ČOV
— ELEKTRICKÉ VEDENÍ	— STOKA DEŠŤOVÁ	■ VODJ VODOJEM	■ OSTATNÍ
			■ ZAKRESLENÁ OBLAST