

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

VE STUPNI DUR , DSP

TENISOVÁ HALA ČESKÁ TŘEBOVÁ PŘELOŽENÍ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ CETIN a.s.

Investor :

TK Česká Třebová
Husova 22
560 02 Česká Třebová

Generální projektant :

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ing. Karel Vrbický
Masarykovo nám. 24
534 01 Holice v Čechách

Projektant :

Ing. Mojmír Šplíchal-ELEKTROINŽENÝRSKÉ SLUŽBY
Tykačova 1495
560 02 Česká Třebová


Ing. Mojmír Šplíchal
ELEKTROINŽENÝRSKÉ SLUŽBY
Tykačova 1495, 560 02 Česká Třebová
IČ: 72919701, DIČ: CZ6709281315

Zpracoval :

Ing. Mojmír Šplíchal

Telefon :

465531184, 777556990

Česká Třebová, 08 / 2015

OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

1. Titulní list PD
2. Souhrnná zpráva
 - 2.1 Identifikační údaje stavby
 - 2.2 Identifikační údaje investora
 - 2.3 Identifikační údaje projektanta
 - 2.4 Věcné a časové vazby stavby
 - 2.5 Výchozí a použité podklady
 - 2.6 Termíny výstavby
3. Technická zpráva
 - 3.1 Charakteristika území stavby
 - 3.2 Odpady
 - 3.3 Vlivy stavby
 - 3.4 Zemní práce
 - 3.5 Stavebně technická část stavby
 - 3.6 Zvláštní ujednání
4. Výkresy
 - 4.1 Polohopisný výkres P01 1:250
5. Doklady
 - 6.2.1 Souhlasné stanovisko ČEZ Distribuce a.s. s umístěním stavby v ochranném pásmu
 - 6.2.2 stanovisko vlastníka překládaného zařízení

2.

SOUHRNNÁ ZPRÁVA

Tenisová hala Česká Třebová, přeložení komunikačních kabelů
CETIN a.s.

Dokumentace ve stupni DUR, DSP

2.1 Identifikační údaje stavby :

Název stavby	: Tenisová hala Česká Třebová, přeložení "komunikačních kabelů CETIN a.s.
SAP	: nepřiděleno
Místo stavby	: město Česká Třebová
Kraj	: Pardubický
Účel stavby	: Přeložení stávajících komunikačních kabelů a účastnického rozvaděče z důvodu výstavby nové tenisové haly
Druh stavby	: Telekomunikační stavba
Zhotovitel stavby	: CETIN a.s.
Stavební úřad	: Česká Třebová

2.2 Identifikační údaje investora :

TK Česká Třebová
Se sídlem : Husova 22, 560 02 Česká Třebová.

2.3 Identifikační údaje projektanta :

Generální projektant :

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ing. Karel Vrbický
Masarykovo nám. 24
534 01 Holice v Čechách

Projektant telekomunikační překládky :

Ing. Mojmír Šplíchal-ELEKTROINŽENÝRSKÉ SLUŽBY

Tykačova 1495, 560 02 Česká Třebová

IČO : 72919701

ŽL ev. 361102-7334-00, reg. U Městského úřadu v České Třebové 33269

2.4 Věcné a časové vazby stavby

Související stavba : výstavba nové tenisové haly

Navazující stavby : není

2.5 Výchozí a použité podklady pro zpracování dokumentace

Informace, předané investorem

Podklady, předané technickou správou dat CETIN a.s.

Podklady, předané technickou správou dat ČEZ Distribuce a.s.

2.6 Termíny výstavby

Termíny výstavby dle zadání :

Zahájení realizace : 2015

Ukončení realizace : 2016

3.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Tenisová hala Česká Třebová, přeložení komunikačních kabelů
CETIN a.s.

3.1 Charakteristika území stavby :

Stavba se nachází ve městě Česká Třebová, kú Parník

3.1.1 Ochrana vodních toků

V trase komunikačních kabelů nedochází k dotčení vodních ploch a toků. Přitom budou respektována ochranná pásma vodovodu a kanalizace

3.1.2 Ochrana lesního půdního fondu

Stavba nebude prováděna v lesních pozemcích.

3.2 Odpady :

3.2.1 Odpadové hospodářství

Dle § 5 č. 238/91 Sb je původcem odpadu realizační firma. Při realizaci vzniknou odpady, zařazené dle opatření FVŽP do kategorie O - ostatní. Tyto odpady budou ukládány pouze na legalizovaných skládkách. Bude dodržen zákon č. 183/2001 Sb.o odpadech a navazujících vyhlášek, zejména pak č. 381/2001 Sb. a 383/2001 Sb.

3.3 Vliv stavby na životní prostředí :

Vlastní stavba nemá žádný škodlivý vliv na životní prostředí. V průběhu stavby nelze ovšem zabránit určitému ovlivnění životního prostředí vlivem provádění zemních prací. Míra ovlivnění závisí na dodržení všech připomínek a podmínek k projektové dokumentaci a k realizaci ze strany realizační firmy.

3.3.1 Ochrana ovzduší

Zhotovitel zajistí, aby při pokládce datové přípojky nebylo okolí zatěžováno nad rámec zákona č. 17/1992 Sb (zák. o životním prostředí), § 11 a 17. Při realizaci zemního vedení bude předcházeno znečišťování ovzduší prachem.

3.3.2 Ochrana přírody a krajiny

Budou respektovány obecné podmínky ochrany rostlin a živočichů dle § 5 a ochrany dřevin

dle § 7,8 a 9 zákona 114/1992 Sb.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat zákon č. 114/92 Sb. - trasa telek. kabelu je navržena tak, že nevyžaduje kácení vzrostlých stromů a dále je navržena tak, aby se max. míře vyhýbala přiblížení ke vzrostlým stromům a jejich kořenovým systémům.

Ochranné pásmo vzrostlých stromů činí min 2,5 m. V případě provádění prací v blízkosti vzrostlých stromů musejí být zemní práce prováděny zvláště šetrně, bez použití mechanizačních prostředků. Není dovoleno ukládat zeminu nebo stavební materiál na hromady ke stromům ani jakýmkoli způsobem stromy zasypávat.

Jestliže přes všechna opatření dojde k zasažení kořenového systému, je provádějící firma povinna zajistit okamžité ošetření poškozeného stromu, tj. kolmé odříznutí poškozeného kořenu, vyčištění ran a zatření odříznuté části růstovým stimulem. V blízkosti kořenových systémů nesmí dojít k delšímu otevření výkopu.

3.4 Zemní práce :

3.4.1 Popis Trasy

Výstavbou nové tenisové haly dochází ke kolizi se stávající komunikační sítí CETIN a.s.. S ohledem na tuto skutečnost bude :

- stávající účastnický kabel přemístěn do nové trasy
- stávající staniční kabely přemístěny do nové trasy
- stávající účastnický rozvaděč UR 71/1_CETR822 přemístěn do nového místa

3.4.2 Uložení telekomunikačních sítí

Pokládka sdělovacích kabelů bude provedena dle ČSN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a dle následujících zásad (krytí):

- volný terén v intravilánu obce : min. 0,7 m
- chodník : min. 0,5 m
- zpevněné, pojížděné plochy : min. 0,9 m, vedení uloženo v chrániče či betonovém žlabu

Telekomunikační sítě budou v celé délce uloženy v pískovém loži 10 cm a budou mechanicky chráněna plastovou zákrytovou deskou nebo chráněna uložení do ochranné trubky. V celé trase výkopu bude použita výstražná fólie oranžové barvy. Ochranná fólie musí na každé straně přesahovat min. o 3 cm.

V místě snížených souběhů se zařízením ČEZ NN, VO(10 – 30 cm) a ČEZ VN (30-80 cm) budou telekomunikační vedení uložena do betonových žlabů TK. V případě uložení vedení do chrániček nebudou použity zákrytové desky !

- v místech křížení se silovými kabely, plynovodem a vodovodním řádem a kanalizací budou telek. vedení uložena do betonových žlabů TK, přičemž tato ochrana bude místo křížení přesahovat 1 m na každou stranu. Kabelové spojky budou označeny identifikačními markery. Veškeré zpevněné plochy, zelené pásy a komunikace budou po ukončení zemních prací uvedeny do náležitého stavu.

3.4.3 Projednání trasy

Územní projednání přeložené komunikační trasy není součástí této projektové dokumentace. Předmětem této projektové dokumentace není projednání s úřady státní správy a samosprávy. Součástí této projektové dokumentace nejsou vyjádření správců / majitelů technické infrastruktury, zajištěné investorem.

Součástí projektové dokumentace je odsouhlasení vstupu do ochranného pásma společnosti ČEZ Distribuce a.s. při dodržení ČSN 736005 a odsouhlasení navrženého řešení zástupcem společnosti CETIN a.s.

Protože se nové komunikační vedení odchýlí od stávající trasy pouze minimálně a přemístěním nebudou dotčeny nové pozemky, nebudou uzavírána věčná břemena ani služebnosti.

3.5. Stavebně technická část – technologie a montáž

3.5.1 Pokládka a montáž kabelů

V rámci provádění zemních a montážních prací dojde k :

- přeložení místního účastnického komunikačního kabelu PPFLE 10XN0,4
- přeložení staničních komunikačních kabelů PPFLE 3XN0,4
- přeložení stávajícího účastnického rozvaděče v provedení SIS 1h_QT – UR 71/1_CETR822

V rámci přípravných prací dojde k odhalení stávajícího účastnického kabelu 10XN0,4 a stávajících staničních komunikačních kabelů 3XN0,4 v místech, kde budou realizovány přepojovací spojky.

Do nové trasy budou nově uloženy komunikační kabely jak staničního tak účastnického charakteru. Přitom koncovým bodem nové komunikační trasy bude přemístěný účastnický rozvaděč UR 71/1_CETR822. (komunikační kabely, u kterých dojde vlivem přemístění UR k jejich zkrácení, budou zataženy přímo do přemístěného UR)

V přepojovacích spojkách dojde k propojení nově umístěných komunikačních kabelů s kabely stávajícími.

Přepojovací spojky budou osazeny identifikačními markery.

3.5.2 Kabely a kabelové soubory

Kabely : TCEPKPFLE 10 XN0,4 ; TCEPKPFLE 3 XN0,4 ;

3.5.3 Uzemnění

V rámci stavby dojde k montáži uzemnění. Nově přemístěný UR 71/1_CETR822 bude uzemněn s hodnotou zemního odporu max. 15 ohmů.

3.6 Zvláštní ujednání

Tato projektová dokumentace je zpracována ve stupni DUR a DSP a nezahrnuje realizační verzi. Investor je povinen požádat o zpracování prováděcí projektové dokumentace.

Nová trasa bude geodeticky zaměřena v souladu s pravidly a směrnicemi CETIN a.s..

Přepojovací spojky budou označeny identifikačními markery. S ohledem na min. stranový posun překládaných komunikačních kabelů od původní trasy a s ohledem na nedotčení nových pozemků, nebude zřizována služebnost.

Během výkopových prací bude zajištěn přístup ke všem objektům, vykopaná zemina včetně rozebrané dlažby nesmí být odkládána v ochranném pásmu stromů a dále k soklům domů a provozoven, v oblasti silničního prostoru. Hloubky uložení telekomunikačních sítí jsou stanoveny pro definitivní výškové poměry.

Inženýrské sítě, vyznačeny ve výkresové části dokumentace jsou převzaty z dokumentace pro územní a stavební povolení a projektant nenese zodpovědnost za polohu či úplnost.

V případě, že dojde během zemních resp. montážních prací k obnažení stávajících inženýrských sítí, bude před záhozem na místo přizván zástupce příslušného provozovatele resp. majitele zařízení ke kontrole a o tomto bude proveden zápis do stavebního deníku. Sepsáním protokolu pak bude proveden souhlas se záhozem odkrytého zařízení. Současně musí být při odkrytí podzemního zařízení toto zabezpečeno proti poškození, a to jak prováděním prací tak i proti poškození třetími osobami. V případě zařízení RWE bude přizván zástupce provozovatele ke kontrole i bez obnažení tohoto zařízení. V případě činnosti v ochranném pásmu zařízení ČEZ DISTRIBUCE, budou dodrženy podmínky uvedené ve vydaném stanovisku (souhlasu) společnosti ČEZ Distribuce a.s. tato činnost oznámena provozovateli a majiteli zařízení. Současně budou dodrženy veškeré podmínky bezpečnosti práce pro činnost v ochranném pásmu silového zařízení VN či NN

Dodavatel stavby je povinen před zahájením prací uvědomit majitele či uživatele dotčených nemovitostí v souladu se zákonem č. 127/2005 Sb.

Před zahájením prací oznámí investor stavby tuto činnost na pražskou či brněnskou adresu akademie věd dle zákona č. 20/1987 Sb. O památkové péči

Dodavatel stavby je před zahájením prací rovněž povinen vytyčit veškerá podzemní zařízení ! **Poloha inženýrských sítí, uvedená ve výkresové části dokumentace, je pouze orientační.**

Montážní práce na stávajícím zařízení společnosti CETIN a.s.

lze provádět až po předchozím odsouhlasení zástupcem CETIN a.s. Žádost na přerušení komunikačního provozu musí být předložena v časovém předstihu před plánovaným zahájením prací. Před zahájením prací bude uzavřena smlouva o realizaci překládky (o2/ p. Liška).

Projektant požaduje, aby byly během výstavby dodrženy veškeré platné zákony, předpisy, normy a rovněž tak i podmínky, obsažené v územním rozhodnutí, stanovisku odboru životního prostředí, stanoviscích majitelů či správců jednotlivých podzemních zařízení

Kontaktní osoby a telefonní čísla :

CETIN a.s.

p. Liška

602 413 539

Použité normy a předpisy

A..Zákony

Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v plném znění (stavební zákon)

Novela stavebního zákona 350/2012 Sb.

Zákon č. 127/2005 Sb. o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (telekomunikační zákon)

Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních telekomunikacích, v platném znění (silniční zákon)

Zákon č. 266/1994 Sb. o drahách, v platném znění (dražní zákon)
Zákon č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)
Zákon č. 289/1995 Sb. o lesích, v platném znění (lesní zákon)
Zákon č. 98/1999Sb. Novela zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (ochr. půdy Z)
Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (ochr. krajiny Z)
Zákon č. 17/1992 Sb. o životním prostředí, v platném znění
Zákon č. 93/2004 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění
Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění
Zákon č. 361/1999 Sb. o státní památkové péči, v platném znění (arch Z)
Zákon č. 541/1991 Sb. o ochraně a využití nerostného bohatství /doplněno z.č.439/1992/
Zákon č. 20/1966 Sb. o péči o zdraví lidu, v platném znění
Zákon č. 500/2004 Sb. o správním řízení (správní řád)
Zákon č. 237/2000Sb. o požární ochraně, v platném znění (pož. ochr. Z)
Zákon č. 20/1987 Sb. o památkové péči
Zákon č. 185/2001 Sb. O odpadech v platném znění

B.. Prováděcí vyhlášky k zákonům

Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění
Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci, a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění
Vyhláška č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území
Vyhláška č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územní opatření
Vyhláška č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stav. zákona ve věcech stavebního řádu.
Vyhláška č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu, v platném znění
Vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění
Vyhláška č. 346/2000 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, v platném znění
Vyhláška č. 426/2005 Sb. o podrobnostech udělování autorizace k podnikání v energetických odvětvích
Vyhláška č. 190/2000 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně krajiny, v platném znění
Vyhláška č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu, v platném znění
Vyhláška č. 139/1999 Sb., kterou se provádí zákon o státní památkové péči, v platném znění
Vyhláška č. 246/2001 Sb., Stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
Vyhláška č. 77/1996 Sb., žádost o odnětí nebo omezení a podrobnosti ochrany lesních pozemků, v platném znění
Vyhláška č. 55/1999 Sb., výše újmy nebo škody způsobené na produkčních funkcích lesa, v platném znění

Vyhláška č. 292/1998Sb. o vytváření a ochraně zdravých životních podmínek,
v platném znění

C. Vyhlášky

Vyhláška č. 174/ 1968 Sb. O státním odborném dozoru nad bezpečností práce

Vyhláška č. 265/1991 Sb. o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen

D. Technické normy

- ČSN 73 60 05 Prostorová úprava vedení technického vybavení
- ČSN 33 40 50 Předpisy pro podzemní sdělovací vedení
- ČSN 33 33 00 Stavba venkovních silových vedení
- ČSN 33 20 00-5-54 Uzemnění elektrických zařízení
- ČSN 33 20 00-1 Základní ustanovení pro elektrická zařízení
- ČSN 33 01 65 Barevné značení vodičů
- ČSN 33 20 00-5-54 Všeobecné předpisy pro ochranu před nebezpečným
dotykovým napětím
- ČSN 33 21 60 Předpisy pro ochranu sděl. vedení a zaříz. před nebezp. vlivy
trojfáz. vedení vn a vvn
- ČSN 33 20 00-5-52 Vnitřní sdělovací vedení
- ČSN 33 20 00-4-41 Ochrana sděl. vedení proti předpětí a nadproudu
- ČSN EN 1594 Plynovody a přípojky s vysokým a velmi vysokým tlakem
- ČSN 38 64 11 Nízkotlaké plynovody a přípojky
- ČSN EN 12007-1 až 4 Středotlaké plynovody a přípojky
- ČSN 38 64 15 Plynovody a přípojky z lineárního polyetylénu
- ČSN 73 30 50 Zemní práce
- ČSN 73 60 06 Označení úložných zařízení výstražnými foliemi
- ČSN 73 66 20 Vodovodní potrubí
- ČSN 75 61 01 Stokové a kanalizační přípojky
- ČSN 75 21 30 Křížení a souběhy s komunikacemi a vodními toky
- ČSN 73 7505 Sdružené trasy městských vedení technického vybavení

ČSN 01 8010 Bezpečnostní barvy a značky. Všeobecná ustanovení

ČSN 01 8012 Bezpečnostní značky a tabulky

ČSN 01 8013 Požární tabulky

ČSN 03 8369 Omezení korozního účinku interferenčních proudů na liniová zařízení

ČSN 03 8370 Snížení korozního účinku bludných proudů na úložná zařízení

ČSN 03 8371 Protikorozní ochrana v zemi uložených sdělovacích kabelů s olověnými, hliníkovými a
ocelovými obaly

ČSN 03 8374 Zásady protikorozní ochrany podzemních kovových zařízení

ČSN 13 0072 Potrubí. Označování potrubí podle provozní tekutiny

ČSN 33 0165 Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi. Prováděcí ustanovení

ČSN IEC 446 Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi (33 0165)

ČSN 33 0300 Elektrotechnické předpisy. Druhy prostředí pro elektrická zařízení

ČSN 33 2160 Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení vn, vvn a zvn

ČSN 33 2310 Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická zařízení v různých prostředích

ČSN 33 2320 Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická zařízení v místech s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par

ČSN 33 4050 Předpisy pro podzemní sdělovací vedení

ČSN 34 1010 Elektrotechnické předpisy. Všeobecné předpisy pro ochranu před nebezpečným dotykovým napětím

ČSN 34 1020 Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro dimenzování a jištění vodičů a kabelů

ČSN 34 1050 Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro kladení silových elektrických vedení

ČSN 34 1610 Elektrotechnické předpisy. Elektrický silnoproudý rozvod v průmyslových provozovnách

ČSN 34 2030 Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN

ČSN 34 2031 Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení zavedených do elektrických stanic

ČSN 34 2100 Předpisy pro nadzemní sdělovací vedení

ČSN 34 2300 Předpisy pro vnitřní rozvody sdělovacích vedení

ČSN 36 0450 Umělé osvětlení vnitřních prostorů

ČSN 38 3350 Zásobování teplem. Všeobecné zásady

ČSN 38 3360 Tepelné sítě. Strojní a stavební část-projektování

ČSN 38 6410 Plynovody a přípojky s vysokým a velmi vysokým tlakem

ČSN 38 6413 Plynovody a přípojky s nízkým a středním tlakem

ČSN 38 6441 Odběrní plynová zařízení na svítiplyn a zemní plyn v budovách

ČSN 38 6443 Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 0,3 MPa

ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb. Společná ustanovení

ČSN 73 0804 Požární bezpečnost staveb. Výrobní objekty

ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení

ČSN 73 6701 Stokové sítě a kanalizační přípojky

ČSN 74 3282 Ocelové žebříky. Základní ustanovení

ČSN 75 5401 Vodárenství. Navrhování vodovodních potrubí

ČSN 75 5402 Vodárenství. Výstavba vodovodních potrubí

ČSN 75 5411 Vodárenství. Vodovodní přípojky

IEC 332-3 Zkoušky elektrických kabelů v podmínkách požáru. Část 3: Zkoušky vodičů nebo kabelů ve svazcích

08/2015

Ing. Mojmír Šplíchal





P 01

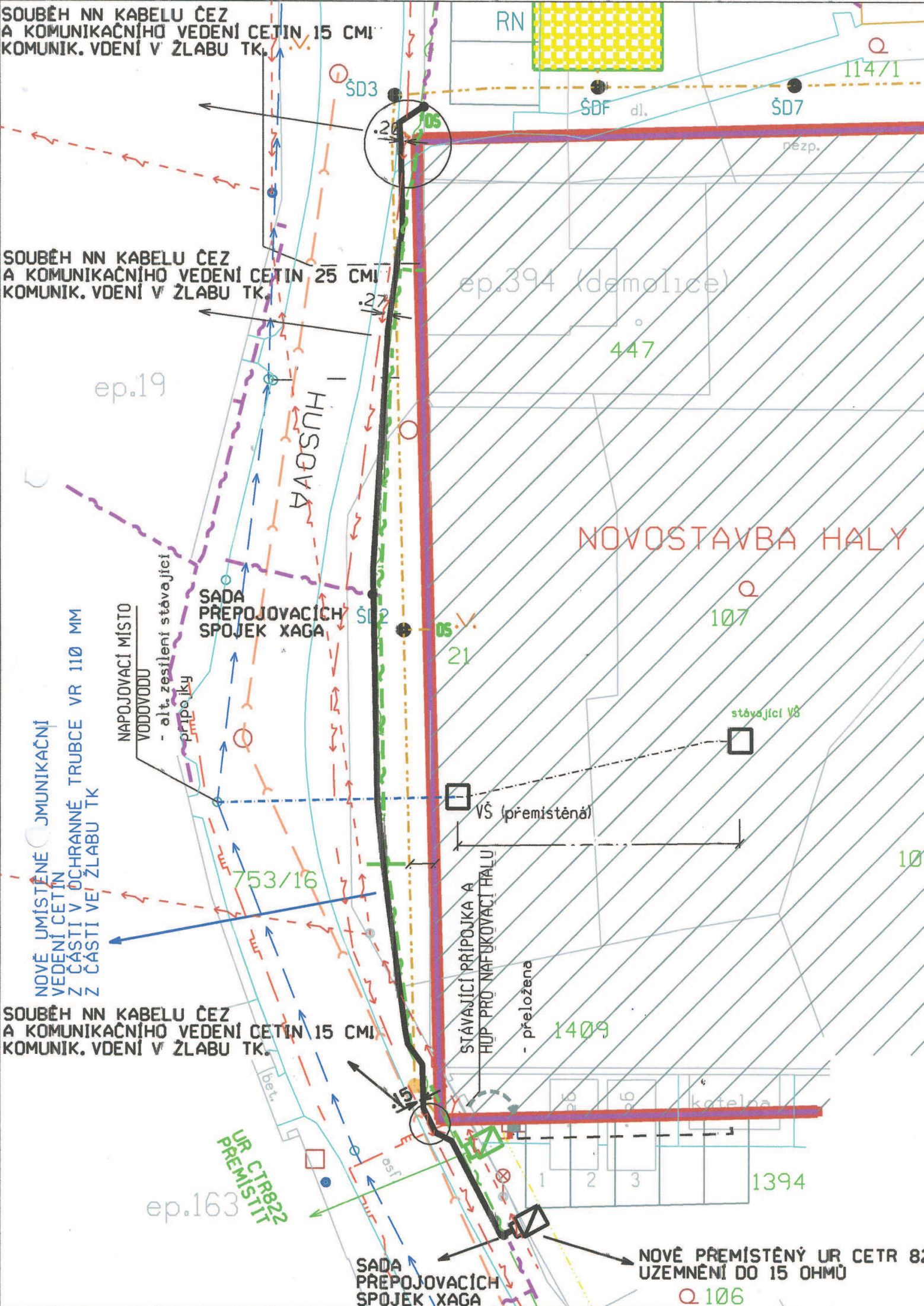
SOUBĚH NN KABELU ČEZ
A KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ CETIN 15 CM
KOMUNIK. VDENÍ V ŽLABU TK.

SOUBĚH NN KABELU ČEZ
A KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ CETIN 25 CM
KOMUNIK. VDENÍ V ŽLABU TK.

SOUBĚH NN KABELU ČEZ
A KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ CETIN 15 CM
KOMUNIK. VDENÍ V ŽLABU TK.

SADA PŘEPOJOVACÍCH SPOJEK XAGA

NOVÉ PŘEMÍSTĚNÝ UR CETR 82
UZEMNĚNÍ DO 15 OHMŮ
Q 106





Ing. Mojmír Šplíchal
Tykačova 1495
560 02 Česká Třebová

DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE/LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ/DNE
-- / 28.7.2015	1077023148	Ing. Zeman / 462 113 161	Česká Třebová / 4.8.2015

Souhlas s prováděním činností a umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v provozování ČEZ Distribuce, a.s. pro akci:

Souběh komunikačního kabelu a podzemního kabelového vedení nízkého napětí na parcele 753/16 v k.ú. Parník

V zájmovém území se nachází podzemní kabelové vedení nízkého napětí (kNN) S navrženým umístěním stavby a prováděním činností v ochranném pásmu **souhlasíme za těchto podmínek:**

- požadujeme trvalé zajištění přístupu ke kNN pro jeho provozování a údržbu
- nesmí dojít k poškození stávajícího vedení kNN ani uzemňovací soustavy
- musí být dodrženy vzdálenosti dle **ČSN 736005** (křížení, souběhy)
- **ochranné pásmo kNN činí 1m po obou stranách kabelu**
- **zemní práce** do vzdálenosti 1m od kabelu musí být prováděny **zásadně ručně**, bez použití mechanizace
- před zahájením zemních prací **požádejte o vytyčení stávajícího podzemního zařízení** v majetku ČEZ Distribuce, a.s. objednaním na lince **840 840 840**
(dle platného sdělení o existenci sítí, které získáte např. na <https://geoportal.cez.cz/geoportal.ves/>)
- v případě kontaktu s kNN a před jeho záhozem **požádejte o provedení kontroly uložení pracovníka ČEZ**, případně požádejte o zajištění bezproudí tohoto kabelu.
- v případě poruchy kabelu NN v dotčeném území zajistí prováděcí firma (popř. investor stavby) výkopové práce a práce potřebné pro opravu kabelu, s uvedením terénu do původního stavu, na vlastní náklady

Platnost tohoto souhlasu je 1 rok. Nepozbývá však platnosti, bude-li realizace povolené činnosti v ochranném pásmu zahájena do 12 měsíců. Souhlas s umístěním stavby do ochranného pásma platí po dobu životnosti stavby.

S pozdravem

Ing. Bohuslav Ježek

Vedoucí oddělení Správa energetického majetku – region

Přílohy: Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech podzemních vedení

ČEZ Distribuce, a. s., Děčín, Děčín IV - Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
tel. Zákaznické služby: **840 840 840**, tel. Poruchové služby: **840 850 860**, fax: 378 02 008
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 303 03, Plzeň

SOUBĚH NN KABELU ČEZ
A KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ CETIN 15 CM
KOMUNIK. VDENÍ V ŽLABU TK.

SOUBĚH NN KABELU ČEZ
A KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ CETIN 25 CM
KOMUNIK. VDENÍ V ŽLABU TK.

NOVĚ UMÍSTĚNÉ KOMUNIKAČNÍ
VEDENÍ CETIN
Z ČÁSTI V OCHRANNÉ TRUBCE VR 110 MM
Z ČÁSTI VE ŽLABU TK

NAPOJOVACÍ MÍSTO
VODOVODU

- ařt. zesílení stávající
přípojky

SADA
PŘEPOJOVACÍCH
SPOJEK XAGA

SOUBĚH NN KABELU ČEZ
A KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ CETIN 15 CM
KOMUNIK. VDENÍ V ŽLABU TK.

PREMISTIT

SADA
PŘEPOJOVACÍCH
SPOJEK XAGA

IN a.s.

KABEL CETIN

LEKTRO NN 1 kV PODZEMNÍ

LEKTRO NN 1 kV NADZEMNÍ

EL CETIN

OWOD

CE

TELEVIZE

ms.kurty

21

03

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA A
UNID. DPT. NÁKLADOVÝCH

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/5
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04024063

263

Forbless 12.8.2015
hbf