


<div><div>VANER</div><div>S. R. O.</div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div></div>	vypracoval	E.KADAVÁ		investor	Povodí Labe, s.p.	
	zodp. projektant	E.KADAVÁ		zak. číslo	15-11-073	
	techn. kontrola	ING.L.VANER		datum	03/2016	
	akce :	VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze			stupeň	DPS
					měřítka	
V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.485 152 533	příloha	DOKLADY			č. přílohy	paré:
					E	

Projektová kancelář VANER s.r.o.
V Horkách 101/1
46007 Liberec 9

VÁŠ DOPIS ZN.
16-02-087

ČÍSLO JEDNACÍ

SPISOVÁ ZNAČKA
30.3.2016

DATUM

VYŘIZUJE
HovorkaTELEFON
956247111GSM
724523247

FAX

E-MAIL
hovorka.ls247@lesycr.cz**VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze**

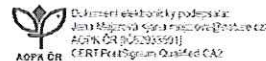
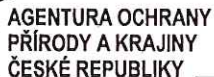
Lesy České republiky, lesní správa Jablonec nad Nisou jakožto subjekt s právem hospodařit na pozemcích ve vlastnictví České republiky souhlasí s akcí popsanou ve Vaší žádosti a v přiložené projektové dokumentaci. Souhlas je vydán za těchto podmínek:

1. Se stavbou bude souhlasit pověřená obec, jako orgán státní správy lesů a dále AOPK jako orgán ochrany přírody.
2. Materiál na stavbu ani odpad z ní nebudou skládkovány na lesních pozemcích, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.
3. Stavbou nebudou dotčeny ani omezeny jiné pozemky určené k plnění funkcí lesa.
4. Před zahájením bude osloven revírník, pan Martin Procházka (tel. 724523080). Bude zaznamenán stav příjezdových lesních cest a po skončení stavby budou cesty uvedeny do stavu výchozího nebo lepšího.

S pozdravem

**Michal Hovorka, lesní správce**

Lesy České republiky, s.p. [06]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Jablonec nad Nisou
Novoveská 4445/61, 466 01 Jablonec nad Nisou



**REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE
LIBERECKO**

**ODDĚLENÍ
SPRÁVA CHKO JIZERSKÉ HORY**
U Jezu 10, 460 01 Liberec
tel.: 482 428 999
e-mail: jizhory@nature.cz
IDDS: zamdvna

dle rozdělovníku

NAŠE Č.J.: SR/0281/JH/2016 - 2

VYŘIZUJE: Farský Kamil, Ing.

V LIBERCI: 29.03.2016

Věc: Vyjádření ke konceptu projektu stavby: „VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze“
sítuované na pozemcích stpčk. 297 a pčk. 691/2, 691/6, 691/8, 691/9, 691/18, 691/18, 691/19
a 694/3 v k.ú. Bedřichov u Jablonce nad Nisou.

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dále AOPK ČR) jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 78 odst. 1 a 3 písm. m) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále zákon) na podkladě žádosti o vydání stanoviska ke konceptu projektu stavby, kterou předložil zmocněnec: Projektová kancelář VANER, s.r.o., 25458990 se sídlem V Horkách 101/1, 46007 Liberec 9 v zastoupení žadatele: Povodí Labe, s.p. Hradec Králové se sídlem Víta Nejedlého 951, PSČ 500003, ze dne 23.3.2016 a žádost doložil konceptem projektu stavby ve stupni zpracování DPS (zpracovatel: E. Kadavá, datum zpracování 03/2016, zak.č.č 15-11-072), jako dotčený orgán dle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále správní řád) **vydává**

VYJÁDŘENÍ

ke konceptu projektu stavby: „VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze“ situované na pozemcích stpčk. 297 a pčk. 691/2, 691/6, 691/8, 691/9, 691/18, 691/18, 691/19 a 694/3 v k.ú. Bedřichov u Jablonce nad Nisou:

Předložená PD navrhuje realizaci těchto stavebních objektů:

SO 201 - rekonstrukce koruny hráze
SO 202 - rekonstrukce přemostění bezpečnostního přelivu
SO 203 - most přes koryto přepadu
SO 204 - modernizace zařízení TBD
SO 401 - vyhřívání odtokového žlabu

V rámci POV se předpokládá přístup na staveniště z obou stran hráze. V této souvislosti za účelem zpřístupnění pravého břehu bude provedena oprava stávající lesní cesty od rozcestí U Stammelova kříže k hrázi pro průjezd techniky na šířku 3,00 m s opravou povrchu z žulového eluvia s případným lokálním zpevněním krainice.

Správa CHKO Jizerské hory se k záměru předmětné stavby písemně vyjádřila dne 4.11.2009 pod č.j. 02900/JH/2009.

Z hlediska zájmů ochrany přírody je záměr předmětné stavby v celém rozsahu situován do třetí zóny ochrany přírody na území CHKO Jizerské hory a v prostoru uvažovaného zpřístupnění pravého břehu též do lokálního biocentra v územním systému ekologické stability (ÚSES). V nálezové databázi ochrany přírody je v lokalitě stavby potvrzený výskyt těchto zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů:

- klikva bahenní
- slepýš křehký
- sýc rousný
- ořešník kropenatý.

Dle § 50 zákona (ochrana zvláště chráněných druhů živočichů) odst. 2) je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Z odborné činnosti AOPK ČR je prokázáno, že předmětná lesní cesta prochází lokalitou s potvrzeným výskytem výše uvedených ZCHD rostliny a živočichů (viz příloha č. III. vyhlášky č. 395/1992 Sb.), nicméně jejich výskyt není v přímé kolizi se stavbou, pokud ta nebude zasahovat do širšího okolí samotné cesty. Lesní cesta prochází hnízdními lokalitami silně ohroženého sýce rousného (*Aegolius funereus*). Při výkonu činnosti, je každý povinen respektovat základní ochranné podmínky zvláště chráněných živočichů (dále jen ZCHŽ) *ust. § 50 zákona*:

(1) - Zvláště chránění živočichové jsou chráněni ve všech svých vývojových stádiích. Chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop.

(2) - Je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat.

Samotná realizace záměru opravy přístupové komunikace představuje krátkodobý zásah menšího rozsahu, v případě nevhodného načasování prací v době toku a hnízdění sýce rousného, nelze vyloučit jejich rušivý vliv, který lze chápat jako škodlivý zásah do přirozeného vývoje ZCHD. V případě provádění činností, které lze vyhodnotit jako rušivé, je nutno opatřit si výjimku dle *ust. § 56 zákona* ze zákazů u zvláště chráněných živočichů, které stanovuje § 50 zákona. Výjimka je vydávána formou rozhodnutí po provedeném správním řízení. Důvody, za kterých lze zmíněnou výjimku udělit, stanovuje *ust. § 56 odst (1) a (2) zákona*. Opravy lesních cest lze realizovat v době mimo tok a hnízdění ZCHŽ a tím předejít rušení. Pokud bude realizace probíhat mimo tok a hnízdění sýce rousného (provádění prací optimálně v období červenec až listopad běžného roku mezi 8-18 hod), realizací záměru nedojde k porušení žádného ze zákazů uvedených *ust. § 50 zákona*, a proto při dodržení vhodných termínů prací není třeba udělovat výjimku podle tohoto paragrafu.

Po vyhodnocení žadatelem předložených podkladů a výše uvedených skutečností AOPK ČR nemá námitek proti realizaci předloženého záměru dle předložené PD za předpokladu respektování těchto podmínek:

1. Práce budou prováděny mimo tok a hnízdní období ZCHD živočicha - sýce rousného.
2. AOPK ČR bude oznámen termín zahájení a ukončení stavebních prací a budou jí v předstihu předány kontaktní údaje na dodavatele stavby.
3. V případě pozitivní bilance zemin v rámci provádění stavby nebudou bez předchozího písemného souhlasu AOPK ČR zřizovány žádné trvalé deponie přebytečných stavebních výkopků.
4. Na veškeré pohledové kamenné konstrukce stavby bude použit místní kámen - liberecká žula.
5. Prostory stavby a staveniště budou po jejich ukončení uvedeny do esteticky přijatelného stavu.

Toto vyjádření nenahrazuje závazné stanovisko AOPK ČR podle *ust. § 44 odst. 1 zákona*, bez kterého nelze na území CHKO Jizerské hory učinit ohlášení stavby, vydat územní rozhodnutí, územní souhlas, stavební povolení, rozhodnutí o změně užívání stavby, kolaudační souhlas, je-li spojen se změnou stavby, povolení k odstranění stavby či k provedení terénních úprav, povolení k nakládání s vodami a k vodním dílům, povolení k některým činnostem či udělit souhlas podle vodního zákona. Závazné stanovisko bude vydáno po doplnění písemné žádosti o závazné stanovisko a doložení projektové dokumentaci upravené v souladu s podmínkami uvedenými v tomto vyjádření.

Dle ust. § 75 odst. (1) písm. e) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody ve znění pozdějších předpisů (zákon č. 250/2014 Sb. - o změně zákonů souvisejících s přijetím zákona o státní službě) je od 1.1.2015 orgánem ochrany přírody příslušným pro území Chráněné krajinné oblasti Jizerské hory Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, o.s.s.

Ing.arch. Jana Mejzrová
VEDOUcí SPRÁVY CHKO JIZERSKÉ HORY

Rozdělovník:

VANER, projektová kancelář, V Horkách 101/1, 460 07 Liberec 7

www.nature.cz | IČ: 62933591 | kamil.farsky@nature.cz | T: 482 428 973



Obecní úřad
Bedřichov 218

468 12 Bedřichov

Naše značka
16-03-098

Zakázkové číslo
13-11-073

Vyřizuje
E.Kadavá

V Liberci
22.3.2016

Věc: „VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze“

Žádáme Vás o stanovisko k výše uvedené akci ve stupni DPS. Jedná se rekonstrukci koruny hráze, včetně bezpečnostního přelivu. Dokumentace navazuje na předchozí stupeň dokumentace DZS z 10/2009.

Změna oproti předcházejícímu stupni spočívá ve vypuštění SO 251 Rekonstrukce zdí kaskády, který je již proveden a doplnění o SO 204 Modernizace zařízení TBD. Pro provedení stavby v jedné stavební sezóně je nutné zajistit přístup z obou stran hráze. Přístup ze strany od přehrady v Rudolfově si vyžádá opravu cesty od rozcestí u Stammelova kříže k hrázi pro průjezd staveništní techniky na šířku 3.00m. Oprava povrchu cesty bude z žulového eluvia, případně budou lokálně zpevněny krajnice. Úprava cesty – viz příloha F- Zásady organizace výstavby. Toto bude zahrnuto do rozpočtu stavby. Zhotovitel před zahájením prací provede pasportizaci, včetně dokumentace cest a po skončení prací předá cesty Lesům ČR s.p. ve stávajícím nebo lepším stavu.

S pozdravem

Ing. Luboš Vaner - jednatel

Projektová kancelář
VANER s.r.o.
v Horkách 101/1, 468 12 Bedřichov 9
tel./fax: 435 132 883, 32
IČ: 25 45 89 90 • DIČ: CZ25458990

OBEC NEKLA PŘÍRODNÍK
K SOUKLADÍ

4.4.2016

OBEC BEDŘICHOV
468 12 Bedřichov č.p. 218
IČ: 005 255 11
DIČ: CZ00525511 (2)

Projektová kancelář VANER s.r.o.
V Horkách 101/1
460 07 LIBEREC 9
info: www.vaner.cz

tel./fax: 485152 533, 32
e-mail: vaner@vaner.cz
Zapsána v OR u Krajského soudu
v Ústí n. Lab., odd. C, vložka 19271

IČ: 25 45 89 90
DIČ: 192-25458990
č.ú. 278082970217/0100

Záznam z výrobní porady

Konané dne 17.02.2016
v zasedací místnosti projektové kanceláře VANER s.r.o.

Akce: VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze

Přítomni: dle prezenční listiny

Tato výrobní porada byla svolána za účelem upřesnění aktualizace rozpracované projektové dokumentace. Název akce bude VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze (v DZS z 10/2009 byl VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze a bezpečnostního přelivu), stupeň projektové dokumentace pro provádění stavby DPS.

Aktualizovaná projektová dokumentace bude zpracována v rozsahu dle př.č.6 vyhlášky č.499/2006 sb.:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
 - C.1. Situace širších vztahů
 - C.2. Celková a koordinační situace
 - C.3. Katastrální situační výkres
- D. Dokumentace objektů
 - SO 201 Rekonstrukce koruny hráze
 - SO 202 Rekonstrukce přemostění bezpečnostního přelivu
 - SO 203 Most přes koryto přepadového kanálu
 - SO 204 Modernizace zařízení TBD
 - SO 401 Vyhřívání odtokového žlabu
- E. Doklady
- F. Zásady organizace výstavby
- G. Plán kontrolních podmínek stavby
- H. Souhrnný soupis prací

Dokumentace navazuje na předchozí stupeň dokumentace DZS z 10/2009 ze které bude vypuštěn SO 251 Rekonstrukce zdí kaskády, který je již proveden a bude doplněn o SO 204 Modernizace zařízení TBD, které zpracuje Vodní dílo – TBD a.s. a dodá včetně rozpočtu projektantovi. Projektant zašle zpracovateli SO 204 Modernizace zařízení TBD Ing.Klemšovi podklady – zaměření a po dopracování příčný řez. Projektantovi bude poskytnut návrh příčného řezu a řešení odvodnění z obdobné akce přehrady Mlýnice.

SO 201 Rekonstrukce koruny hráze bude rozšířen o přespárování návodní strany k ochrannému předsypu a vzdušná strana – cca 1m pod římsou. Zakončení izolace u římsy bude řešeno dovedením izolace do zářezu v římsě. Do příčného řezu budou doplněny chráničky – celkem 3 ks. Do projektu budou dále doplněny kotvy podkladního vyrovnávacího betonu a bude dořešeno odvodnění hráze, které bude odsouhlaseno investorem a VD-TBD. Osazení měřících bodů bude v SO 204 Modernizace zařízení TBD, včetně vedení a osazení šachet.

Investor dodá projektantovi DSPS SO 251 Rekonstrukce zdí kaskády pro zpracování SO 203 Most přes koryto přepadového kanálu.

Zástupci Lesů ČR s.p. souhlasí s přístupem na stavbu z obou stran hráze po lesních cestách. Pro přístup ze strany od přehrady v Rudolfově si vyžádá opravu, případně

rozšíření cesty od rozcestí u Stammelova kříže k hrázi pro průjezd staveništní techniky, bude zahrnuto do rozpočtu stavby. Zhotovitel před zahájením prací provede pasportizaci, včetně dokumentace cest a po skončení prací předá cesty Lesům ČR s.p. ve stávajícím nebo lepším stavu.

Rozpočet bude proveden v rozpočtovém programu ASPE, včetně specifikací, vedlejší a ostatní náklady budou popsány v samostatném soupisu prací (Ing.Šupík pošle vzor jeho obsahu).

Stavba leží na pozemcích Povodí Labe s.p., částečně leží na pozemku 691/2 - Lesy ČR s.p. – oprava stávající rampy cesty v předpolí (modré turistické cesty na Vládní).

Zástupci Povodí Labe s.p. zjišťovali možnost směny či odkoupení pozemku u hráze a odkácení stromů ve vlastnictví Lesů ČR s.p. Bude řešeno samostatně.

Projektant zajistí ověření inženýrských sítí, Povodí Labe s.p. poskytne projektantovi vedení svých sítí v lokalitě hráze.

Investor zjistí provedení akce Rekonstrukce silových a komunikačních kabelů, která je podmínkou pro realizaci SO 401 Vyhřívání odtokového žlabu.

Projektant dále zajistí samostatná stanoviska CHKO Jizerské hory, Lesy ČR s.p., včetně přístupu na staveniště.

Zástupce CHKO Jizerské hory Ing.Farský nemá k předložené dokumentaci připomínky.

Další jednání nebude sjednáno, po vypracování dokumentace projektant zašle dokumentaci v PDF investorovi ke schválení.

V Liberci dne 17.02.2016

Zaznamenal: E.Kadavá

Projektový kancelář






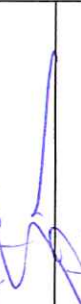





VANER s.r.o.

V Horkách 101/1, 460 07 Liberec 9
tel./fax: 485 152 533, 32

ICO 25 45 89 90 * DIČ: 192-25458990

Přílohy:

Prezenční listina

Jméno	Organizace	Telefon	e-mail	Podpis
KADAVÁ	VANER s.r.o.	777 129967	KADAVA@VANER.CZ	
HUMPAL	VANER s.r.o.	728 223 089	HUMPAL@VANER.CZ	
HOUDEK MICHAL	LČR LS JABLONEC	724 523 237	houdek.m.15247@krs.cu.cz	
Procházka Martin	LČR LS Jablonec	724 523 080	prochazka.15247@krs.cu.cz	
ČAVOJSKÝ JAN	ELPROINVEST s.r.o.	602 758833	CAVOJSKY@ELPROINVEST.CZ	
BENDA DANIEL	DOOS'CASE	728 122 065	benda@dplg.cz	
KLEMŠA	VODNÍ DÍLA - TPD a.s.	777 769 326	klemsoa@vchbd.cz	
ŠUPKA	BOUDNÝ KASE	602 144 550	SUPKA@PLA.CZ	
ČEJKA PAVEL	POVODNÍ KASE, s.p.	777 769 356	cejkp@plg.cz	
FARSKÝ	CHKO Jiz. bory	721 348 445	kamil.farsky@nature.cz	
LUBOS VANER	PK VANER s.r.o.	603 547 860	vaner@vaner.cz	

Záznam z výrobní porady

Konané dne 17.03.2016
v zasedací místnosti Povodí Labe s.p.

Akce: VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze

Přítomni: dle prezenční listiny

Tato výrobní porada byla svolána za účelem schválení a konečné koordinace stavebních objektů projektové dokumentace VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze.

Bylo odsouhlaseno odvodnění koruny hráze, podélné a část příčného odvodnění materiál polyethylen, vyústění délky cca 1.00m nerez.

Dále byla schválena stěrková izolace na cementové bázi a její ochrana (např. Fomalbit), spádová dobetonávka bude dotažena k zářezu v římse (vyloučení ostrého zlomu v izolaci).

Do chodníku bude osazena 1x chránička, s odbočkami k oběma věžím, šachty po cca 40m a u věží, litinové poklopy šachet. Ukončení chráničky v příčných prazích na obou koncích hráze se zaslepením. Chráničky i šachty budou zahrnuty do SO 204.

Do SO 401 Vyhřívání odtokového žlabu bude zahrnuto i vyhřívání podélného odvodnění, které bude mít samostatný vypínač.

Dilatace podkladního a vyrovnávacího betonu bude v horních výškových zlomech po 10m.

Ve výškovém přechodu hráze bude v krajích místo kamenného obrubníku osazen nerez plech tvaru "L" proměnné výšky.

Kamenná dlažba bude pokládána rovně ne do oblouku.

Další jednání nebude sjednáno, po zapracování připomínek projektant zašle dokumentaci v PDF investorovi ke schválení.

V Liberci dne 16.03.2016

Přílohy:
Prezenční listina

Zaznamenal: E.Kadavá

Projektová kancelář

VANER s.r.o.

V Horkách 101/1, 460 07 Liberec 9

tel./fax: 485 152 533, 32

IČO: 25 45 89 90 * DIČ: 192-25458990

[illegible]

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

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

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

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

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

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

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

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

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 413 278 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

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

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

Příloha k Vyjádření 523584/16

Číslo žádosti: 0116 534 805

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 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: tel: 238463709 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Liberec, Dubice 453, 463 12 Liberec

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Jaroslav Forejt, mobil: 775753197, e-mail: jaroslav.forejt@araneanetwork.cz

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

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

Otto Švestka

se sídlem: Jablonec nad Nisou, Josefa Hory 4080/23, PSČ: 466 04

IČ: 13365924

DIČ:

kontakt: Otto Švestka, mobil: 724257371, e-mail: otto.svestka@gmail.com

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

TETA s.r.o.

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

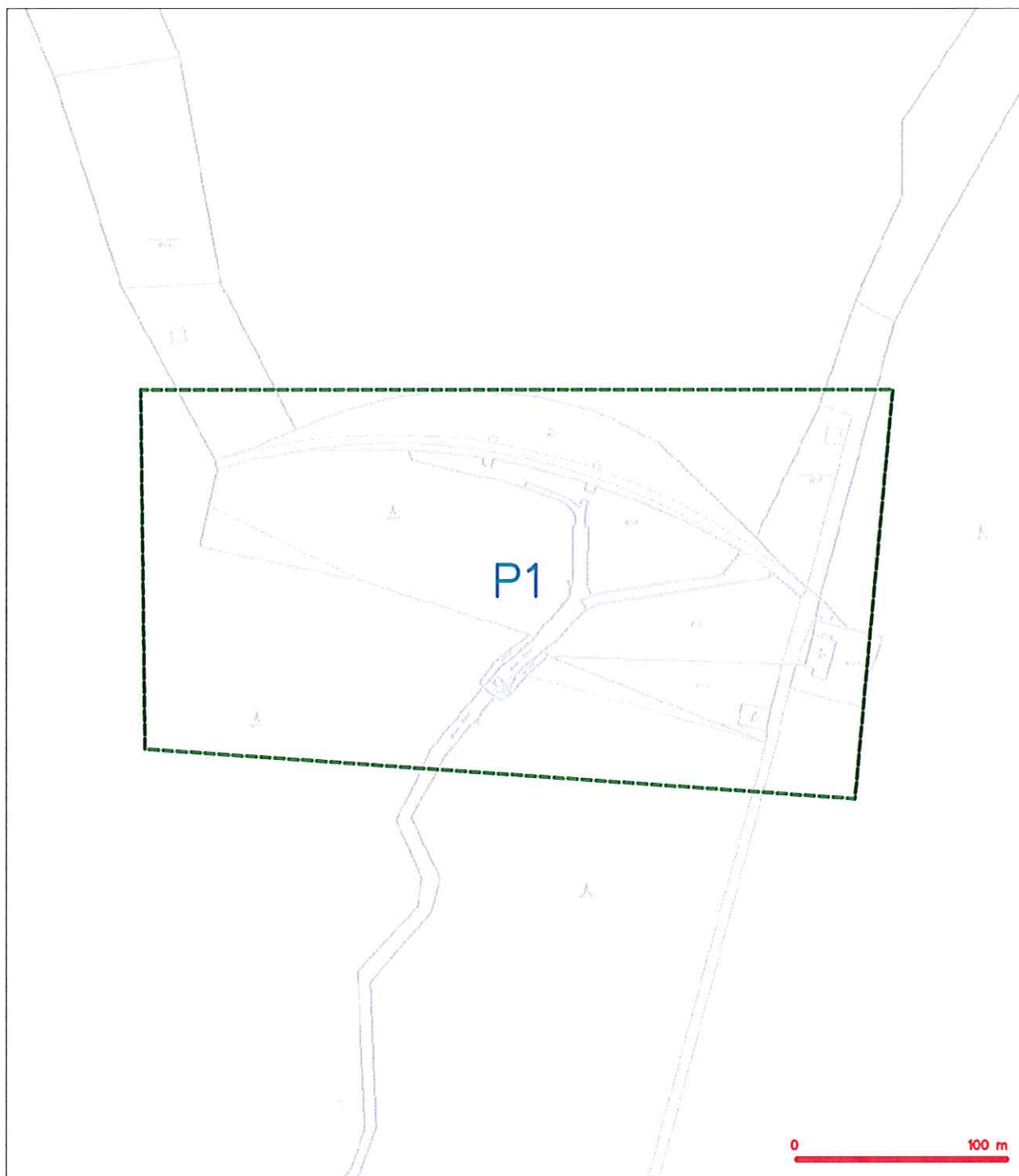
IČ: 47785781

DIČ: CZ 47785781

kontakt: Rostislav Zumr, mobil: 605200035, e-mail: rostislav.zumr@teta.eu,

Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: jiri.smisek@teta.eu

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

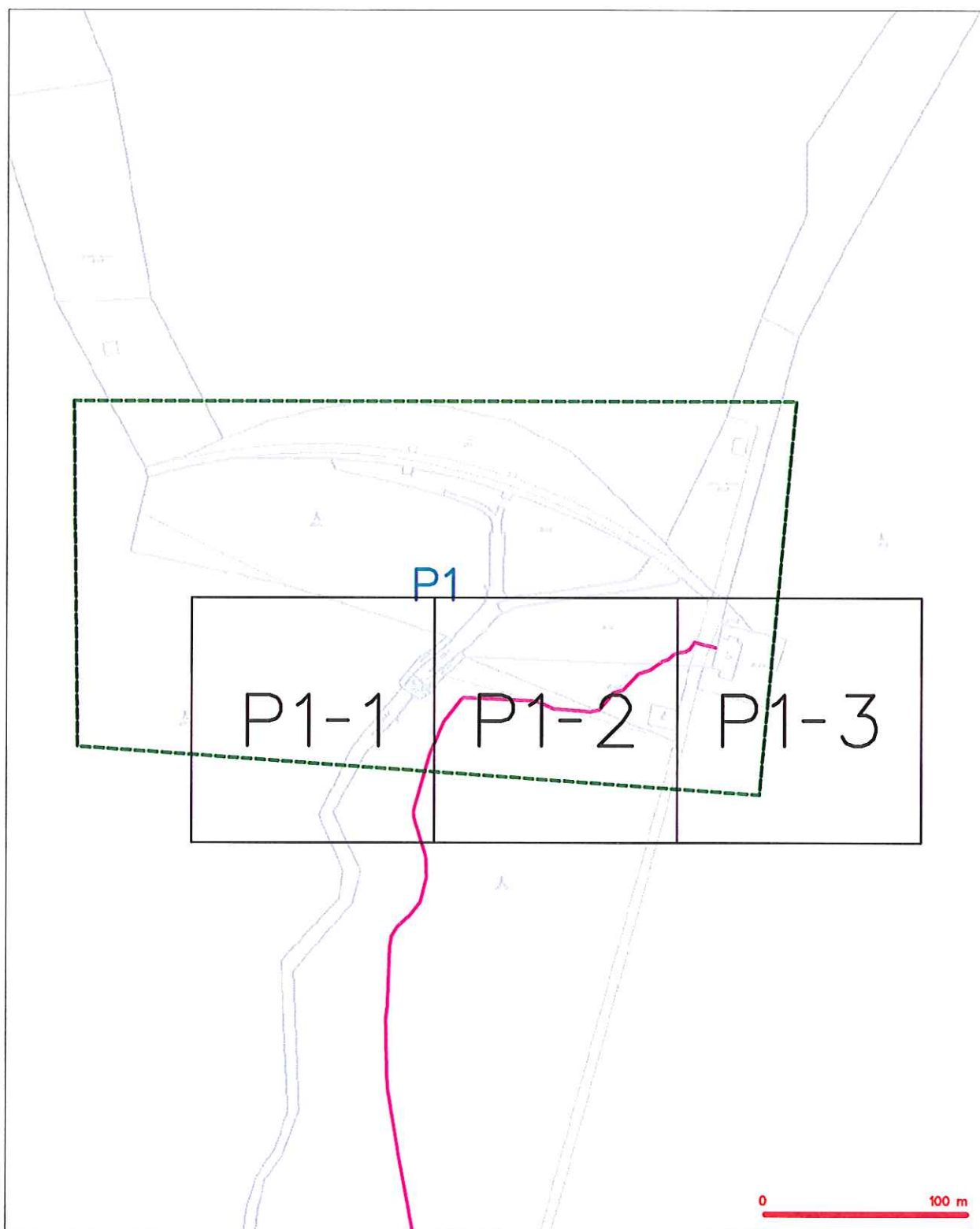


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

Handwritten signature
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/5
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



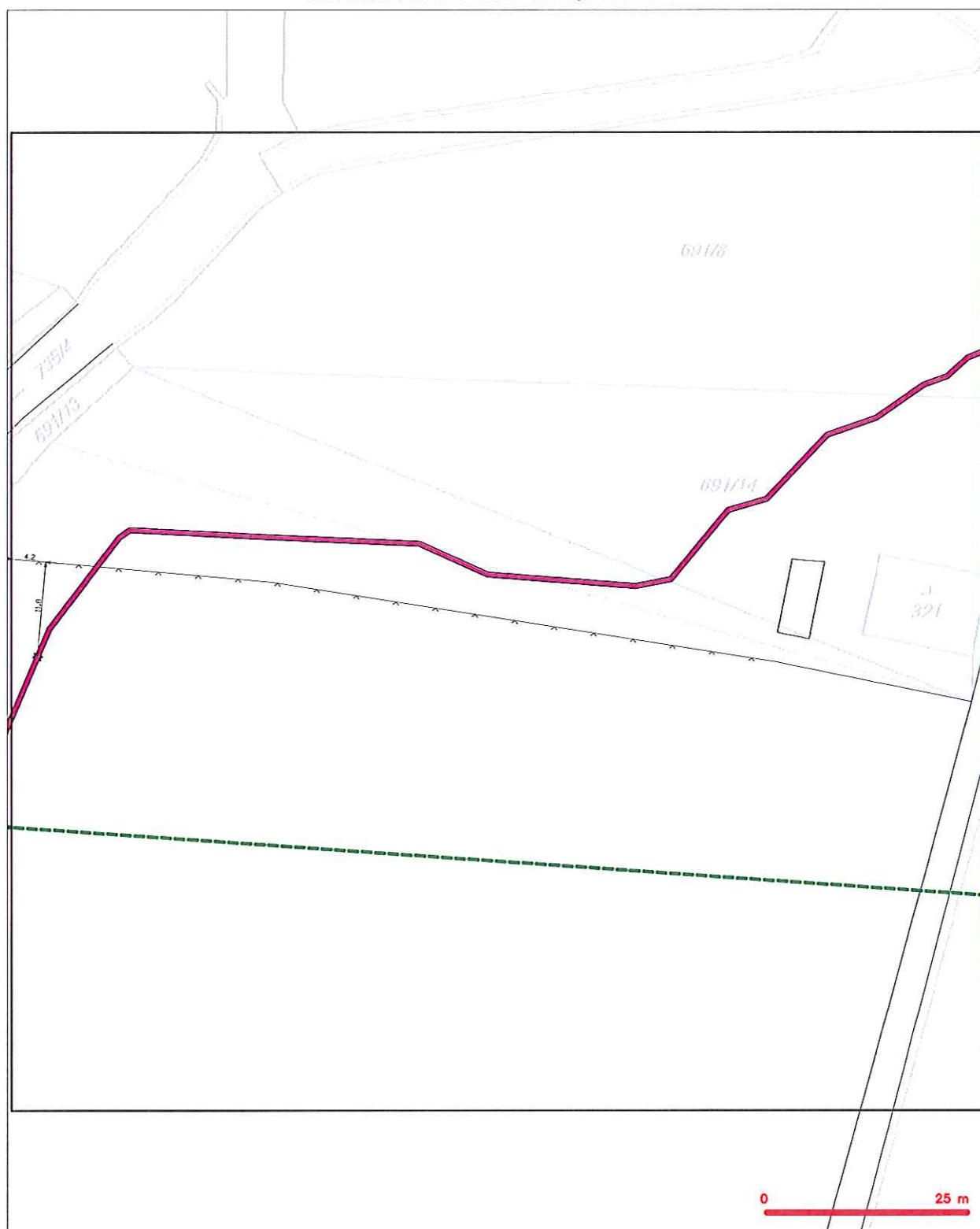
LEGENDA

- [illegible]















































SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zápisného úseku s výhledem |  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |
|  | HN přípojka, úsečník s HN přípojkou GZ/H |  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |
|  | rozvaděč proudu metakablu kabele |  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |
|  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |
| | rozvaděč proudu metakablu kabele | | rozvaděč proudu metakablu kabele |
|  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |
|  | rozvaděč proudu metakablu kabele |  | rozvaděč proudu metakablu kabele |
|  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |
|  | rozvaděč proudu metakablu kabele |  | rozvaděč proudu metakablu kabele |
|  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |
| | rozvaděč proudu metakablu kabele | | rozvaděč proudu metakablu kabele |
|  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |
|  | rozvaděč proudu metakablu kabele |  | rozvaděč proudu metakablu kabele |
|  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |
|  | rozvaděč proudu metakablu kabele |  | rozvaděč proudu metakablu kabele |
| | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby | | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |
| | rozvaděč proudu metakablu kabele | | rozvaděč proudu metakablu kabele |
|  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |
|  | rozvaděč proudu metakablu kabele |  | rozvaděč proudu metakablu kabele |
|  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |
|  | rozvaděč proudu metakablu kabele |  | rozvaděč proudu metakablu kabele |
| | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby | | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |
| | rozvaděč proudu metakablu kabele | | rozvaděč proudu metakablu kabele |
|  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |
|  | rozvaděč proudu metakablu kabele |  | rozvaděč proudu metakablu kabele |
|  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |
|  | rozvaděč proudu metakablu kabele |  | rozvaděč proudu metakablu kabele |
| | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby | | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |
| | rozvaděč proudu metakablu kabele | | rozvaděč proudu metakablu kabele |
|  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |  | rozvaděč proudu spojitostu kabele, NPE tržby |
|  | rozvaděč proudu metakablu kabele |  | rozvaděč proudu metakablu kabele |
| | | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- [illegible]

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

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

Číslo jednací: 523584/16

Číslo žádosti: 0116 534 805

Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 1. 2. 2018.

Žadatel	Projektová kancelář VANER s.r.o., kontaktní osoba: Projektová kancelář VANER s.r.o. , V Horkách 1/101, Liberec, 46007	
Stavebník	-- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0	
Název akce	VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze	
Zájmové území	Okres	Jablonec nad Nisou
	Obec	Bedřichov
	Kat. území / č. parcely	Bedřichov u Jablonce nad Nisou

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

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

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

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

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

Žadatel není oprávněn toto *Vyjádření*, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto *Vyjádření*, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Číslo jednací: 523584/16

Číslo žádosti: 0116 534 805

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 523584/16

Číslo žádosti: 0116 534 805

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 1. 2. 2016.


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



ŽADATEL

Projektová kancelář VANER s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0100520217

VYŘIZUJE / LINKA
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
01.02.2016

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100520217 ze dne 01.02.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť		střet	
Stanice	střet		

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 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 (dále jen "energetický zákon"). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 01.08.2016 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00, Plzeň



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s. dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

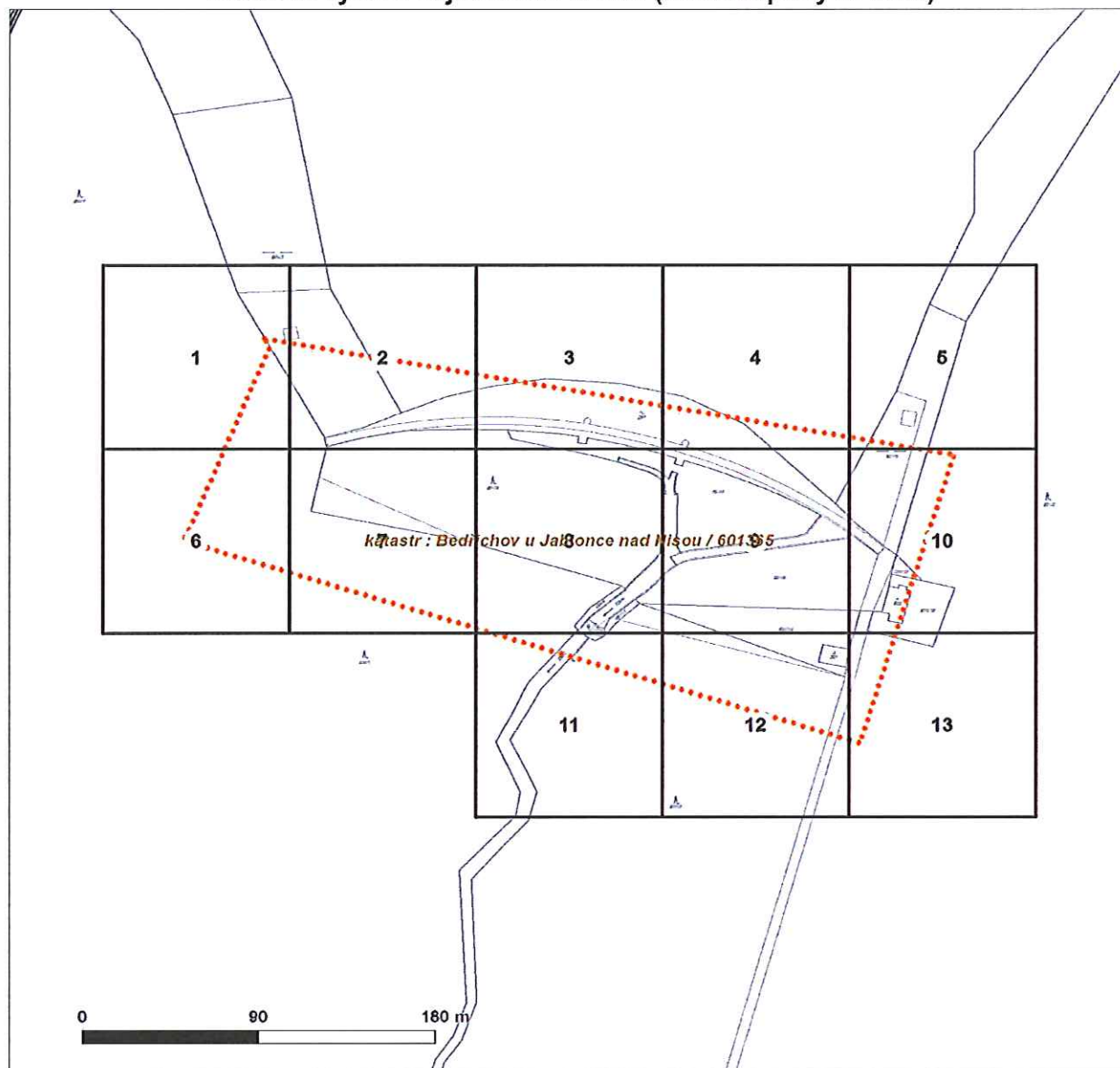
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100520217.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

- Podzemní vedení NN do 1kV
- - - Nadzemní vedení NN do 1kV
- Podzemní vedení VN do 35 kV
- - - Nadzemní vedení VN do 35 kV
- Podzemní vedení VVN 110kV
- - - Nadzemní vedení VVN 110kV
- NN přívod odběratele
- Cizí energetické vedení
- Zájmové území



Stanice do 52 kV - stožárová



Stanice do 52 kV - zděná



Transformovna (nad 52 kV)



Probíhající investice ČEZ Distribuce



Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě



Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě



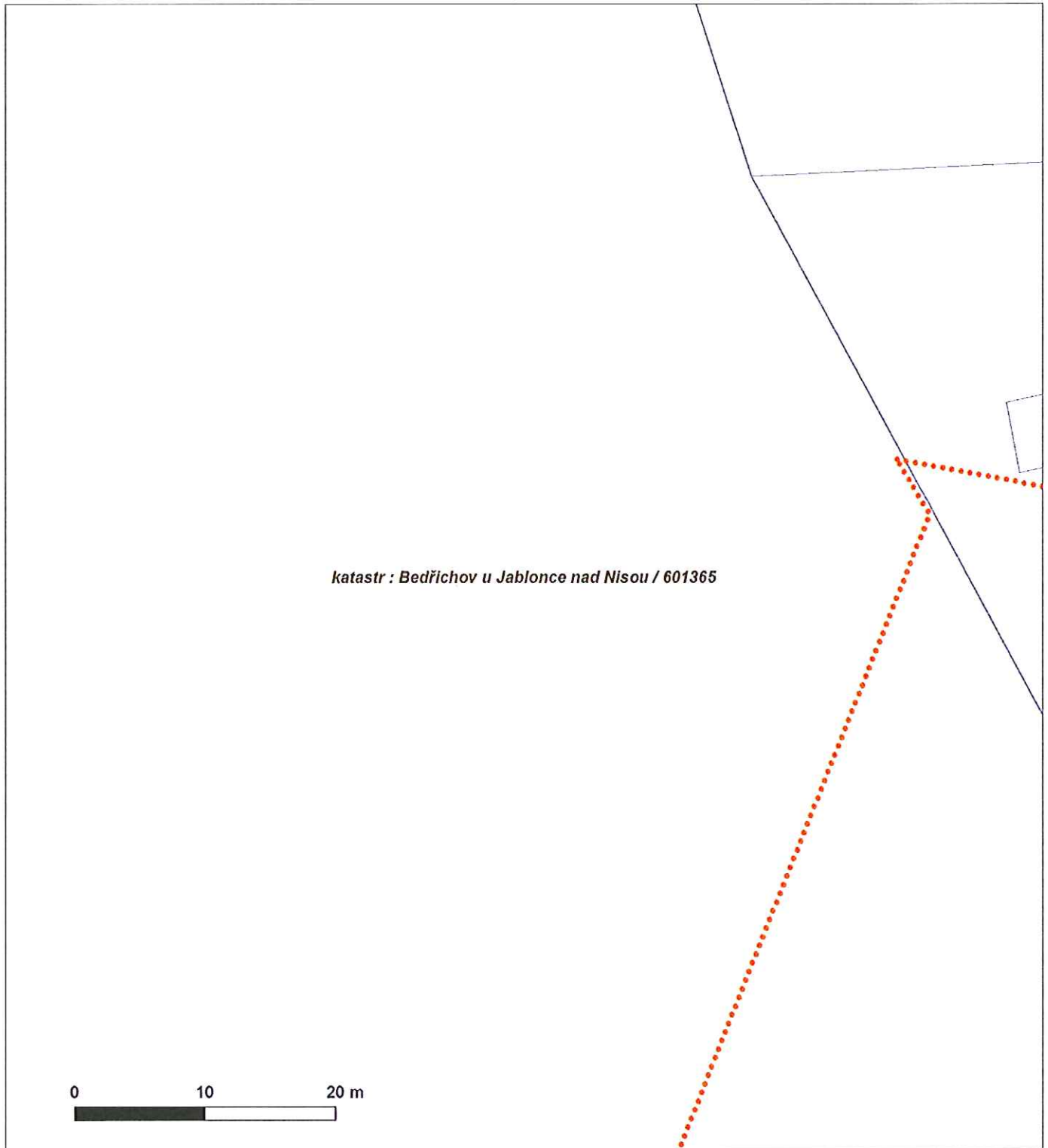
Hranice katastrálního území



Platí pouze se sdělením číslo 0100520217.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

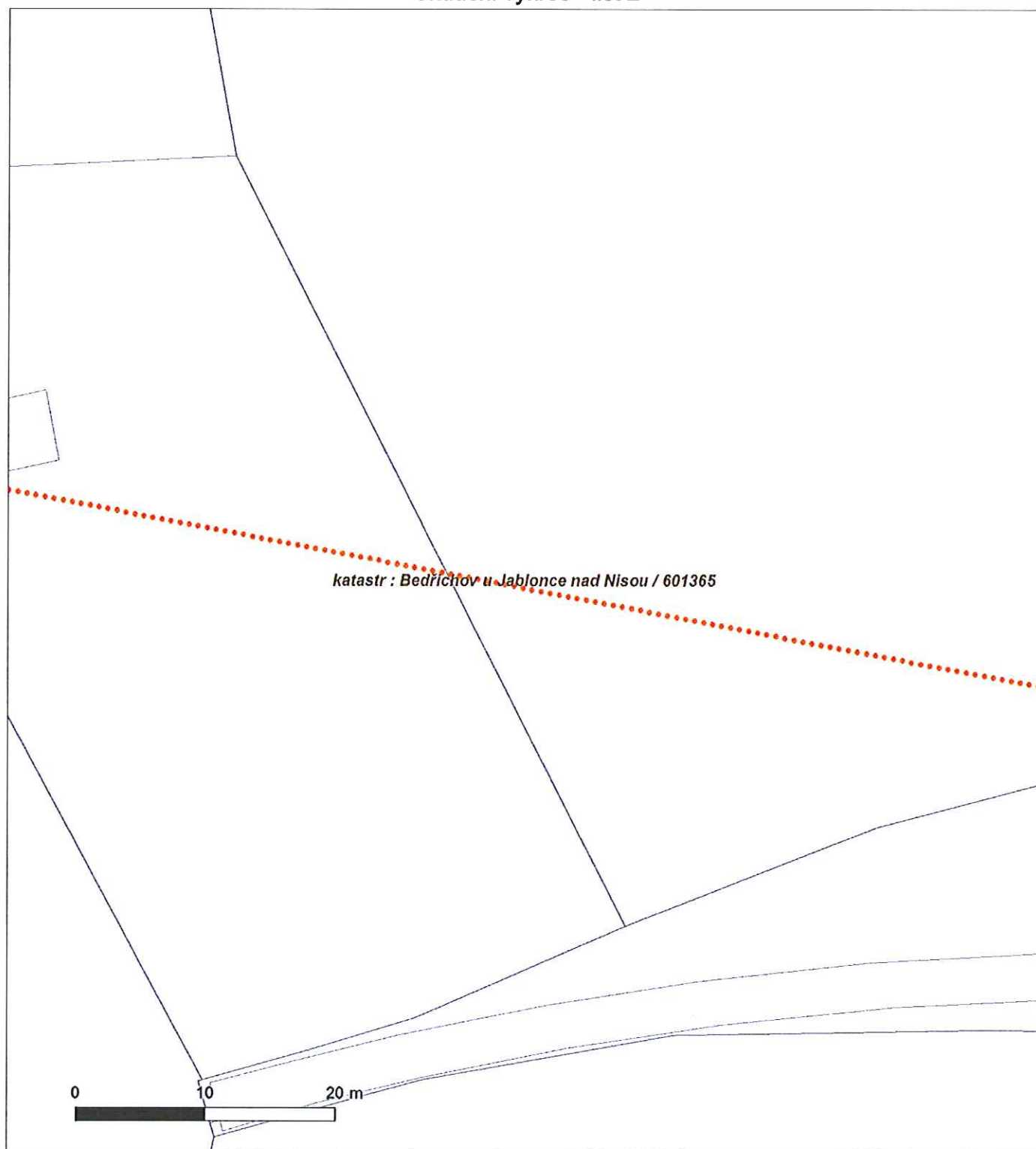




Platí pouze se sdělením číslo 0100520217.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

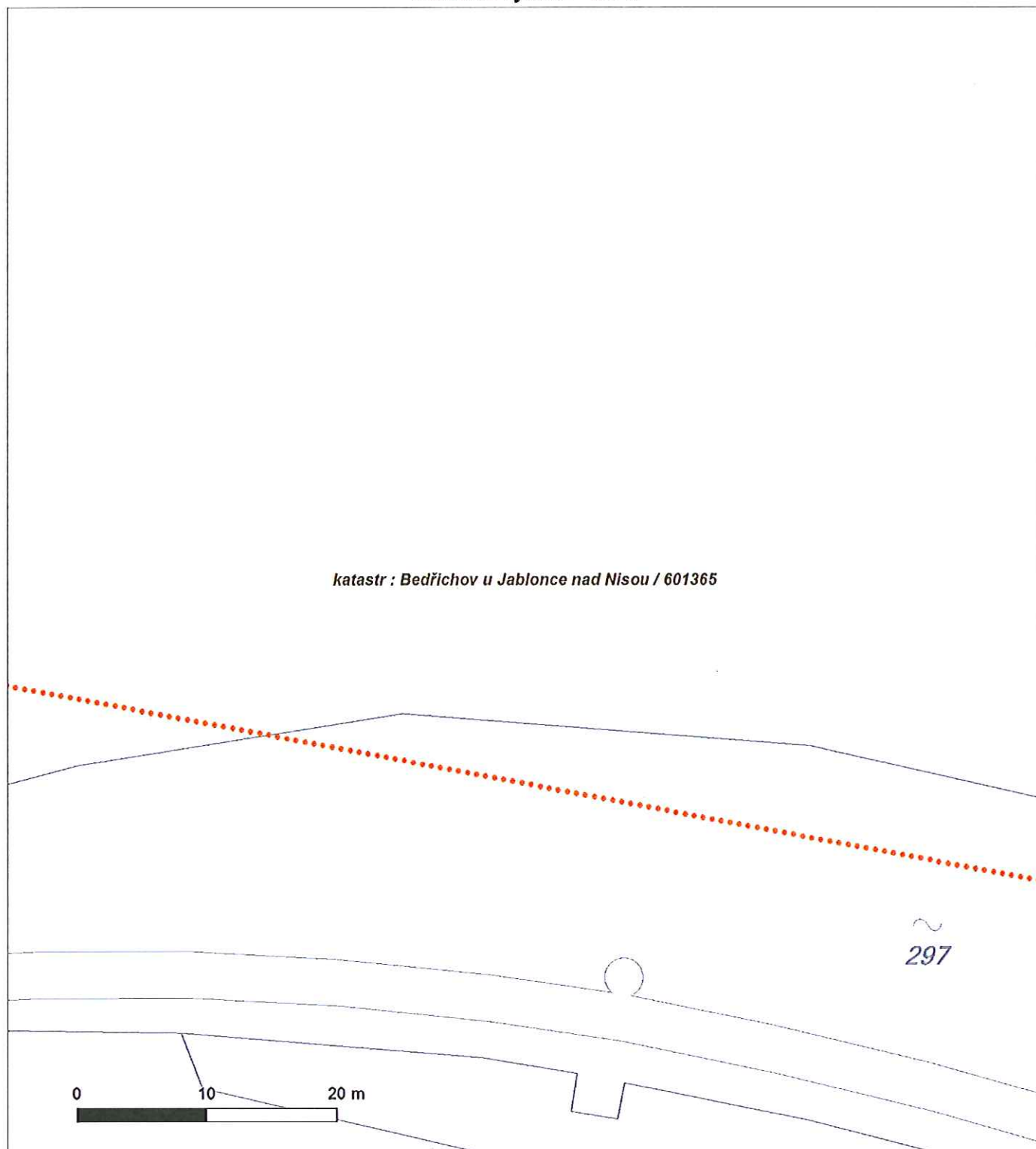




Platí pouze se sdělením číslo 0100520217.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

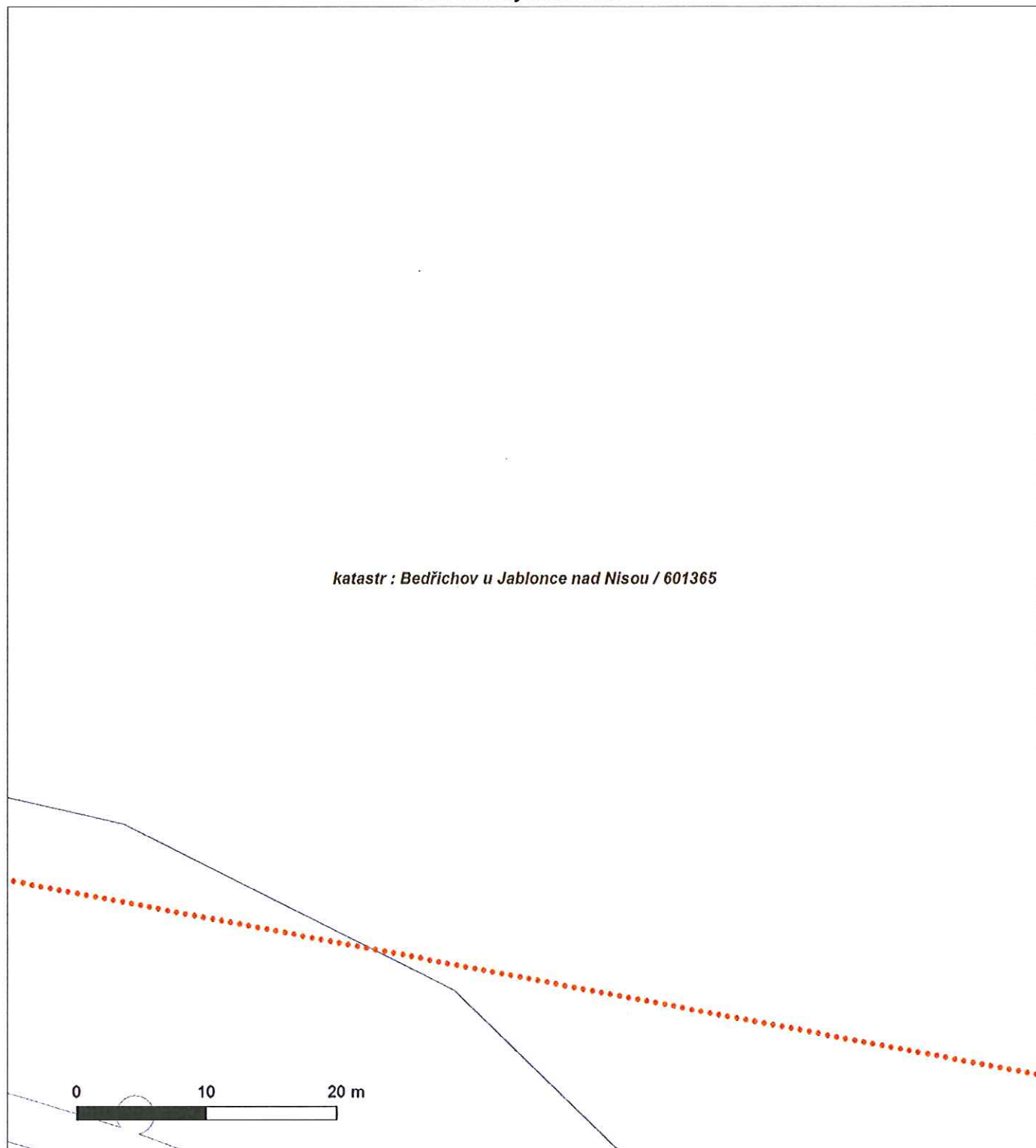




Platí pouze se sdělením číslo 0100520217.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4





Platí pouze se sdělením číslo 0100520217.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

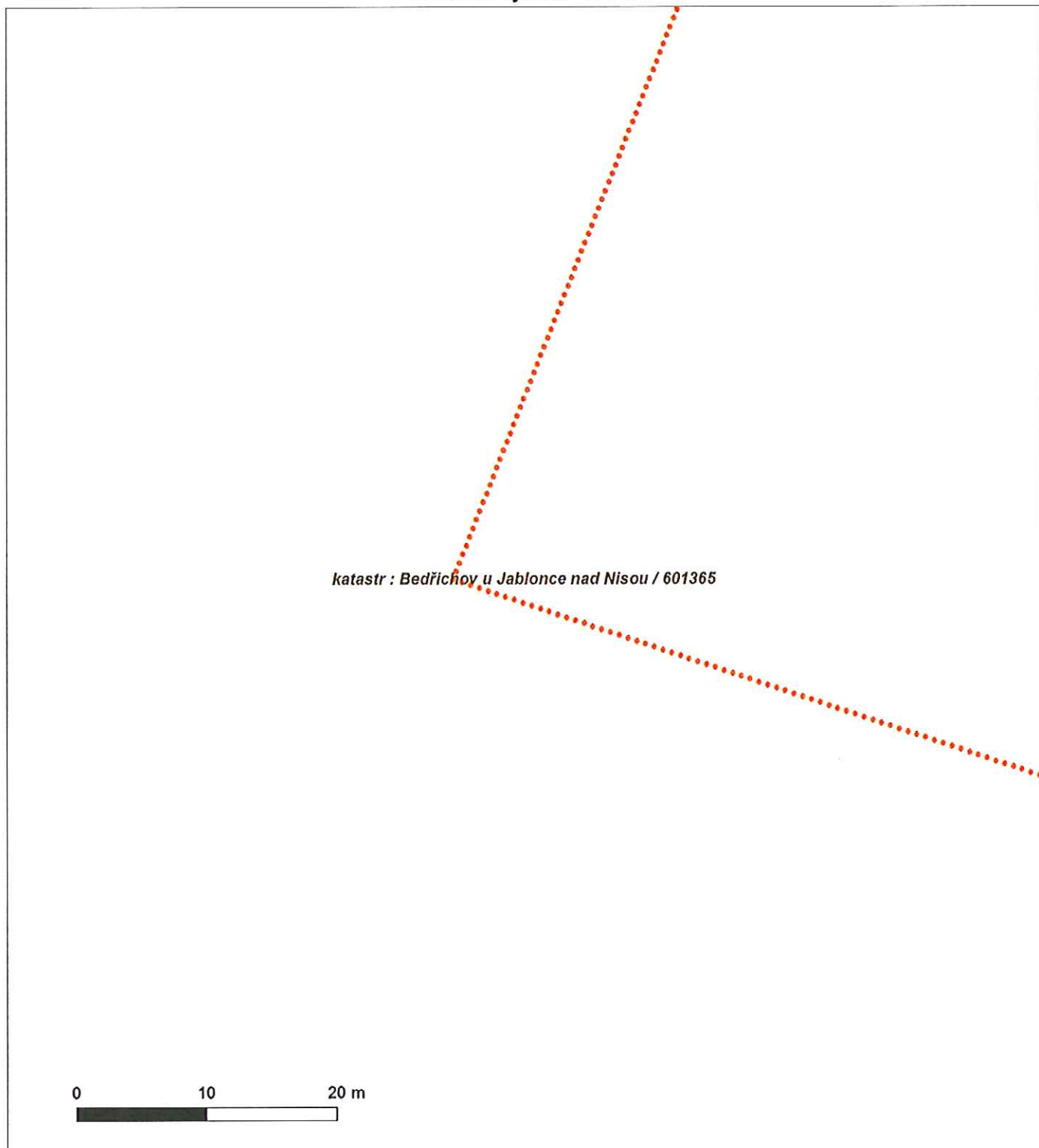




Platí pouze se sdělením číslo 0100520217.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

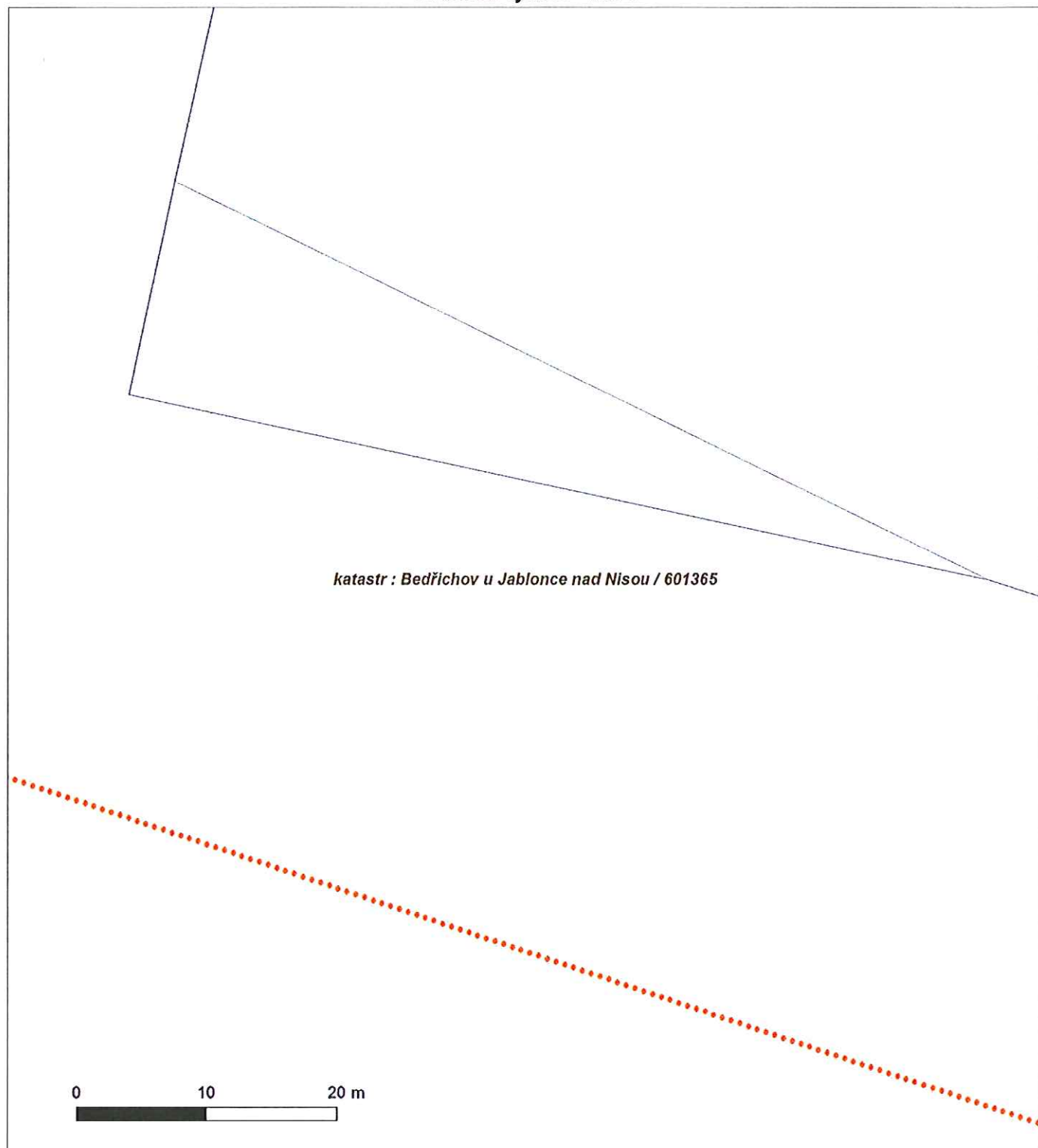




Platí pouze se sdělením číslo 0100520217.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

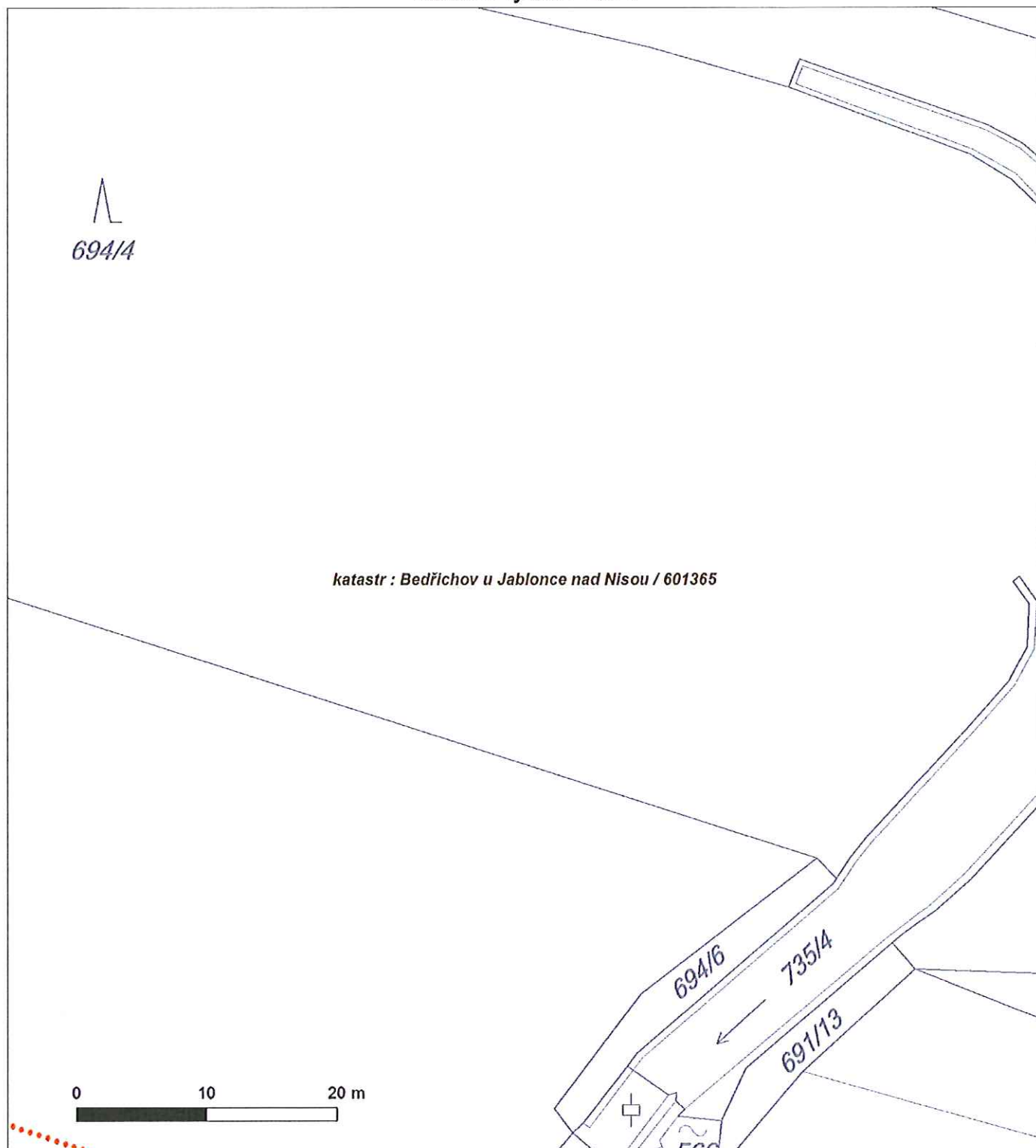




Platí pouze se sdělením číslo 0100520217.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

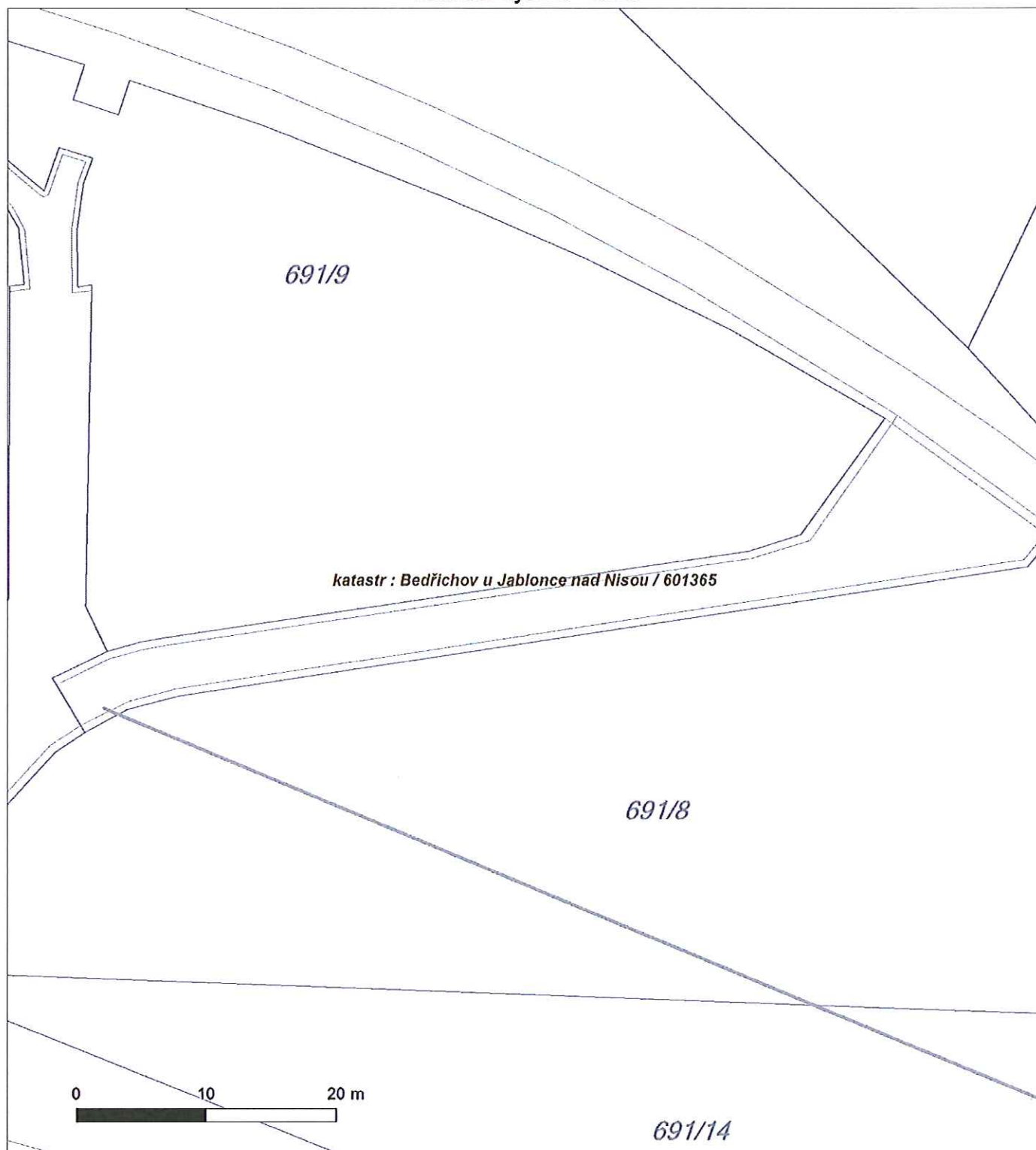




Platí pouze se sdělením číslo 0100520217.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

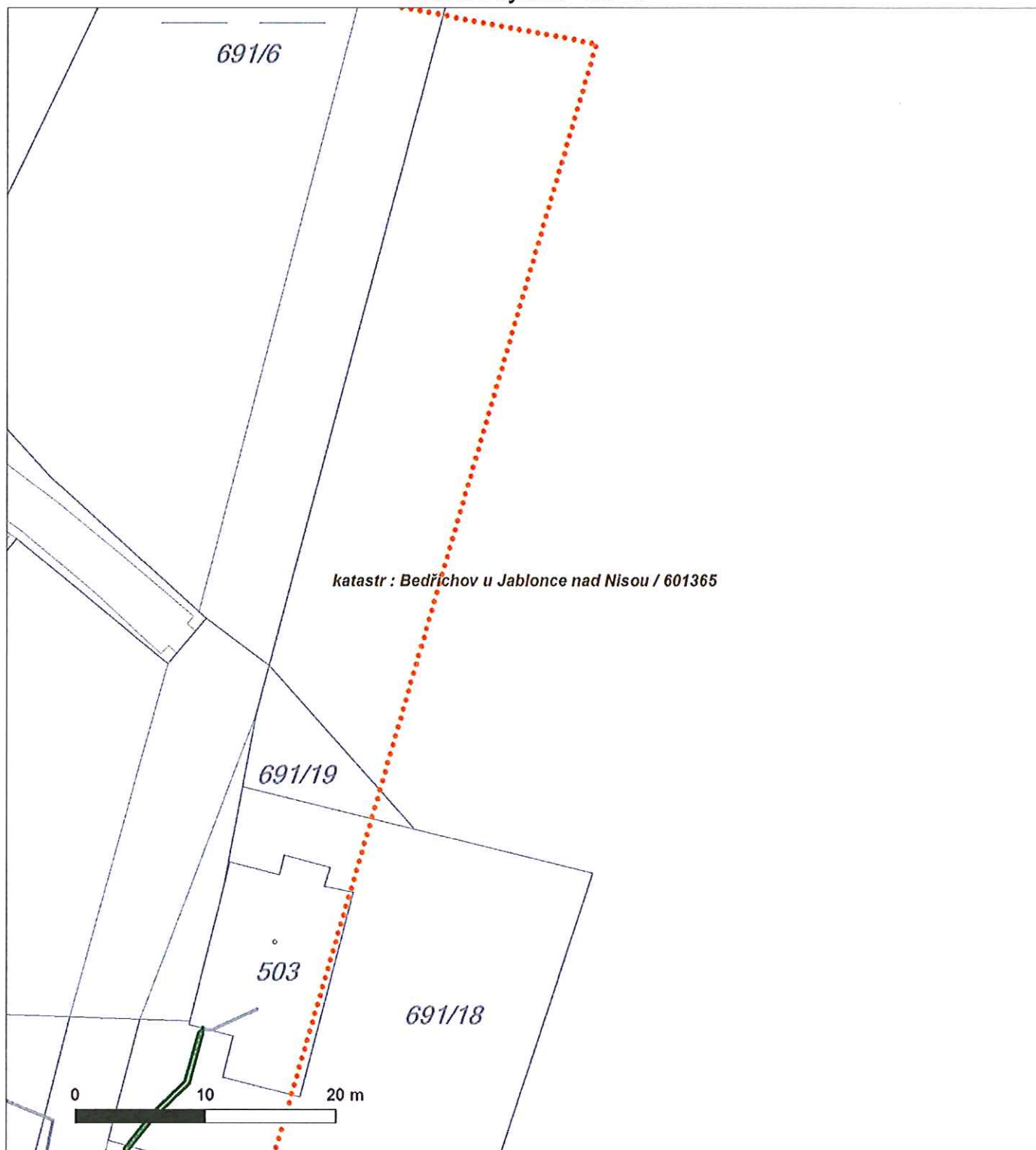




Platí pouze se sdělením číslo 0100520217.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

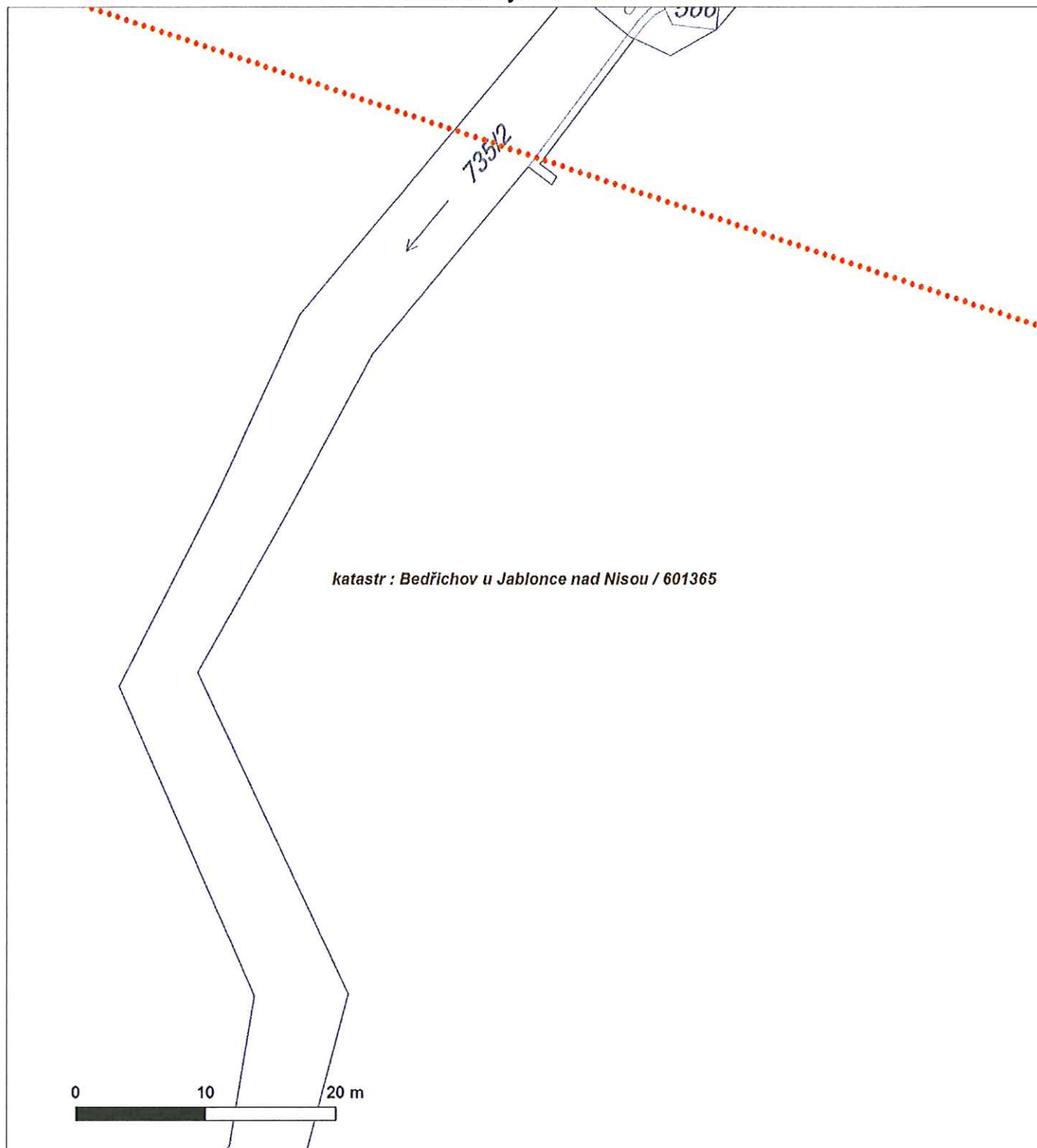




Platí pouze se sdělením číslo 0100520217.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

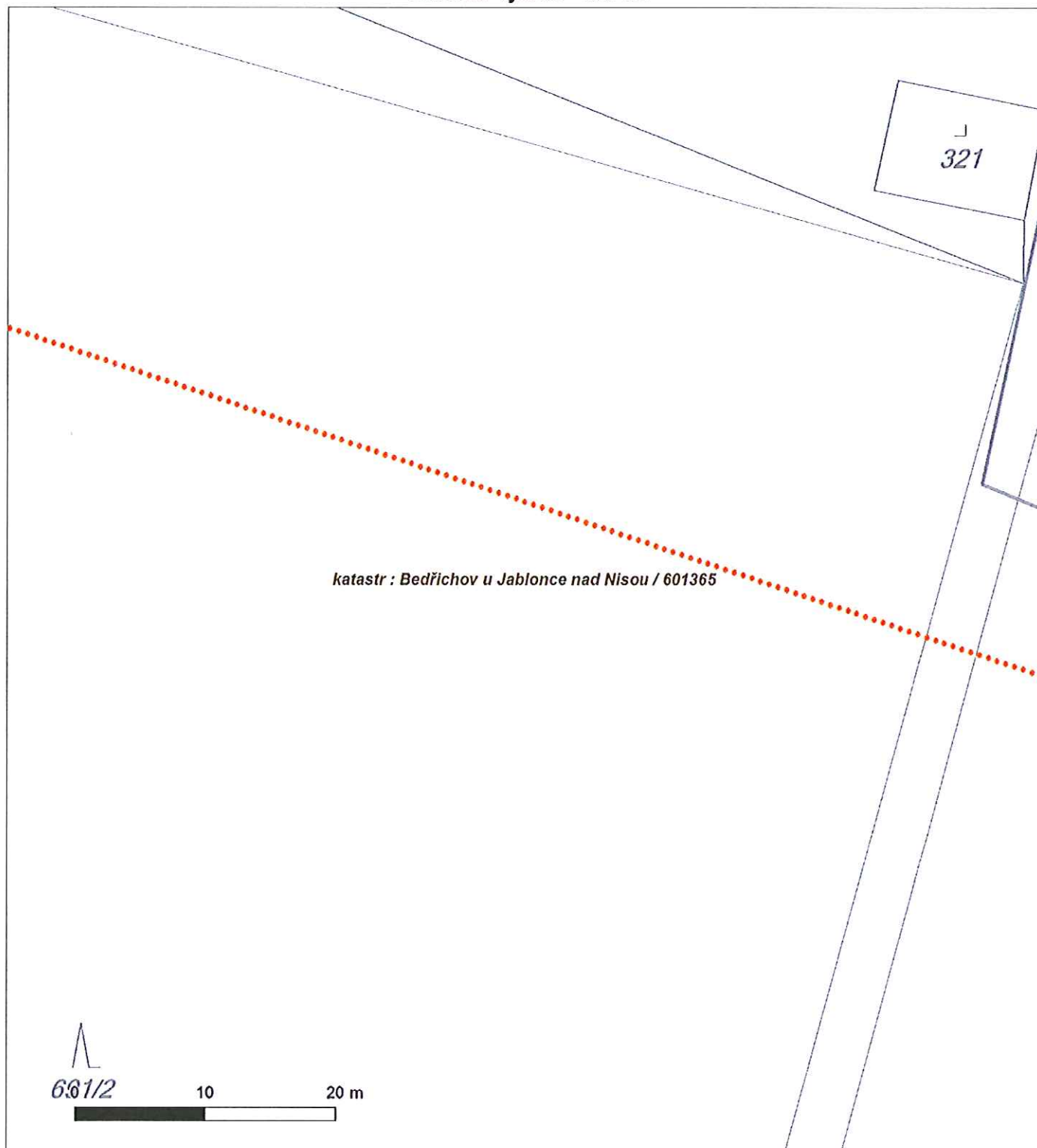




Platí pouze se sdělením číslo 0100520217.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

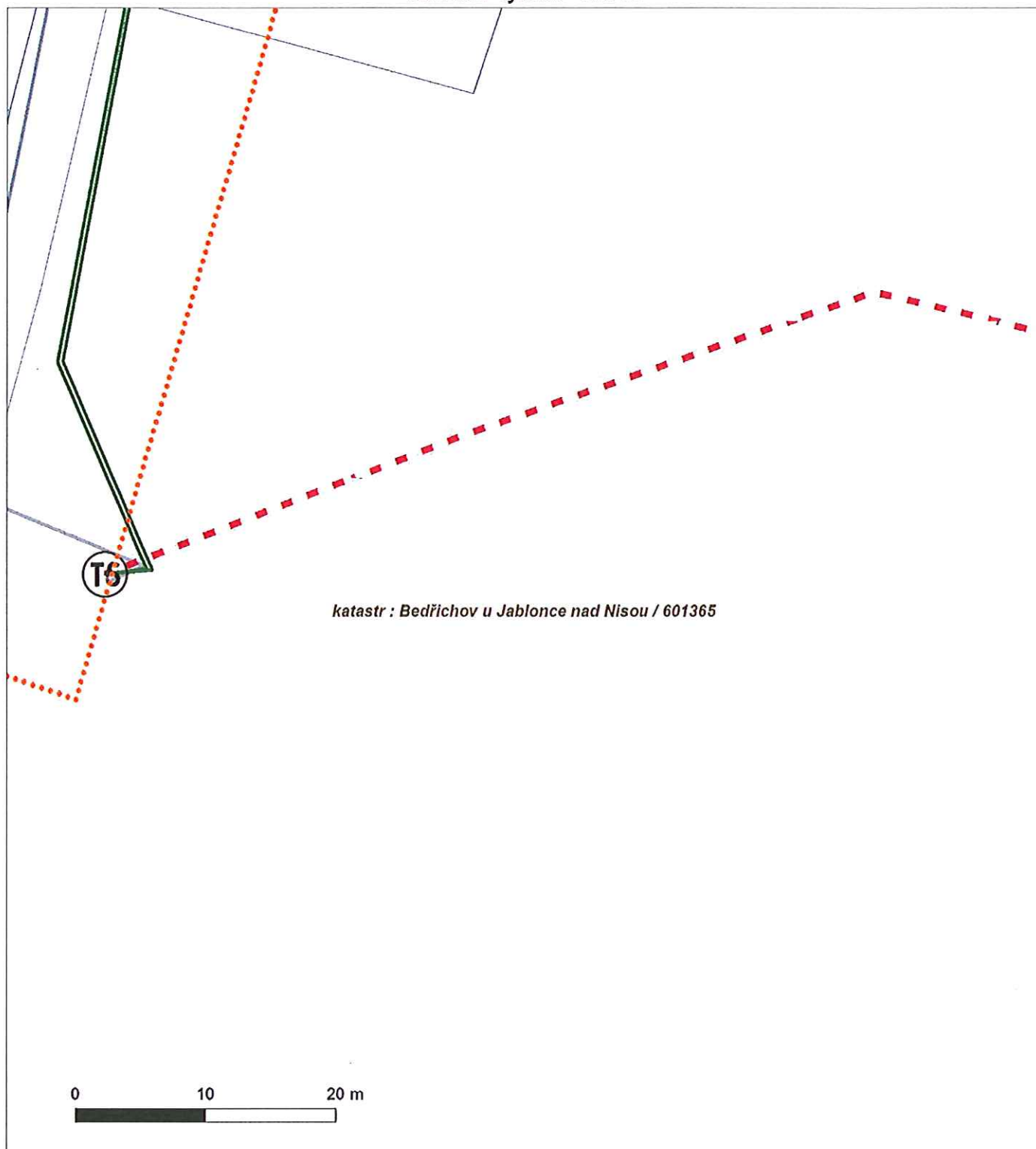




Platí pouze se sdělením číslo 0100520217.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu 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 vedení 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. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
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 energetiky 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.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem 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.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
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 Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společností ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu 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.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním příívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

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

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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.



ŽADATEL

Projektová kancelář VANER s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200405012

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
01.02.2016

Pro: **Informativní**

Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200405012 ze dne 01.02.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 01.02.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

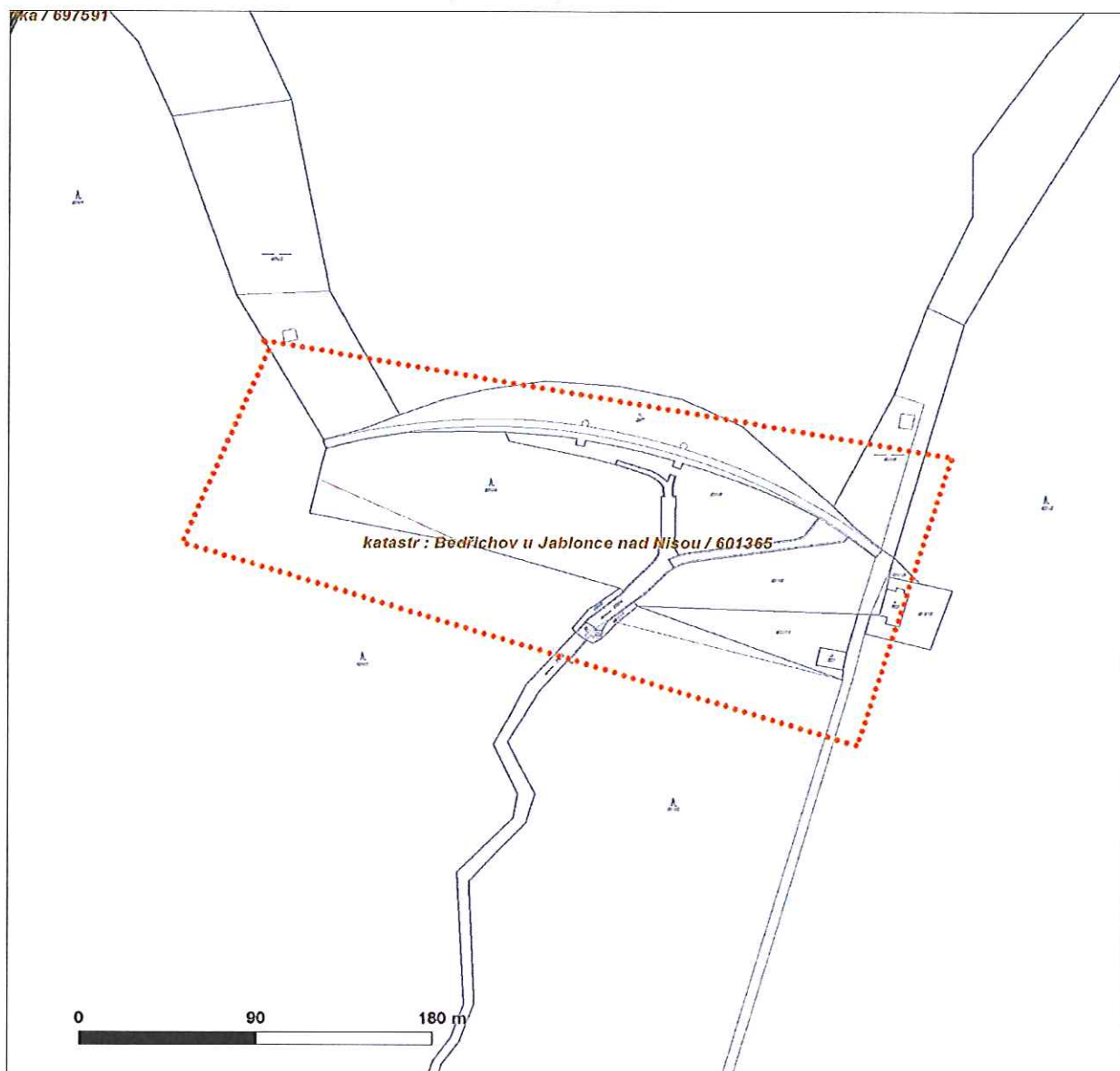
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200405012.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |

č. 62/24. 1. 2016

MINISTERSTVO OBRANY ČR
SEKCE EKONOMICKÁ A MAJETKOVÁ
ODBOR OCHRANY ÚZEMNÍCH ZÁJMŮ A ŘÍZENÍ PROGRAMŮ NEMOVITÉ INFRASTRUKTURY
Teplého 1899, 530 02 Pardubice, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 49367/2016-8201-OÚZ-PCE

V Pardubicích dne 23. února 2016

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Projektová kancelář VANER s.r.o.
V Horkách 101/1

460 07 Liberec 9

VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze, k.ú. Bedřichov u Jablonce nad Nisou

Ve smyslu § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v í s k o

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 11. září 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejmeně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (např. vodoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmožnění a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Podmínky: Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.

Bc. Pavla Hromádková

vedoucí Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Vyřizuje: Zuzana Jakoubková, tel: 973 245 682

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku a žádosti zasílejte doporučenou poštou.

Rudolf Kaška

Od: Obec Bedřichov - R. Keltnerová [podatelna@bedrichov.cz]
Odesláno: 16. února 2016 11:09
Komu: kaska@vaner.cz
Předmět: rekonstrukce hráze na Černé Nise
Přílohy: VD rekonstrukce hráze na Černé Nise situace.docx

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že ve vyznačené lokalitě - okolí hráze VD Černá Nisa, nemá Obec Bedřichov v majetku ani správě žádné nadzemní ani podzemní vedení inženýrských sítí.

V příloze zasíláme situaci.

Přeji hezký den

Regína Keltnerová, administrativní obce
Obecní úřad Bedřichov
Bedřichov 218
468 12 Bedřichov
Tel: 483 380 163
IČ: 00525511
DIČ: CZ00525511
e-mail: podatelna@bedrichov.cz
www.bedrichov.cz

Modrá – O2 vedení

Fialová - ČEZ NN

- ČEZ VN vedení nadzemní



č. 13/28.2.2016



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
LIBERECKÉHO KRAJE

Odbor správy majetku



Č.j.: KRPL-12707-1/ČJ-2016-1800SU-5

Liberec 18. února 2016

Počet listů: 1

Projektová kancelář VANER s.r.o.
V Horkách 101/1
460 07 Liberec

„VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze – k.ú. Bedřichov u Jablonce nad Nisou“ – vyjádření k existenci podzemních a nadzemních vedení a zařízení

k žádosti ze dne 1. února 2016, zn.

Na základě Vašeho dopisu, ve kterém nás žádáte o vyjádření k výše uvedené akci, Vám sdělujeme následující:

Dle zaslaných podkladů je zřejmé, že se akce **nedotýká** majetku Krajského ředitelství policie Libereckého kraje. S akcí **souhlasíme** a nemáme k ní žádné připomínky.

Toto stanovisko je vydáno ve smyslu zákona 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebního řádu (stavební zákon), s ohledem na příslušnost Krajského ředitelství policie Libereckého kraje Liberec hospodařit s majetkem ČR.

Vyřizuje: Ing. Michaela Jeriničová


Ing. David Pokorný
vedoucí odboru správy majetku

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
LIBERECKÉHO KRAJE
ODBOR SPRÁVY MAJETKU
ODDĚLENÍ SPRÁVY NEMOVITÉHO MAJETKU
460 32 LIBEREC, P. O. BOX 320

Krajské ředitelství policie
Libereckého kraje
Nám. Dr. E. Beneše 24
460 32 Liberec

Tel.: 974 461 467
Email: krpl.osm@pcr.cz

1991 2016
25
let
POLICIE
ČESKÉ REPUBLIKY

www.policie.cz



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
FAX 495 407 452
E-MAIL labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Projektová kancelář VANER s.r.o.
V Horkách 101/1
460 07 Liberec 9

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/16/3663/Js/0

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Jiří Skořepa / 676

HRADEC KRÁLOVÉ
17.3.2016

Existence zařízení ve správě Povodí Labe, státní podnik

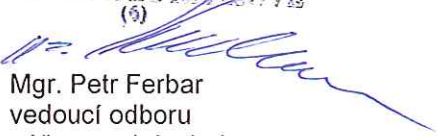
Dne 3.2.2016 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí ve správě Povodí Labe, státní podnik pro akci „VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze“ v k.ú. Bedřichov u Jablonce nad Nisou.

Stavba se nachází na souřadnicích (S-JTSK) Y: 681867, X: 969381.

K Vaší žádosti sdělujeme následující:

- V dané lokalitě evidujeme žádné inženýrské sítě.
- Vzhledem k obsáhlosti podkladů byly tyto zaslány elektronicky mejlem 17.3.2016 na mejlovou adresu kaska@vaner.cz.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(5)


Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

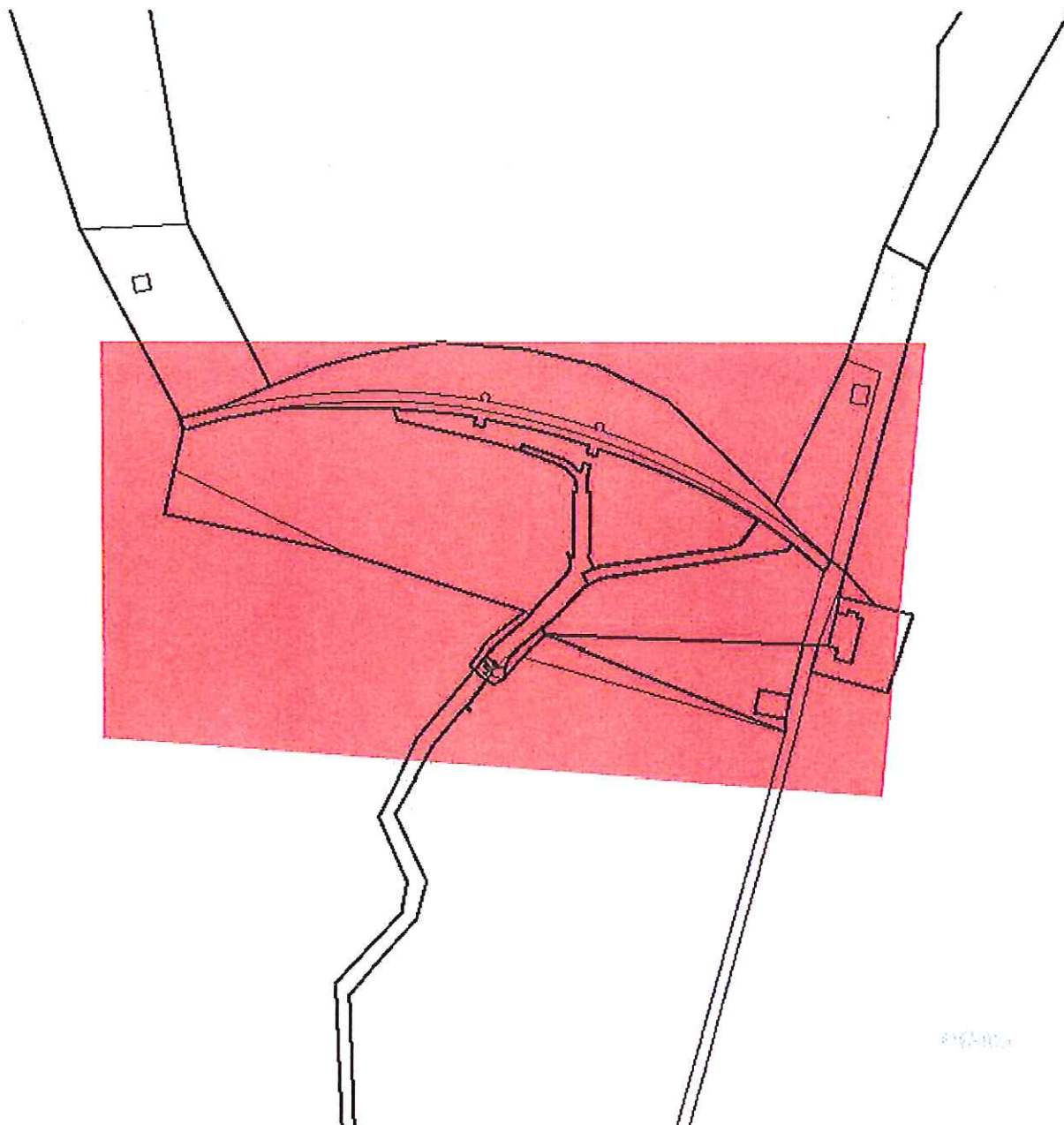
Příloha
situace

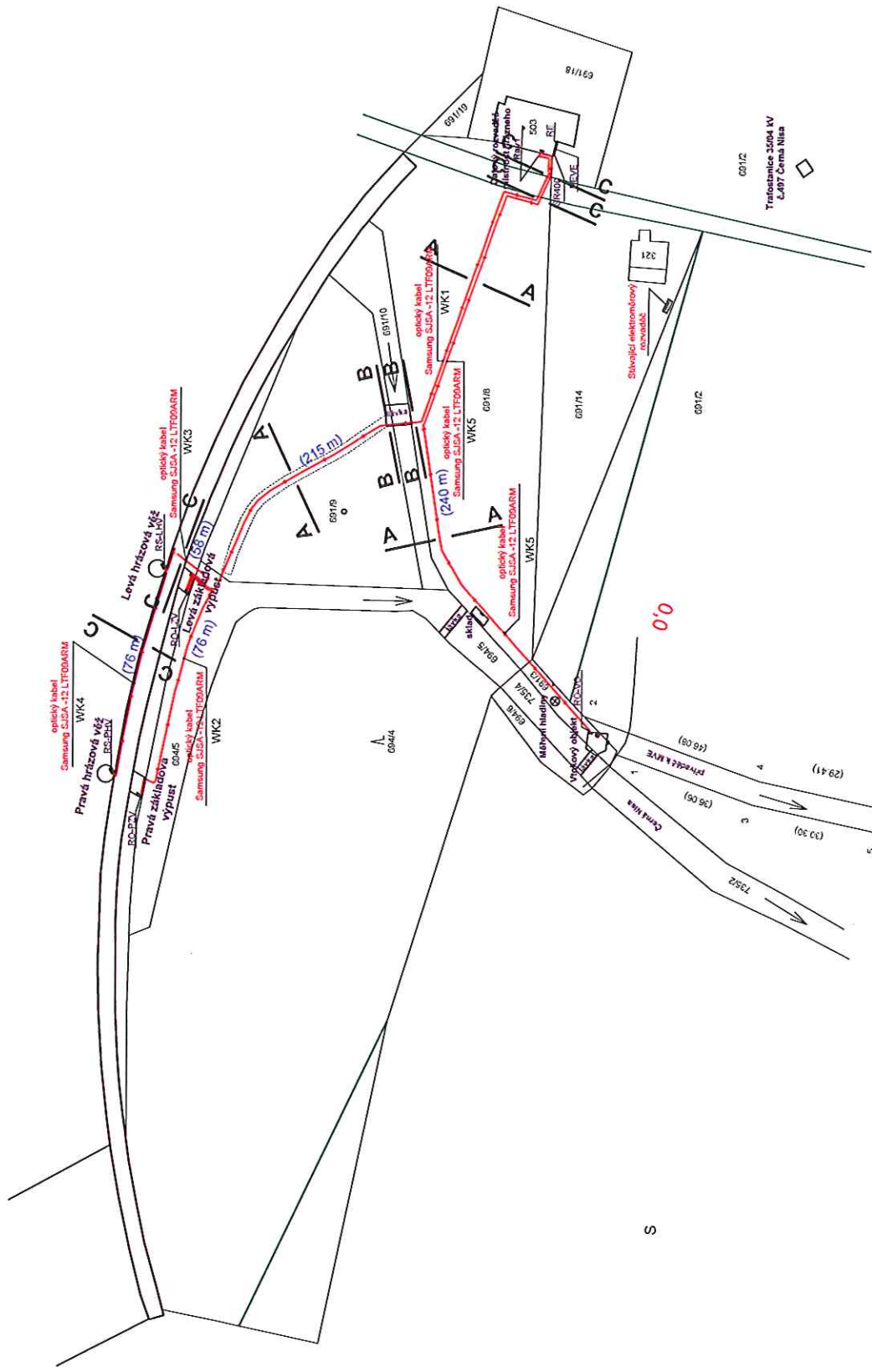
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Bedřichov u Jablonce nad Nisou (601365)

Dotčené pozemky:





1 : 1000



Investor:	Povodí Labe, státní podnik	Město:	VD Bedřichov		
Akce:	VD Bedřichov - rekonstrukce silových a ovládacích kabelů				
Název výkresu:	Trasy optického kabelu				
Gen. projektant: Ing. Čaniga	Bodex				
Manager projektu: Ing. Čaniga	Ing. Robert Čaniga - RDOAX Ing. Robert Čaniga - RDOAX				

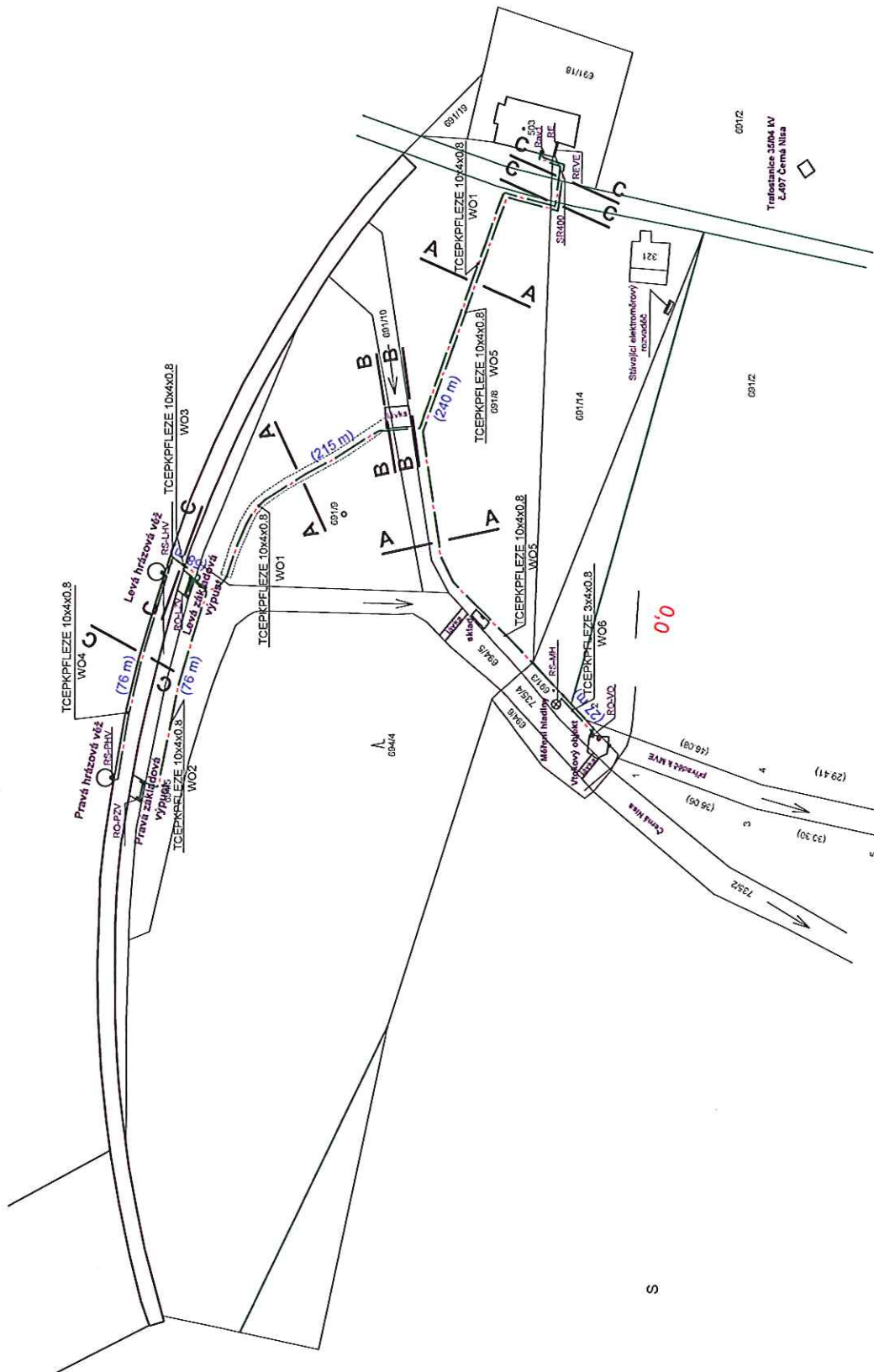


Nové kabely W4 a W5 (AYKY 4x72) budou položeny v trase stávajícího kabelu W4 a W5 (půlhuby trasy není geodeticky zaměřená a doložená). Před realizací bude nutné průběh trasy nyní vytvářet výkopem a tomu odpovídajícími opatřeními.

Kabely budou geodeticky zaměřeny a po dokončení práce budou odpovídavě a převážně do vlastnictví ČEZ Distribuce s.r.o.

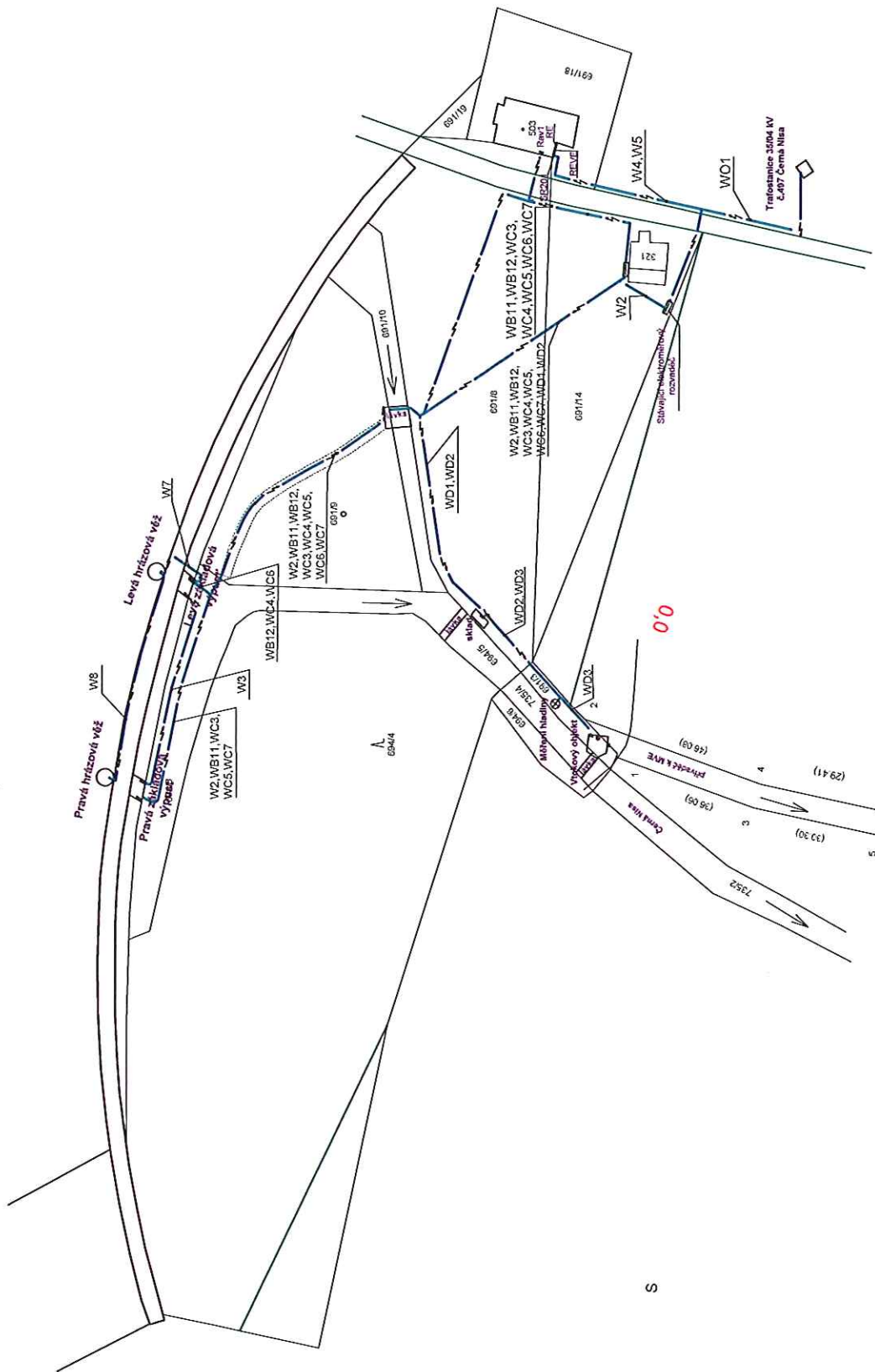
Dále bude položena svislá výkopem stávajícího kabelu W01, kterým je umístěn výkon spájecího LMJE a provede hrázové výpusti a ze stávajícího místa místní, tak aby nesložila v jeho položení (geodetické zaměření nebylo k dispozici a doloženo).

Investor:	Povodí Labe, státní podnik	Místo:	VD Bedřichov	Gen. projektant: Ing. Čanoga Manager projektu: Ing. Čanoga HPI: Ing. Robert Čanoga	Redox Ing. Robert Čanoga - ROZAX IČ: 471025333, IČDIK: 471025333
Akce:	VD Bedřichov - rekonstrukce silových a ovládacích kabelů			Kreativ: Ing. Robert Čanoga Schválil: Ing. Robert Čanoga Suplení: DPS Formát: A3	
Název výjezdu:	Trasa napájecích kabelů NN			Datum: 7/2009 Měřítko: 1 : 1000	
				Číslo výjezdu: F3.1-3 Číslo listu / Počet listů: 1/1	



Investor:	Povodí Labe, státní podnik	Místo:	VD Bedřichov	Gen. projektant: Ing. Čanoga	Boxlex Ing Robert Čanoga - HQAQ HQP Ing. Robert Čanoga Kredit: Ing. Robert Čanoga Schválil: Ing. Robert Čanoga Stupeň: DPS Formát: A3
Akce:	VD Bedřichov - rekonstrukce silových a ovládacích kabelů			Kredit: Ing. Robert Čanoga	
				Schválil: Ing. Robert Čanoga	
				Datum:	7/2009
Název výkresu:	Trasa komunikačních a ovládacích kabelů			MM/090:	1 : 1000
				Číslo listu / Počet listů:	1/1

Gen. projektant: Ing. Canga
 Manager projektu: Ing. Canga
 HIP: Ing. Robert Canga
 Kreslí: Ing. Robert Canga
 Formát: A3
 Stupně: DPS
 Měřítko: 1:1000
 Číslo listu / Počet listů: 1/1



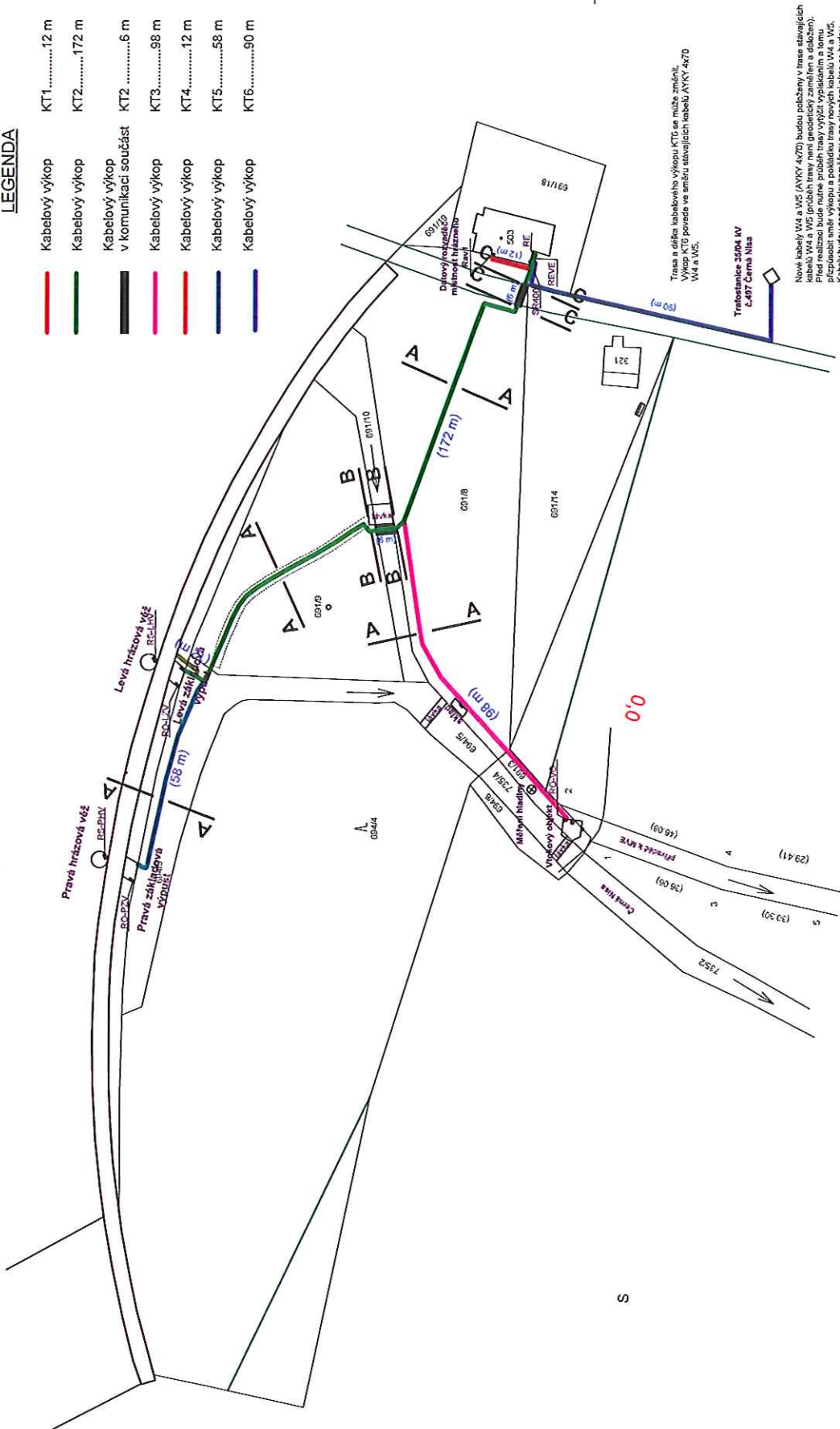
- WO1 AYKY 4x50
- W2 AYKY 4x35
- W3 AYKY 4x10
- W4 AYKY 4x70
- W5 AYKY 4x70
- W7 CYKY 4Bx1.5
- W8 CYKY 4Bx6
- WB11 AYKY 4x10
- WB12 AYKY 4x10
- WC3 CYKY 12x2.5
- WC4 CYKY 12x2.5
- WC5 CYKY 4x6
- WC6 CYKY 4x2.5
- WC7 CYKY 4x2.5
- WD1 AYKY 4x10
- WD2 CYKY 12x1.5
- WD3 AYKY 2x2.5

1 : 1000

Investor:	Místo:	Gen. projektant: Ing. Canga	Redakce Ing. Robert Canga - RQDAX Ing. Robert Canga - RQDAX Ing. Robert Canga - RQDAX
Povodí Labe, státní podnik	VD Bedřichov	Manager projektu: Ing. Canga HIP Ing. Robert Canga	
Akce:	VD Bedřichov - rekonstrukce silových a ovládacích kabelů	Kreštil: Ing. Robert Canga	Formát: A3
		Schválil: Ing. Robert Canga	Šupent: DPS
		Datum: 7/2000	Mřížka: 1 : 1000
Název výkresu:	Stávající kabelové rozvody	Číslo výkresu: F3.1-2	Číslo listu / Počet listů: 1/1

LEGENDA

Kabelový výkop	KT112 m
Kabelový výkop	KT2172 m
Kabelový výkop v komunikaci součást	KT26 m
Kabelový výkop	KT398 m
Kabelový výkop	KT412 m
Kabelový výkop	KT558 m
Kabelový výkop	KT690 m

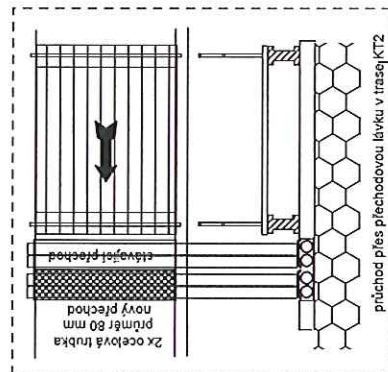


1 : 1000

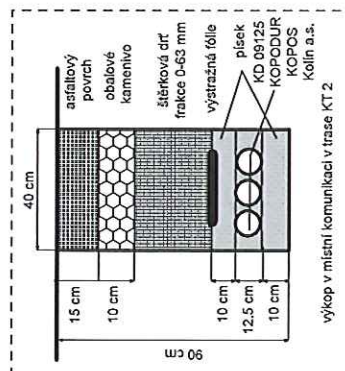


Nové kabely W4 a W5 (AKY 4x70) budou položeny v trase stávajících kabelů W4 a W5 (příběh trasy není geodeticky zaměřen a doložen).
Trasa kabelového výkopu KT6 bude provedena v místě stávajícího výkopu KT6 a bude pokračovat v směru stávajících kabelů W4 a W5.
Kabely budou geodeticky zaměřeny a po skončení akce se budou odprodávat a převážet do vlastnictví ČEZ Distribuce s.r.o.

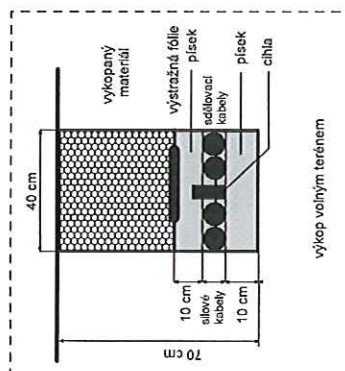
B-B



C-C



A-A



Investor:	Povodí Labe, státní podnik	Místo:	VD Bedřichov	Graf. projektant: Ing. Čanoga	Bodex
	VD Bedřichov - rekonstrukce silových a ovládacích kabelů				
Autor:	VD Bedřichov - rekonstrukce silových a ovládacích kabelů	Kreslil: Ing. Robert Čanoga	Formát: A3	Stupeň: DPS	Ing. Robert Čanoga - POAX Ing. Robert Čanoga - POAX Ing. Robert Čanoga - POAX
Datum:	7/2009	Mřítko: 1 : 1000	Číslo listu / Počet listů:	F3.1-1	1/1

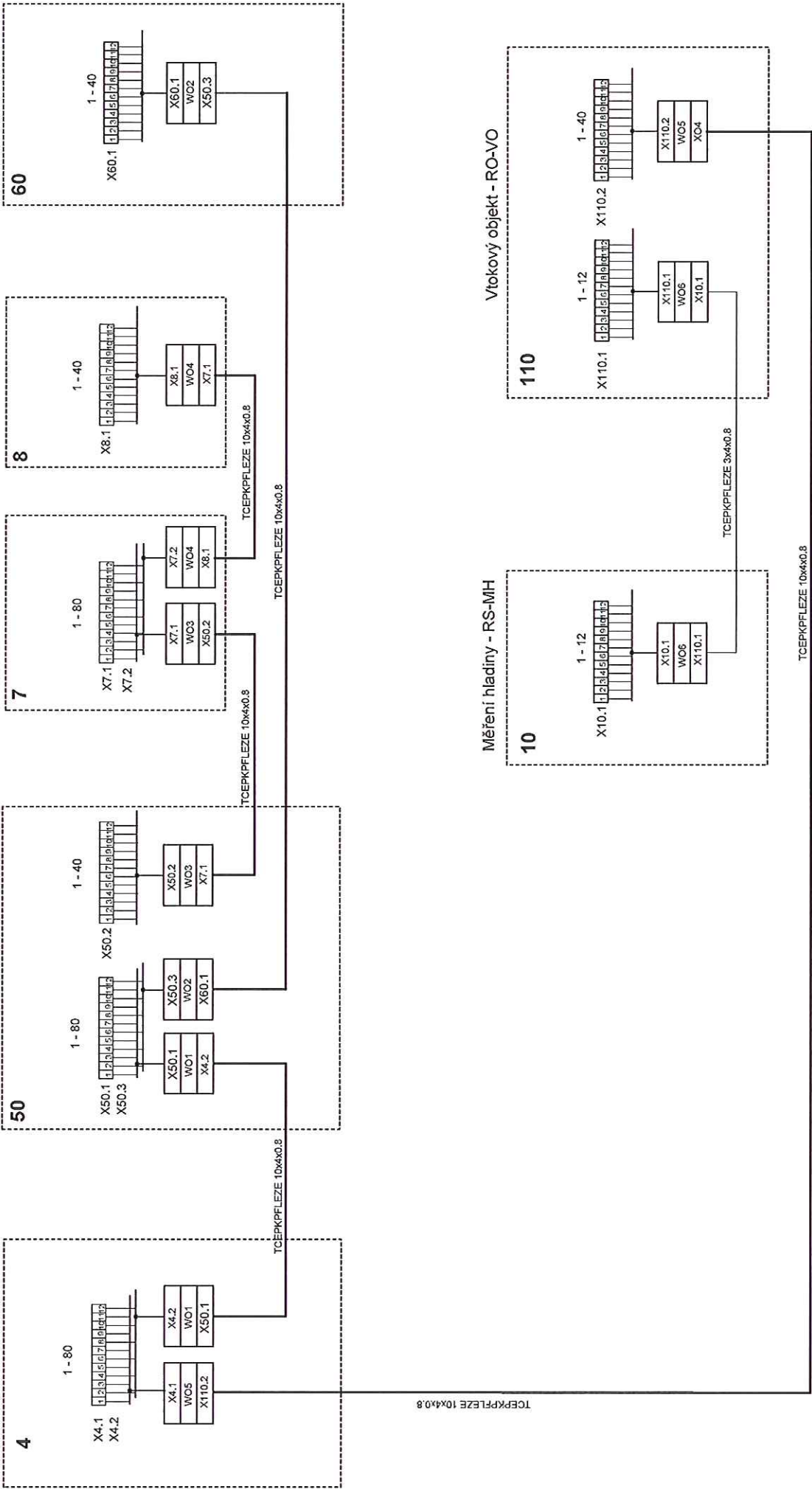
Rozvaděč ovládání - Rav1
Domek hrázného

Rozvaděč ovládání - RO-LZV
levá základová výpust

Levá hrázová věž
RS-LHV

Pravá hrázová věž
RS-PHV

Rozvaděč ovládání - RO-PZV
pravá základová výpust



Investor: Povodí Labe, státní podnik	Místo: VD Bedřichov	Gen. projektant: Ing. Čaniga	
		Ing. Robert Čaniga - POAX	
Akce: VD Bedřichov - rekonstrukce silových a ovládacích kabelů	Datum: 7/2009	Manager projektu: Ing. Čaniga	
		HJP: Ing. Robert Čaniga	
Název výkresu: Blokové schéma kabelového rozvodu signalizace a měření	Číslo listu / Počet listů: F3.2-1	Kresla: Ing. Robert Čaniga	
		Formát: A3	
		Schválil: Ing. Robert Čaniga	
		Stupeň: DPS	
		Měřil:	
		Číslo listu / Počet listů: F3.2-1	

Blokové schéma rozvodu optického kabelu

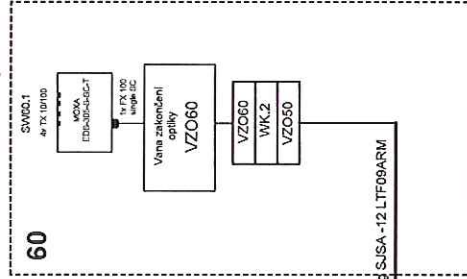
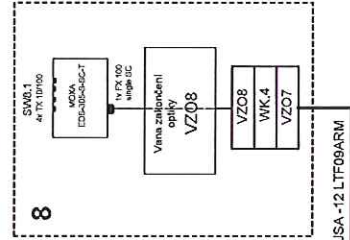
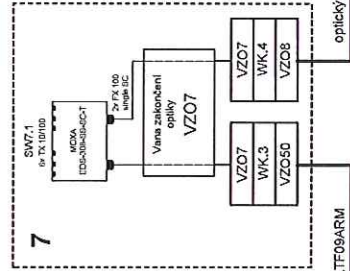
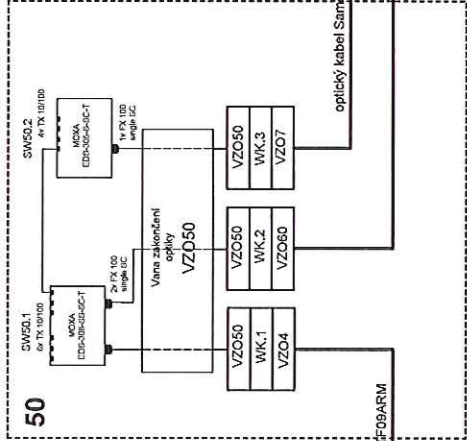
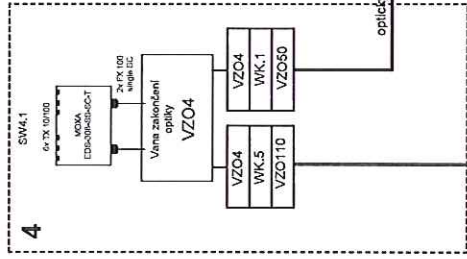
Rozvaděč ovládání - Rav1
Domek hrázového

Rozvaděč ovládání - RO-LZV
levá základová výpust

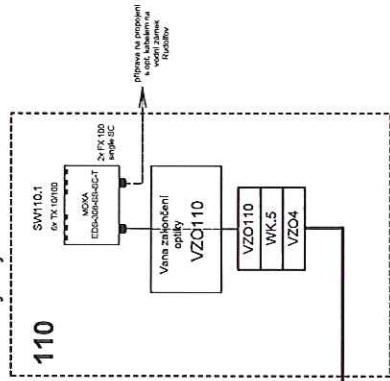
Levá hrázová věž
RS-LHV

Pravá hrázová věž
RS-PHV

Rozvaděč ovládání - RO-PZV
pravá základová výpust



Vřetkový objekt - RO-VO



Investor: Povodí Labe, státní podnik	Místo: VD Bedřichov	Gen. projektant: Ing. Čaniga			Bodlex Ing. Robert Čaniga Ing. Robert Č
---	------------------------	------------------------------	--	--	--

stávající skříň SR201 se vybírá a nahradí
novou skříň SR400/VS1 (SRM12x160 3.1.3)
ELPLAST-KPZ, s.r.o.

Rozvodná skříň energetiky - SR400

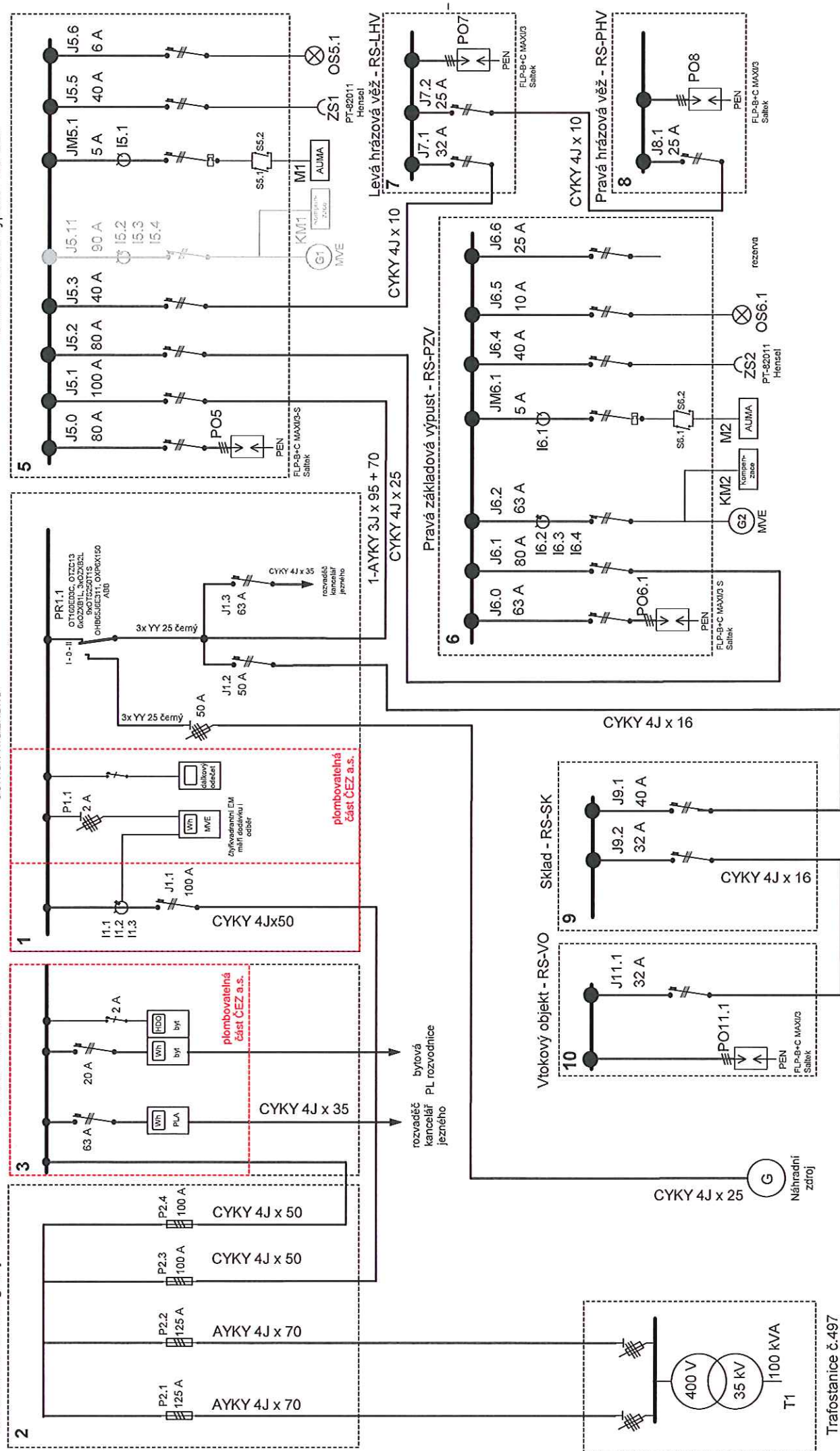
stávající skříň

Rozvaděč měření - RE
domek hrázového

PERP 160 ELPLAST-KPZ, s.r.o.

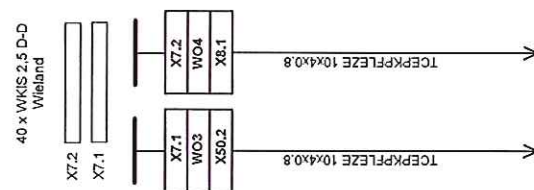
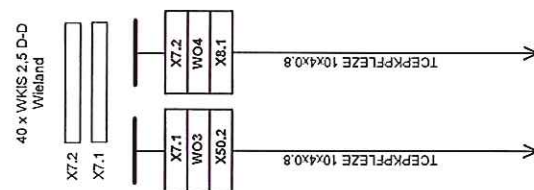
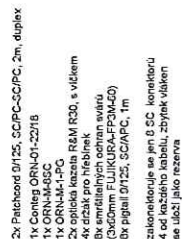
Rozvaděč měření MVE - REVE
domek hrázového

Levá základová výpust - RS-LZV

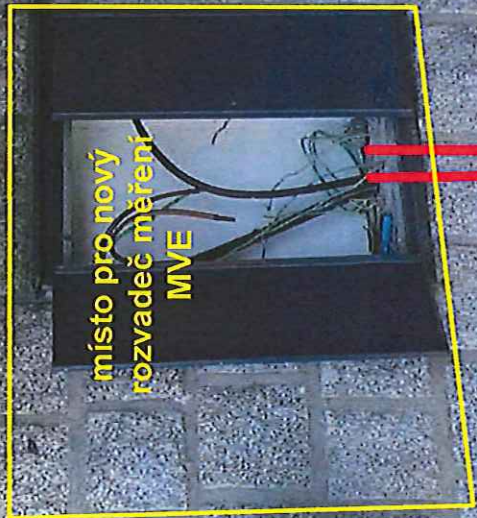


Trafostanice č.497

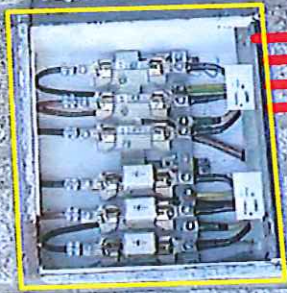
Investor:	Povodí Labe, státní podnik	Místo:		Gen. projektant: Ing. Čaniga	
				Manager projektů: Ing. Čaniga	
				Hr. Ing. Robert Čaniga	
Akce:	VD Bedřichov - rekonstrukce silových a ovládacích kabelů	Kreslí: Ing. Robert Čaniga		Formát: A3	
		Schválí: Ing. Robert Čaniga		Stupeň: DPS	
		Datum: 7/2009		Měřítko:	
Název výkresu:		Číslo výkresu:		Číslo listu / Počet listů:	
		F3.3-1		1/1	

1/1

rozsadec PERP 160



rozsadec SR400
rozsadec SR201

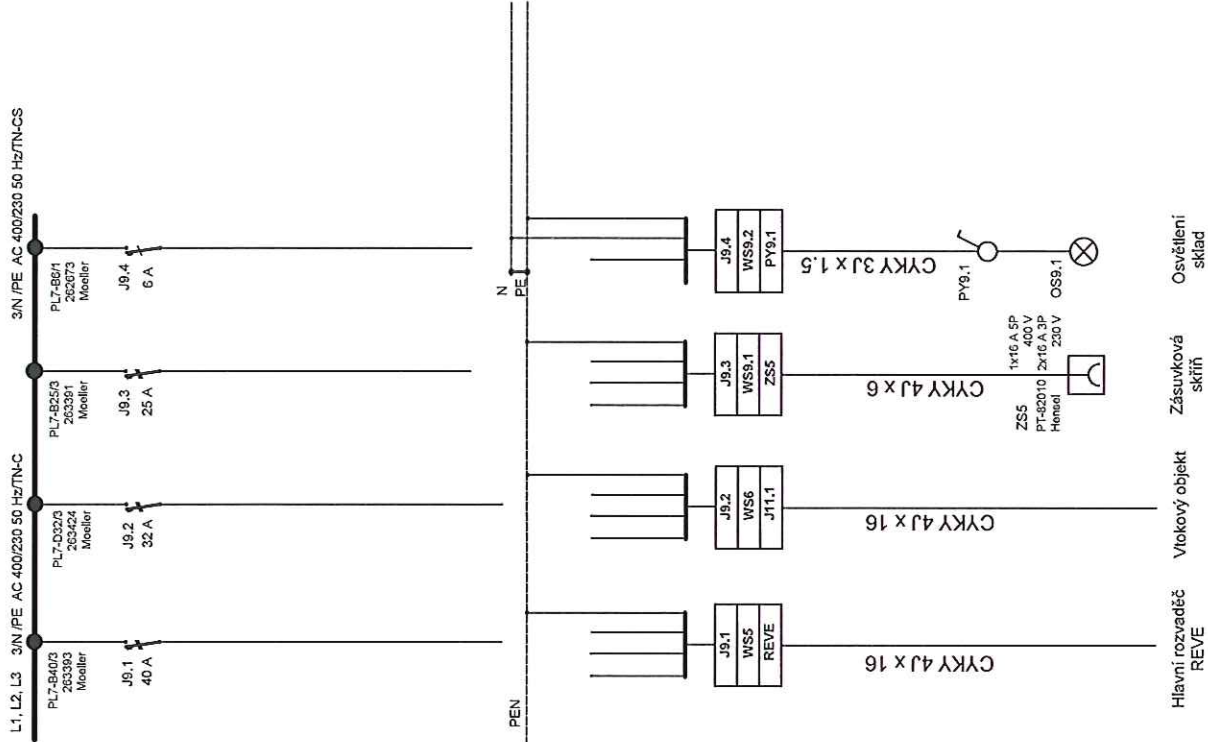


CYKY 4x50

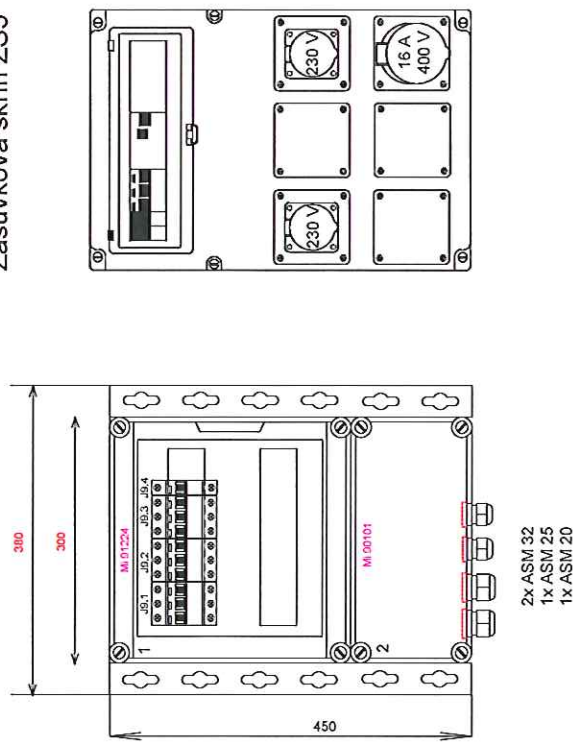
CYKY 4x50

RS-LZV-AXKY 3x95+70
MVE

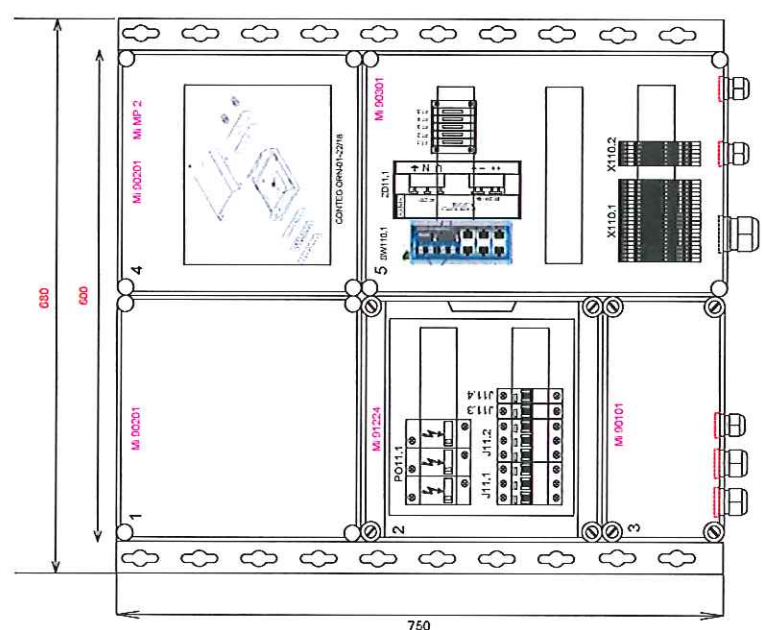
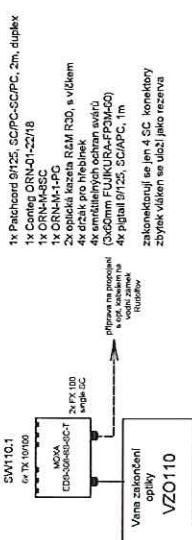
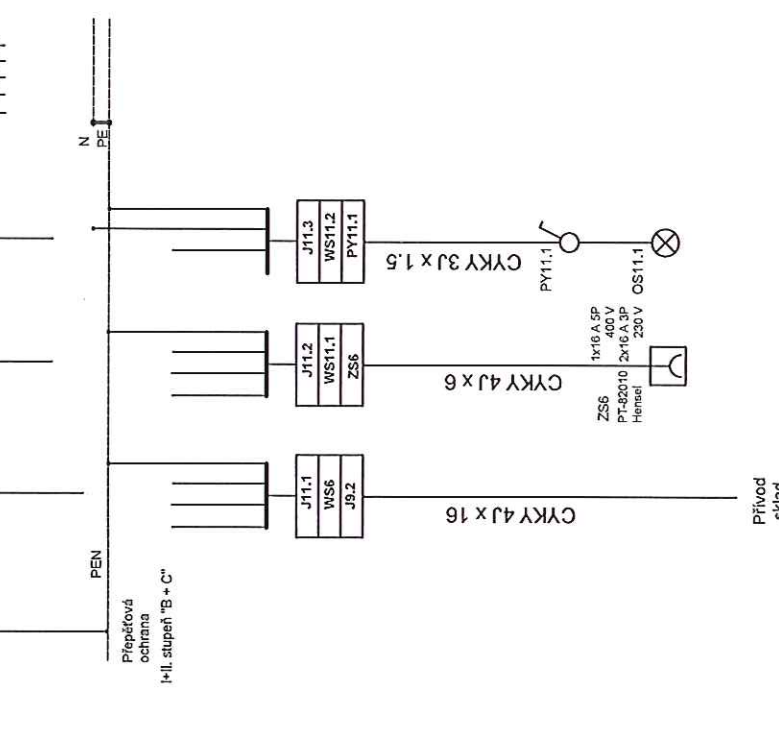
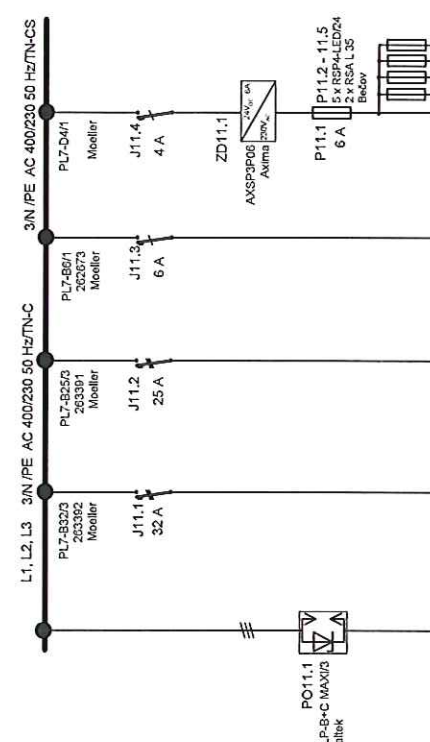
TS 497 - 2 x AXYKY 4x70



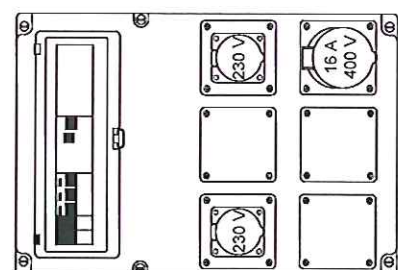
Zásuvková skříň ZS5



Investor: Povodí Labe, státní podnik	Místo: VD Bedřichov				
		Gen. projektant: Ing. Čaniga Manager projektu: Ing. Čaniga HIP: Ing. Robert Čaniga	F3.3-8		
Alce: VD Bedřichov - rekonstrukce silových a ovládacích kabelů		Kreál: Ing. Robert Čaniga Schvál: Ing. Robert Čaniga	Formát: A3 Stupeň: DPS	Ing. Robert Čaniga Ing.	



Zásuvková skříň ZS6

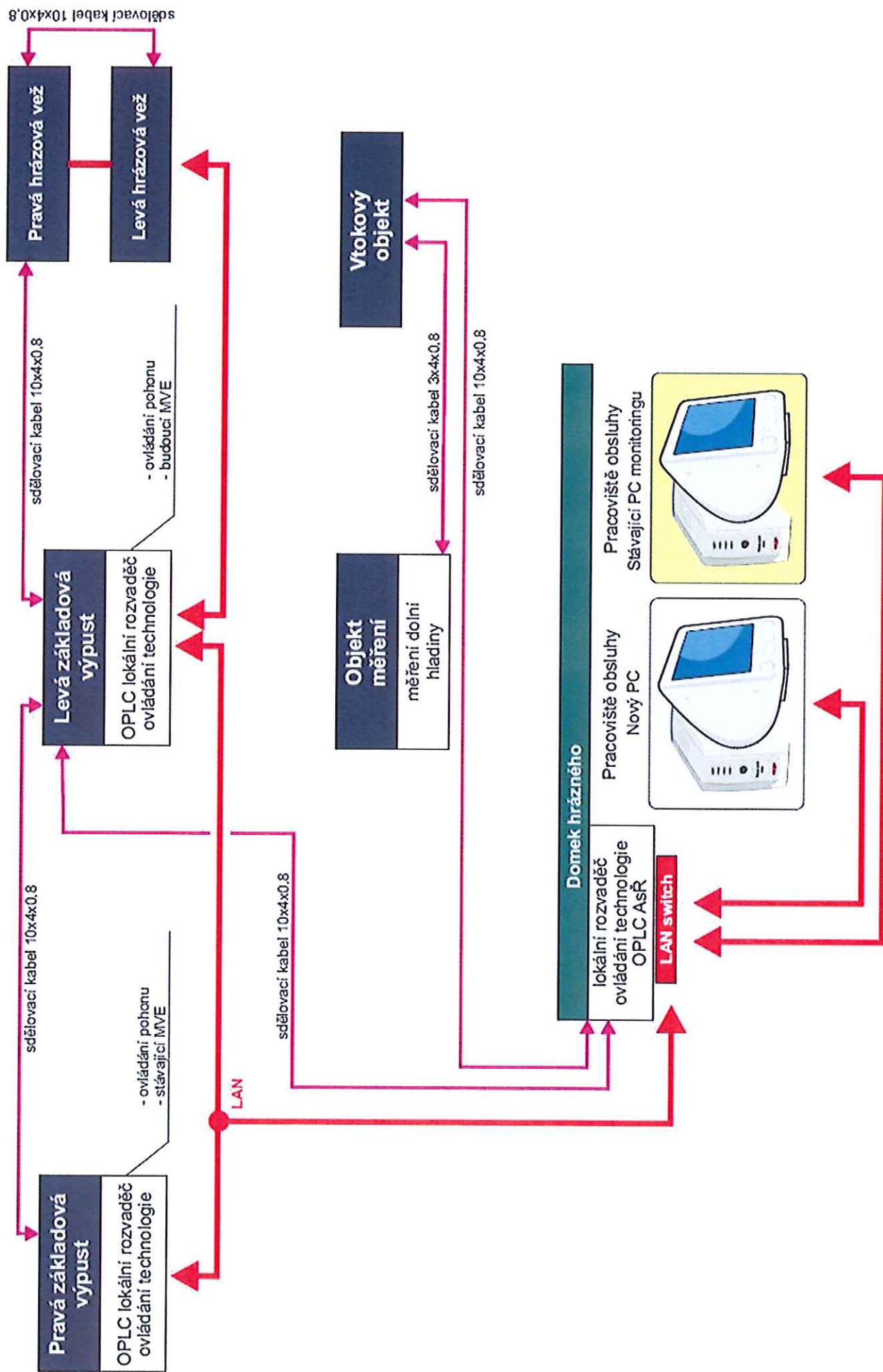


2x ASM 32
1x ASM 20

1x ASM 40
2x ASM 25

KD5060 - Hensel
12x RSA 2.5
2x RSA L15
1x ASS 25

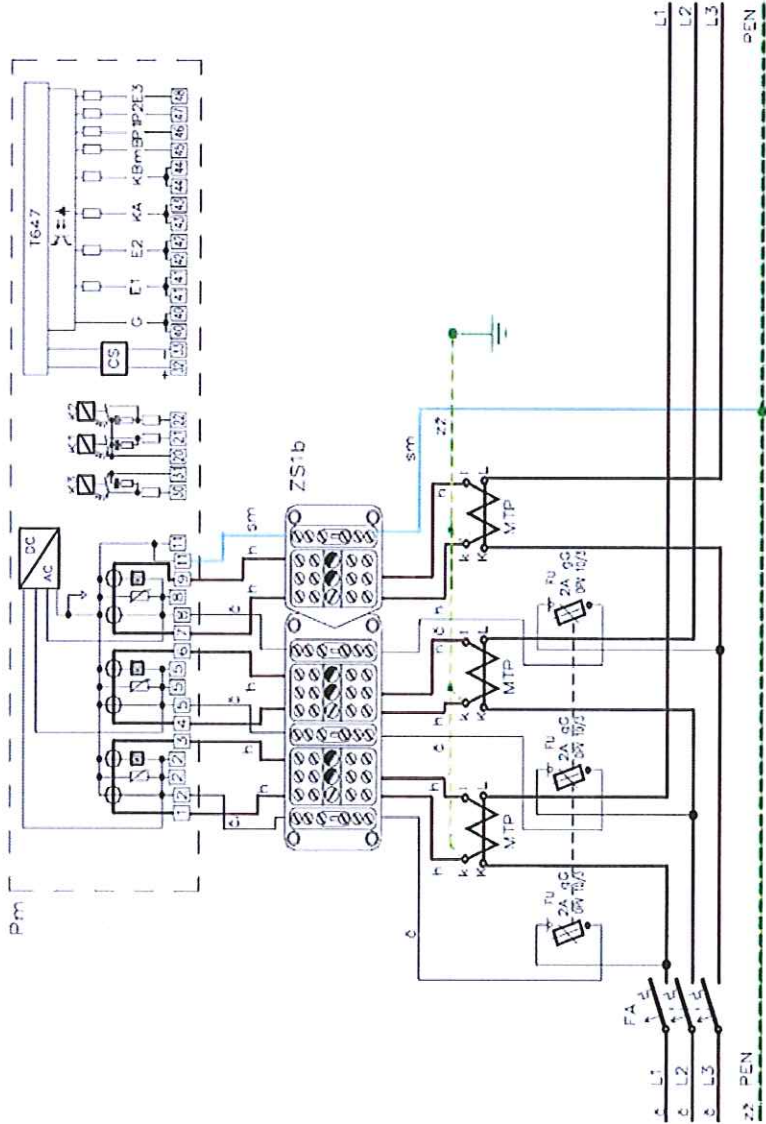
Investor:	Povodí Labe, státní podnik	Místo:	VD Bedřichov	Gen. projektant: Ing. Čaniga Manager projektu: Ing. Čaniga HIP: Ing. Robert Čaniga	Redox Ing. Robert Čaniga - PRODEX Tel. + 420 473 033 000 fax + 420 473 033 000
Akce:	VD Bedřichov - rekonstrukce silových a ovládacích kabelů	Kredít: Ing. Robert Čaniga	Formát: A3	Stupeň: DPS	
Název výkresu:	Rozvaděč vtokový objekt RS-VO + RS-MH	Schválil: Ing. Robert Čaniga	Datum: 7/2009	Mříčko:	
		Číslo listu / Počet listů:	F3.3-9		1/1



Investor:	Povodí Labe, státní podnik	Místo:	VD Bedřichov	Gen. projektant: Ing. Čaniga	
				Ing. Robert Čaniga - RODAX	
Akce:	VD Bedřichov - rekonstrukce silových a ovládacích kabelů	Datum:	7/2009	Manager projektu: Ing. Čaniga	
				HIP, Ing. Robert Čaniga	
Název výkresu:	Blokové schéma zapojení komunikace a řízení	Číslo výkresu:	F3.3-10	Kreslí: Ing. Robert Čaniga	
				Formát: A3	
				Stupeň: DPS	
				Měřilo:	
		Číslo listu / Počet listů:			

Schéma č.2

Zapojení nepřímého měření nn (sekundární měření)



Legenda:

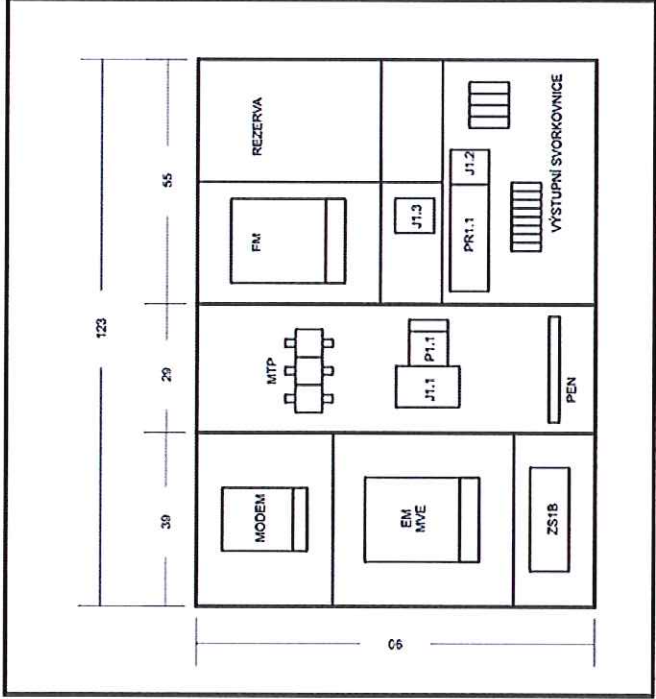
- Pm – elektronický elektroměr třířákový čtyřkvadrantní
- FU – pojistkový odřinač s pojistkou 2A
- FA – řistič před elektroměrem
- ZS1b – zkušební svorkovnice řroubovací
- MTP – měřicí transformátory proudu

Barevné značení vodičů:

- č – černý
- h – hnědý
- zž – zelenožlutý
- sm – světle modrý

Místo pro elektroměr vlastní spotřeby pokud by se procházelo na zelené bonusy. Jínak nebude osazeno

Elektroměr Přívod, řištění nepřímé měření



Náhradní zdroj

Investor: Povodí Labe, státní podnik	Místo: VD Bedřichov	Can. projektant: Ing. Čaniga	Redakce: Ing. Robert Čaniga
VD Bedřichov - rekonstrukce silových a ovládacích kabelů		Manager projektu: Ing. Čaniga	HP: Ing. Robert Čaniga
		Kreslí: Ing. Robert Čaniga	Formát: A3
		Schválí: Ing. Robert Čaniga	Stupeň: DPS
		Datum: 7/2009	Mřížka:
Název výřezu: Zapojení nepřímého měření rozvaděč REVE		Číslo listu / Počet listů: F3.3-11	1/1