

## F DOKLADY

ZÁPIS Z KONTROLNÍCH DNŮ

VYJÁDŘENÍ POVODÍ LABE, S.P. K VEDENÍ OBJÍZDNÝCH TRAS

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

VSTUPNÍ PROHLÍDKA OPĚRNÝCH ZDÍ

PROHLÍDKA HAVÁRIE OPĚRNÉ ZDI

TABULKA SČÍTACÍHO ÚSEKU 5-4930 (SČÍTÁNÍ DOPRAVY 2010 - ŘSD)

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

## II/304 VELKÁ JESENICE - PRŮTAH

název akce

stavební objekt

Správa silnic Královéhradeckého kraje  
příspěvková organizace  
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové  
objednatel

.  
. .  
. spolupráce

k.ú. Velká Jesenice  
místo stavby

Královéhradecký  
kraj

**DÍK**  
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ  
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové  
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677  
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

### DOKLADY

výkres

měřítko

DSP+PDPS

stupeň

ING. M. BURIANEC  
kontroloval

ING. L. BURIANEC  
hlavní inženýr projektu

A001/12  
číslo zakázky

ING. M. BURIANEC  
zodpovědný projektant

vedoucí projektant

05/2012  
datum



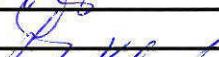
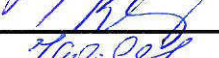



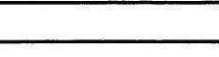
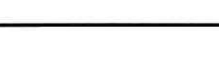
číslo přílohy

**F**

**KONTROLNÍ DEN PROJEKTU č.1**  
**záznam (zápis)**

Zakázka: II/304 Velká Jesenice – průtah, DSP (ZDS)			Číslo zakázky: A001/12
Místo: OBECNÍ Ú•AD VELKÁ JESENICE			Datum: 16.1.2012
Přítomni	Organizace	Jméno, telefon, E-mail	Podpis
	SÚS KHK a.s.	Pavel Hardman pavel.hardman@sus.khk.cz	
	SÚS KHK a.s.	Sárka Altová sarka.altova@sus.khk.cz	
	SÚS KHK a.s.	IRENA VANEČKOVÁ	
	MěÚ NÁČITOD	ALENA KLIMECKÁ	
	MěÚ NÁČITOD	TYFA Josef	
	OBEC VJ	Petr JENIŠTA starosta@velkajesenice.cz 602 475 931	
	OBEC VJ	ZELENY JAROSLAV msta.starosta@velkajesenice.cz 777 244 743	
	ROTAŠEK	PAVEL ROTAŠEK, 777 553 782, VH-PROJEKCE@SEZNAMA.CZ	
	DiK	BURIANEK M.	
	DiK	BURIANEK L.	
	SÚS KHK a.s.	ING. JIŘÍ BRANDTŠ	
	Omluveni	Police ČR OR Náchod Por. Kubiš David	

**KONTROLNÍ DEN PROJEKTU č.2**  
**záznam (zápis)**

Zakázka: II/304 Velká Jesenice – průtah, DSP (ZDS)			Číslo zakázky: A001/12
Místo: OBECNÍ ÚŘAD VELKÁ JESENICE			Datum: 16.2.2012
Přítomni	Organizace	Jméno, telefon, E-mail	Podpis
Omluveni	SÚS KHK a.s.	JIŘÍ BRANDOS	
	SÚS KHK	Pavel Horáman	
		VAŇEJOVÁ	
	Přídi náchoz	DAVID KULT	
	MALÝ VÁČHOZ	ALENA KLIMEČKA	
	MELÍ NACHOZ	VILÍ KULICH	
	OU V. JESENICE	J. ZELENÝ	
	DIK s.r.o.	BURJANEC L.	
	DIK s.r.o.	BURJANEC M.	



©DiK IPOFPD P2 0407





©DiK\_IPOFPD\_P2\_0407

## II/304 Velká Jesenice - průtah - KDP

Bylo projednáno :

Bod	Text	KDP
<b>1.0</b>	<b>Všeobecné informace o zakázce</b>	
	<u>1.0 přehled kontrolních dnů</u>	
	1.KDP – 16.01.2012	1.KDP
	2.KDP – 16.02. 2012	2.KDP
	3.KDP – 23.3. 2012	3.KDP
	4.KDP – 11.5. 2012	4.KDP
	<u>1.1 rozsah dokumentace</u>	
	<p>Obsahem PD je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>rekonstrukce vozovky včetně odvodnění</li> <li>akustická expertíza</li> <li>průzkumy a související stavební objekty rekonstrukcí vyvolané (viz. dále)</li> </ul> <p>Začátek úseku (km 20,908) projekčně navazuje na PD II/304 hranice s okr Trutnov – hranice s okr. Rychnov n/Kn., část 2 (DSP+ZDS 2008) – začátek úseku je na pracovní spáře asfalt/dlažba.</p> <p>Konec úseku (km 22,545) navazuje na již realizovaný úsek (před zatrubněným Jesenickým potokem). Délka řešeného úseku je 1637 m.</p>	1.KDP
	Bez připomínek	2.KDP
	Bez připomínek	3.KDP
	Bez připomínek	4.KDP
	<u>1.2 podklady</u>	
	<p>bez předchozího stupně PD</p> <p>mapový podklad se zákresem KN, IS -12/ 2011</p> <p>diagnostika vozovky (12/2007) – nová diagnostika v přípravě</p> <p>kopané sondy 1/2012</p> <p>hluková studie plán 3/2012</p> <p>průzkum terénu s fotodokumentací 12/2011</p> <p>PD předcházejícího úseku – extravilán</p> <p>územní plán (text a hlavní výkres)</p>	1.KDP
	<p>IG průzkum pořízený z úrovně zemní pláň – závěrečná zpráva 2/2012</p> <p>prohlídka opěrných zdí statikem – orientační prohlídka 2/2012</p>	2.KDP
	<p>diagnostika vozovky (03/2012)</p> <p>prohlídka havárie opěrné zdi komunikace 304 v intravilánu obce Velká Jesenice (03/2012)</p>	3.KDP
	<p>akustická expertíza (05/2012)</p> <p>Dne 3.5. 2012 bylo provedeno 24h měření hluku. Naměřené hodnoty hluku činí 60,4 dBA ve dne a 51,6 dBA v noci. Byl vytvořen 3D model zájmového území se 116 kontrolními referenčními body.</p> <p>Pro dokončení expertízy zbývá získat rozhodnutí KHS Hradec Králové ke stanovení příslušných hygienických limitů. Předpokládá se zařazení zájmového území do <i>chráněného venkovního prostoru – stará hluková zátěž</i> (limity 70 dB den, 60dB noc), což by znamenalo splnění hygienických limitů v celém úseku komunikace.</p> <p>IG průzkum pro opěrnou zeď (04/2012)</p> <p>Dvě kopané sondy ověřily stav podloží pro rekonstruovanou opěrnou zeď u školy.</p> <p>sonda č.1: skalní podloží v hloubce 0,5m pod terénem</p> <p>sonda č.2: skalní podloží nezastiženo do hloubky 2,6 m (navážky, jíl)</p>	4.KDP
	<u>1.3 definování stavebních objektů</u>	

## II/304 Velká Jesenice - průtah - KDP

	SO 001 Všeobecné a předběžné položky SO 002 Demolice SO 101 Komunikace SO 102 Úpravy chodníků SO 103 Dopravní značení SO 301 Dešťová kanalizace SO 801 Sadové úpravy	1.KDP
	SO 201 Opěrné zdi SO 401 Přeložka sdělovacího vedení	2.KDP
	Bez připomínek	3.KDP
	Bude doplněn objekt SO 402 Přeložka vrchního vedení NN	4.KDP
<b>2.0</b>	<b>Základní koncepce řešení</b>	
	<u><b>2.1 návrhová kategorie komunikace</b></u>	
	<p>STAV:  průjezdni úsek silnice II/304 (kategorie silnice S6,5/60)  šířka vozovky 6,0 m mezi obrubami</p> <p>NÁVRH:  Stávající vozovka šířkově vyhovuje kategorii MO 6,5/8/50 (tj. jízdní pruh šířky 2,75 m a vodící proužek šířky 0,25 m) bez nutnosti rozšíření vyjma rozšíření v oblouku.</p> <p>Projektant prověří možnost rozšíření komunikace na návrhovou kategorii MO 7/8,5/50 (tj. jízdní pruh šířky 3,0 m a vodící proužek šířky 0,25 m). Na příštím KD budou prezentovány konkrétní dopady rozšíření a rozhodnuto o definitivním šířkovém uspořádání.</p>	1.KDP
	<p>V úseku km 20,908 – 21,805 (dlážděný kryt) bylo prověřeno rozšíření komunikace jednostranně a to vlevo. Levé rozšíření je umožněno na úkor zeleného pásu a vyvolá přeložku sdělovacího kabelu. Rozšíření vpravo by znamenalo zásah do vodovodu a zúžení chodníků, takže od něho bylo upuštěno. Projektant upozornil na fakt, že se silnice tímto rozšířením přiblíží k oplocení stávajících parcel (až na 0,5 m). U některých sjezdů pak může dojít ke zhoršení rozhledových poměrů. Projektant prověří všechny sjezdy a navrhne možné řešení.</p> <p>V úseku km 21,805 – 22,545 (AB kryt) většinou vyhovuje stávající vozovka navržené kategorizaci bez nutnosti rozšíření. Výjimkou jsou místa, kde dochází k rozšíření v oblouku a posledních cca 180 m. Zde je navrženo symetrické rozšíření.</p> <p>Komunikace bude rozšířena v místech kde je to možné na kategorii MO 7/8,5/50 (tj. jízdní pruh šířky 3,0 m a vodící proužek šířky 0,25 m). Všichni zúčastnění s navrhovaným rozšířením souhlasí bez připomínek.</p>	2.KDP
	<p>Po ověření všech rozhledových poměrů na sjezdech a křižovatkách bylo shledáno celkem 8 napojení na silnici II/304 nevyhovujících. Jedná se výhradně o stávající stav, který není vyvolán plánovanou rekonstrukcí. Dle vyjádření Policie není nutné stávající nevyhovující rozhledové poměry v rámci této PD řešit.</p> <p>Návrhem zákazu předjíždění ve vybraných úsecích a užitím odrazových zrcadel lze požadovaný rozhled zajistit. Projektant navrhne tato opatření a předloží současně s návrhem dopravního značení k vyjádření Policii.</p>	3.KDP
	Odvodňovací proužek bude tvořen přídlažbou z žul kostek (dvoulinka). Odsouhlaseno bez připomínek.	4.KDP
	<u><b>2.2 šířkové poměry</b></u>	
	V km 22,090 – 22,140 v délce 50 m (křižovatka s III/28515) dosahuje šířka vozovky pouze 5,5 m. Rozšíření vozovky nelze z prostorových důvodů zajistit. O možném řešení v tomto místě bude rozhodnuto na dalším KD.	1.KDP
	V tomto úseku bude komunikace rozšířena na 6,0 m. Rozšíření umožní výstavba opěrné zdi v délce cca 30 m, která staticky zajistí prudký svah mezi oběma komunikacemi. Uvažováno je s gabionovou zdí s přesypávkou. Odsouhlaseno bez připomínek.	2.KDP

## II/304 Velká Jesenice - průtah - KDP

Bez připomínek	3.KDP
Bez připomínek	4.KDP
<u>2.3 rozšíření v oblouku</u>	
Ve směrových obloucích není zajištěno rozšíření v oblouku. Rozšíření lze provést na úkor zeleného pásu a/nebo posunutí chodníku. Zároveň vyvolá přeložky IS. Projektant navrhne rozšíření s ohledem na tyto dopady a na příštím KD bude rozhodnuto o konkrétním řešení.	1.KDP
Rozšíření v oblouku bude navrženo v normových parametrech. Výjimkou jsou 3 směrové oblouky u kterých vzhledem k těsné zástavbě není možné normové rozšíření zajistit. Průjezd těmito oblouky byl prověřen obalovými křivkami pro nižší rychlost než návrhovou - 40 km/h. Pro tuto rychlost byl prověřen bezkolizní průjezd dvou protijedoucích nákladních vozidel (návěsová souprava). Snížená rychlost bude zajištěna návrhem svislého dopravního značení. Odsouhlaseno bez připomínek.	2.KDP
Bez připomínek	3.KDP
Bez připomínek	4.KDP
<u>2.4 regulace rychlosti dopravy (zklidňování dopravy)</u>	
Vzhledem k směrovému vedení osy komunikace (směrové oblouky malých poloměrů) není uvažováno s regulací rychlosti dopravy v obci. Na vjezdu do obce je možné umístění vjezdové brány. Zástupci obce upozorňují na překračování rychlosti na vjezdu do obce. Umístění vjezdové brány, příp. jiných opatření na zpomalení dopravy bude projednáno s policií na dalším KD.	1.KDP
Umístění vjezdové brány by vyvolalo zábor soukromých pozemků, zatrubnění příkopu a brána by musela být situována před obcí, tj. mimo řešený úsek této PD. S dalším opatřením, lokálním zúžení jízdního pruhu z 2,75 m (etravilán) na 2,50 m, nesouhlasí Policie. Projektant připraví další možnosti regulace dopravy na vjezdu do obce.	2.KDP
Pro zpomalení dopravy na vjezdu do obce budou navrženy následující opatření: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ukazatel okamžité rychlosti - bude součástí PD chodníku jejímž objednatelem je Obec Velká Jesenice</li> <li>- opticko-psychologická brzda (VDZ č. V18) - bude umístěna na stávající vozovku před zastavěnou částí obce</li> <li>- bílá klikatá čára (VDZ č. V12e) - umístěna v pravém jízdním pruhu u obruby</li> <li>- modifikovaný okraj vozovky - na úseku cca 20 m bude po krajích jízdního pruhu proveden dlážděný pás s odpovídající konstrukcí vozovky</li> </ul> Navrhovaná opatření byla odsouhlasena bez připomínek.	3.KDP
Bez připomínek	4.KDP
<u>2.5 směrové řešení</u>	
Respektuje osu stávající komunikace, v případě nutnosti jednostranného rozšíření, může být osa drobně upravena.	1.KDP
Bez připomínek	2.KDP
Bez připomínek	3.KDP
Bez připomínek	4.KDP
<u>2.6 výškové řešení</u>	
Nepředpokládá se výrazné zvýšení nebo snížení nivelety.	1.KDP
Bez připomínek	2.KDP
Bez připomínek	3.KDP
Bez připomínek	4.KDP
<u>2.7 rekonstrukce vozovky silnice II/304</u>	
a) Dlážděný kryt km 20,908 – 21,805 dl. 897M  Stav: (dlažba 10 cm, lože 10 -14 cm, štět 30 – 50 cm)	1.KDP



## II/304 Velká Jesenice - průtah - KDP

<p>Návrh: celková rekonstrukce (rozebrání dlažby, odstranění lože a štětu, nová konstrukce vozovky s AB krytem)</p> <p>Zachování štětu projektant nedoporučuje v souvislosti s jeho porušením vlivem výstavby kanalizace.</p> <p>b) AB kryt km 21,805 – 22,545 dl. 740 M</p> <p>Stav: (dvouvrstvý kryt 2 x AB 5 cm, penetrační makadam 7 – 9 cm, šterkodrt' 15 -25 cm, štět 25 -30 cm)</p> <p>Návrh: obnova živičného krytu (odfrézování 10 cm a pokládka dvouvrstvého krytu), bude upřesněno na základě diagnostiky vozovky</p>	
<p>a) Dlážděný kryt km 20,908 – 21,805 dl. 897M</p> <p>Vozovka vyžaduje celkovou rekonstrukci.</p> <p>b) AB kryt km 21,805 – 22,545 dl. 740 M</p> <p>Technologie opravy vozovky je odvislá od nové diagnostiky vozovky (v přípravě) a způsobu rekonstrukce kanalizace v tomto úseku. Rozhodnuto bude na základě výsledků nové diagnostiky vozovky.</p>	2.KDP
<p>Dle diagnostiky vozovky provedené dne 12.3.2012 byl zhodnocen stav povrchu a únosnosti vozovky následovně:</p> <p>v úseku km 21,805 – 22,250</p> <p>Stav povrchu je havarijní, únosnost nevyhovující. Doporučena je celková rekonstrukce vozovky se sanací podloží, alternativně je možná recyklace podkladních vrstev na místě za studena.</p> <p>v úseku km 22,250 – 22,545</p> <p>Stav povrchu a únosnosti je havarijní. Nutná celková rekonstrukce vozovky se sanací podloží.</p> <p>Ve vrstvě penetračního makadamu nebyla zjištěna přítomnost dehtového pojiva.</p> <p>Projektant předložil orientační srovnání investičních nákladů varianty celkové sanace vozovky s novou dešťovou kanalizací a varianty recyklace podkladních vrstev se sanací krajů vozovky a sanací stávající kanalizace. Varianta celkové sanace konstrukce vozovky je investičně nákladnější. Pokud se však do srovnání zahrnou i náklady na dešťovou kanalizaci, vycházejí náklady srovnatelné (rozdíl cca 200 Kč/m<sup>2</sup> ve prospěch recyklace vozovky se sanací krajů vozovky a sanací kanalizace).</p> <p>Na základě těchto výsledků a s přihlédnutím k dalším okolnostem (výkopy ve vozovce pro rekonstrukci opěrných zdí), bylo rozhodnuto o provedení celkové rekonstrukce vozovky se sanací podloží, a to v celém řešeném úseku. Odsouhlaseno bez připomínek.</p> <p>V úseku km 21,805 – 22,545 bude odstraněna celá konstrukce vozovky, včetně štětu do hloubky aktivní zóny a provedena sanace podloží s novou konstrukcí vozovky s asfaltbetonovým krytem.</p> <p>Nově navržená konstrukce vozovky bude v celém úseku dimenzována na IV. třídu dopravního zatížení (tj. 100 – 500 těžkých nákladních vozidel TNV<sub>k</sub> za 24 hodin). Stávající zatížení TNV<sub>2010</sub> je 313 TNV/24hod, výhledové zatížení TNV<sub>2040</sub> pro rok 2040 je vypočteno pomocí růstových koeficientů dle TP225 na 334 TNV/24 hod.</p>	3.KDP
<p>Bez připomínek</p>	4.KDP
<p><u>2.8 zastávky BUS</u></p>	
<p>V trase se nachází 2 autobusové zastávky (U Voglů, Škola).</p> <p>Stav: autobusové zastávky na jízdním pruhu, vyhovuje délka rozhledu pro zastavení</p> <p>Návrh: Je preferována zastávka mimo jízdní pruh. Možnost vybudování zastávkových zálivů bude prověřena.</p>	1.KDP

## II/304 Velká Jesenice - průtah - KDP

Umístit do zálivu lze pouze zastávku „Škola“ ve směru na Českou Skalici. Tato zastávku bude umístěna do zálivu (vyvolá trvalý zábor pozemků ve správě České Pošty s.p.). Ostatní zastávky zůstávají na jízdním pruhu. Odsouhlaseno bez připomínek.	2.KDP
Bez připomínek	3.KDP
Bez připomínek	4.KDP
<u>2.9 křižovatky</u>	
<p>křižovatka s III/30421</p> <p style="margin-left: 40px;">stav:     rozhled vyhovuje na značku Stop, dej přednost v jízdě</p> <p style="margin-left: 40px;">návrh:    pouze rekonstrukce vozovky v oblasti křižovatky</p> <p>křižovatka s III/28515</p> <p style="margin-left: 40px;">stav:     rozhled vyhovuje na značku Stop, dej přednost v jízdě</p> <p style="margin-left: 40px;">návrh:    průjezd bude ověřen obalovými křivkami, případně upraveno DZ</p>	1.KDP
Bez připomínek	2.KDP
Bez připomínek	3.KDP
Bez připomínek	4.KDP
<u>2.10 odvodnění</u>	
<p>stav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-odvodnění zajištěno prostřednictvím jednotné kanalizace, stáří kanalizace cca 70 let</li> <li>- do kanalizace jsou zaústěny příkopy z extravilánového úseku</li> <li>- odvodnění povrchu vozovky do UV, místy do volného terénu</li> </ul> <p>návrh:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nová dešťová kanalizace</li> <li>- odvodnění povrchu vozovky do UV, lokálně do volného terénu</li> </ul> <p>Technické řešení kanalizace bude projednáno na dalším KD za účasti provozovatele stávajícího kanalizačního řadu (Velkojesenická s.r.o.)</p>	1.KDP
<p>Jelikož zatím není rozhodnuto o způsobu opravy vozovky v úseku s AB krytem, existují dvě možné řešení realizace dešťové a potažmo splaškové kanalizace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-nová kanalizace v celém řešeném úseku</li> <li>-nová kanalizace v úseku s dlážděným krytem, zaústěná do stávající jednotné kanalizace v úseku s AB krytem</li> </ul> <p>První varianta předpokládá náročnější opravu vozovky v úseku s AB krytem než jen obnovu živých vrstev (tj. recyklaci nebo celkovou rekonstrukci).</p> <p>Druhá varianta znamená sanaci stávající kanalizace (detailní průzkum stávajícího vedení, vyložkování, osazení nových šachet, ...). Omezeny budou i stavební práce nad touto kanalizací z důvodu jejího možného poškození.</p> <p>Realizace druhé varianty je navíc podmíněna kapacitním výpočtem sanovaného potrubí, kde bude zmenšen průtočný profil. Obec prověří dimenze stávajícího potrubí jako podklad výpočtu.</p> <p>Dle konzultace s realizační firmou bude druhá varianta min. stejně investičně náročná jako uložení nového potrubí - tj. cca 5 000,- Kč / m v profilu DN400.</p> <p>O finálním řešení bude rozhodnuto na základě výsledku nové diagnostiky vozovky a kapacitního výpočtu sanovaného potrubí.</p> <p>Dále bude nutné vyřešit odvedení dešťových vod z přilehlých nemovitostí. Obec prověří možnosti občanů (zasakování na jejich pozemku, nové přípojky, ...).</p>	2.KDP
Dešťová kanalizace bude navržena jako nová v celém úseku rekonstrukce. Její umístění bude navrženo do pravého jízdního pruhu, tak aby byly kanalizační šachty v ose jízdního pruhu. Splašková kanalizace bude umístěna do levého jízdního pruhu. Umístění obou kanalizací do jednoho jízdního pruhu – jednoho společného výkopu nelze navrhnout s ohledem na požadavek umístění poklopu šachet do osy jízdního pruhu.	3.KDP

## II/304 Velká Jesenice - průtah - KDP

Dešťová kanalizace v profilu DN 500-600 bude mezi km 20,908 - 21,120 odvádět dešťové vody z uličních vpustí a ze silničních příkopů silnic II/304 a III/30421. Dle vyjádření obce není nutné zvětšovat profil kanalizace pro odvod dešťových vod z příkopů. Stávající kapacita kanalizace nebude v tomto úseku snížena. V dalším úseku bude dešťové kanalizace navržena v profilu DN 250 a zaústěny budou do ní pouze přípojky uličních vpustí silnice II/304.	
Odvodnění dešťových vod z přilehlých nemovitostí bude provedeno do splaškové kanalizace.	
V celém úseku komunikace budou uliční vpusti umístěny na vnějším okraji jízdního pruhu. Uliční vpust bude s košem na splaveniny, kalovým prostorem a s mříží 500x500. Odsouhlaseno bez připomínek.	4.KDP
<b>2.11 opěrné zdi</b>	
Stav opěrných zdí bude posouzen statikem. Projednáno bude na příštím KD.	1.KDP
Statik provedl orientační prohlídku 3 opěrných zdí (naproti škole, naproti kostelu a u č.p. 155). Zeď u č.p. 155 je v havarijním stavu a bude nahrazena novou. U zdi naproti škole a kostelu je statikem doporučena nezbytně nutná údržba. K posouzení celkové stability je však nutné provést doplňující průzkum a následný statický posudek.	2.KDP
Dle sdělení SUS došlo dne 2.3. k havárii na opěrné zdi před školou. Další postup v této věci bude dohodnut na příštím KDP.	
Opěrná zeď u školy byla prohlédnuta statikem a byla konstatována nutnost její celkové rekonstrukce v rozsahu min. 35 m. Celková rekonstrukce zahrnuje kompletní vybourání zdi včetně zásahu do komunikace a provedení nové tížné zdi s řádným odvodněním.	3.KDP
Dle vyjádření SUS bude stávající zeď provizorně zajištěna. Objednatel upřesní jakým způsobem se bude řešit zeď v této PD.	
Po 3.KDP bylo rozhodnuto o celkové rekonstrukci opěrné zdi u školy v celém rozsahu. Za tímto účelem byl proveden IG průzkum u paty opěrné zdi (viz. Výše). Sondou č.2 nebylo zastiženo únosné podloží. Dle vyjádření statika nevykazuje stávající zeď poruchy vlivem neúnosného podloží, což naznačuje že sonda č.2 mohla být umístěna nevhodně (např. v místě zasypané šachty).	4.KDP
Projektant zohlední tyto skutečnosti v návrhu. Zeď bude posunuta blíže k silnici cca o 1m. Hloubka založení zdi bude navržena s dostatečnou rezervou.	
<b>2.12 inženýrské sítě</b>	
Projektant ověří u správců níže uvedených IS stav sítí a případné investiční akce vyžadující koordinaci.	1.KDP
NN, VN – nadzemní VO – nadzemní po sloupech PLYN – není VODOVOD – podél silnice v celé trase KANALIZACE – jednotná SDĚLOVACÍ VEDENÍ – podél silnice v celé trase	
VODOVOD, VO, SDĚLOVACÍ VEDENÍ - bez investičních záměrů NN, VN – bude prověřeno do příštího KD KANALIZACE - koordinováno v rámci PD	2.KDP
NN, VN – bez investičních záměrů, pouze jedna přípojka malého rozsahu bez nutnosti koordinace	3.KDP
V souvislosti s celkovou rekonstrukcí vozovky dojde v určitých úsecích k obnažení stávajícího vodovodu. Je na zvážení zda v těchto místech neprovést výměnu vodovodu. Projektant připraví přehled těchto úseků a předloží k vyjádření obci.	
Obec neuvažuje s rekonstrukcí vodovodu.	4.KDP
<b>2.13 sadové úpravy</b>	
Kácení ani náhradní výsadba není uvažována. Sadové úpravy zahrnují pouze ohumusování a zatravnění.	1.KDP
Bez připomínek	2.KDP

## II/304 Velká Jesenice - průtah - KDP

	Výstavbou opěrné zdi u křižovatky dojde ke kácení 3 stromů (vrby) na obecním pozemku.	3.KDP
	Bez připomínek	4.KDP
<b>3.0</b>	<b>Ochranná pásma</b>	
	Žádné z ochranných pásem uvedených v ÚP nejsou překážkou rekonstrukce.	1.KDP
	Bez připomínek	2.KDP
	Bez připomínek	3.KDP
	Bez připomínek	4.KDP
<b>4.0</b>	<b>Vyvolané investice</b>	
	<u>4.1. přeložky inženýrských sítí</u>	
	Rozšíření vozovky v úseku km 20,908 – 21,805 si vyžádá přeložku sdělovacího vedení (předběžně uvažováno v délce cca 550 m)	1.KDP
	Bez připomínek	2.KDP
	Bez připomínek	3.KDP
	Rozšíření vozovky v km 22,460 a rekonstrukce opěrné zdi u školy vyvolá přeložku 2 sloupů vrchního vedení NN.	4.KDP
	<u>4.2. zásah do chodníků</u>	
	výměna obrubníků v celé trase, výškové vyrovnaní a předláždění chodníků - uvedení do původního stavu)	1.KDP
	Bez připomínek	2.KDP
	Bez připomínek	3.KDP
	Bez připomínek	4.KDP
<b>5.0</b>	<b>Majetkoprávní vztahy</b>	
	Stavba bude probíhat na pozemcích v majetku Kraje p.č. 1262/1 <b>trvalé zásahy do cizích pozemků :</b> 78/3 (obecní) a 1262/13 (Jaroslav Zelený) – rozšíření v oblouku 133/1 (Dočekalová), 133/2 (Vaněk / Vaňková) a 132 (Jirásek) – opěrná zeď u kostela (stará zátěž) 126 (Wiesnerová) – opěrná zeď u školy (stará zátěž)  Další nároky na trvalý zábor pozemků může vyvolat rozšíření komunikace a návrh dešťové kanalizace.	1.KDP
	Předpokládaný trvalý zábor pozemků se rozšiřuje o následující: 17/1 a 17/3 (Česká Pošta s.p.) – zastávkový záliv 178/72 (obecní) – opěrná zeď u křižovatky St. 200 (Holečková) – opěrná zeď u č.p. 155	2.KDP
	Bez připomínek	3.KDP
	Obec souhlasí s dočasným zábohem obecních pozemků zakreslených do situace ZOV. Dočasný zábor je navržen pro potřeby stavebních prací (mezideponie, manipulační plochy). Trvalý zábor cizích pozemků nad rámec výše uvedeného nebude požadován.	4.KDP
<b>6.0</b>	<b>Organizace výstavby a DIO</b>	
	V celém úseku se předpokládá s úplnou uzavírkou komunikace. Vzhledem k délce rekonstrukce je uvažována výstavba po etapách. Etapizace by měla zmírnit dopady na obslužnost objektů v okolí silnice.  Objízdná trasa pro nákladní vozidla je plánována přes Jaroměř – prodloužení o 15 km. Objízdná trasa pro osobní vozidla povede okolo vod. n. Rozkoš. Projektant byl upozorněn na požadavky armády ČR na objízdné trasy. Návrh objízdných tras a vedení autobusových spojů v době výstavby bude projednán s OREDO s.r.o. poté co bude zvolena etapizace výstavby.  Projektant předpokládá využití obecní komunikace vedené souběžně se silnicí II/304 k dopravě místních občanů uvnitř obce.  Projektant požádal zástupce obce o prověření možnosti umístění zařízení staveniště a mezideponie v areálu zemědělského družstva Náhořanská a.s.	1.KDP



## II/304 Velká Jesenice - průtah - KDP

	<p>Objednatel předpokládá základní rozdělení realizace stavby na úsek s dlažbou a s AB krytem. V PD tak bude technicky zajištěna možnost výstavby obou úseků v odlišných termínech (např. se zimní přestávkou). Projektant připraví konkrétní etapizaci, která se na příštím KD projedná s místními firmami přímo dotčenými uzavírkou komunikace (Nahořanská a.s., Jeseničan s.r.o., ....) a s OREDO zajišťující hromadnou autobusovou dopravu.</p> <p>Zařízení staveniště a mezideponie budou zřízeny v areálu zemědělského družstva Nahořanská a.s.</p>	2.KDP
	<p>Objízdná trasa je navržena přes obec Nahořany, kolem vod. n. Rozkoš do České Skalice – ul. Zelená. Pro vozidla s výškou nad 4,4 m je navržen přes ulice Bezručova a Křenkova. Projektant prověří omezení objízdné trasy na přehradě vod. n. Rozkoš.</p>	
	<p>Výstavba bude rozdělena na 2 etapy, jejichž realizace bude vzájemně nezávislá. Každá etapa bude rozdělena na 2 pracovní úseky, tak aby byla zajištěna částečná obsluha dotčeného území. Schematický zakres je přílohou tohoto zápisu. Výstavba bude probíhat za úplné uzavírky silnice II/304.</p> <p>Předpokládaná doba výstavby bude jedna stavební sezona (březen – listopad).</p> <p>Postup výstavby bude probíhat proti staničení, což je navrženo z důvodu postupu realizace dešťové kanalizace proti směru toku vody. Předpokládá se jednosměrná staveništní doprava a vymezení koridoru pro pěší v průběhu celé doby výstavby.</p> <p>Pan Miroslav Šolc z firmy Jeseničan s.r.o. upozornil na komplikace v zásobování, které přinese úplná uzavírka silnice. Zásobování firmy bude omezeno v průběhu výstavby 2. úseku první etapy. Tento pracovní úsek byl volen tak, aby omezení bylo co nejkratší.</p> <p>Zásobování bude umožněno po dohodě s dodavatelem stavby pomocí lehkých nákladních vozidel. Úplné omezení zásobování může nastat v průběhu 1-2 dnů z technologických důvodů (pokládka krytových vrstev, apod.).</p> <p>Výše uvedené se týká i firmy Nahořanská a.s., kde se vzhledem k termínu výstavby (jarní měsíce) větší komplikace nepředpokládají.</p> <p>Pro stavbu bude k dispozici celý uliční prostor šíře cca 10m, dále byly vytipovány pozemky v majetku obce, které by bylo vhodné využít jako dočasné uložení stavebního materiálu. Jejich možné využití bude projednáno s obcí.</p> <p>Objízdná trasa pro nákladní vozidla bude vedena přes Jaroměř po silnici I a II tříd. Autobusy a osobní vozidla využijí objízdnou trasu kolem vodní nádrže Rozkoš po silnici III třídy. Podmínky pro vedení objízdné trasy přes přehradu stanoví Povodí Labe s.p. Občané Velké Jesenice mají k dispozici místní komunikaci pro objížděku jednotlivých pracovních úseků v rámci území obce</p> <p>Plánovaná uzavírka ovlivní dopravní řešení autobusových linek 330, 263 a 333. Způsob vedení autobusové dopravy bude odlišný pro každou etapu výstavby. Obsluha obce bude zachována, pouze bude prodloužena docházková vzdálenost. Předpokládá se provizorní přemístění autobusové zastávky U Voglů (na severní kraj obce) a zastávky Škola při realizaci etapy II. Umístění provizorních zastávek bude konzultováno s Policií.</p> <p>OREDO s.r.o. požaduje zřízení dočasné autobusové linky X263 pro obsluhu zastávek mezi zast. V. Jesenice, škola a Č. Skalice, nám. Linka by jezdila v běžném čase jako linky 263 a 333 v úseku Č. Skalice, nám. - Říkov, Agro se zajištěním na okraj V. Jesenice.</p>	3.KDP
	<p>Dle vyjádření Povodí Labe, s.p. Je možné vedení objízdné trasy po koruně VD Rozkoš za podmínek že nebudou překročeny rychlostní a hmotnostní limity (60 km/h, 6t). Autobusům s hmotností nad 6t bude průjezd povolen. Doprava bude řízena pomocí světelné signalizace a bude provedeno vymezení jízdního pruhu, aby nebyla pojížděna nebezpečná krajnice.</p> <p>Dále je požadována pasportizace poruch asfaltového krytu na koruně hráze před zřízením a po ukončení objízdné trasy s případnou opravou.</p> <p>Oprava objízdné trasy nebude součástí dokumentace.</p>	4.KDP
7.0	<b>Koordinace</b>	
	<u>8.1. požadavky na koordinaci</u>	1.KDP
	<p>Splašková kanalizace</p> <p>Projektant upozornil na nutnost koordinace návrhu dešťové a splaškové kanalizace s rekonstrukcí komunikace již ve fázi projekční přípravy. Projekt splaškové kanalizace není součástí této PD.</p>	

## II/304 Velká Jesenice - průtah - KDP

	<p>Doplnění chodníků</p> <p>Obec projevila zájem na doplnění chodníků na dvou úsecích (od rybníku ke škole a od kostela k č.p. 127). Návrh nových chodníků nebude součástí této PD. Jejich projekční příprava v rámci samostatné PD bude dohodnuta mezi obcí a projektantem.</p> <p>Jiné stavby vyžadující koordinaci nejsou v obci plánované.</p>	
	<p>Splašková kanalizace</p> <p>Obec zajistí projekční přípravu splaškové kanalizace. Ta bude součástí samostatné PD a bude koordinována s návrhem kanalizace dešťové.</p> <p>Doplnění chodníků</p> <p>Chodník bude doplněn v úseku od rybníku ke škole dle požadavku obce. Součástí budou 2 přechody pro chodce včetně nasvícení. V úseku od kostela k č.p. 127 se nebude jednat o chodník ale o manipulační plochu šíře cca 1,2 m s odrazným obrubníkem.</p> <p>Není jisté, zda bude obec v době rekonstrukce připravena realizovat plánované chodníky. Proto bude v rámci této PD ve výše uvedených úsecích navržena obruba, která bude investičním nákladem obce.</p>	2.KDP
	<p>Splašková kanalizace</p> <p>Splašková kanalizace bude navržena v celém úseku rekonstruované vozovky. Její umístění bude navrženo pod vozovkou v levém jízdním pruhu tak, aby byly kanalizační šachty v ose jízdního pruhu. Projektant prověří možnost vyústění některých stok splaškové kanalizace do stávající stokové sítě (PVC DN 200).</p> <p>Splašková kanalizace je podmíněna realizací stavby "II/304 Velká Jesenice - průtah" a naopak.</p> <p>Doplnění chodníků</p> <p>Součástí nových chodníků jsou i obě nástupiště autobusové zastávky Velká Jesenice, škola. Tyto nástupiště, stejně jako obruby nových chodníků, budou navrženy již v rámci této PD a budou investičním nákladem obce.</p> <p>Tím bude zajištěno že stavba "II/304 Velká Jesenice - průtah" není podmíněna realizací stavby „Chodník podél silnice II/304“.</p>	3.KDP
	<p>Splašková kanalizace</p> <p>Do kanalizace nebudou zaústěny pouze splaškové vody ale i dešťové svody z přilehlých domů. Nebude se tedy jednat o kanalizaci splaškovou ale jednotnou. Vlastníkem této kanalizace bude obec Velká Jesenice. Do dešťové kanalizace budou zaústěny pouze vody z komunikace.</p> <p>Doplnění chodníků</p> <p>Návrh se doplňuje o úsek od domu č.p. 127 (km 22,400 vlevo) až k domu č.p. 202 (km 22,510 vlevo). Součástí tohoto chodníku je opěrná zeď u stodoly domu č.p. 67. Mezi opěrnou zdí a stodolou bude provedena dilatace.</p> <p>Projektant navrhuje jeden přechod pro chodce umístěný za hasičskou zbrojnicí (km 21,940). Obec ani objednatel nepožadují umístění dalšího přechodu. Věc bude projednána s Policií ČR – DI. Přechod pro chodce je součástí stavby chodníků (tzn. včetně dopravního značení a nasvícení).</p>	4.KDP
	<b>8.2. Předpokládané zahájení a dokončení stavby</b>	
	není známo	1.KDP
	Bez připomínek	2.KDP
	Bez připomínek	3.KDP
	Bez připomínek	4.KDP
<b>8.0</b>	<b>Investorství</b>	
	V rámci této PD je zatím investorem pouze Královéhradecký kraj.	1.KDP

## II/304 Velká Jesenice - průtah - KDP

	Bez připomínek	2.KDP																											
	Bez připomínek	3.KDP																											
		4.KDP																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>STAVEBNÍ OBJEKT</th><th>SPRÁVCE</th><th>VLASTNÍK</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SO 101 – Komunikace</td><td>SÚS Královéhradeckého kraje, p.o.</td><td>Královéhradecký kraj</td></tr> <tr> <td>SO 102 – Úpravy chodníků</td><td>Obec Velká Jesenice</td><td>Obec Velká Jesenice</td></tr> <tr> <td>SO 103 – Dopravní značení</td><td>SÚS Královéhradeckého kraje, p.o.</td><td>Královéhradecký kraj</td></tr> <tr> <td>SO 201 – Opěrné zdi</td><td>SÚS Královéhradeckého kraje, p.o.</td><td>Královéhradecký kraj</td></tr> <tr> <td>SO 301 – Dešťová kanalizace</td><td>SÚS Královéhradeckého kraje, p.o.</td><td>Královéhradecký kraj</td></tr> <tr> <td>SO 401- Přeložka sdělovacího vedení</td><td>Telefonica O2 Czech Republic, a.s.</td><td>Telefonica O2 Czech Republic, a.s.</td></tr> <tr> <td>SO 402 – Přeložky <u>vnitřního</u> vedení NN</td><td>ČEZ Distribuce a.s.</td><td>ČEZ Distribuce a.s.</td></tr> <tr> <td>SO 801 – Sadové úpravy</td><td>Obec Velká Jesenice</td><td>Obec Velká Jesenice</td></tr> </tbody> </table>	STAVEBNÍ OBJEKT	SPRÁVCE	VLASTNÍK	SO 101 – Komunikace	SÚS Královéhradeckého kraje, p.o.	Královéhradecký kraj	SO 102 – Úpravy chodníků	Obec Velká Jesenice	Obec Velká Jesenice	SO 103 – Dopravní značení	SÚS Královéhradeckého kraje, p.o.	Královéhradecký kraj	SO 201 – Opěrné zdi	SÚS Královéhradeckého kraje, p.o.	Královéhradecký kraj	SO 301 – Dešťová kanalizace	SÚS Královéhradeckého kraje, p.o.	Královéhradecký kraj	SO 401- Přeložka sdělovacího vedení	Telefonica O2 Czech Republic, a.s.	Telefonica O2 Czech Republic, a.s.	SO 402 – Přeložky <u>vnitřního</u> vedení NN	ČEZ Distribuce a.s.	ČEZ Distribuce a.s.	SO 801 – Sadové úpravy	Obec Velká Jesenice	Obec Velká Jesenice	
STAVEBNÍ OBJEKT	SPRÁVCE	VLASTNÍK																											
SO 101 – Komunikace	SÚS Královéhradeckého kraje, p.o.	Královéhradecký kraj																											
SO 102 – Úpravy chodníků	Obec Velká Jesenice	Obec Velká Jesenice																											
SO 103 – Dopravní značení	SÚS Královéhradeckého kraje, p.o.	Královéhradecký kraj																											
SO 201 – Opěrné zdi	SÚS Královéhradeckého kraje, p.o.	Královéhradecký kraj																											
SO 301 – Dešťová kanalizace	SÚS Královéhradeckého kraje, p.o.	Královéhradecký kraj																											
SO 401- Přeložka sdělovacího vedení	Telefonica O2 Czech Republic, a.s.	Telefonica O2 Czech Republic, a.s.																											
SO 402 – Přeložky <u>vnitřního</u> vedení NN	ČEZ Distribuce a.s.	ČEZ Distribuce a.s.																											
SO 801 – Sadové úpravy	Obec Velká Jesenice	Obec Velká Jesenice																											
<b>9.0</b>	<b>Různé, závěr z KDP</b>																												
	<b>Dohodnuto a odsouhlaseno:</b>																												
	<p>Projektant</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prověří možnosti rozšíření komunikace a jeho dopady</li> <li>- prověří stávající kanalizaci a její možné využití</li> <li>- navrhne koncepci řešení dešťové kanalizace</li> <li>- připraví možnosti vedení nových chodníků</li> </ul> <p>Obec</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- upřesní stav PD splašková kanalizace a PD doplnění chodníků</li> <li>- doplní informace o možném zřízení staveniště a mezideponie</li> </ul>	1.KDP																											
	<p>Projektant</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zajistí v co nejkratším termínu diagnostiku vozovky</li> <li>- připraví další možnosti regulace dopravy na vjezdu do obce</li> <li>- připraví návrh etapizace výstavby</li> <li>- prověří případné investiční záměry správce vedení NN a VN</li> <li>- obsah KDP individuálně projedná s Povodí Labe s.p. a doplní zápis o případné připomínky</li> </ul> <p>Obec</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prověří dimenze stávajícího potrubí dle dohody s Ing. Romáškem</li> <li>- prověří možnosti odvedení dešťových vod ze soukromých parcel podél II/304</li> <li>- osloví zástupce místních firem k účasti na příštím KDP</li> </ul>	2.KDP																											
	<p>Projektant</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zajistí výsledky akustického průzkumu na příští KD</li> <li>- připraví přehled úseku možné výměny vodovodu</li> <li>- připraví rozsah trvalého záboru a předá objednateli k předjednání</li> <li>- doplní podmínky Povodí Labe s.p. k vedení objížděné trasy přes přehradu</li> </ul> <p>Objednatel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- upřesní požadavky na vyprojektování opěrné zdi u školy</li> </ul> <p>Obec</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- upřesní rozsah případné rekonstrukce / úprav na vodovodu</li> <li>- potvrdí popř. upřesní obecní pozemky využitelné pro dočasný zábor stavby</li> </ul>	3.KDP																											
	<p>Projektant</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oznámí výsledek jednání zpracovatele akustické expertízy s KHS HK</li> </ul>	4.KDP																											

## II/304 Velká Jesenice - průtah - KDP

	<ul style="list-style-type: none"><li>- připraví žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy ČEZ.</li><li>- předá návrh dopravního značení a DIO Policii ČR - DI k předběžnému vyjádření</li><li>- projedná s Policií ČR - DI umístění přechodů pro chodce a míst pro přecházení</li></ul>	
Obec	<ul style="list-style-type: none"><li>- prověří možnost vysvahování zemního tělesa do prostoru mezi stodolou a č.p. 127</li></ul>	
<b>Soupis prací bude rozdělen dle etapizace stavby na dvě části. Výkresová a textová část nebude rozdělena. Projektová dokumentace bude odevzdána ke kontrole týden před termínem odevzdání – tj. 24.5.2012</b>		

©DiK\_IPOFPD\_P2\_0304

Zapsal : Ing. Lukáš Burianec  
na vědomí : všichni zúčastnění dle prezenční listiny  
PŘÍLOHA: bez příloh

pozn. : Tento zápis je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován pokud není autor zápisu bezodkladně informován o opaku.  
Případné připomínky k zápisu zašlete, prosím, na adresu : dik@dik-hk.cz



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 CZ610300000000103914702  
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená  
u Krajského soudu v HK

Dopravně inženýrská kancelář

Ing. Lukáš Burianec

Bozděchova 1668

500 02 HRADEC KRÁLOVÉ

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
TPČ/12/6831

VYŘIZUJE/LINKA  
Beran/721  
beran@pla.cz

HRADEC KRÁLOVÉ  
30.3.2012

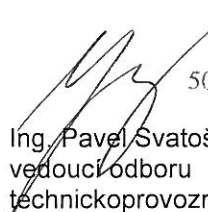
### Stanovisko k dlouhodobému vedení objížd'ky po koruně hráze VD Rozkoš

Dne 8.3.2012 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k možnosti vedení objízd'né trasy po koruně hráze VD Rozkoš v rámci plánované realizace akce „II/304 VELKÁ JESENICE – PRŮTAH“. Předpokládaná doba vedení objížd'ky po koruně hráze je cca 2 x 4 měsíce.

K Vaší žádosti konstatujeme následující:

- a) Provoz po vozovce na koruně hráze VD Rozkoš je omezen pro dopravu nad 6 t a maximální průjezdná rychlost je stanovena na 60 km/h. Obě omezení jsou vymezeny dopravními značkami s dodatkovou tabulkou „Dopravní obsluha vjezd povolen“.
- b) Asfaltový povrch komunikace a svodidla jsou v majetku a správě SÚS Královehradeckého kraje.
- c) Objízd'nou trasu pro osobní automobily, linkovou autobusovou dopravou a pro nákladní automobily lze vést po koruně hráze za striktního dodržení následujících podmínek:
  - Nebudou překročeny rychlostní a hmotnostní limity viz. bod a).
  - Dopravní obsluha (linkovým autobusům) s hmotností nad 6 t bude průjezd povolen.
  - Před zřízením objížd'ky bude provedena pasportizace trhlín a poruch asfaltového krytu na koruně za přítomnosti odpovědných pracovníků Povodí Labe, státní podnik.
  - Provoz po koruně hráze bude řízen pomocí světelné signalizace kyvadlově a bude provedeno vymezení jízdního pruhu tak, aby vozidla nenajížděla na krajnicové části vozovky.
  - Po ukončení objížd'ky bude provedena kontrolní prohlídka vozovky na koruně a případně bude zajištěno uvedení do odpovídajícího stavu v době pasportizace (nesmí se vyskytovat trhliny, průlehy apod.)

S pozdravem

  
**Povodí Labe,**  
státní podnik  
Víta Nejedlého 951  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ  
Ing. Pavel Svatoš  
vedoucí odboru  
technicko provozní činnosti

**Na vědomí**  
Závod 1



GON Hradec Králové, z.s.  
Zemědělská 897  
500 03 Hradec Králové 3  
IČO: 26275666  
DIČ: CZ25275666  
Tel: 495 407 490

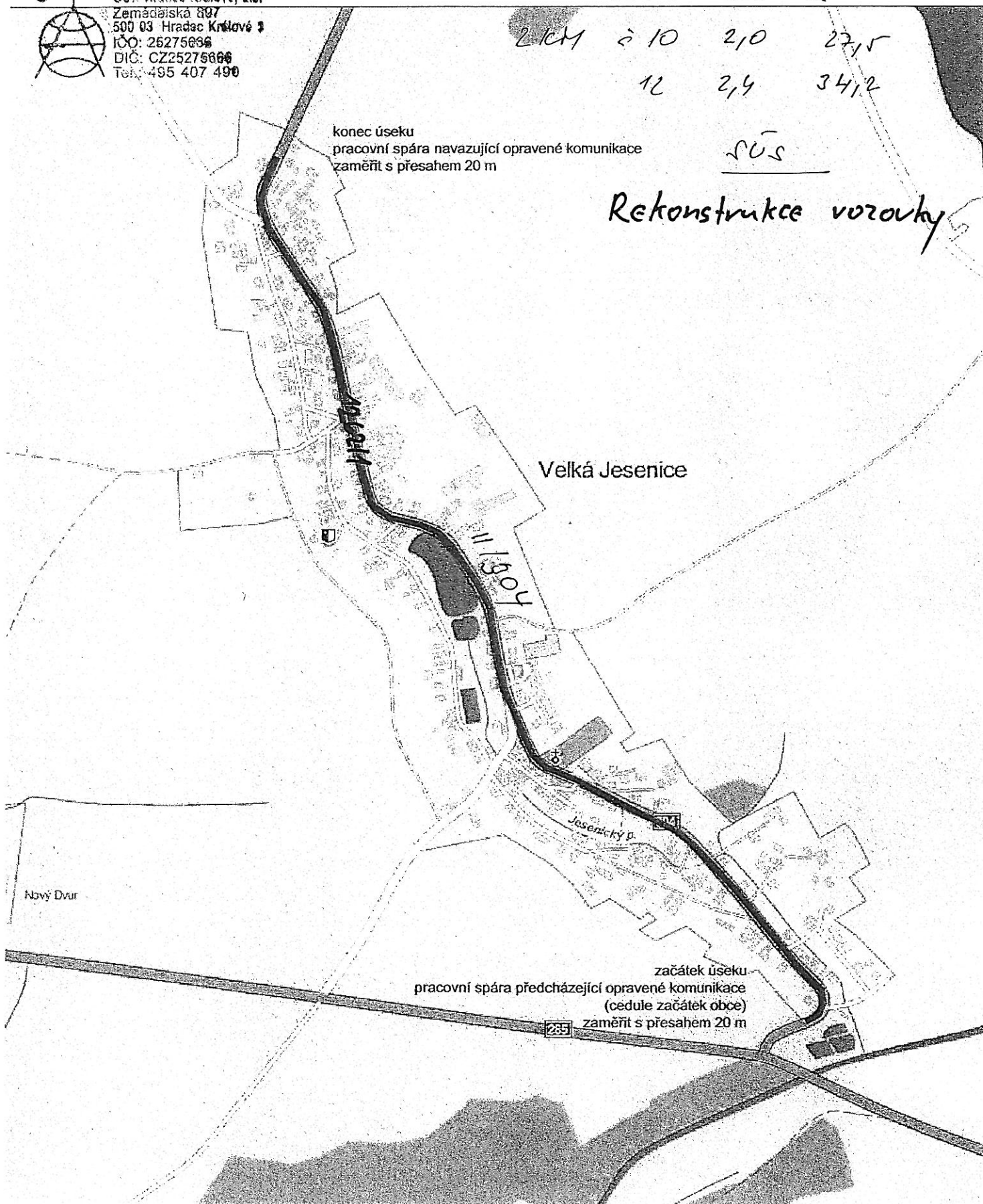
# Velká Jesenice

2,10	2,10	27,5
12	2,4	34,2

konec úseku  
pracovní spára navazující opravené komunikace  
zaměřit s přesahem 20 m

SÚS

## Rekonstrukce vozovky



## VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Telefónica Czech Republic, 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: 187992/11**

**Číslo žádosti: 0111 653 018**

**Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 14. 12. 2013.**

<b>Žadatel</b>	GON Hradec Králové, a.s.	
<b>Stavebník</b>	SÚS Královéhradeckého kraje	
<b>Název akce</b>	Rekonstrukce vozovky	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Náchod
	<b>Obec</b>	Velká Jesenice
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Velká Jesenice

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica*) o síti elektronických komunikací následující *Vyjádření*:

### dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica*. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *NVSEK*) používá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *PVSEK*) a dojde-li ke střetu stavby s *NVSEK*, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - **Pavel Rejmont (tel.: 720 752 323, e-mail: rejmont.pavel@o2.com) (dále jen POS)**.

Žadatel je oprávněn kontaktovat *POS* v případě dotazů souvisejících s podmínkami ochrany *SEK*, pro dotazy k poloze *SEK* a její dokumentaci pracoviště *Telefónica* na lince **800 255 255**.

## Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica

### 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 Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.



Číslo jednací: 187992/11

Číslo žádosti: 0111 653 018

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK 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 nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefonica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefonica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

## **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy 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 zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených 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 NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je 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 Telefonica O2.

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.).



Číslo jednací: 187992/11

Číslo žádosti: 0111 653 018

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, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### **III. Práce v objektech a odstraňování objektů**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

2. Při provádění činností v objektu 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 by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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, koordinace atp.). 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.

2. 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 kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 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 za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. 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.

Číslo jednací: 187992/11

Číslo žádosti: 0111 653 018

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 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.

5. Pokud by budované 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 otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Přeložení SEK

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

2. **Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.**

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

#### VI. Křížení a souběh se SEK

1. 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 jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s 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.

4. 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 PVSEK.

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

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:-  
v případech, kdy 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 kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat 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 kratší 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, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,-  
projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

**Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem.**



Číslo jednací: 187992/11

Číslo žádosti: 0111 653 018

**Vyjádření pozbývá platnosti:**

- uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti

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*.

Bude-li žadatel na společnosti *Telefónica* 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 oprávněn kontaktovat *POS*.

**Přílohy Vyjádření:**

- další přílohy  
1:1000 Výřez z digitální dokumentace SEK 6ks A3
- informace k vytyčení *SEK*

*Telefónica* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o *SEK* společnosti.

Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnutá data a informace bude užívat výhradně pro svoji potřebu a v souladu s účelem, ke kterému mu byla poskytnuta (tj. výhradně v souladu s § 161 stavebního zákona a jen v jeho mezích) a že bez souhlasu poskytovatele nebude poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, prodávat, pronajímat, půjčovat či používat jako zdroj pro své informační systémy nebo databáze a nebude je jakkoliv jinak využívat nad rámec ustanovení § 161 stavebního zákona. Žadatel si je vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností. Žadatel se převzetím *Vyjádření* zavazuje provést taková opatření, která zabezpečí ochranu poskytnutých dat a informací proti zneužití třetími osobami. V případě nesplnění výše uvedených povinností se společnost *Telefónica Czech Republic, a.s.* bude soudně domáhat zejména zdržení se shora uvedeného závadového jednání a náhrady škody.

*Vyjádření* vydala společnost *Telefónica* dne: 14. 12. 2011.



Telefónica Czech Republic, a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ 60193336

188

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Telefónica se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### Telefónica Czech Republic, a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 495554525 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### Michlovský stavební s.r.o. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

### AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cicvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

technik: Josef Lichý tel.: 724 483 822, e-mail: josef.lichy@complus.cz

### ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

### EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

### EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,

Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Příloha k Vyjádření č.j.: 187992/11

Číslo žádosti: 0111 653 018

**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

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

**Milan Šulc**

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

**SUPTel, a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

**Telsit s.r.o.**

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz





# LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nn p'pojka, území s nn p'pojkou 02
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- zrušené síť

číslo žádosti:	0111653018
příloha vyjádření č.j.:	187992/11
vydala:	Telefónica Czech Republic, a.s., IČ 60193336, Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322
datum:	14.12.2011
měřítko:	1:1000

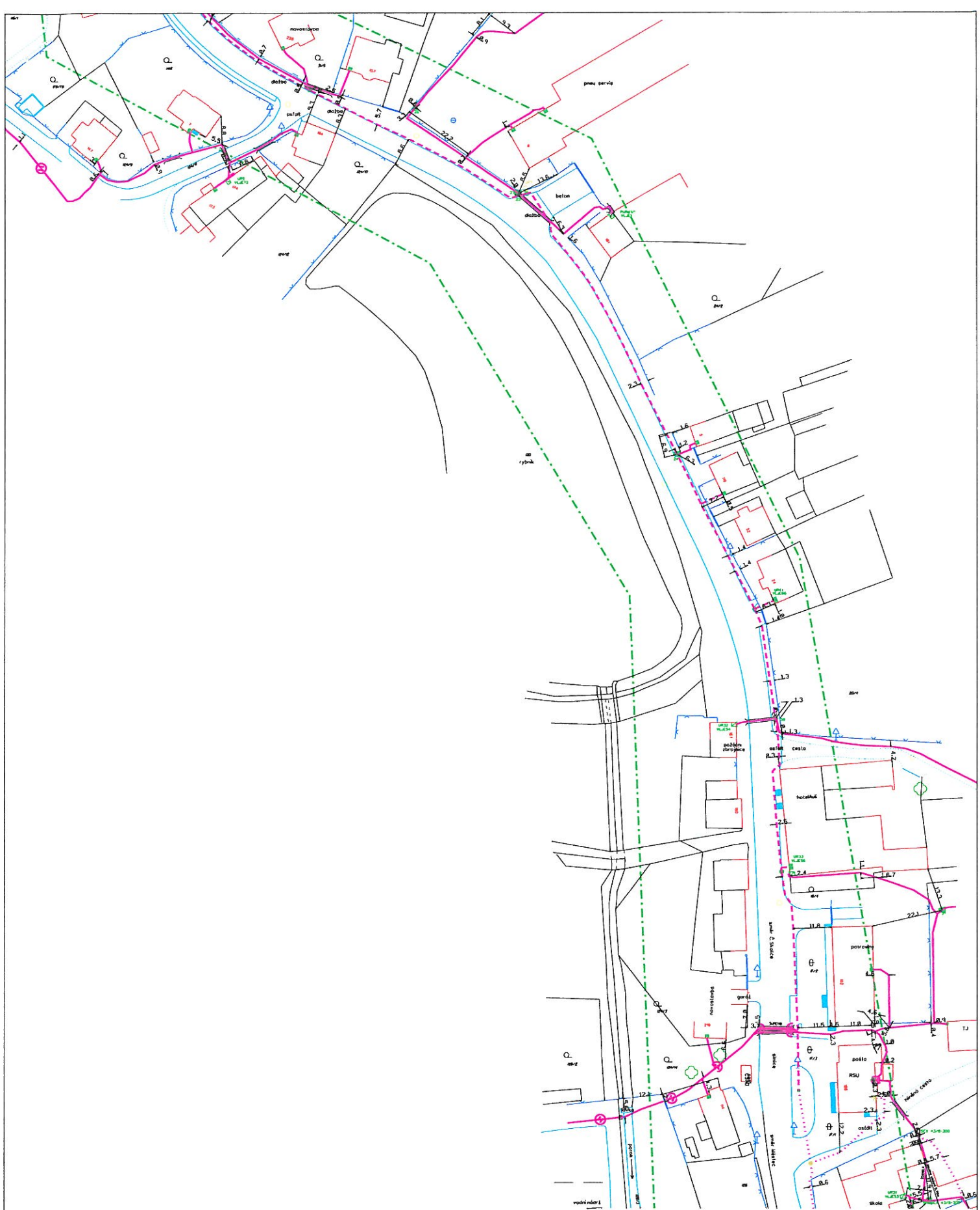


- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
  - zaměřený průběh metalického kabelu
  - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
  - - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - RR → radiové síť
  - nebo — nn p\*pojka, uzemi s nn p\*pojkou 02
  - = kolektor, kabelovod

— nadzemní síť  
 ..... zrušené síť

číslo žádosti:	0111653018
příloha vyjádření č.j.:	187992/11
vydala:	Telefónica Czech Republic, a.s., IČ 60193336, Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322
datum:	14.12.2011
mřítko:	1:1000



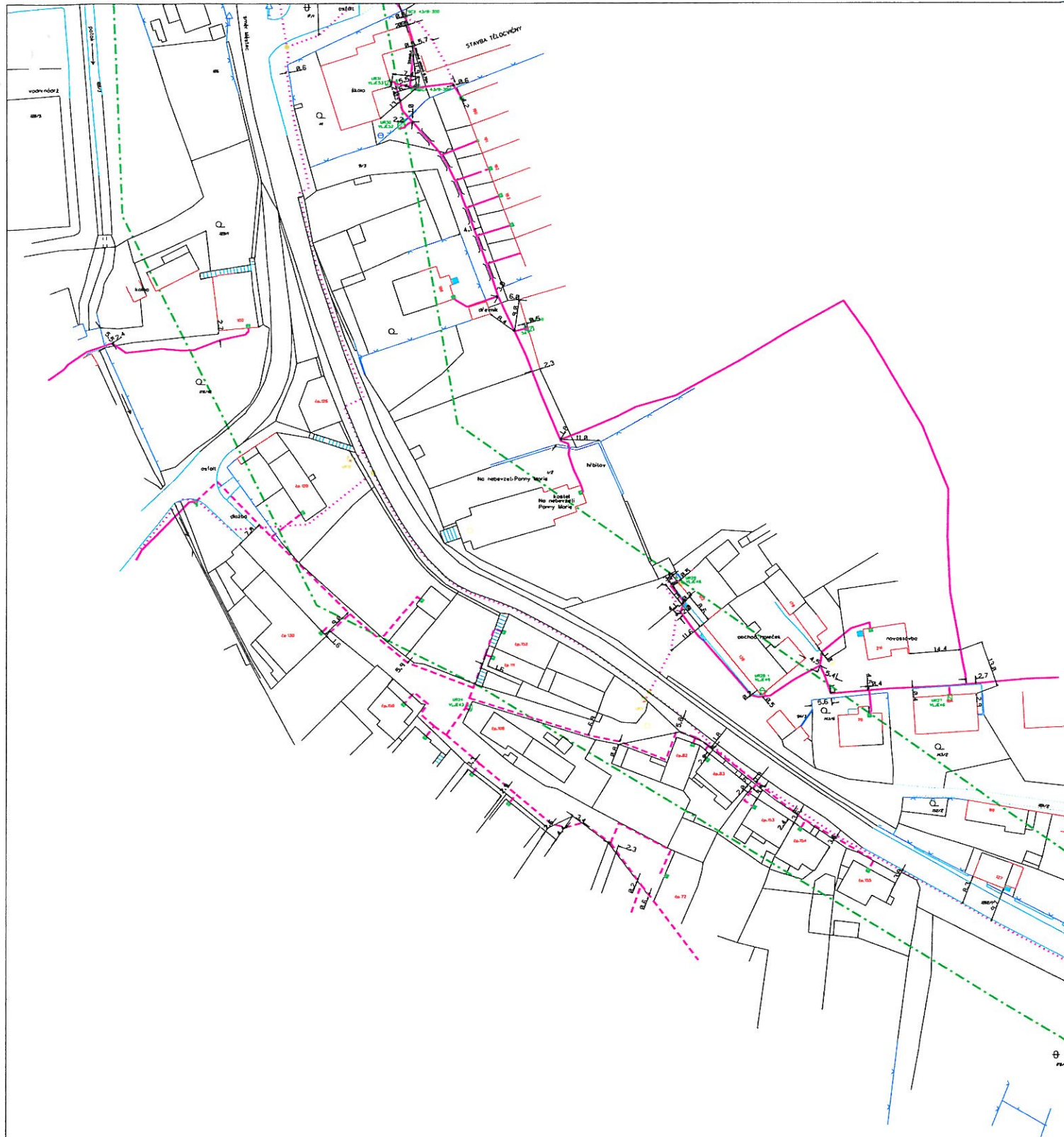


# LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo — nn p\*pojka, území s nn p\*pojkou 02
- = kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- zrušené síť

číslo žádosti:	0111653018
příloha vyjádření č.j.:	187992/11
vydala:	Telefónica Czech Republic, a.s., IČ 68193336, Žo Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322
datum:	14.12.2011
mřítko:	1:1000



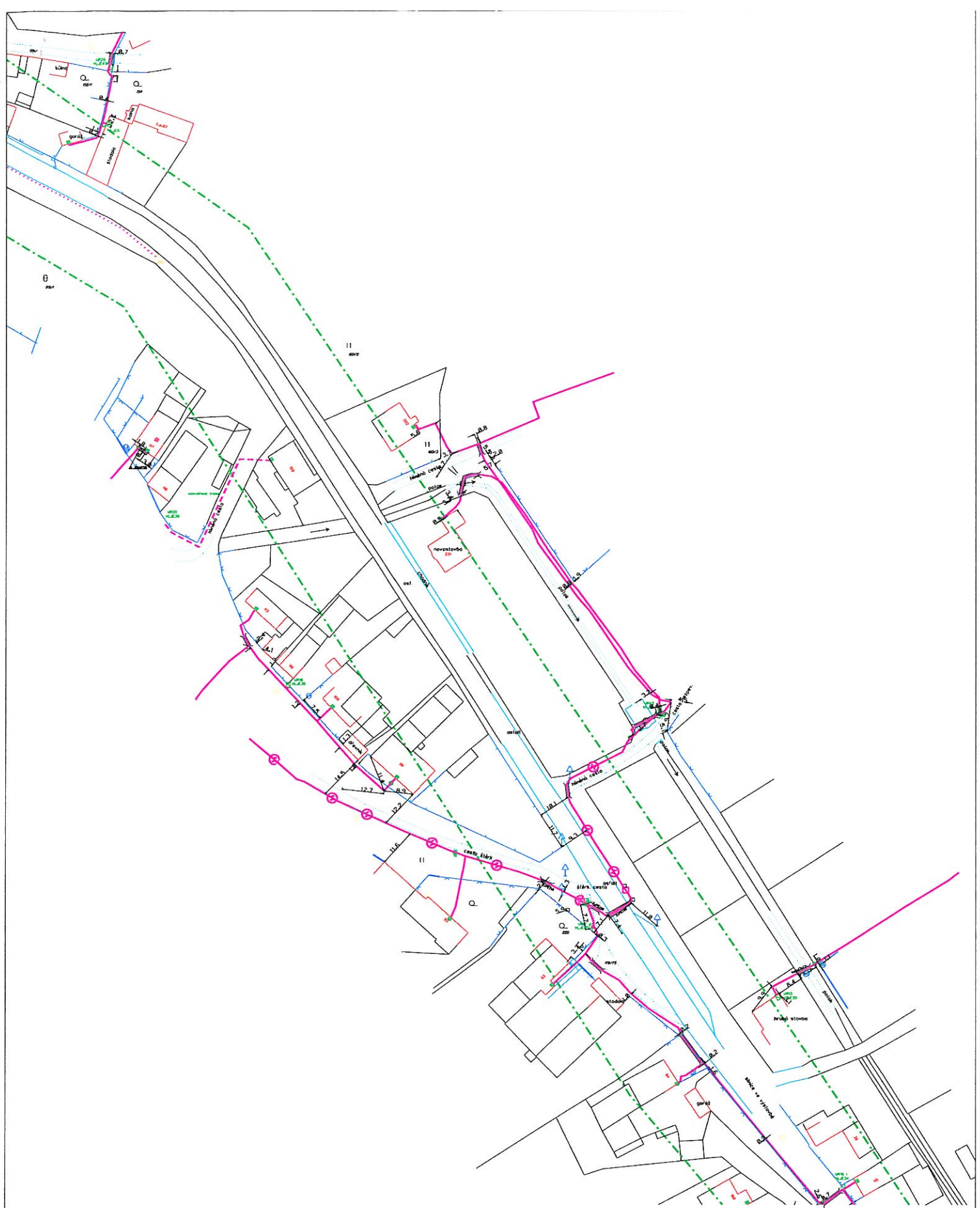
# LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou 02
- = kolektor, kabelovod

— nadzemní síť  
 ..... zrušené síť

číslo žádosti:	0111653018
příloha vyjádření č.j.:	187992/11
vydala:	Telefónica Czech Republic, a.s., IČ 68193336, Žo Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322
datum:	14.12.2011
měřítko:	1:1000





# LEGENDA


- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo — nn p.ipojka, území s nn p.ipojkou 02
- = kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- ... zrušené síť

číslo žádosti:	0111653018
příloha vyjádření č.j.:	187992/11
vydal:	Telefónica Czech Republic, a.s., IČ 60193336, Žo Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322
datum:	14.12.2011
měřítko:	1:1000





-  nadzemní síť  
 zrušené síť

číslo žádosti:	0111653018
příloha vyjádření č.j.:	187992/11
vydala:	Telefonica Czech Republic, a.s., IČ 680193336, Ze Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322
datum:	14.12.2011
měřítko:	1:1000



ŽADATEL

GON Hradec Králové, a.s.

NAŠE ZNAČKA  
0200012226

VYŘIZUJE / LINKA  
Oddělení Poskytování sítí

VYŘÍZENO DNE  
01.02.2012

**Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:**

**Rekonstrukce vozovky**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala vyjádření k existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s.

Tímto vyjádřením dáváme souhlas se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 01.02.2012.

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Mapa zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ ICT Services, a. s.

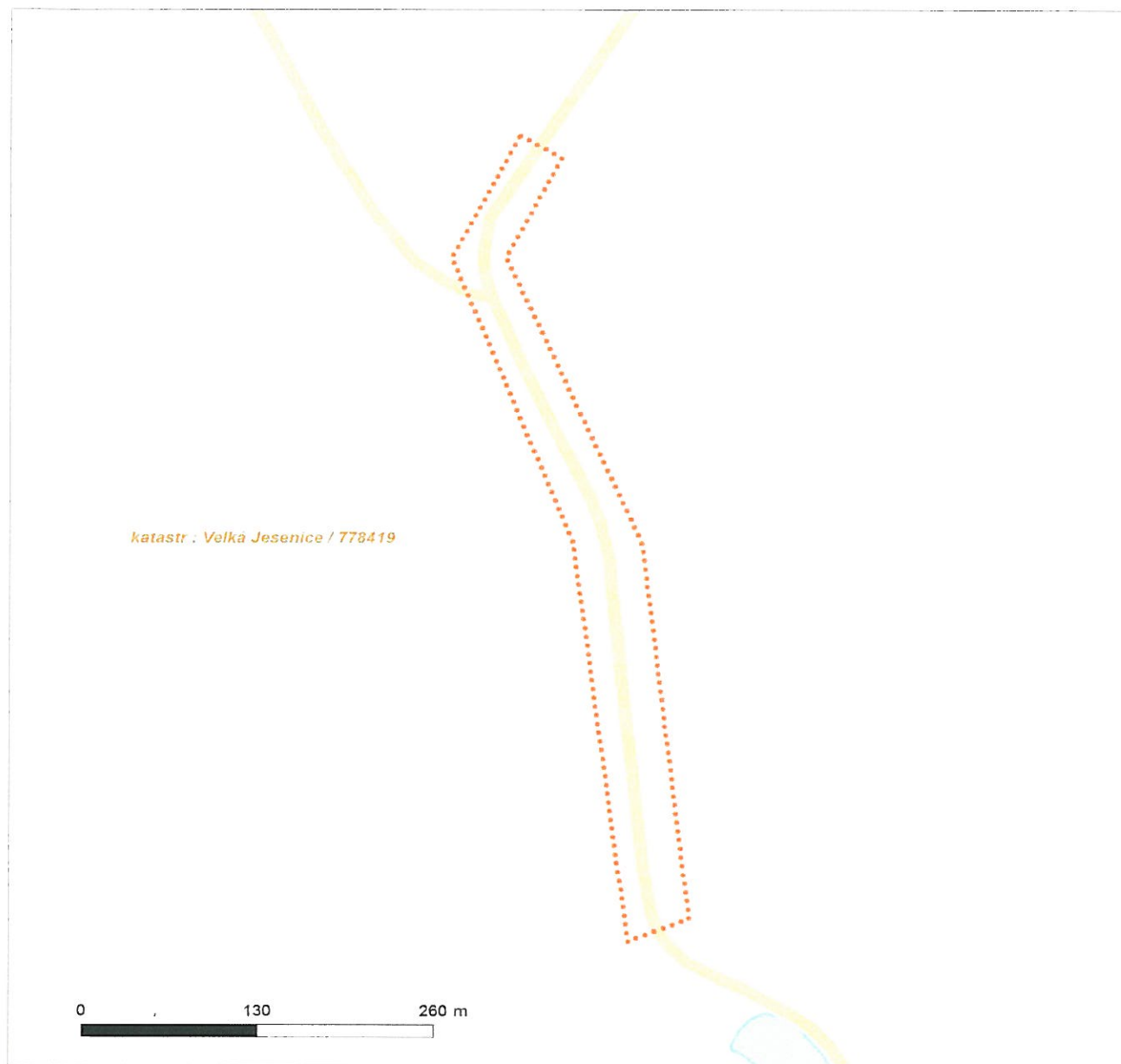
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,  
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským  
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zásilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 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



Platí pouze s vyjádřením č. 0200012226 ze dne 01.02.12.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA

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



---

ŽADATEL

GON Hradec Králové, a.s.

NAŠE ZNAČKA  
0200012227

VYŘIZUJE / LINKA  
Oddělení Poskytování sítí

VYŘÍZENO DNE  
01.02.2012

---

**Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:**

**Rekonstrukce vozovky**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala vyjádření k existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s.

Tímto vyjádřením dáváme souhlas se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 01.02.2012.

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Mapa zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

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 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140  
53

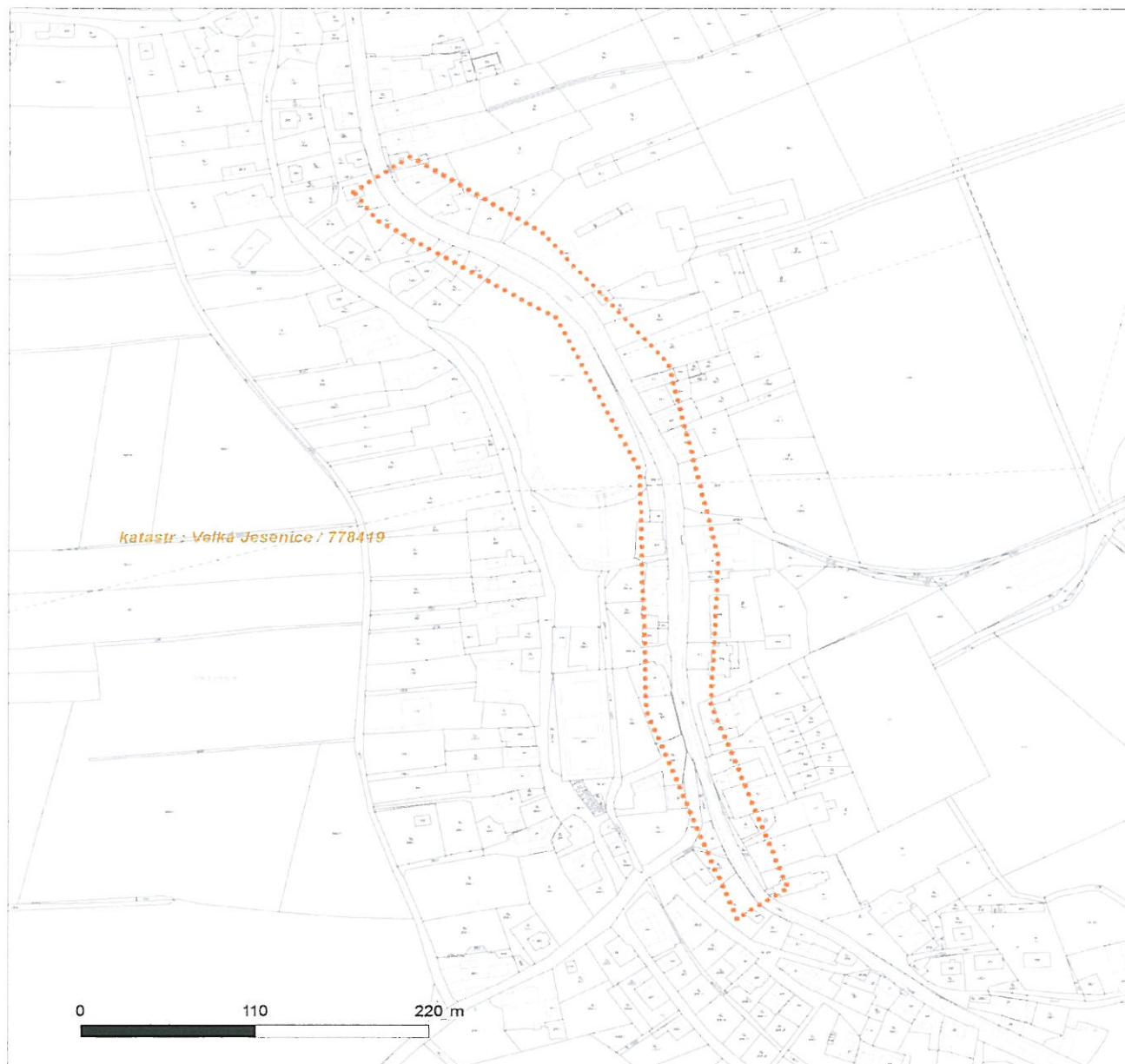




Platí pouze s vyjádřením č. 0200012227 ze dne 01.02.12.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



#### LEGENDA

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





ŽADATEL

GON Hradec Králové, a. s.

NAŠE ZNAČKA  
0200012231

VYŘIZUJE / LINKA  
Oddělení Poskytování sítí

VYŘÍZENO DNE  
01.02.2012

**Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:**

**Rekonstrukce vozovky**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala vyjádření k existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s.

Tímto vyjádřením dáváme souhlas se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 01.02.2012.

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Mapa zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ ICT Services, a. s.

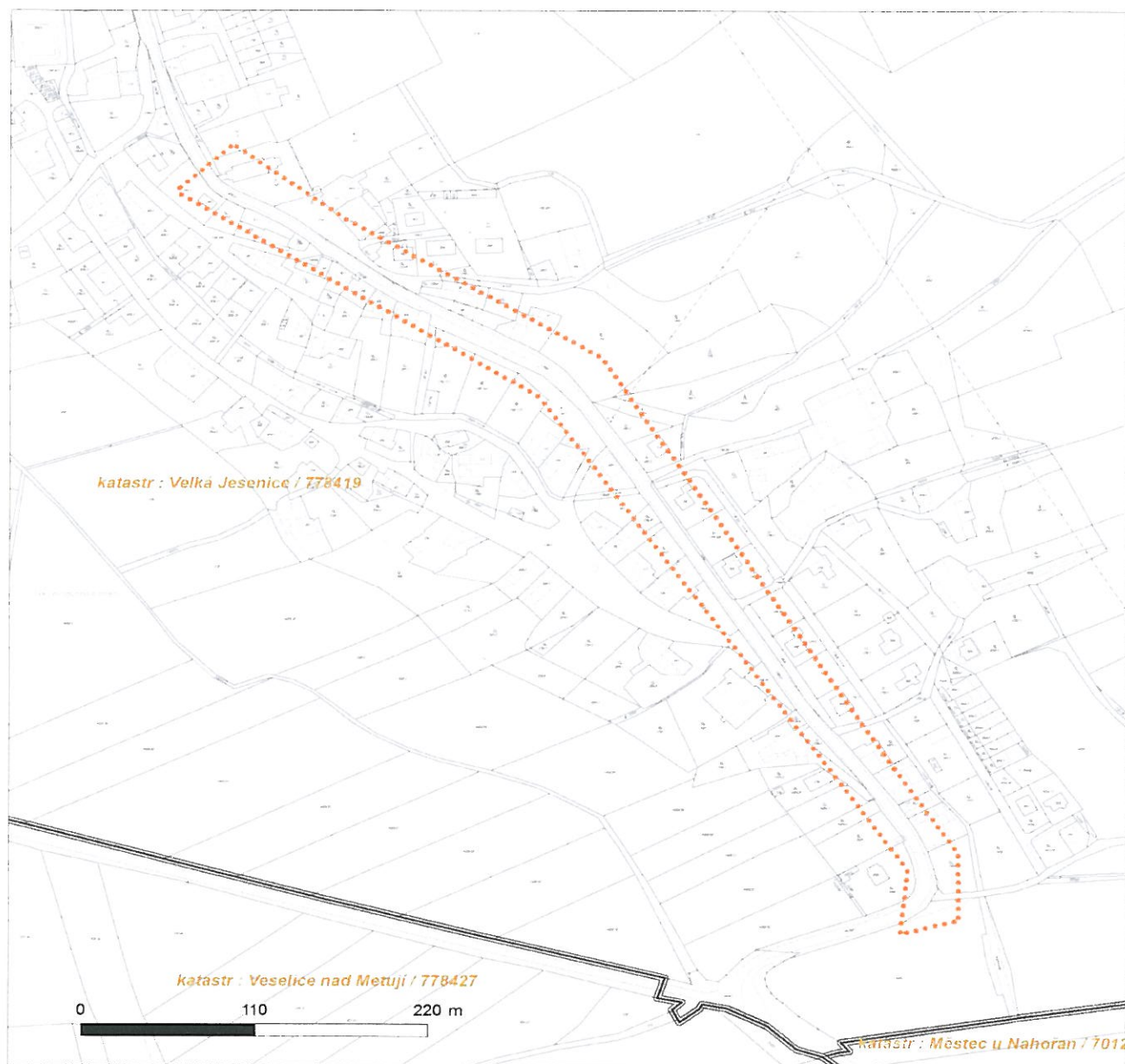
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,  
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským  
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140  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



Platí pouze s vyjádřením č. 0200012231 ze dne 01.02.12.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA

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

GON Hradec Králové, a.s.  
Zemědělská 897  
50003 Hradec Králové

naše značka  
5000567740

vyřizuje  
Stanislav Keller

datum  
04.01.2012

Věc:

**Velká Jesenice - Rekonstrukce vozovky**

K.ú. - p.č.: Velká Jesenice-1262/1

Stavebník: SÚS Královehradeckého kraje, --, --

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

V zájmovém území stavby uvedeném v příloze tohoto stanoviska nejsou umístěna žádná stávající plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě VČP Net, s.r.o.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Toto stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy VČP Net, s.r.o.

Stanislav Keller  
technik plynárenských zařízení  
pracoviště ROSS-Dvůr Králové  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420495060661  
stanislav.keller@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Rozdělovník: -

RWE Distribuční služby, s.r.o.

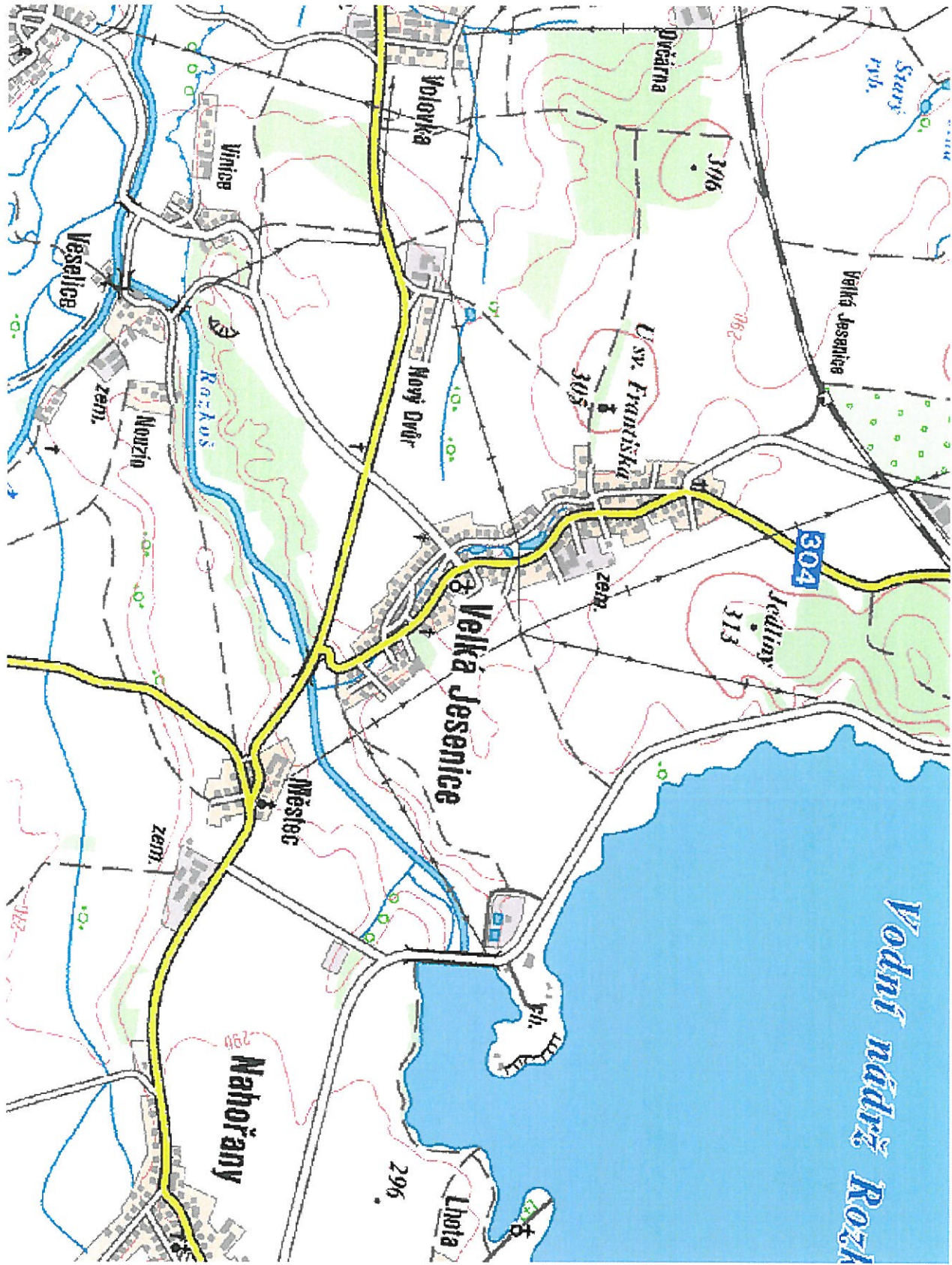
Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:  
ČSOB a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

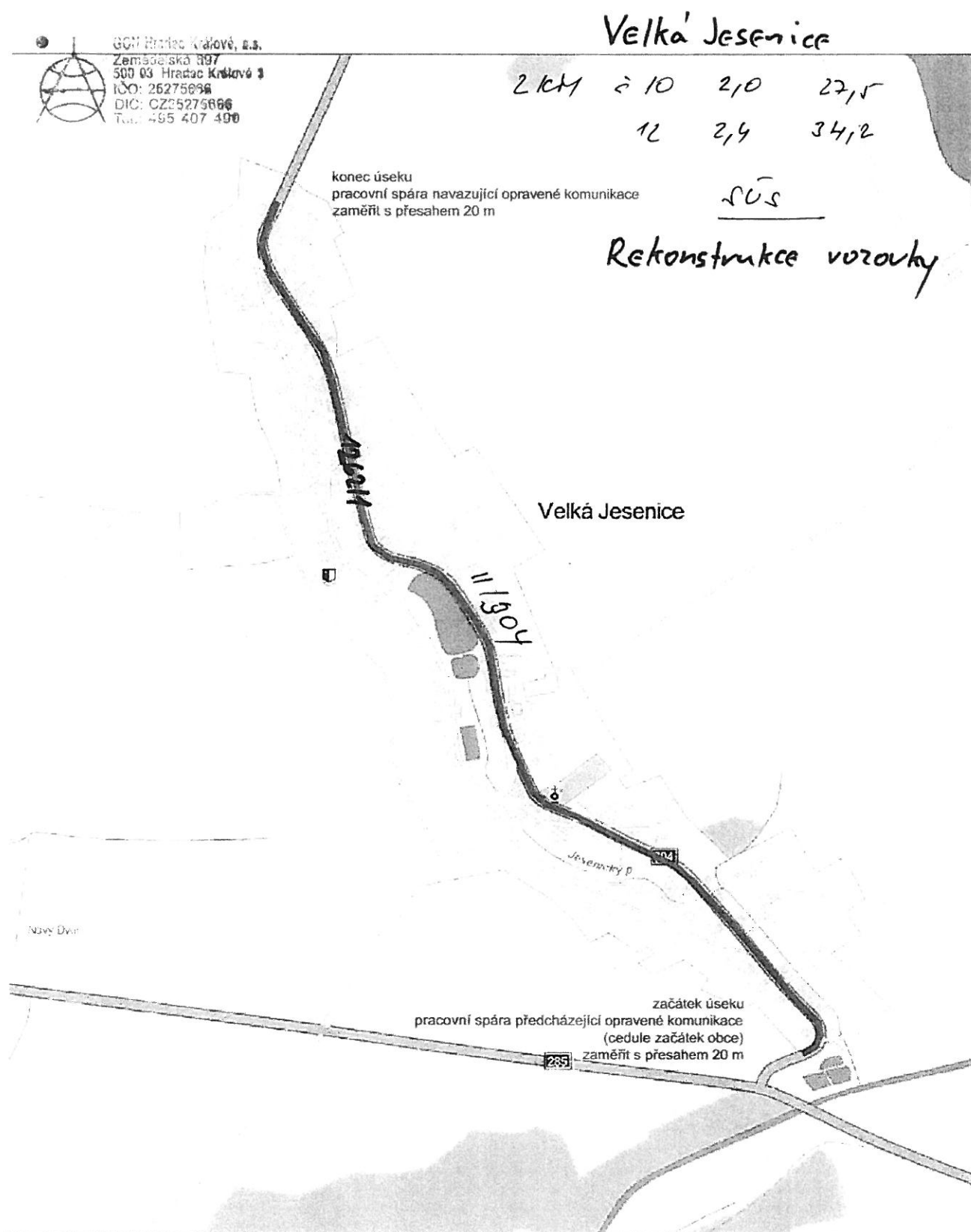


Provozovatel DS: VČP Net, s.r.o.; Stavebník: SÚS Královohradeckého kraje, s.r.o.; K.Ú.: Velká Jesenice-1262/1.



Legenda:

linie	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropropojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany







# Žádost

(požadavek) pro vydání vyjádření k existenci sítí pro kraj Královéhradecký, Pardubický a část Vysočina

## PROVOZOVATEL

**ČEZ ICT Services, a. s.** IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411, zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309, | Fügnerovo nám. 1866/5, 120 00 Praha 2 |  
[www.cez.cz](http://www.cez.cz)  
Zasílací adresa: ČEZ ICT Services, a. s., Riegrovo nám.1493, Hradec Králové, 500 02

## ŽADATEL

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/OBCHODNÍ FIRMA **GON Hradec Králové, a.s.**  
ZAPSANÁ V OR VEDENÉM **u Krajského soudu v Hradci Králové** ODDÍL **B** VLOŽKA Č. **1694**  
DATUM NAROZENÍ/IČ **25275666** DIČ CZ **25275666** ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO  
ADRESA-ULICE/OSADA **Zemědělská** Č.P./Č.OR. **897/5**  
MÍSTNÍ ČÁST **Slezské Předměstí** OBEC **Hradec Králové** PSČ **500 03**  
TELEFON **495 407 490** MOBILNÍ TELEFON **603 810 717**  
E-MAIL **munzar@gon.cz**

## OSOBA OPRAVNĚNÁ PRO TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI

JMÉNO A PŘÍJMENÍ **Pavel Munzar**  
TELEFON **495 404 162** MOBILNÍ TELEFON  
E-MAIL **munzar@gon.cz**

## ADRESA PRO ZASLÁNÍ STANOVISKA

VIZ ŽADATEL F

JINÁ F

JMÉNO A PŘÍJMENÍ ADRESÁTA  
ADRESA-ULICE/OSADA  
Č.P./Č.OR.  
MÍSTNÍ ČÁST  
OBEC  
PSČ

## POPIS POŽADAVKU (STRUČNÝ POPIS S UVEDENÍM ČÍSLA DOTČENÝCH PARCEL A KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ)

**Žádáme o vyjádření se zakreslením polohy a předáním podkladů v digitální podobě pro akci Rekonstrukce vozovky, Velká Jeseňnice, 126211**



P4411000196541

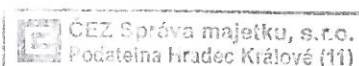
## SEZNAM PŘEDANÝCH PŘÍLOH (KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY SE ZVÝRAZNĚNÍM DOTČENÉHO ÚZEMÍ)

**kopie katastrální mapy se zvýrazněním zájmového území**

## ŽADATEL

**v. Hradci Králové**

Dne **12.12.2011**



**Munzar**  
Podpis žadatele (razítko)

**12 -12- 2011**

DOŠLO DNE



GOM Hradec Králové, a.s.  
Zemědělská 897  
500 03 Hradec Králové 3  
IČO: 25275698  
DIČ: CZ25275698  
Tel: 495 407 490

# Velká Jesenice

2,10 2,10 27,5  
12 2,4 34,2

konec úseku  
pracovní spára navazující opravené komunikace  
zaměřit s přesahem 20 m

205

## Rekonstrukce vozovky

Velká Jesenice

Ve vašem zájmovém prostoru  
se nenachází sdělovací kabelové  
vedení

28-12-2011



ČEZ ICT Services, a.s.  
Duhová 1531/3  
140 53 Praha 4  
IČ: 264 70 411  
adresa pro doručování  
Riegrovo nám. 1493  
500 02 Hradec Králové  
(60)

Nový Dvůr

začátek úseku  
pracovní spára předcházející opravené komunikace  
(cedule začátek obce)  
zaměřit s přesahem 20 m

225

Česká republika – Ministerstvo obrany  
Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice  
se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice  
ID hjyaavk  
Čj. 9624/17905 -ÚP/2011-1420

V Pardubicích dne 12. prosince 2011  
Výtisk číslo : 1  
Počet listů : 2  
Příloha : 0

GON Hradec Králové, a.s.  
Zemědělská 897

500 03 Hradec Králové

Vaše čj. : --  
Ze dne : 12. 9. 2011

**Věc: „Rekonstrukce vozovky II/304 v k.ú. Velká Jesenice“**

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platném znění, Vám sděluji výsledek schvalovacího řízení z hlediska zájmů obrany státu 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 30.září 2009 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. ředitel Vojenské ubytovací a stavební správy Pardubice Ing. Pavel Jůn, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.) a níže uvedených podmínek, které požadují zahrnout do výrokové části rozhodnutí.

Rozhodnutí platí 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) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

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

*Vzhledem k tomu, že žadatel (stavebník,...) k žádosti nepředložil výpisy z LV a ani jiným způsobem nedoložil stav majetkoprávního uspořádání dotčených nemovitostí, nelze toto stanovisko v žádném případě pokládat za souhlas vlastníka nemovitosti v případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí,...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření.*

**Podmínky pro provedení stavby:**

1. Požaduji dodržet parametry stavebního a dopravně technického stavu dle platných státních norem .
2. Požaduji respektovat ochranná pásma stávajícího i plánovaného komunikačního systému, v parametrech pro příslušnou kategorii komunikace.
3. Po dobu realizace akce požaduji zachovat průjezdnost silnice II/304 v celém profilu. Pokud bude zachování průjezdnosti nemožné, souhlasím s omezením průjezdného úseku, se zajištěním jeho minimální šířky 3,5 m.

4. V případě úplné uzavírky silnice požadují zabezpečit objízdné trasy v parametrech:

- únosnost objektů – min. 60t,
- směrové poměry oblouků – 20-30m
- podjezdová výška 4,5m,
- šířka vozovky – 7m

5. Při úplné uzavírce požadují tuto skutečnost oznámit Regionálnímu úřadu vojenská doprava, Velké náměstí 33, 500 01 Hradec Králové min. 3 týdny předem k provedení zvláštních opatření.

6. Ukončení uzavírky silnice II/304 oznámit Regionálnímu úřadu vojenské dopravy, velké náměstí 33, 500 01 Hradec Králové, prap.ing. Marcela Bařinová, tel č. 973 251 513.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.

Ředitel  
Ing. Pavel JÜN



V další korespondenci či jiném kontaktu, týkající se výše uvedené věci, uvádějte vždy číslo jednací tohoto spisu – urychlíte tím vyřízení.

Kontaktní osoba : Romana Čapská, tel: 973 245 973





GON Hradec Králové, a.s.  
Zemědělská 897  
500 03 Hradec Králové 3

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

/ 13. 12. 2011

NAŠE ZNAČKA

001039489925

LINKA

840 840 840

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE

Děčín 15. 12.  
2011

**Vyjádření k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:  
Rekonstrukce vozovky, k. ú. Velká Jesenice**

Vážený zákazníku,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci energetického zařízení ze dne 13. 12. 2011 Vám sdělujeme, že ve Vámi uvedeném zájmovém území se **nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s.** Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní. V případě **podzemních** energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o **vytyčení** prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

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 podat společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Žádost o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického zařízení (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech). Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

Toto vyjádření je platné 1 rok od 15. 12. 2011 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

Stanislav Dufek  
ČEZ Distribuce, a.s.  
Oddělení Dokumentace Česká Třebová

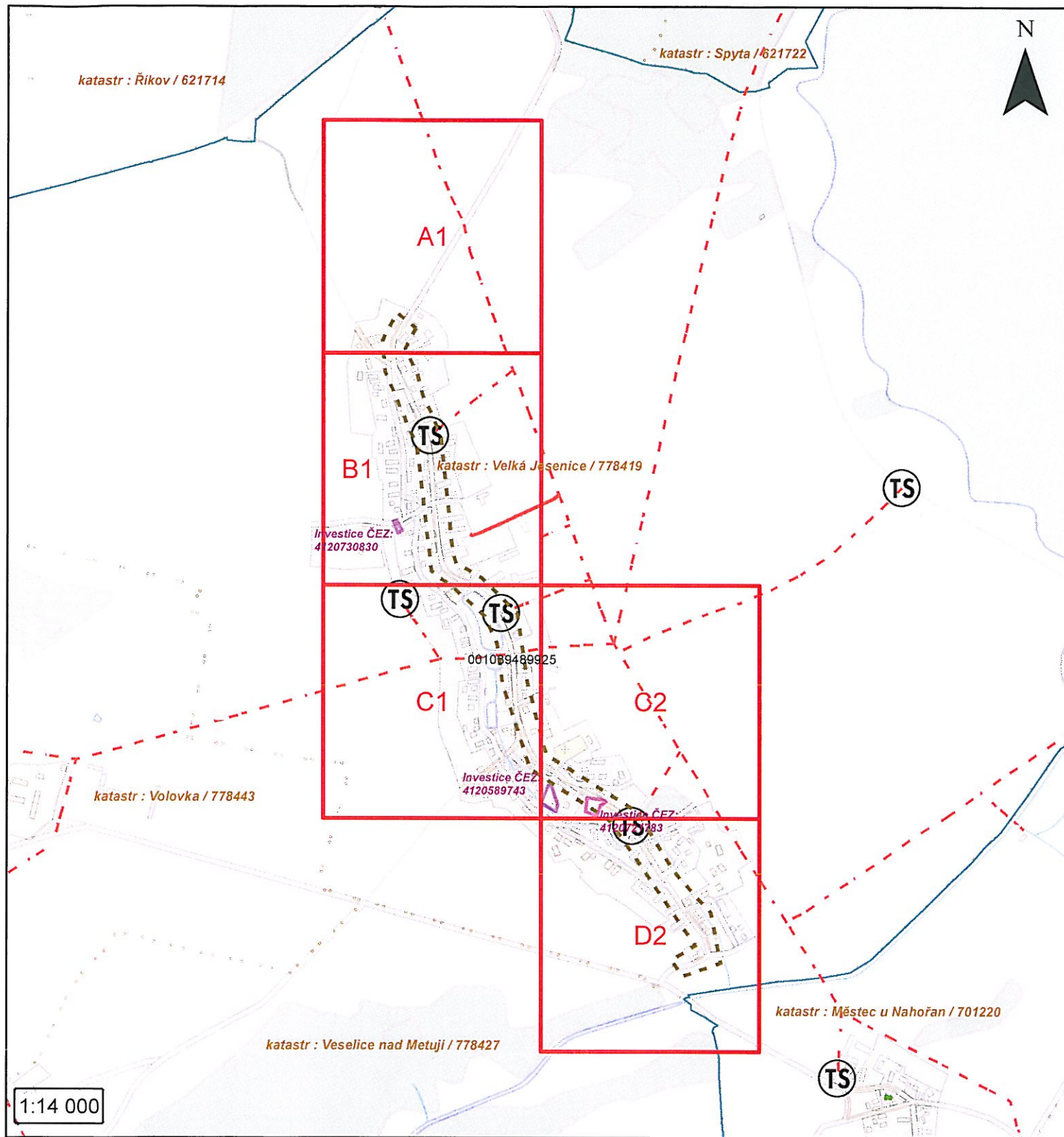
**Přílohy**

6x mapa zájmového území

3x podmínky činnosti v ochranném pásmu

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín 4, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | 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: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28



## Legenda

### Trasy el. sítí

- Podzemní vedení NN
- - - Nadzemní vedení NN
- Podzemní VN do 35 kV
- - - Nadzemní VN do 35 kV
- Podzemní VVN 110 kV
- - - Nadzemní VVN 110 kV

### El. stanice

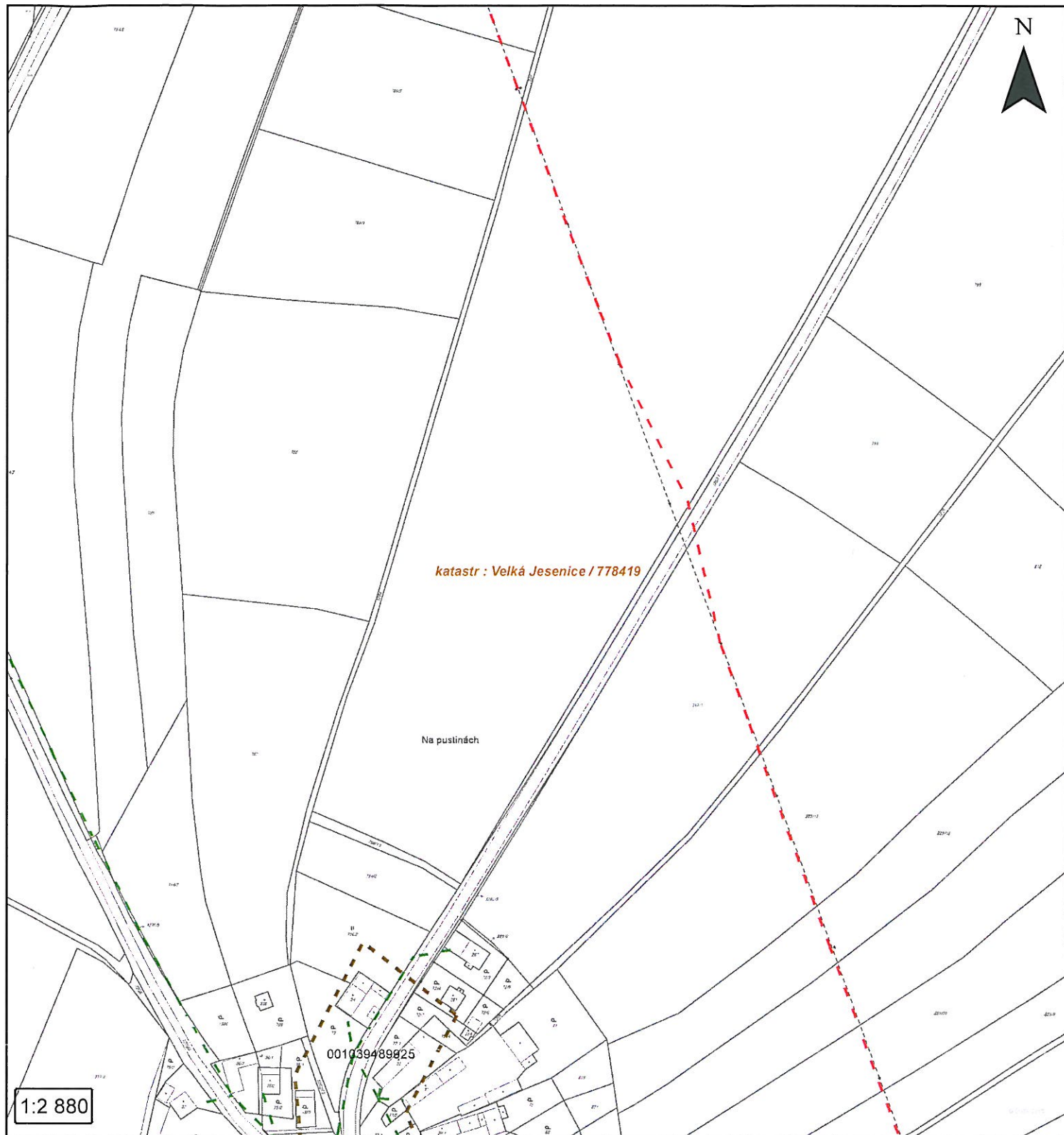
- TR** Transformovna (nad 52 kV)
- TS** Stanice do 52 kV - stožárová
- TS** Stanice do 52 kV - zděná
- Investice ČEZ ve výstavbě
- Cizí vedení - vše

  Zájmové území

**Platí pouze s vyjádřením  
č.001039489925**

ze dne : 15.12.2011

Poznámka: V zájmovém  
území probíhá investiční  
akce č. IP-12-2004224



## Legenda

### Trasy el. sítí

- Podzemní vedení NN
- - - Nadzemní vedení NN
- Podzemní VN do 35 kV
- - - Nadzemní VN do 35 kV
- Podzemní VVN 110 kV
- - - Nadzemní VVN 110 kV

### El. stanice

- TR Transformovna (nad 52 kV)
- TS Stanice do 52 kV - stožárová
- TS Stanice do 52 kV - zděná
- Investice ČEZ ve výstavbě
- Cizí vedení - vše

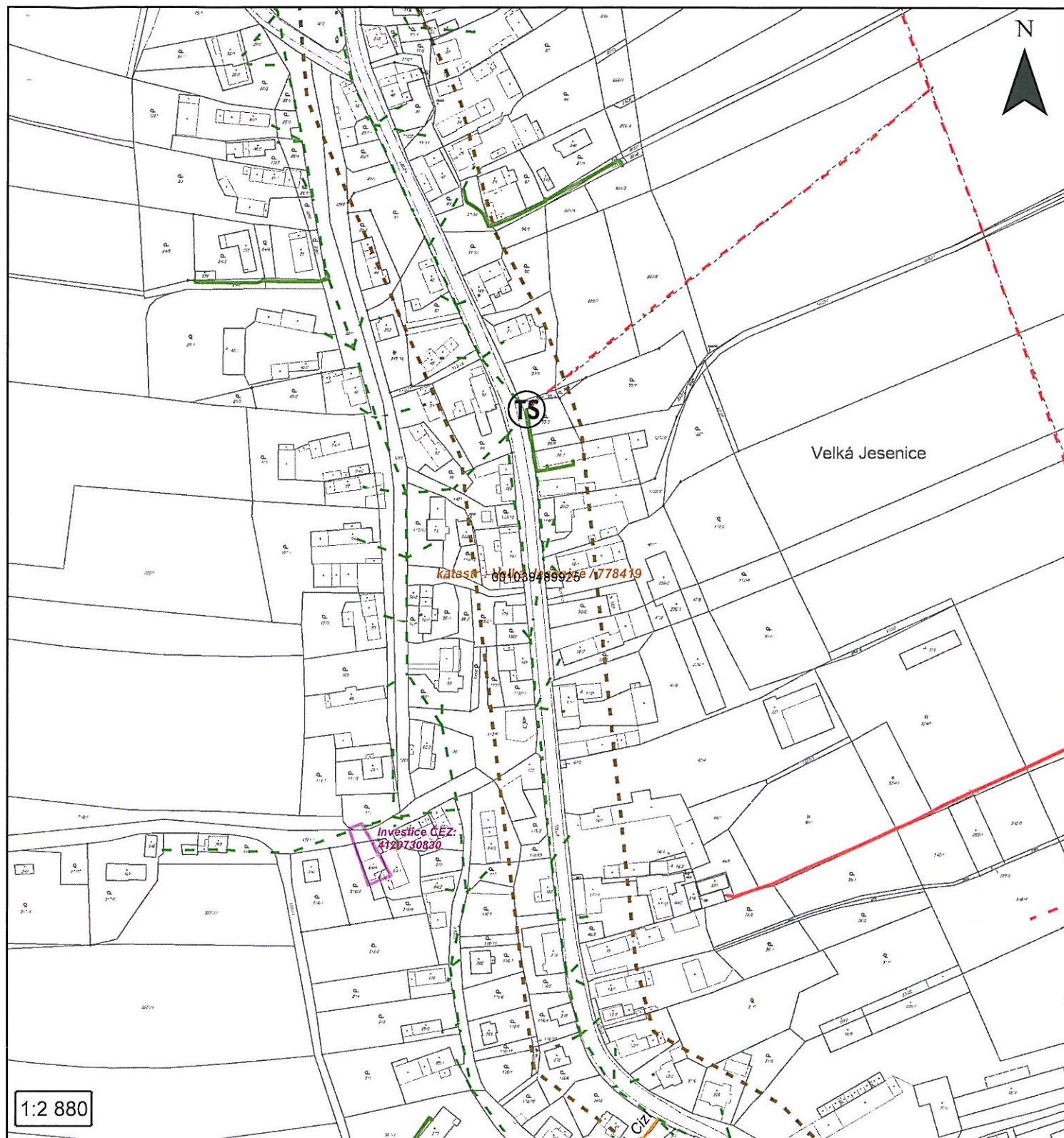
  Zájmové území

Platí pouze s vyjádřením  
č.001039489925

ze dne : 15.12.2011

Poznámka: A1





## Legenda

### Trasy el. sítí

- Podzemní vedení NN
- - - Nadzemní vedení NN
- Podzemní VN do 35 kV
- - - Nadzemní VN do 35 kV
- Podzemní VVN 110 kV
- - - Nadzemní VVN 110 kV

### El. stanice

- TR Transformovna (nad 52 kV)
- TS Stanice do 52 kV - stožárová
- TS Stanice do 52 kV - zděná
- Investice ČEZ ve výstavbě
- Cizí vedení - vše

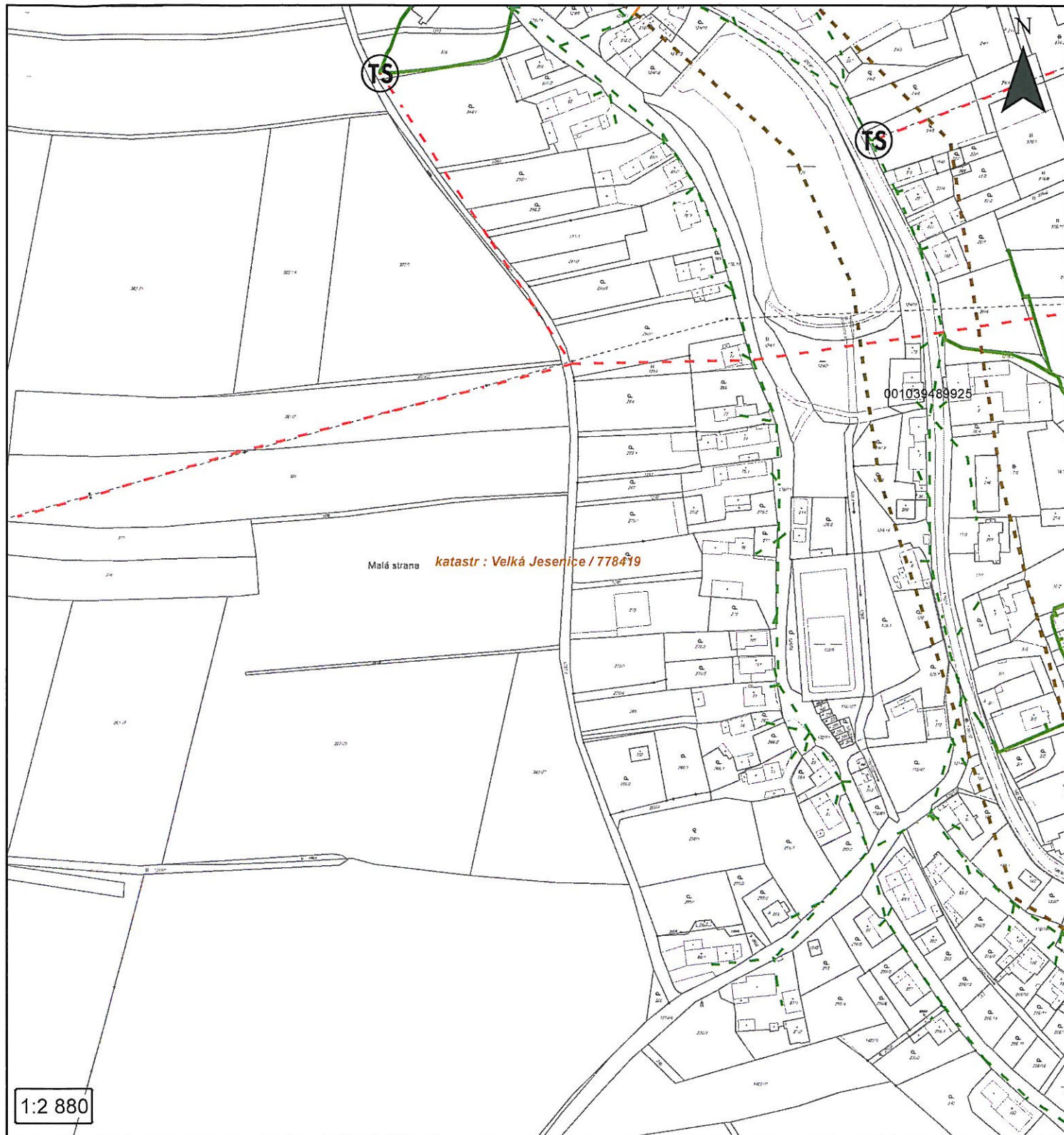
Zájmové území

**Platí pouze s vyjádřením  
č.001039489925**

ze dne : 15.12.2011

Poznámka: B1





## Legenda

### Trasy el. sítí

- Podzemní vedení NN
- - - Nadzemní vedení NN
- Podzemní VN do 35 kV
- - - Nadzemní VN do 35 kV
- Podzemní VVN 110 kV
- - - Nadzemní VVN 110 kV

### El. stanice

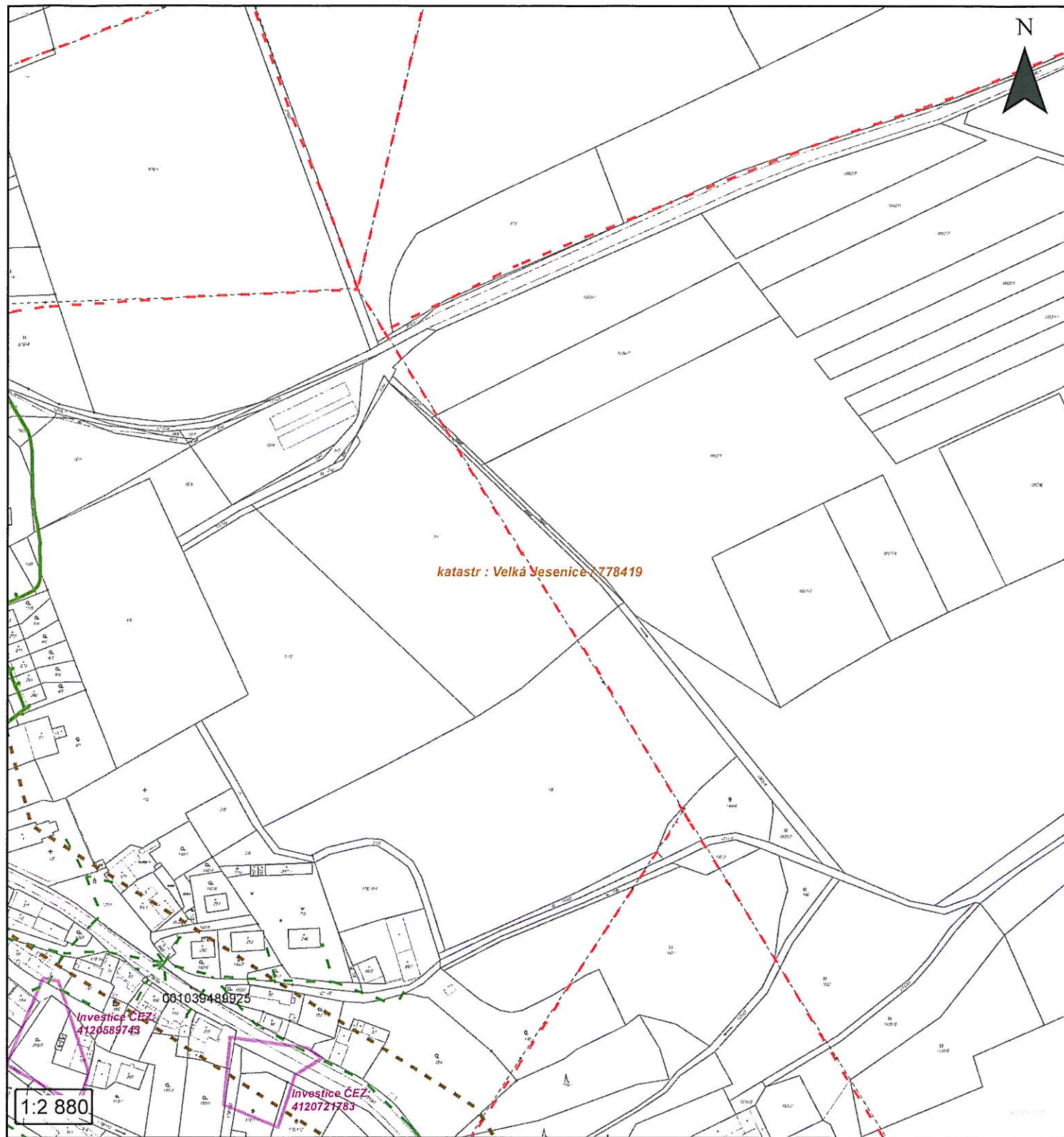
- TR Transformovna (nad 52 kV)
- TS Stanice do 52 kV - stožárová
- TS Stanice do 52 kV - zděná
- Investice ČEZ ve výstavbě
- Cizí vedení - vše

  Zájmové území

**Platí pouze s vyjádřením  
č.001039489925**

ze dne : 15.12.2011

Poznámka: C1



## Legenda

### Trasy el. sítí

- Podzemní vedení NN
- - - Nadzemní vedení NN
- Podzemní VN do 35 kV
- - - Nadzemní VN do 35 kV
- Podzemní VVN 110 kV
- - - Nadzemní VVN 110 kV

### El. stanice

- TR Transformovna (nad 52 kV)
- TS Stanice do 52 kV - stožárová
- TS Stanice do 52 kV - zděná
- Investice ČEZ ve výstavbě
- Cizí vedení - vše

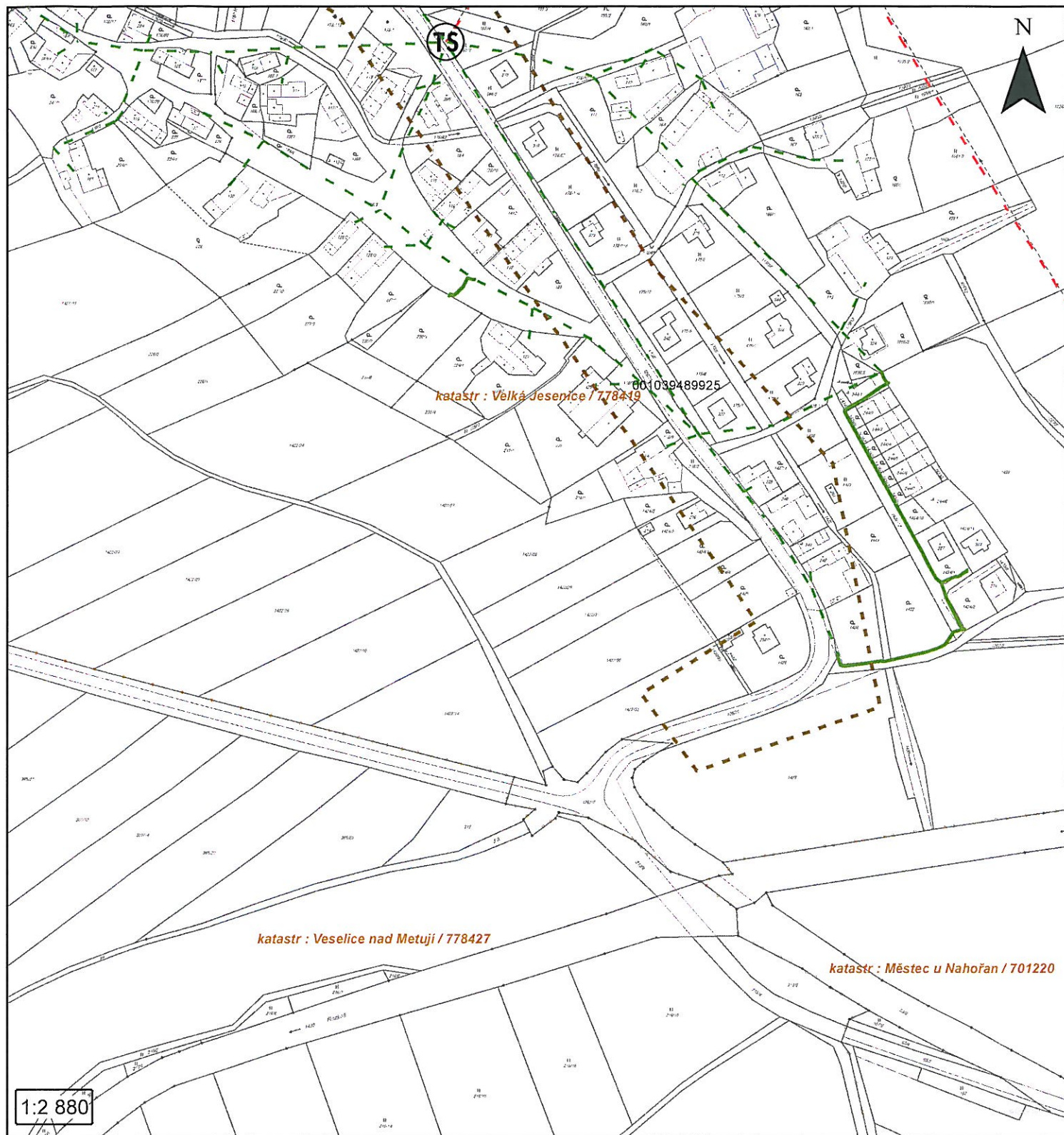
Zájemové území

**Platí pouze s vyjádřením  
č.001039488925**

ze dne : 15.12.2011

Poznámka: C2





## Legenda

### Trasy el. sítí

- Podzemní vedení NN
- - - Nadzemní vedení NN
- Podzemní VN do 35 kV
- - - Nadzemní VN do 35 kV
- Podzemní VVN 110 kV
- - - Nadzemní VVN 110 kV

### El. stanice

- TR Transformovna (nad 52 kV)
- TS Stanice do 52 kV - stožárová
- TS Stanice do 52 kV - zděná
- Investice ČEZ ve výstavbě
- Cizí vedení - vše

Zájmové území

**Platí pouze s vyjádřením  
č.001039489925**

ze dne : 15.12.2011

Poznámka: D2



## 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. 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) 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) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení 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., o bližších minimálních požadavcích 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 trasy 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 toto 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, společnosti 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 činnostmi v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. 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),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně – 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

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) 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) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **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. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), 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 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož 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. 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 přívodem 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) 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.

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) Zákona č. 458/2000 Sb.

**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 Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

# Velká Jesenice

2 km ± 10 2,0 27,5  
12 2,4 34,2

konec úseku  
pracovní spára navazující opravené komunikace  
zaměřit s přesahem 20 m

205

## Rekonstrukce vozovky

Velká Jesenice

V daném území NEMÁ Krajské ředitelství  
policie Královéhradeckého kraje žádná pod-  
zemní či jiná vedení.

V Hradci Králové dne: 12.12.2011

Jméno: KUDERA

Podpis: 

Nový Dvůr

začátek úseku  
pracovní spára předcházející opravené komunikace  
(cedule začátek obce)  
zaměřit s přesahem 20 m

285



**OBEC VELKÁ JESENICE**  
**552 24 Velká Jesenice 200, okres Náchod**



GON Hradec Králové a.s.  
Zemědělská 897  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Váš dopis ze dne 14.12.2011

Naše značka: 016/2011/J

Velká Jesenice 11.1.2011

**Věc: Vyjádření o inženýrských sítích pro akci „Rekonstrukce vozovky – Velká Jesenice“**

Ve Vámi dotazované lokalitě naše obec vlastní následující sítě:

- 1) **Vodovod** – zakres je v samostatné příloze 1:1000 proveden pouze schematicky, skutečný průběh podzemního vedení je dán jeho povrchovými znaky. (Sít' je ve správě Velkojesenické s.r.o., za kterou vyjádření vydává obec jako majitel.)
- 2) **Kanalizace** – zakres je v samostatné příloze 1:1000 proveden pouze schematicky, skutečný průběh podzemního vedení je dán jeho povrchovými znaky. (Sít' je ve správě Velkojesenické s.r.o., za kterou vyjádření vydává obec jako majitel.)
- 3) **Veřejné osvětlení** - zakres je v příloze 1:2000 spolu s místním rozhlasem. Trasa je zakreslena pouze schematicky, skutečný průběh vedení je dán venkovními sloupy. Téměř veškeré vedení je nadzemní, pouze ve třech malých vyznačených lokalitách je vedení podzemní.
- 4) **Místní rozhlas** - zakres je v příloze 1:2000 spolu s veřejným osvětlením. Trasa je zakreslena pouze schematicky, skutečný průběh vedení je dán venkovními sloupy. Veškeré vedení místního rozhlasu je nadzemní.

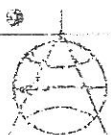
 **Obec Velká Jesenice**  
552 24 Velká Jesenice 200  
Petr Jeništa IČ 00273163 Tel. 491 459 256  
starosta obce

**Přílohy:**

- 1) Situace se zákresem vodovodu
- 2) Situace se zákresem kanalizace
- 3) Situace se zákresem veřejného osvětlení a místního rozhlasu



9



Zeměměřičský úřad, a.s.  
 Zeměměřičská 307  
 500 03 Hradec Králové 3  
 IČO: 25275699  
 DIČ: CZ25275699  
 T: 485 407 408

# Velká Jesenice

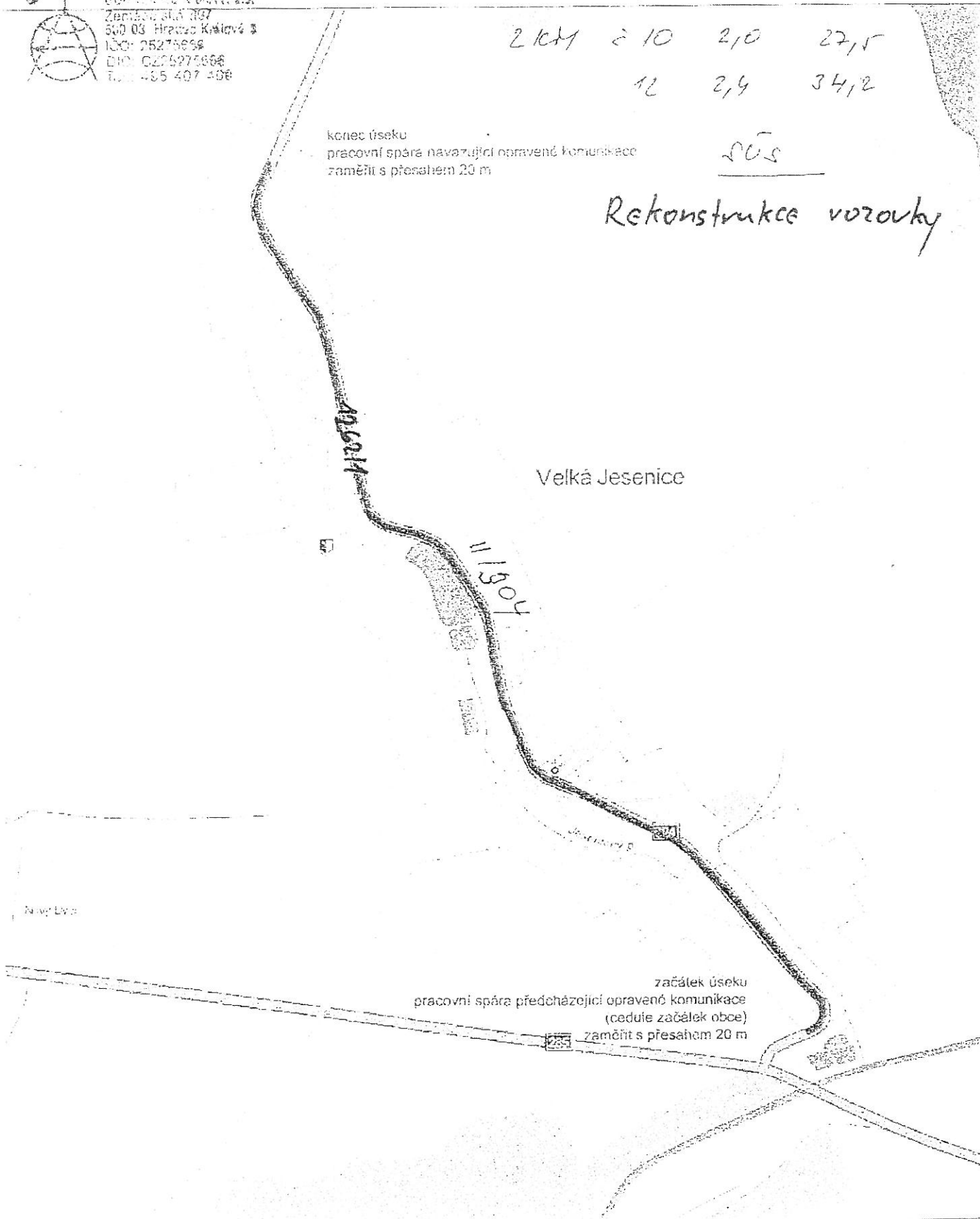
2 kty	± 10	2,0	27,5
	12	2,4	34,2

koniec úseku  
 pracovní spára navazující opravené komunikace  
 zaměřit s přesahem 20 m

205

## Rekonstrukce vozovky

Velká Jesenice



začátek úseku  
 pracovní spára předcházející opravené komunikace  
 (cedule začátek obce)  
 zaměřit s přesahem 20 m

Priloha č. 1) (VODOVOD)

k vyjádření 016/2011/J

Obec Velká Jesenice<sup>2</sup>

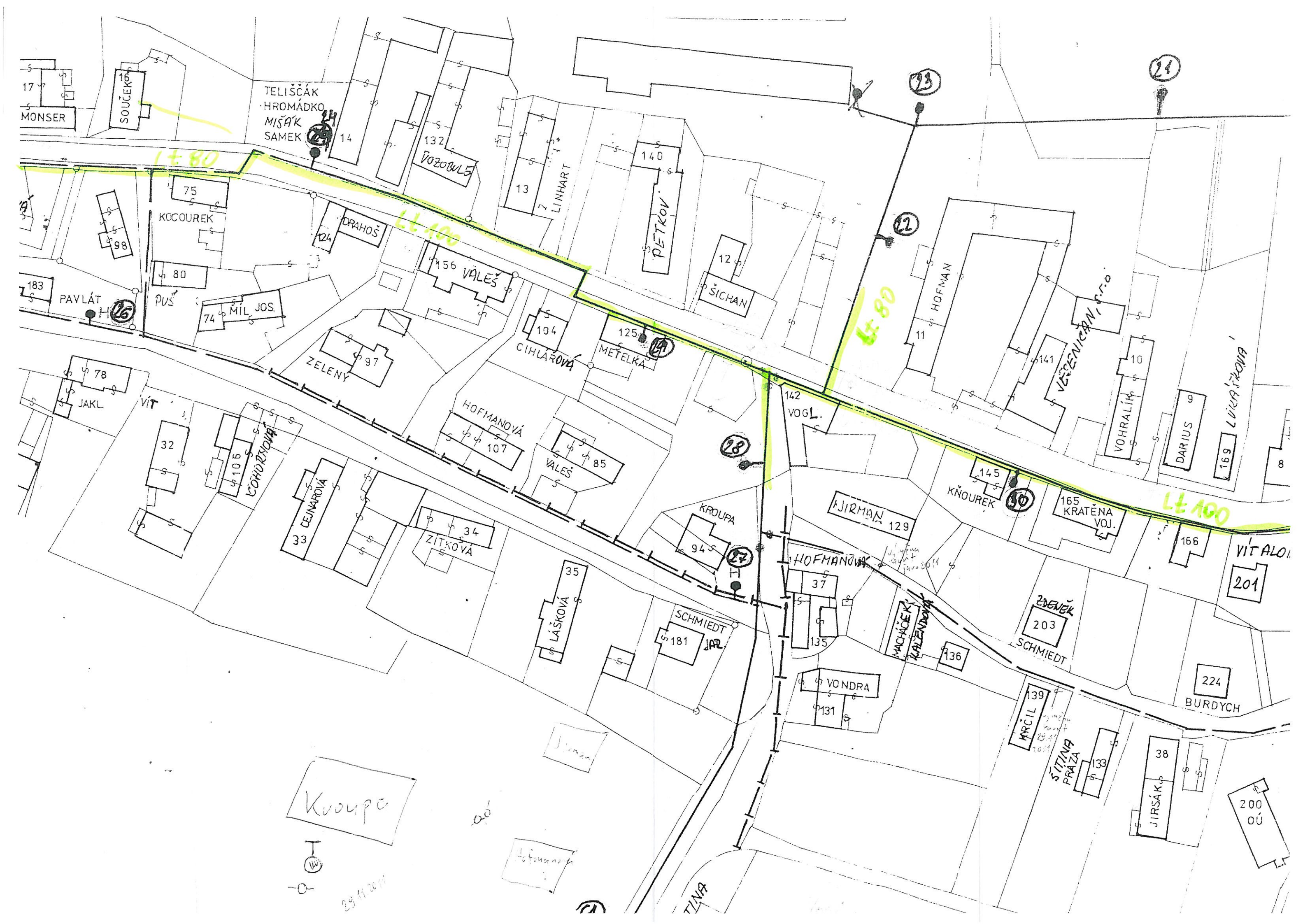
552 24 Velká Jesenice 200

IČ 00273163 Tel. 491 459 236

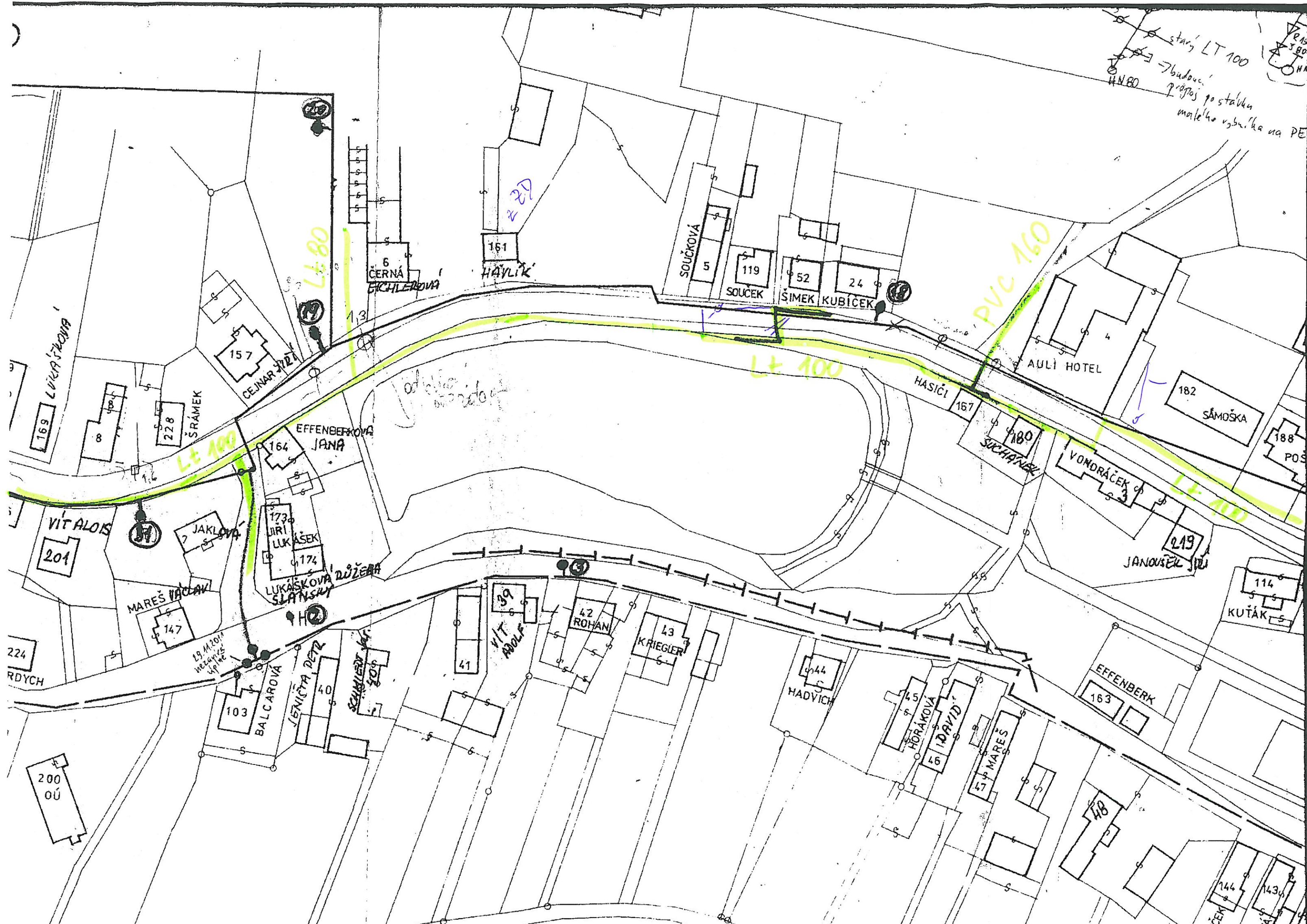
*Okř. J. A.*



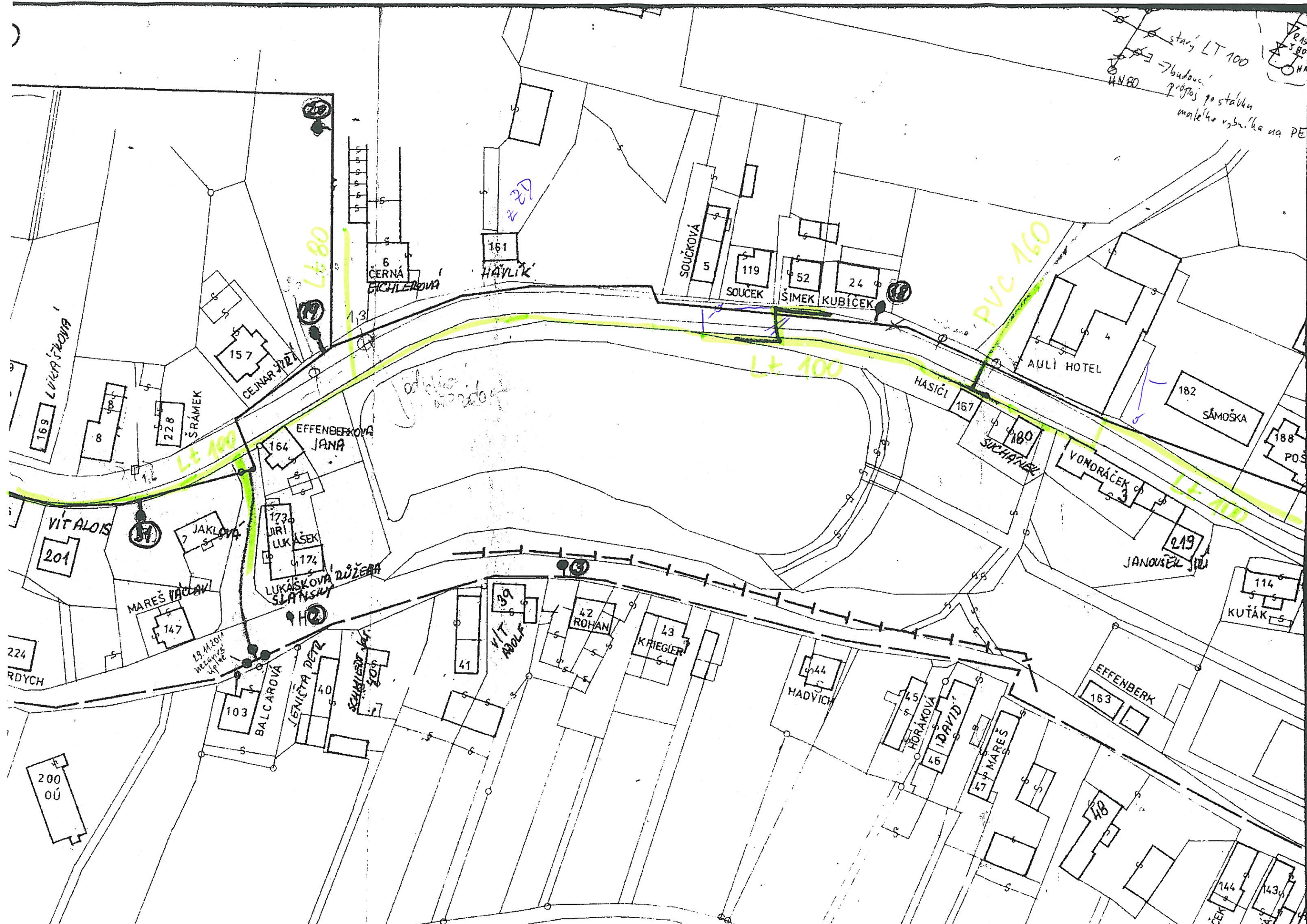
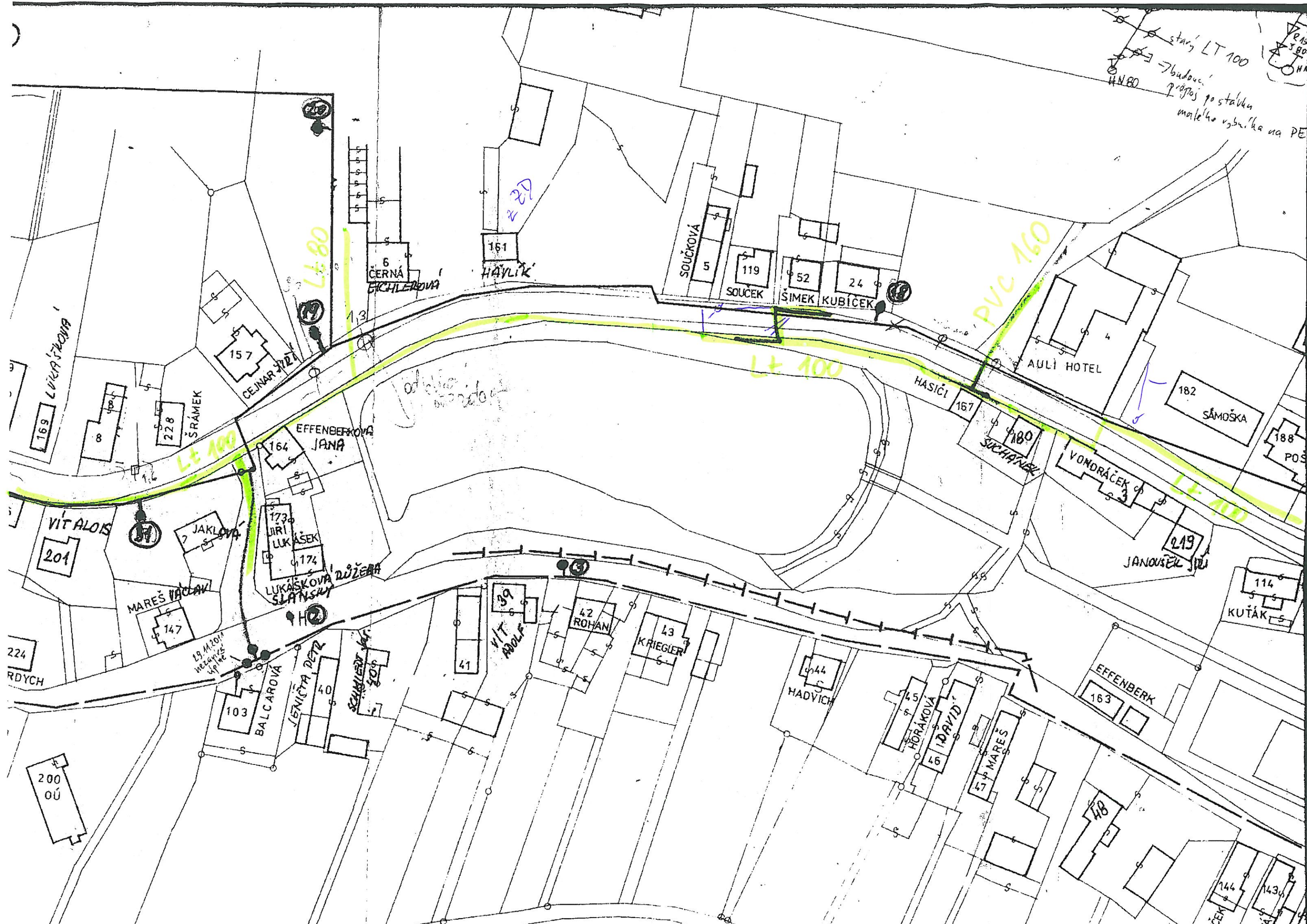




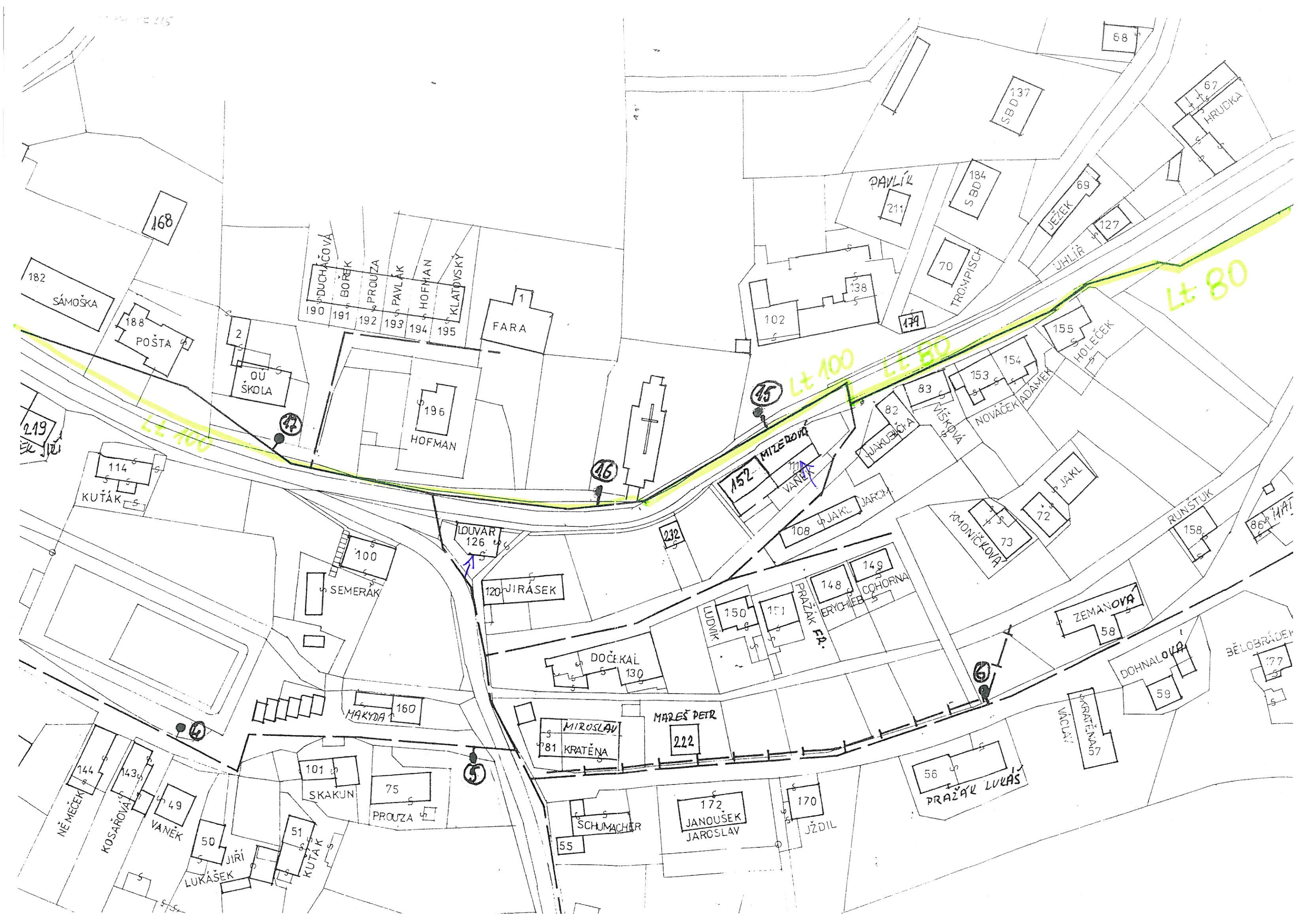




starý LT 100  
→ budoucí  
přepoj po stávající  
malého vzhledu na PE







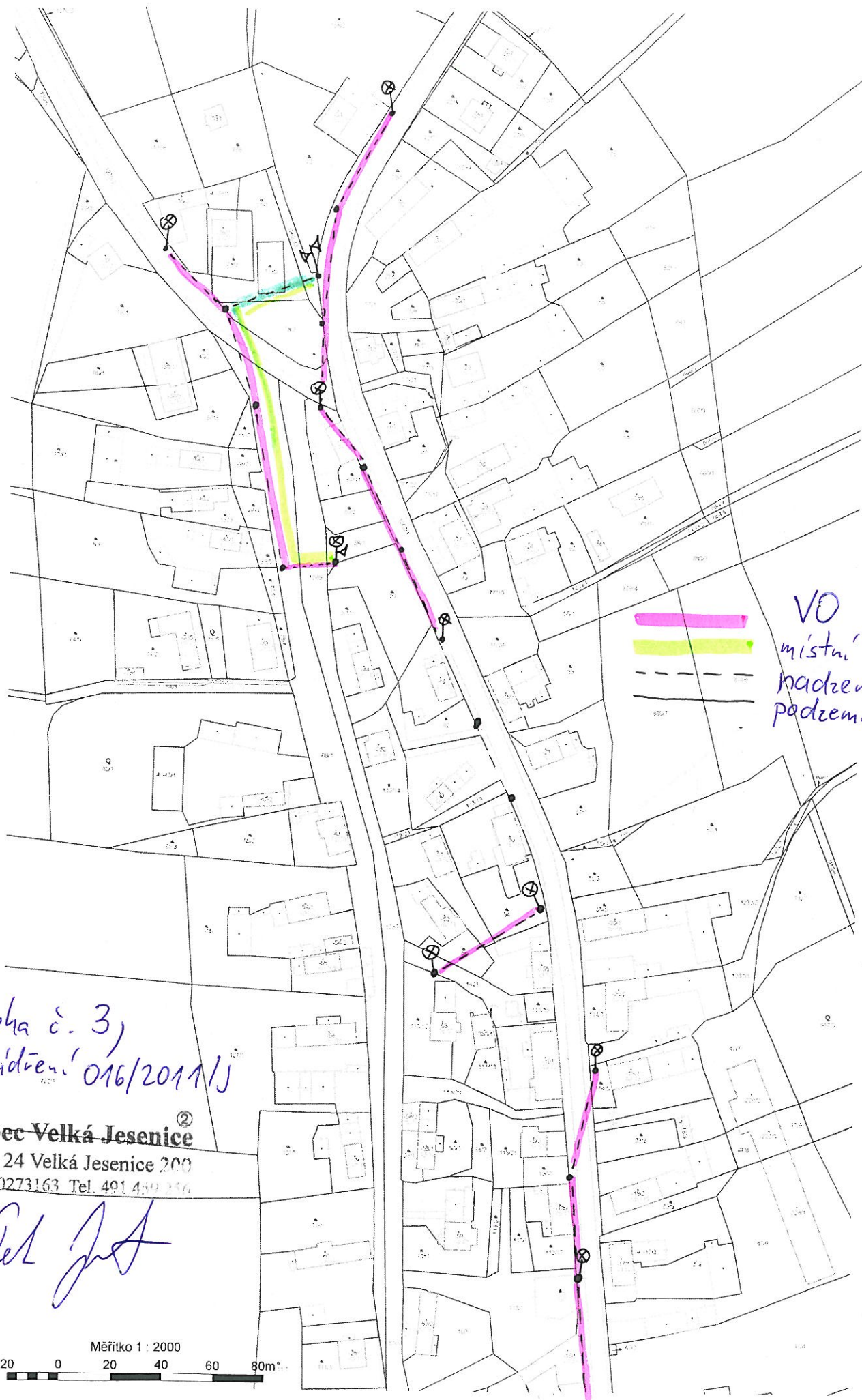








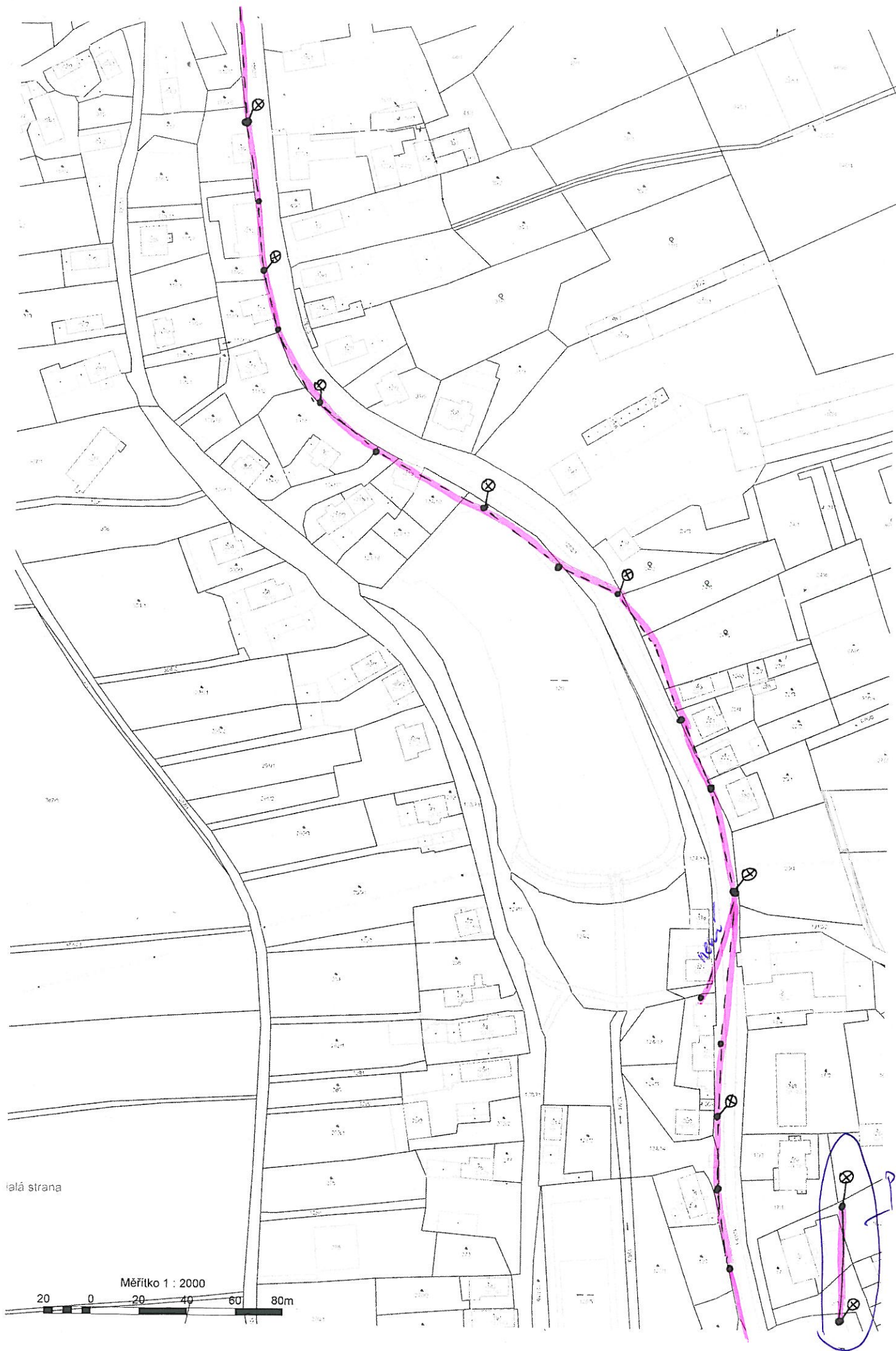




Príloha č. 3,  
k vyjádření 016/2011/J

**Obec Velká Jesenice**  
552 24 Velká Jesenice 200  
IČ 00273163 Tel. 491 450 356

*Act Just*



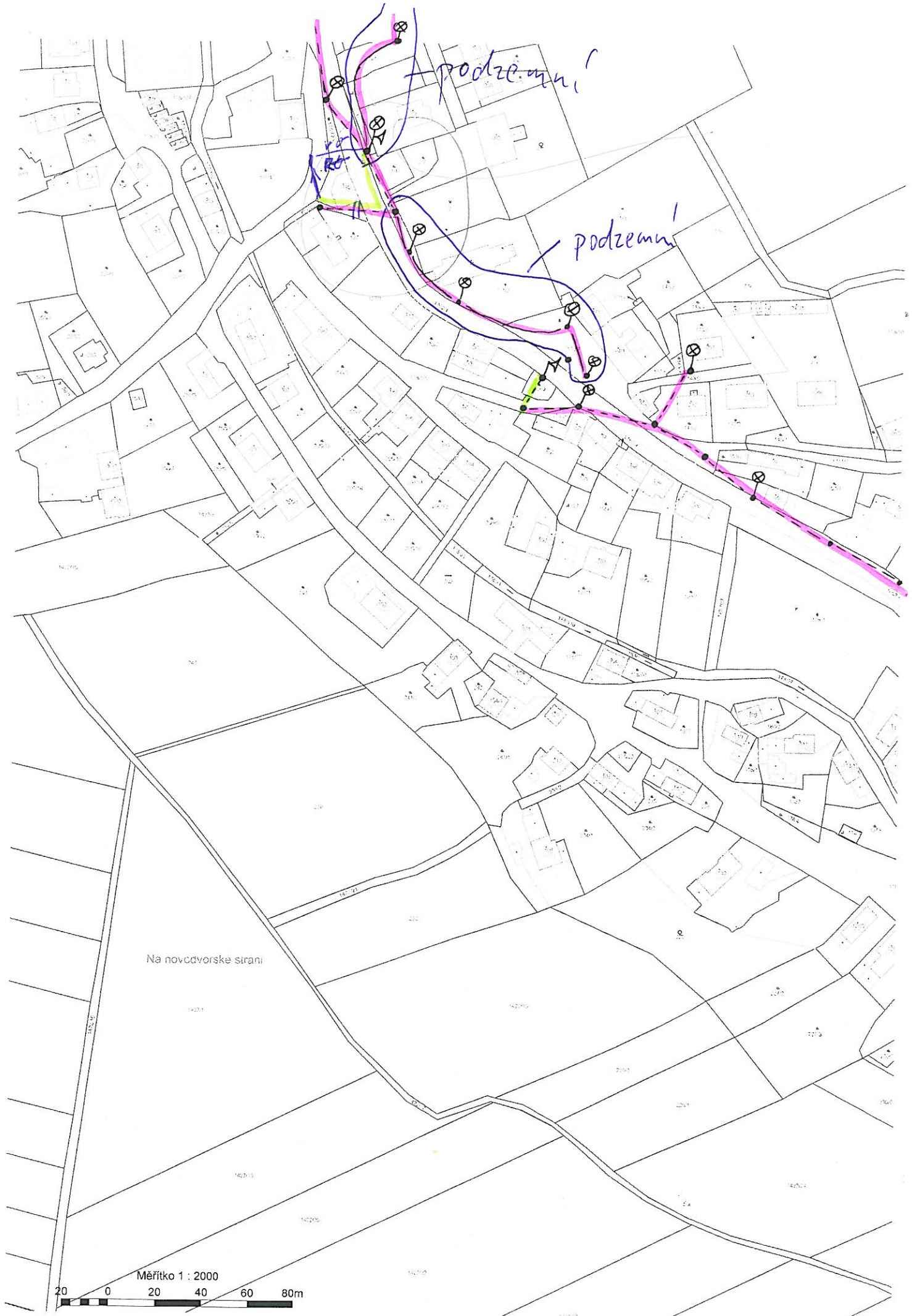
lálá strana

Měřítko 1 : 2000

20 0 20 40 60 80m

podzemní





podzemní

podzemní

Na novodvorské straně

Měřítko 1 : 2000







Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.  
Ing. L. Burianec  
Bozděchova 1668  
500 02 Hradec Králové  
Ing. L. Burianec

## **Věc: Vstupní prohlídka opěrných zdí komunikace 304 v intravilánu obce Velká Jesenice**

Dne 9.2.2012 byla provedena vstupní prohlídka opěrných zdí na komunikaci č. 304 v obci Velká Jesenice okres Náchod. Opěrné zdi jsou tři, nacházející se v úseku mezi km 22,0 a 22,5.

zeď č.1 „U Školy“: dl. 35m, výška do 3,5m  
zeď č.2 „U kostela“: dl. 60m, výška do 3,0m  
zeď č.3 „čp. 155“: dl. 8m, výška cca 1,0m

### Zeď č.1

Je situována u školy. Zeď tvoří hranici zahrad. Výška je proměnná od cca 0,5m po cca 3,5m. Konstrukčně je zeď provedena se zděným lícem z kamenných kvádrů a s ŽLB deskou vytvářející římsu. Do římsy jsou zakotveny sloupky unášející v části ocelové zábradlí a v části svodidlo. Spáry lícového zdiva jsou porušené, místy s vegetačním náletem. Ojedinele dochází k úplnému rozvolnění kamenů. Je patrné místní vyboulení líce zdi v rozsahu cca 5m<sup>2</sup>.

Předpoklad: Zeď je stabilní za předpokladu provedení udržovacích prací spojených s očištěním spár, odstraněním vegetace, doplněním kamene a přespárováním zdiva. V místě vyboulení předpokládám rozebrání zdi a její následné přezdění. ŽLB římsu zdi bude nutné tvarově upravit a osadit nový zádržný systém odpovídající dané komunikaci a výšce.

### Zeď č.2

Zeď je umístěna ve směrovém oblouku, u kostela. V patě zdi jsou umístěny zahrady. Výška zdi je do 3,0m. Zeď je provedena s kamenným lícem, částečně opraveným omítkou, místy s betonovými vysprávkami. Kamenný líc je zvětralý, spáry jsou uvolněné, místy dochází k úplnému rozvolnění kamene a jeho vypadnutí.

Koruna zdi je opatřena ocelovým zábradlím a svodidly.

Předpoklad: Zeď je stabilní za předpokladu provedení udržovacích prací spojených s očištěním spár, odstraněním vegetace, doplněním kamene a přespárováním zdiva.

Na ocelových prvcích zábradlí a svodidel bude nutné obnovit protikorozi ochranu (PKO), případně je nahradit prvky novými s odpovídající PKO.

### Zeď č.3

Je umístěna na hranici pozemku u čp.155. Zeď je monolitická se zřetelným natočením a trhlinou. Výška je cca 1,0m. Do koruny zdi jsou ukotveny sloupky plotu.

Předpoklad: Zeď není vhodná k dalšímu využití. Doporučuji její vybourání a nahrazení novou ŽLB konstrukcí.

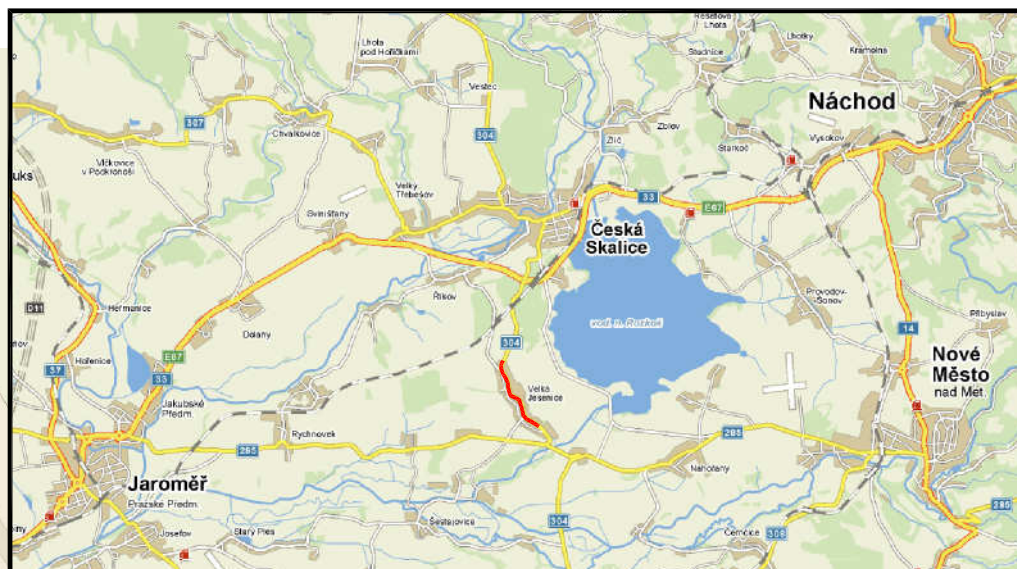
**Závěr:**

Na základě objednávky byla provedena orientační prohlídka opěrných zdí s fotodokumentací. Na základě stávajícího stavu byl proveden u každé zdi předpoklad její nezbytné údržby. Posouzení celkové stability opěrných zdí není při současné znalosti konstrukce možné. Doporučuji dohledat archivní dokumentaci nebo v rámci udržovacích prací provést doplňující průzkum a následný statický posudek.

V Hradci Králové únor 2012

Ing. Tomáš Král



















Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.  
Ing. L. Burianec  
Bozděchova 1668  
500 02 Hradec Králové  
Ing. L. Burianec

**Věc: Prohlídka havárie opěrné zdi č.1 komunikace 304 v intravilánu obce Velká Jesenice**

Dne 8.3.2012 byla provedena prohlídka havarované opěrné zdi č.1 „U školy“ na komunikaci č. 304 v obci Velká Jesenice, okres Náchod.

Popis porušení:

Opěrná zeď byla předmětem vstupní prohlídky provedené dne 9.2.2012. V místě zjištěného vyboulení zdi došlo začátkem března k jejímu porušení, vysypání.



Porucha opěrné zdi



Detail poškození



Vysypáním vyboulené části opěrné zdi došlo k odhalení její konstrukce. Zeď je řešena jako tížná. Stěna je materiálově provedena ze spongilitických slínovců či jílovito vápenitých pískovců s výplní drobnozrnného štěrku. V líci zdi bylo v tl. cca 30cm provedeno vyspárování kamene maltou. Tyto spáry jsou dnes již značně rozvolněné a degradované vegetačním náletem.

Rubová strana zdi je ovlivněna podzemní vodou. Výron vody v netěsných spárách je na fotodokumentaci.



Výron vody v líci zdi

V komunikaci nad zdí je v místě poruchy patrna tahová trhлина s poklesem. Tyto změny odpovídají rozsahu poškození zdi.



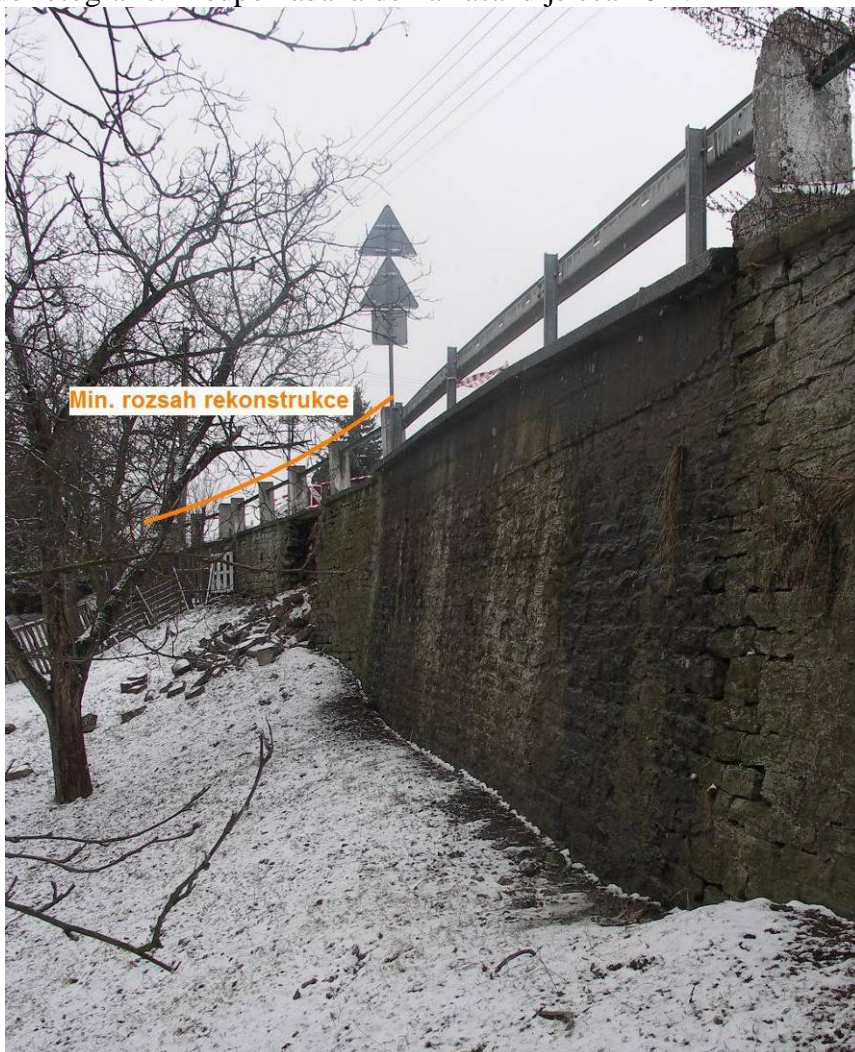
Trhлина a pokles komunikace nad zdí



### Závěr:

Konstrukce zdi je zatížena dopravou na komunikaci č.304. Nerovnosti komunikace toto dopravní zatížení ještě zesilují. Neodvodněná voda na rubu zdi ovlivňuje dlouhodobě kvalitu stávající konstrukce zdi a spolu se zatížením vede k jejímu postupnému rozvolnění.

Vzhledem ke stavu konstrukce je nutné provést kompletní rekonstrukci zdi. Minimální rozsah je zakreslen do fotografie. Předpokládaná délka zásahu je cca 20m.



Rekonstrukce bude provedena v následujících bodech.

- vybourání stávajících konstrukcí v tloušťce cca 0,5-1,0m, délce cca 20m;
- založení nové konstrukce na základovém pasu se spárou v nezámrzné hloubce (tj. 0,8-1,0m pod PT);
- provedení nové tížné zdi v rozměrech vybourané stěny
- provedení odvodnění rubu drenáží.

V Hradci Králové březen 2012

Ing. Tomáš Král

Sčítání dopravy 2010 (sč.úsek: 5-4930 )																... význam zkratk	
Roční průměr denních intenzit dopravy		LN	SN	SNP	TN	TNP	NSN	A	AK	TR	TRP	TV	O	M	SV		
RPDI - všechny dny	voz/den	86	63	1	19	27	74	3	0	1	5	279	1 007	14	1 300		
		LN	SN	SNP	TN	TNP	NSN	A	AK	TR	TRP	TV	O	M	SV		
RPDI - pracovní den (Po-Pá)	voz/den	107	78	1	24	35	95	4	0	1	6	351	1 092	12	1 455		
RPDI - volné dny (mimo svátky)	voz/den	34	25	0	8	8	21	2	0	0	2	100	794	18	912		
Hodinová intenzita dopravy													TV		SV		
Padesátirázová intenzita dopravy	voz/h												34		159		
Špičková hodinová intenzita dopravy	voz/h												31		144		
Těžká nákladní vozidla - TNV																TNV	
Hodnota TNV	voz/den															313	
Intenzita dopravy pro hlukové a emisní výpočty													OA	NA	NS	Celkem	
Roční průměr intenzit, den (06-18)	voz/den												804	150	81	1 035	
Roční průměr intenzit, večer (18-22)	voz/den												139	10	10	159	
Roční průměr intenzit, noc (22-06)	voz/den												78	17	12	107	
Emise												OA	LNA	TNA	NS	BUS	Celkem
Roční špičková hodinová intenzita dopravy	voz/h											146	12	13	15	0	186
Koeficienty nerovnoměrnosti dopravy													alfa	beta	gama	PS	
Koeficient nerovnoměrnosti dopravy	-												0.00	0.82	0.00	-	
Intenzita cyklistické dopravy																C	
Cyklistická doprava	cyklo/den															81	