

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

STARÁ PAKA, ZASTÁVKY BUS PODÉL SILNICE II/284

název akce

stavební objekt

Obec Stará Paka
Revoluční 180

objednatel

Stará Paka
místo stavby

•
•
•

spolupráce

Královéhradecký
kraj



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

VYJÁDŘENÍ DOSS

výkres

měřítko

DSP+ PDPS
stupeň

ING. M. BURIANEC
kontroloval

ING. L. BURIANEC
hlavní inženýr projektu

A094/22
číslo zakázky

ING. M. BURIANEC
zodpovědný projektant

ING. L. BURIANEC
vypracoval

11/2023
datum

E2

číslo přílohy

Městský úřad Nová Paka

Odbor životního prostředí

Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka, tel. 493 760 111, fax 493 760 120

Č.j. MUNP/2023/7975/ŽP/MH

Nová Paka 23.05.2023

Žadatel:

Dopravně inženýrský kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové

Investor:

Obec Stará Paka, Revoluční 180, 507 91 Stará Paka

Souhrnné stanovisko k projektové dokumentaci „Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284“.

Podáním ze dne 04.05.2023 jste požádali Odbor životního prostředí Městského úřadu Nová Paka o souhrnné stanovisko k projektové dokumentaci pro záměr stavby „**Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284**“ na pozemcích parc. č. 49/1, 741/3, 17/1 v k. ú. Ústí u Staré Paky, poz. parc. č. 794/15, 783, 55/2, 831/3, 794/29, 194/16, 794/4, 794/37, 128/2 v k. ú. Roškopov a poz. parc. č. 1391/2, 53, 1391/2, 7/1, 1554, 1503/2, 120/3, 1391/18, 189/1 v k. ú. Stará Paka pro investora Obec Stará Paka, Revoluční 180, 507 91 Stará Paka. Projektovou dokumentaci vypracovala společnost Dopravně Inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové.

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce devíti zastávek. Rekonstrukce spočívá v doplnění nebo úpravě nástupišť a přístřešku. Zastávky zůstávají na původním umístění a v odůvodněných případech dochází k drobnému posunu do nové polohy. Nástupiště budou sjednoceny na délku nástupní hrany 12 m a šířku 2 m. Pouze ve stísněných podmínkách stávající zástavby jsou voleny menší parametry. V případech naopak možnosti návrhu prostornějších nástupišť, jsou voleny dle místních podmínek.

Stanoviska dotčených orgánů státní správy

Odbor životního prostředí Městského úřadu Nová Paka jako příslušný vodoprávní úřad (ust. § 106 vodního zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění), orgán ochrany přírody (ust. § 75 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění), orgán státní správy lesů (ust. § 47 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění) a orgán ochrany zemědělského půdního fondu (ust. § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění) a orgán státní správy na úseku odpadového hospodářství (ust. § 146 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění) vydává následující stanovisko:

Z hlediska **odpadového hospodářství** bude s odpady, vzniklými v průběhu stavby, nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a ostatními platnými předpisy na úseku odpadového hospodářství. Doklady o předání odpadů oprávněné osobě budou uchovány k případné kontrole.

Upozorňujeme investora, že podle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. je při stavební činnosti upřednostněna nejvyšší možná míra opětovného použití a recyklace odpadů a vedlejších produktů, a to buď v rámci stavby, nebo předáním do příslušného zařízení k recyklaci odpadů. Zároveň je každý povinen při své činnosti předcházet vzniku odpadů.

Z hlediska ochrany **zemědělského půdního fondu** bude dotčen zemědělský pozemek parc. č. 17/1, druh pozemku zahrada, v k.ú. Ústí u Staré Paky, parc. č. 55/2, druh pozemku trvalý travní porost v k.ú. Roškopov. Investor si od Odboru životního prostředí MěÚ Nová Paka vyžádá

souhlas s odnětím půdy ze ZPF, dle § 9 zákona č. 334/1992 Sb. O ochraně ZPF, souhlas musí být vydán ještě před vydáním územního rozhodnutí nebo jiného opatření stavebního úřadu. Odnětí bude zpoplatněno finančním odvodem, dle § 11 odst. 1 uvedeného zákona.

Provedeným šetřením a posouzením otázky možnosti ovlivnění vodních poměrů a zájmů chráněných ustanoveními vodního zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění a předpisů jej provádějících, dospěl vodoprávní úřad k závěru, že stavba je z **vodohospodářského hlediska** možná:

- Zastávka 2 a 3 se nachází v záplavovém území a aktivní zóně, ale jelikož se jedná o nezbytnou stavbu dopravní infrastruktury, je tento záměr možný.
- Zastávka 1 (Ústí, Točna) a zastávka 4 (Roškopov, Kult. dům) se nachází na pozemcích sousedících s korytem vodního toku. Je nutné **požádat vodoprávní úřad o vydání souhlasu** podle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona, ke stavbám a zařízením na pozemcích, na nichž se nacházejí koryta vodních toků, nebo na pozemcích s takovými pozemky sousedících.
- Realizací záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod ani ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
- Investor je povinen před zahájením výkopových prací nechat vytýčit případné stávající inženýrské sítě.

Z pohledu zájmů chráněných ustanoveními zákona č. 114/1992 Sb., o **ochraně přírody a krajiny** v platném znění nemáme ke stavbě připomínek. Upozorňujeme však stavebníka, že v blízkosti některých navržených zastávek se nacházejí stávající dřeviny, které jsou podle ustanovení § 7 tohoto zákona chráněny před poškozováním a ničením. Stavební práce budou v blízkosti dřevin prováděny v souladu s ČSN 83 9061 Sadovnictví a krajinářství – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Při výkopových pracích v kořenovém prostoru stromů budou výkopové práce prováděny ručně. Bez závažného důvodu nesmí být porušeny kořeny o průměru větším než 2 cm. Jestliže to bude nezbytně nutné, tak je třeba kořeny s ohledem na zachování dřeviny ostře přerušit a místa řezu zahladit. Obnažené kořeny ve výkopu je nutné chránit před vysycháním a před účinky mrazu zakrytím (například geotextilií).

V prostoru, kde je navržena zastávka č. 01 Ústí, točna se se na pozemku p.č. 49/1 v k.ú. Ústí u Staré Paky nachází zapojená skupina smrků ztepilých, které musí být pro realizaci nové zastávky pokáceny. Orgánem ochrany přírody, který povoluje kácení dřevin je Obecní úřad Stará Paka. Povolení kácení není třeba u dřevin se stanovenou velikostí, která je dána vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska **lesního hospodářství a ochrany ovzduší** jsme bez připomínek.

Ing. Miroslav Pyciak
vedoucí Odboru životního prostředí
Městského úřadu v Nové Pace

Vyřizuje: Ing. Markéta Hronovská / tel.: 493 760 174

Obdrží:

Dopravně inženýrský kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové

Č.j.: MUNP/2023/11336 /ŽP/PV

Datum : 29.06.2023

Z á v a z n é s t a n o v i s k o

Souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu za účelem realizace akce „ Stará Paka , zastávky BUS podél silnice II/284“.

Městský úřad Nová Paka, Odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu, podle ustanovení § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění (dále jen ZPF), přezkoumal žádost podanou dne 28.06..2023 a na základě předložených podkladů vydává

Žadatel:

Obec Stará Paka, Revoluční 180, 507 91 Stará Paka IČ: 00272132

V zastoupení:

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o. Bozděchova 1668/13a, 500 02 Hradec Králové
IČ:27466868

podle § 9 odst. 1 s odkazem na § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF

s o u h l a s

s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF v katastrálním území Ústí u Staré Paky, Roškopov, Staré Paky z níže uvedených pozemků, odnímaná výměra celkem činí 0,0050 ha, za účelem výstavby zastávek BUS , Stará Paka podél silnice II/284

Dotčené pozemky:

Parc. č.	k. ú.	druh pozemku	odnímaná výměra	celková výměra
17/1	Ústí u Staré Paky	zahrada	0,0039 ha	0,1118 ha
55/2	Roškopov	trvalý travní porost	0,0002 ha	0,0060 ha
189/1	Stará Paka	zahrada	0,0009 ha	0,0458 ha

Tento souhlas je podmíněn splněním následujících podmínek , které budou zajištěny na vlastní náklady žadatele:

1. V terénu bude provedeno zaměření odejmuté výměry a bude zabezpečeno dodržení výměry odsouhlaseného záboru.

2. Vzhledem k místním podmínkám, kde se dotčené pozemky nacházejí pod stávající komunikací tzv. „stará zátěž“ je skrývka kulturních vrstev na pozemcích dotčených zábořem vypuštěna , včetně pedologického průzkumu a bilance skrývky.

Poznámka:

Odvody za odnětí půdy se nestanovují, neboť se jedná dle § 11a odst. 1) písm b) zákona č. 334/1992 Sb, o ochranně ZPF jde o „stavby dálnic , silnic a místních komunikací , včetně jejich součástí a příslušenství“. Stavba bude součástí silnice II/284.

O d ů v o d n ě n í

Odbor životního prostředí Městského úřadu Nová Paka, obdržel dne 28.06.2023 žádost Dopravně inženýrské kanceláře, s.r.o. Bozděchova 1668/13a, 500 02 Hradec Králové IČ:27466868 který na základě plné moci zastupuje Obec Stará Paka, Revoluční 180, 507 91 Stará Paka, IČ: 00272132. Předmětem žádosti je trvalé odnětí zemědělské půdy ze ZPF v katastrálním území , Ústí u Staré Paky z části pozemku parc. č. 17/1, Roškopov z části pozemku parc. č 55/2, Stará Paka z části pozemku parc. č. 189/1 o celkové výměře odnímané plochy 0,0050 ha.

Orgán ochrany ZPF se seznámil se žádostí a připojenými podklady a shledal, obsahuje veškeré nezbytné náležitosti dle § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF. Při posuzování žádosti orgán ochrany ZPF vycházel z následujících podkladů:

- z údajů katastru nemovitostí
- snímku mapy katastru nemovitostí se zákresem požadovaného odnětí
- situace stavby s umístěním záměru na pozemcích
- soupis dotčených pozemků
- plné moci k zastupování ze dne 26.04.2023
- pedologického průzkumu se zákresem hranic BPEJ a vyznačením tříd ochrany
- údajů o odvodnění, závlahách a protierozních opatřeních

Dle sdělení stavebního odboru Obecního úřadu Stará Paka bude žadatel žádat o stavební povolení za účelem výstavby zastávek BUS , Stará Paka podél silnice II/284 Na základě zjištěné skutečnosti vydal orgán ochrany zemědělského půdního fondu souhlas s odnětím formou závazného stanoviska.

Správní orgán posoudil žádost jako oprávněnou. Účel plánované výstavby je v souladu s platným územním plánem Stará Paka . Dotčený pozemek se nachází v zastavěném území a ze ZPF se odnímá pouze nejnútnejší plocha. Zábor půdy je v souladu s hlavními zásadami ochrany ZPF.

Orgán ochrany ZPF stanovil podmínky souhlasu, které budou splněny na náklady žadatele. Podmínka provedení skryvky ornice nebyla stanovena z důvodu kdy se dotčené pozemky nacházejí pod stávající komunikací tzv. „stará zátěž“ je skryvka kulturních vrstev na pozemcích dotčených zábořem vypuštěna, včetně pedologického průzkumu a bilance skryvky.

Odvody za odnětí půdy se nestanovují, neboť se jedná dle § 11a odst. 1) písm b) zákona č. 334/1992 Sb, o ochranně ZPF jde o „stavby dálnic, silnic a místních komunikací, včetně jejich součástí a příslušenství“. Stavba bude součástí silnice II/284.

P o u č e n í

Tento souhlas podle § 9 zákona o ochraně ZPF, který je závazným stanoviskem dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, neřeší žádné majetkoprávní ani uživatelské vztahy. Souhlas k odnětí půdy ze ZPF vydaný podle § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF pro záměr vyžadující povolení podle zvláštních právních předpisů je závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů. Platnost vydaného souhlasu je totožná s platností těchto rozhodnutí a prodloužuje se současně s prodloužením jejich platnosti podle zvláštních předpisů. Podmínky souhlasu k odnětí půdy ze ZPF a další skutečnosti v něm stanovené mohou být na návrh žadatele změněny je při řízení o změně rozhodnutí vydaných podle zvláštních předpisů. Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF pozbývá platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadateli, nestal-li se podkladem pro řízení podle zvláštních právních předpisů. Rozhodnutí podle zvláštních právních předpisů je podkladem pro zápis změny druhu pozemku.

Ing. Miroslav Pyciak

vedoucí Odboru životního prostředí

Městského úřadu Nová Paka

Vyřizuje: Ing. Petr Volný tel. 493760173

Obdrží

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o. Bozděchova 1668/13a, 500 02 Hradec Králové
IČ:27466868.

Na vědomí

Stavební odbor obecního úřadu Stará Paka, Revoluční 180, 507 91 Stará Paka



MUNPX007FALO

Městský úřad Nová Paka

Odbor životního prostředí**Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka, tel. 493 760 111, e-podatelna@munovapaka.cz, IDDS: y73bsrg**

Spis. zn.: 2023/9277/ŽP/MH

V Nové Pace 11.07.2023

Č. j.: MUNP/2023/11937/ŽP/MH

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Výroková část:

Odbor životního prostředí Městského úřadu v Nové Pace, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 25.05.2023 podal

Obec Stará Paka, Revoluční 180, 507 91 Stará Paka,

kteřou zastupuje Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

v y d á v á s o u h l a s

I. Podle § 149 odst. 1 správního řádu a § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona

ke stavbě na pozemcích, na kterých se nacházejí koryta vodních toků, nebo s takovými pozemky sousedících a v záplavovém území, která může ovlivnit vodní poměry; ustanovení § 67 tím není dotčeno:

Zastávky BUS podél silnice II/284 Stará Paka, Ústí u staré Paky, Roškopov

na místě:

Název kraje	Královéhradecký
Název obce	Stará Paka
Identifikátor katastrálního území	741477, 741469
Název katastrálního území	Ústí, Roškopov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	01: 49/1 v k. ú. Ústí u Staré Paky 02: 17/1, 741/3, 741/3 v k. ú. Ústí u Staré Paky 03: 783, 55/2, 794/15, 831/3 v k. ú. Roškopov 04: 128/2 v k. ú. Roškopov 06: 53, 1391/2 v k. ú. Stará Paka
Číselný identifikátor vodního toku	10100132, 10101653
Název vodního toku	Oleška, Rokytka
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-05-01-040, 1-05-01-037
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	01–1005020.39, 663624.6 02–1005335.61, 663271.3 03–1005357.52, 662470.38 04–1005295.73, 661952.42 06–1005817.54, 661101.29

Popis záměru:

Jedná se o rekonstrukci stávající dopravní infrastruktury. Stavba bude užívána jako doposud, přispěje ke zvýšení bezpečnosti dopravy.

Zastávka 01 Ústí, Točna (umístění mimo silnici II/284 na točně)

Je navrženo jedno nástupiště výstupní a zároveň nástupní. Nástupiště je navrženo o rozměrech 12 x 2 m. Úprava je podmíněna kácením smrků v místě točny, které budou obcí pokáceny před realizací stavby. Z nástupiště bude zřízen bezbariérový vstup do vozovky bez návaznosti na komunikaci pro pěší, která v místě není.

Zastávka 02 Ústí, Továrna (zastávka na jízdním pruhu)

Navrženo posunutí přístřešku a nového nástupiště o cca 15 m před dům č. p. 24. Nástupiště bude navrženo o rozměrech 12 x min. 2,0 m. Z nástupiště bude zřízen bezbariérový vstup do vozovky bez návaznosti na komunikaci pro pěší, která v místě není. V opačném směru je zastávka situována na lávku přes Olešku k továrně.

Zastávka 03 Zastávka Rokškopov, STS (zastávka na jízdním pruhu)

Zastávka ve směru Ústí bude navržena o rozměrech 12 x 2,0 m ve stávajícím umístění. Na opačné straně je délka nástupiště limitována stávající polohou nástupiště, které je ohraničeno korytem vodního toku. Nástupiště bude navrženo o rozměrech 8 x cca 3,3 m. Podél koryta vodního toku bude umístěno zábradlí. Z nástupiště bude zřízen bezbariérový vstup do vozovky bez návaznosti na komunikaci pro pěší, která v místě není.

Zastávka 04 Roškopov, Kult dům (umístěné mezi sjezdy)

Zastávka směrem na Ústí zůstává v původním umístění. Navrženo je zúžení a usměrnění sjezdů tak, aby vznikl dostatečný prostor pro umístění nástupiště o rozměru 12x 2 m s propojením na turistické odpočívadlo. V opačném směru bude zastávka posunuta o cca 20,0 m do travnatého prostoru. Zde bude nástupiště o rozměrech 12 x 2 m s vysvahováním do zeleně. Z nástupiště bude zřízen bezbariérový vstup do vozovky bez návaznosti na komunikaci pro pěší, která v místě není.

Zastávka 06 Stará Paka, Sokolovna (zastávka na jízdním pruhu směr Roškopov, zastávka v zálivu směr Nová Paka)

Ve směru Roškopov bude zastávka ponechána ve stávajícím umístění před domy čp. 366 a 367. Dojde k úpravám nástupní hrany a bezbariérového řešení. Zastávka bude propojena přes ulici Kurfustova na stávající přechod pro chodce, u něhož v rámci projektu dojde k úpravě bezbariérového řešení. Rozměr nástupiště bude 12 x cca 3,5 m.

Zastávka 01 se nachází na pozemku sousedící s korytem vodního toku, 02 a 03 se nachází v záplavovém území vodního toku Oleška při průtoku Q100. Zastávka 02 a část 03 se nachází současně v aktivní zóně tohoto záplavového území. Zastávky 04 a 06 se nachází v záplavové, území vodního toku Rokytka při průtoku Q100.

Stanoví podmínky souhlasu podle § 17 odst. 3 vodního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace s názvem akce „Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/24“ kterou vypracoval v dubnu 2023 za společnost Dopravně inženýrská kancelář, Bezděchova 1668, 500 02 Hradec Králové, IČ: 27466868 pan Ing. Lukáš Burianec, inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT: 0600437. Případné změny musejí být předem povoleny vodoprávním úřadem.
2. Budou dodrženy podmínky správce povodí a správce vodního toku, Povodí Labe, s. p., č. j.: Pla/2023/021184 ze dne 17.05.2023:
 - Na základě výjimky uvedené v § 67 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon) s rekonstrukcí zastávek v aktivní zóně záplavového území souhlasíme.
 - V aktivní zóně záplavového území nebudou skladovány žádné materiály.
 - Skladovaný materiál v záplavovém území požadujeme v případě zvýšených průtoků zabezpečit proti možnému odplavení.
 - V záplavovém území požadujeme zachovat stávající niveletu terénu /terén nebude navyšován).
 - Stavbou nesmí dojít k dotčení koryt vodních toků.

3. Stávající inženýrské sítě budou vytýčeny správcem těchto jednotlivých sítí. Zemní práce v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze provádět jen s písemným souhlasem vlastníka, popř. provozovatele této sítě dle § 23 odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění.
4. Souhlas se uděluje na celou dobu životnosti stavby.

Odůvodnění:

Dne 25.05.2023 podal žadatel žádost o souhlas vodoprávního úřadu. Tímto dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Souhlas je vydán formou závazného stanoviska, jelikož povolení stavby bude vydávat stavební odbor OÚ Stará Paka.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 16 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- projektová dokumentace stavby s názvem akce „Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/24“ kterou vypracoval v dubnu 2023 za společnost Dopravně inženýrská kancelář, Bezděchova 1668, 500 02 Hradec Králové, IČ: 27466868 pan Ing. Lukáš Burianec, inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT: 0600437
- stanovisko správce povodí a správce vodního toku – Povodí Labe, č. j.: Pla/2023/021184 ze dne 17.05.2023
- plná moc k zastupování obce Stará Paka pro společnost Dopravně inženýrskou společnost, IČ: 27466868 ze dne 26.04.2023

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/ potenciálu.

Zastávka 02 a 03 se nachází v záplavovém území vodního toku Oleška při průtoku Q100. Zastávka 02 a část 03 se nachází současně v aktivní zóně tohoto záplavového území. Zastávky 04 a 06 se nachází v záplavové, území vodního toku Rokytka při průtoku Q100. Vzhledem k tomu, že se jedná o nezbytnou stavbu dopravní infrastruktury, jedná se o výjimku uvedenou v § 67 vodního zákona a záměr je možné v tomto území umístit a povolit.

Podmínky správce povodí a vodního toku, Povodí Labe, s. p., byly zakomponovány do podmínek tohoto závazného stanoviska.

Upozornění:

Souhlas vodoprávního úřadu k uvedeným stavbám nenahrazuje jejich stavební povolení nebo opatření jiných správních orgánů. Tento souhlas a výše uvedené podmínky jsou závazné pro orgány, které rozhodují v řízení o povolení stavby.

Tento souhlas je závazným stanoviskem podle správního řádu a není samostatným správním rozhodnutím a nelze se proti němu přímo odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Podle § 149 odst. 5 správního řádu lze podat návrh na přezkum tohoto stanoviska. Úřadem příslušným k přezkumu je odbor životního prostředí Krajského úřadu Královéhradeckého kraje.

Vyřizuje: Ing Markéta Hronovská / tel.: 493 760 174
referentka na úseku vodního hospodářství

Obdrží:

Účastníci řízení

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., IDDS: imzzkk8

Dotčené orgány státní správy

Obecní úřad Stará Paka, odbor výstavby, IDDS: ytha6e6



Městský úřad Nová Paka
Dukelské náměstí 39, 509 24 Nová Paka

**ÚŘAD ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
ODBOR KANCELÁŘ ÚŘADU
ODDĚLENÍ ROZVOJE**

Č. j.: MUNP/2023/7981/RO/MŠ
Č.sp. MUNPSZ/2023/7981/RO/MŠ
Vyřizuje: Ing. Martin Šimáček
Tel.: 493 760 189
Email: simacek@munovapaka.cz
Dne: 1. 6. 2023

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

ZÁVAZNÉ STANOVISKO
orgánu územního plánování

Městský úřad Nová Paka jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), posoudil záměr podle § 96b odst. 1 stavebního zákona a shledal, že vyvolává změnu v území. Přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

„Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284“

na pozemcích parc. č. 49/1, 741/3 a 17/1 v katastrálním území Ústí u Staré Paky, p. č. 794/15, 783, 55/2, 831/3, 794/29, 794/16, 796, 794/37 a 128/2 v katastrálním území Roškopov, p.č. 1391/2, 53, 7/1, 1554, 1503/2, 120/3, 1391/18 a 189/1 v katastrálním území Stará Paka.

Žadatel: Obec Stará Paka, Revoluční 180, 507 91 Stará Paka, IČ: 00272132

Žadatele zastupuje: Dopravně inženýrská kancelář, s. r. o., Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové,
IČ: 27466868

Záměr obsahuje rekonstrukci autobusových zastávek, včetně nových přístřešků, nástupišť a zpevněných ploch.

Závěry posouzení:

Záměr je přípustný po splnění podmínky:

- záměr musí respektovat existenci záplavového území a aktivní zóny záplavového území.

Platnost závazného stanoviska:

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

ODŮVODNĚNÍ

Způsoby iniciace vydání závazného stanoviska:

Žádost o vydání závazného stanoviska k záměru „Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284“ podala dne 4. 5. 2023 na Městský úřad v Nové Pace Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., zastupující na základě plné moci žadatele Obec Stará Paka. K žádosti o vydání závazného stanoviska byly doloženy tyto podklady: plná moc a projektová dokumentace pro společné povolení.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

Při vydání závazného stanoviska vycházelo oddělení rozvoje jako orgán územního plánování z následujících podkladů předložených žadatelem:

- projektové dokumentace v rozsahu pro společné povolení na stavbu „Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284“, kterou vypracovala Dopravně inženýrská kancelář, s. r. o., Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové, IČ: 27466868 (Ing. Miloš Burianec), v dubnu 2023.

Kromě podkladů předložených žadatelem vycházelo oddělení rozvoje MěÚ Nová Paka jako orgán územního plánování z:

- Politiky územního rozvoje České republiky v platném znění (dále též PÚR),
- Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje v platném znění (též ZÚR)
- Územního plánu Stará Paka, který byl vydán formou opatření obecné povahy a nabyl účinnosti dne 16.7.2015 (dále též ÚP).
- Územně analytických podkladů ORP Nová Paka, 5. aktualizace, listopad 2020

Přezkoumání záměru

Úřad územního plánování nejprve posoudil dotčený záměr ve smyslu ustanovení § 96b odst. 1 stavebního zákona ve spojení s ustanovením § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona a shledal, že se jedná o změnu v území.

Záměr se týká pozemků parc. č. 49/1, 741/3 a 17/1 v katastrálním území Ústí u Staré Paky, p. č. 794/15, 783, 55/2, 831/3, 794/29, 794/16, 796, 794/37 a 128/2 v katastrálním území Roškopov, p.č. 1391/2, 53, 7/1, 1554, 1503/2, 120/3, 1391/18 a 189/1 v katastrálním území Stará Paka.

Jedná se o rekonstrukci devíti autobusových zastávek (z toho zastávka č. 5 je navržena ke zrušení). Rekonstruované zastávky se budou nacházet v místě původních (v odůvodněných případech s mírným posunem). Rekonstrukce obsahuje odstranění stávajících přístřešků a zpevněných ploch, výstavbu nových přístřešků, nástupišť a zpevněných ploch. Nové přístřešky jsou tvořeny ocelovou konstrukcí, skleněnou výplní a lavicí. Nástupišť jsou navržena z betonové dlažby.

Některé zastávky (2,3,4 a 6) jsou umístěny v záplavovém území, případně v aktivní zóně záplavového území (viz limity a ohrožení v území dle ÚAP ORP Nová Paka). Záměry v těchto územích musí tuto skutečnost respektovat. Toto orgán územního plánování stanovil jako podmínku přípustnosti záměru. K záměru je třeba doložit souhlas vodoprávního úřadu.

Zastávka č. 3 je částečně umístěna na pozemku p.č. 831/3, který spadá do ploch vodních a vodohospodářských (W). Vzhledem k tomu, že rekonstruovaná zastávka je umístěna v místě stávající zastávky a její provedení odpovídá původnímu charakteru zastávky, lze odvodit, že technické řešení záměru nenaruší ekologickou stabilitu v území.

Urbanistické, architektonické a výškové řešení záměru odpovídá okolní zástavbě.

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Platná Politika územního rozvoje ČR uvedený záměr neřeší. Záměr se věcí řešených Politikou územního rozvoje ČR netýká. Záměr není v rozporu s PÚR.

Orgán územního plánování dále přezkoumal soulad záměru se zásadami územního rozvoje. Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje v platném znění kromě požadavku na respektování obecných úkolů územního plánování a republikových priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, řadí správní území obce Stará Paka do Rozvojové osy NOS1 Hradec Králové – Jičín – Liberecký kraj, ze které vyplývají úkoly pro územní plánování. Záměr se těchto úkolů netýká. Záměr se dále netýká prvků ÚSES vymezených v ZÚR jako veřejně prospěšná opatření -1917 Jíva, H033 Kumburk, RK728, RKH013, RKH014. Priority stanovené ZÚR, úkoly pro územní plánování a další věci řešené v ZÚR pro území obce Stará Paka se záměru přímo netýkají. Realizací záměru nebude znemožněno naplnění těchto priorit. Záměr není v rozporu s platnými ZÚR KHK.

Územní plán Stará Paka je v souladu s vydanými Zásadami územního rozvoje Královéhradeckého kraje, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s územním plánem.

Úřad územního plánování dále přezkoumal **soulad s Územním plánem Stará Paka.**

Pozemky p. č. 741/3 k.ú. Ústí u Staré Paky, p. č. 794/15, 794/29 a 794/16 k.ú. Roškopov a p.č. 1391/2 k. ú. Stará Paka se dle platného územního plánu nachází v zastavěném území, v ploše s funkčním využitím „**DS – dopravní infrastruktura - silniční**“.

Hlavní využití:

- stavby pro silniční dopravu

Přípustné využití:

- silnice, místní komunikace, cesty, chodníky, cyklistické stezky
- odstavné a parkovací plochy, zastávky autobusů včetně přístřešků
- zpevněná veřejná prostranství, drobné plochy zeleně
- technická infrastruktura

Nepřípustné využití:

- veškeré stavby a činnosti, které nesouvisí s hlavním využitím a nejsou uvedeny jako stavby přípustné, informační zařízení – reklamní tabule

Záměr je v souladu s přípustným využitím – jedná se o zastávky autobusů včetně přístřešků.

Pozemky p. č. 49/1 a 17/1 k.ú. Ústí u Staré Paky, 783, 55/2, 796 a 794/37 k. ú. Roškopov se dle platného územního plánu nachází v zastavěném území, v ploše s funkčním využitím „SV – smíšené obytné venkovské“.

Hlavní využití:

- bydlení v rodinných domech spojené se zemědělskou a drobnou výrobou

Přípustné využití:

- bydlení v rodinných domech s užitkovými zahradami a s chovem drobného domácího zvířectva, garáže jednotlivé
- stavby a zařízení souvisejícího občanského vybavení (stavby a zařízení maloobchodu, ubytovací, veřejné správy a administrativy, zdravotnické a sociální péče, kulturní místního významu)
- stavby a zařízení pro související dopravní a technickou infrastrukturu, domovní a sídlištní ČOV, veřejná prostranství, odstavné a parkovací plochy sloužící obyvatelům vymezené plochy a souvisejícím stavbám a zařízení

Nepřípustné využití:

- bytové domy
- stavby pro průmyslovou výrobu
- čerpací stanice pohonných hmot
- hromadné a řadové garáže

Podmíněně přípustné:

- u ploch, které se nacházejí v záplavovém území Q100, stavby budou nepodsklepené, spodní stavba pod úrovní kóty hladiny Q100 bude zhotovena z materiálu, které odolají dlouhodobému působení vody, kóty podlah obytných místností budou umístěny min. 30 cm nad hladinou Q100. Veškeré stavby a činnosti v záplavovém území podléhají souhlasu vodoprávního úřadu podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

Záměr je v souladu s přípustným využitím – jedná se o zastávky autobusů včetně přístřešků. Záměr podléhá souhlasu vodoprávního úřadu.

Pozemky p.č. 53, 1503/2 a 120/3 k. ú. Stará Paka se dle platného územního plánu nachází v zastavěném území, v ploše s funkčním využitím „SM – smíšené obytné městské“.

Hlavní využití:

- bydlení v bytových a rodinných domech, stavby pro bydlení s integrovanou občanskou vybaveností občanská vybavenost – stavby a zařízení pro administrativu, obchodní prodej, ubytování, stravování, zdravotnictví, kulturu, výrobní služby

Přípustné využití:

- užitkové zahrady, veřejná prostranství, veřejná zeleň, stavby a plochy pro tělovýchovu a sport, oplocení
- stavby pro řemeslnou a drobnou výrobu, služby mající charakter výroby, které svým provozováním a technickým zařízením nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, sklady související s občanskou vybaveností, zahradnictví
- stavby a zařízení pro související dopravní a technickou infrastrukturu, odstavné a parkovací plochy sloužící obyvatelům a vlastníkům vymezené plochy a souvisejícím stavbám a zařízení

Nepřípustné využití:

- stavby a plochy pro výrobu včetně zemědělské

- stavby a plochy pro drobnou a řemeslnou výrobu a výrobní služby s negativními vlivy na životní prostředí přesahujícími hranice pozemků
- stavby a plochy pro skladování a manipulaci s materiálem zatěžující území nadměrnou dopravou a narušující charakter území (např. prostorovými parametry objektů, velikostí, použitými materiály apod.)
- stavby a zařízení pro skladování a odstraňování odpadů
- garáže pro nákladní vozidla a autobusy
- stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury s nepřiměřenými dopady na životní a obytné prostředí, veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí (zejména škodlivé exhalace, hluk, teplo, otřesy, vibrace, prach, zápach, znečišťování vod a pozemních komunikací a zastínění budov) překračují nad přípustnou mez limity uvedené v příslušných předpisech

Podmíněně přípustné využití:

- u ploch, které se nacházejí v záplavovém území Q100, stavby budou nepodsklepené, spodní stavba pod úrovní kóty hladiny Q100 bude zhotovena z materiálu, které odolají dlouhodobému působení vody, kóty podlah obytných místností budou umístěny min. 30 cm nad hladinou Q100. Veškeré stavby a činnosti v záplavovém území podléhají souhlasu vodoprávního úřadu podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

Záměr je v souladu s přípustným využitím – jedná se o zastávky autobusů včetně přístřešků – stavby související s dopravní infrastrukturou. Záměr podléhá souhlasu vodoprávního úřadu.

Pozemek p. č. 128/2 k. ú. Roškopov se dle platného územního plánu nachází v zastavěném území, v ploše s funkčním využitím „**OV – občanské vybavení – veřejná infrastruktura**“.

Hlavní využití:

- stavby pro občanskou vybavenost

Přípustné využití:

- stavby a zařízení pro veřejnou správu, tělovýchovu a sport, zdravotní služby, sociální služby, vzdělávání, kulturu
- stavby a zařízení pro související dopravní a technickou infrastrukturu a veřejných prostranství
- sportovní plochy a zařízení jako součást areálů občanské vybavenosti, zeleň veřejná a ochranná, oplocení
- služební byty správců a majitelů zařízení

Nepřípustné využití:

- stavby pro výrobu a skladování, zemědělské stavby
- hromadné garáže, čerpací stanice pohonných hmot
- stavby pro rodinnou rekreaci

Podmínky prostorového uspořádání a ochrana krajinného rázu:

- výšková regulace zástavby – stavby nesmí vytvářet nové dominanty nebo ovlivňovat stávající krajinné a stavební dominanty a pohledy na ně.
- respektován bude architektonický charakter tradiční zástavby a urbanistické uspořádání,
- intenzita využití stavebního pozemku celkem – max. 70 %, pro plošné stavby (např. hřiště, odstavné plochy ze zatravnovací dlažby) umožňující vsakování dešťové vody není stanovena intenzita využití stavebního pozemku

Záměr je v souladu s přípustným využitím – jedná se o zastávky autobusů včetně přístřešků – stavby související s dopravní infrastrukturou.

Pozemky p. č. 1391/18 a 189/1 k. ú. Stará Paka se dle platného územního plánu nachází v zastavěném území, v ploše s funkčním využitím „**BI – bydlení v rodinných domech – městské a příměstské**“.

Hlavní využití:

- bydlení v rodinných domech

Přípustné využití:

- bydlení v rodinných domech včetně doplňkových drobných staveb, se zahradami okrasnými a užitkovými, oplocení
- veřejná prostranství
- stavby a zařízení souvisejícího občanského vybavení (stavby a zařízení maloobchodu s max. zastavěnou plochou do 1000 m², ubytovací, veřejné správy a administrativy, zdravotnické a sociální péče, kulturní místního významu), služby nevýrobního charakteru

- stavby a zařízení pro související dopravní a technickou infrastrukturu, odstavné a parkovací plochy (garáže) sloužící obyvatelům vymezené plochy a souvisejícím stavbám a zařízení
- dětská hřiště, veřejná zeleň
- stavby, zařízení a opatření sloužící ochraně území (např. protipovodňová)
- stavby a zařízení pro krátkodobé shromažďování domovního a separovaného odpadu

Nepřípustné využití:

- stavby pro průmyslovou výrobu a skladování, zemědělské stavby
- čerpací stanice pohonných hmot
- vícepodlažní a hromadné garáže, garáže pro nákladní vozidla a autobusy
- stavby a zařízení pro skladování a manipulaci s materiálem a výrobky, stavby pro velkoobchod,
- stavby a zařízení pro skladování a odstraňování odpadů
- veškeré stavby, zařízení a činnosti, které snižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení a nejsou slučitelné s bydlením

Záměr je v souladu s přípustným využitím – jedná se o zastávky autobusů včetně přístřešků – stavby související s dopravní infrastrukturou.

Pozemky p.č. 7/1 a 1554 k. ú. Stará Paka se dle platného územního plánu nachází v zastavěném území, v ploše s funkčním využitím „**ZV – veřejná prostranství – veřejná zeleň**“.

Hlavní využití:

- plochy veřejné zeleně

Přípustné využití:

- přírodní i uměle založené plochy zeleně, umělé a přírodní vodní plochy
- hřbitovy, ochranná, izolační zeleň
- přírodní a dětská hřiště
- stavby a zařízení pro související dopravní a technickou infrastrukturu (např. komunikace, chodníky, zpevněné plochy návsí, odstavná a parkovací stání)
- stavby a zařízení pro krátkodobé shromažďování domovního a separovaného odpadu
- prvky drobné architektury a mobiliáře pro relaxaci,

Nepřípustné využití:

- rodinné domy, bytové domy, stavby pro výrobu, skladování, zemědělství zdravotní péči, sociální služby, vzdělávání a výchovu, veřejnou správu, ubytování, stravování, služby, vědu a výzkum, stavby pro rodinnou rekreaci
- čerpací stanice pohonných hmot
- stavby pro výrobu, skladování

Podmínky prostorového uspořádání a ochrana krajinného rázu:

- výšková hladina zástavby – max. 5 m nad upravený terén

Záměr je v souladu s přípustným využitím – jedná se o zastávky autobusů včetně přístřešků – stavby pro dopravní infrastrukturu.

Pozemek p.č. 831/3 k. ú. Stará Paka se dle platného územního plánu nachází v zastavěném území, v ploše s funkčním využitím „**W – plochy vodní a vodohospodářské**“.

Hlavní využití:

- vodohospodářské využití

Přípustné využití:

- vodní plochy a toky, stavby, zařízení a jiná opatření pro vodní hospodářství
- chov ryb a rybaření
- dočišťování vod
- stavby, zařízení a jiná opatření pro ochranu přírody a krajiny, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků (např. stavby a zařízení protipovodňové a protierozní ochrany)
- liniové a plošné porosty pro ekologickou stabilizaci krajiny (remízky, meze, stromořadí apod.) jen dle ÚSES

Podmíněně přípustné:

- stavby dopravní a technické infrastruktury za podmínky nalezení technického řešení, které nenaruší ekologickou stabilitu

Nepřípustné využití:

- všechny ostatní stavby, zařízení, plochy a činnosti dle příslušného ustanovení SZ
- oplocení

Záměr je v souladu s podmíněně přípustným využitím – jedná se o zastávku autobusů včetně přístřešku – stavby související s dopravní infrastrukturou. Rekonstruovaná zastávka zůstane na původním místě, technické řešení nenaruší ekologickou stabilitu.

Základní podmínky ochrany krajinného rázu

Na území obce bude respektován Geopark UNESCO Český ráj a oblast krajinného rázu Podkrkonoší, krajinný typ lesozemědělská – krajina relativně vyvážená s relativně pestrá skladbou zastoupených druhů pozemků.

Pro využití všech vymezených ploch s rozdílným způsobem využití se proto stanovují tyto podmínky:

- při výstavbě respektovat současnou prostorovou kompozici obce s tím, že výšková hladina zástavby nesmí výrazně narušit současný krajinný ráz,
- do volné krajiny neumísťovat zařízení narušující harmonická měřítko krajiny (výškové stožáry, zařízení pro ustájení zvířat a objekty pro skladování či odstavování zemědělské techniky apod.),
- do projektových dokumentací jednotlivých záměrů zahrnout jejich začlenění do krajiny (jednotlivé záměry budou respektovat urbanistický a architektonický charakter území, harmonické měřítko) a v odůvodněných případech navrhnout ozelenění,
- inženýrské sítě umísťovat přednostně pod zem,
- při výstavbě budov i výsadbě zeleně dbát na zachování tradičních a vytváření nových výhledů a průhledů, zejména na výškové dominanty města (kostel, základní škola),
- v ZÚ a v zastavitelných plochách se na střechách budov nevyklučuje umísťování fotovoltaických systémů,
- zvyšovat pestrost krajiny, zejména obnovou a doplňováním doprovodné zeleně podél komunikací a rozptýlené zeleně (solitéry, remízky, aleje apod.),
- zvyšovat prostupnost krajiny rozšiřováním, obnovou a údržbou cestní sítě

Záměr nenarušuje krajinný ráz, respektuje urbanistický a architektonický charakter území vč. harmonického měřítka. Záměr splňuje podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu.

Nahlédnutím do koordinčního výkresu Územního plánu Stará Paka bylo zjištěno, že se část záměru nachází v záplavovém území a v aktivní zóně záplavového území.

Vzhledem k výše uvedenému lze tedy konstatovat, že záměr je v souladu s Územním plánem Stará Paka.

Soulad navrhovaného záměru s cíli a úkoly územního plánování

Orgán územního plánování zároveň navržený záměr posoudil z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování stanovených v § 18 a 19 stavebního zákona.

Z hlediska cílů územního plánování je v této věci relevantní zejména posouzení podle § 18 odst. 1 stavebního zákona – *Cílem územního plánování je vytvářet předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích.* Předmětem záměru jsou rekonstrukce stávajících autobusových zastávek. Záměr je v souladu s udržitelným rozvojem území. Realizací záměru dojde k uspokojení potřeb současné generace (zlepšení komfortu při hromadné dopravě), aniž by byly ohroženy potřeby generací budoucích. Je totiž zřejmé, že s realizací záměru nejsou spojena žádná rizika ani problémy, zejména ve vztahu k životnímu prostředí. Záměr napomáhá dalšímu rozvoji dotčeného území.

Lze tedy konstatovat, že záměr je v souladu s cíli územního plánování.

Z hlediska úkolů územního plánování je relevantní posouzení souladu s § 19 odst. 1, písm. c) stavebního zákona – *prověřovat a posuzovat potřebu změn v území, veřejný zájem na jejich provedení, jejich přínosy, problémy, rizika s ohledem například na veřejné zdraví, životní prostředí, geologickou stavbu území, vliv na veřejnou infrastrukturu a na její hospodárné využívání.* Je zřejmé, že s realizací záměru nejsou spojeny žádné problémy ani rizika, a to jak s ohledem na veřejné zdraví a životní prostředí, tak i geologickou stavbu území. Záměr nebude mít negativní vliv na veřejnou infrastrukturu. Realizace záměru napomáhá dalšímu

rozvoji území.

Lze tedy konstatovat, že záměr je v souladu s úkoly územního plánování.

Vzhledem k výše uvedenému je záměr v souladu s Územním plánem Stará Paka i s požadavky ustanovení § 18 (cíle územního plánování) a § 19 (úkoly územního plánování) stavebního zákona.

Z uvedených důvodů dospěl orgán územního plánování k závěru, že posuzovaný záměr je přípustný.

Pro umístění navrženého záměru byla stanovena jedna podmínka týkající se umístění části záměru v záplavovém území.

Toto stanovisko bylo vydáno úřadem územního plánování jako dotčeným orgánem pro řízení vedené stavebním úřadem. Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezmění podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Ing. Sylva Nováková
pověřená vedením oddělení rozvoje

Obdrží: Dopravně inženýrská kancelář, s. r. o., Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové, DS: imzzkk8

Městský úřad Nová Paka

stavební odbor

Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka, tel. 493 760 111, IDDS: y73bsrg, e-podatelna@munovapaka.cz

Č.j.: MUNP/2023/12736/SÚ/KP

Spis: 2023/11325/SÚ/KP

Nová Paka dne 24.07.2023

Vyřizuje: Kamila Ptáčková, 493 760 161, ptackova@munovapaka.cz



MUNPX007GBQF

VYJÁDŘENÍ

Stavební odbor Městského úřadu v Nové Pace, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") obdržel dne 28.06.2023 žádost o vyjádření k akci „Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284“, kterou podala Obec Stará Paka, IČ 00272132, Revoluční 180, 507 91 Stará Paka v zastoupení společností Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., IČ 27466868, Bozděchova 1668/13a, 500 02 Hradec Králové.

Předmětem záměru je rekonstrukce devíti autobusových zastávek. Rekonstrukce spočívá v doplnění nebo úpravě nástupišť a přístřešku. Zastávky zůstávají na původním umístění a v odůvodněných případech dochází k drobnému posunu do nové polohy. Nástupiště budou ve většině případů sjednoceny na délku nástupní hrany 12 m a šířku 2 m.

Dle PD jsou stavební objekty rozděleny na SO 100 (SO 101 – nástupiště, SO 102 – zastávkový záliv, *myšlen pravděpodobně zastávkový pruh pozn. SSÚ* a SO 103 - dopravní značení) a SO 700 (SO 701 nástupní ostrůvky a SO 702 - přístřešky).

Silniční správní úřad k předloženému návrhu sděluje následující:

Dle ustanovení § 14 odst. 2 písm. b) zákona o pozemních komunikacích nejsou součástí ani příslušenstvím pozemních komunikací nástupní ostrůvky, zařízení pro zveřejnění jízdních řádů a čekárny linkové osobní dopravy a hromadné veřejné dopravy, trolejová vedení a jejich sloupky, provozní a technická policejní zařízení.

Dále z pohledu silničního správního úřadu, jako speciálního stavebního úřadu vyžadují stavby nebo stavební úpravy pozemních komunikací, kterými jsou mimo jiné dotčeny práva třetích osob (inž. sítě,...) podle § 16 zákona o pozemních komunikacích a vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích povolení stavby speciálního stavebního úřadu. Dle předloženého stavebního záměru se jedná o úpravy stávajících chodníků a zastávkový pruh.

Povolení stavebních úprav silnice II/284 (zastávkový pruh) vyžaduje závazné stanovisko příslušného silničního správního úřadu. Dle § 40 odst. 3 písm. f) je k vydání tohoto závazného stanoviska příslušný Krajský úřad Královéhradeckého kraje.

Nové dopravní značení vyžaduje stanovení místní úpravy provozu silničního správního úřadu podle § 77 odst. 1 zákona č. 361/2000 Sb., o silničním provozu, ve znění pozdějších předpisů.

K vydání stanovování místní úpravy provozu na pozemních komunikacích a stavebního povolení pro povolení stavebních úprav místních komunikací (SO 101) a stavby zastávkového pruhu (SO 102) dle této projektové dokumentace je příslušným stavebním úřadem dle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 16 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích, § 40 odst. 4 písm. a) silniční správní úřad MěÚ Nová Paka.

Stavbu nedoporučujeme projednávat ve společném řízení. SO 701 a 702 nevyžadují povolení speciálního stavebního úřadu, tyto stavební objekty posoudí obecný stavební úřad Obce Stará Paka samostatně.

Petra Ježová, DiS.
vedoucí stavebního odboru

Obdrží:

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., IDDS: imzzkk8, která zastupuje na základě plné moci Obec Stará Paka



58611/2023/KHK



KUKHK-16772/ZP/2023

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA (č. j.):

03.05.2023

KUKHK-16772/ZP/2023

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.**Bozděchova 1668****500 02 HRADEC KRÁLOVÉ**

VYŘIZUJE:

ODBOR | ODDĚLENÍ:

LINKA:

E-MAIL:

Ing. Kateřina Marková

odbor životního prostředí

a zemědělství | oddělení zemědělství

720 029 698

kmarkova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM:

22.05.2023

Počet listů: 3

Počet příloh: 0 / listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak: 52.2 sk. režim: V5

Stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení pro stavbu: „Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284“

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové (dále jen krajský úřad) obdržel dne 04.05.2023 žádost společnosti Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., IČO: 274 66 868, Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové, zastupující na základě plné moci investora: Obec Stará Paka, IČO: 002 72 132, Revoluční 180, 507 91 Stará Paka, o vyjádření k územnímu a stavebnímu řízení pro stavbu: „Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284“. Předmětem stavebního záměru je rekonstrukce devíti zastávek. Rekonstrukce spočívá v doplnění nebo úpravě nástupišť a přístřešku. Zastávky zůstávají na původním umístění a v odůvodněných případech dochází k drobnému posunu do nové polohy. Nástupiště budou sjednoceny na délku nástupní hrany 12 m a šířku 2 m. Pouze ve stísněných podmínkách stávající zástavby jsou voleny menší parametry. V případech naopak možnosti návrhu prostornějších nástupišť, jsou navrženy dle místních podmínek. K žádosti je přiložena elektronicky projektová dokumentace zpracovaná společností Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., IČO: 274 66 868, Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové, číslo zakázky: A094/22, datum 04/2023.

Dle kompetencí daných příslušnými zákony uplatňujeme následující stanovisko:**I. Ochrana přírody a krajiny**

vyřizuje: Ing. Ivana Bartošová, Ph.D.

Krajský úřad z hlediska věcné a místní příslušnosti orgánu ochrany přírody podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění sděluje, že vzhledem ke skutečnosti, že se stavba „Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284“ nenachází ve zvláště chráněném území (přírodní památky a přírodní rezervace) a ze stejného důvodu nebude dotčeno žádné území soustavy NATURA 2000, tj. evropsky významná lokalita ani ptačí oblast, není příslušným úřadem státní správy k vydání závazného stanoviska ve smyslu stavebního zákona. Příslušným úřadem pro vydání závazného stanoviska je obecní úřad obce s rozšířenou působností (Městský úřad Nová Paka).

Pivovarské náměstí 1245 | 500 03 | Hradec Králové

tel.: 495 817 111 | fax: 495 817 336

e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz

www.kr-kralovehradecky.cz

II. Posuzování vlivů na životní prostředí

vyřizuje: Ing. Dagmar Rybanská, Ph.D.

Předmětem záměru je rekonstrukce devíti autobusových zastávek při silnici II/284 v úseku km 11,933 – 18,260. Výstavba je navržena ve třech etapách: I. etapa na úseku km 11,933 – 13,982 v k. ú. Ústí u Staré Paky; II. etapa v úseku km 13,982 – 16,519 v k. ú. Roškopov; III. etapa v úseku km 16,519 – 18,950 v k. ú. Stará Paka. Součástí záměru je vodorovné značení v místech navazujících na silnici, doplnění a úprava přístřešků a výstavba nástupištních obrub. Nástupní hrana autobusových zastávek je navržena v délce 12 m a šířce 2 m.

Krajský úřad jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon EIA), vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, v kontextu výše uvedeného sděluje, že záměr „Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284“ svým charakterem a rozsahem nenaplnňuje ust. § 4 zákona EIA, a proto nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí.

III. Technická ochrana životního prostředí – ovzduší

vyřizuje: Ing. Eva Jarošová

Krajský úřad sděluje, že z hlediska své působnosti podle ust. § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, není dotčeným správním úřadem.

IV. Tech. ochrana životního prostředí – odpady

vyřizuje: Dr. Ing. Richard Veselý

Krajský úřad ke stavbě sděluje, že z hlediska své působnosti podle ust. § 145 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, není dotčeným správním úřadem.

V. Vodní hospodářství

vyřizuje: Ing. Pavel Merunka, Ph.D.

Krajský úřad sděluje, že z hlediska své působnosti na úseku vodního hospodářství dle § 107 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů není příslušný k vydání stanoviska k popsání záměru. V tomto případě je příslušným vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností (Městský úřad Nová Paka).

VI. Lesní hospodářství

vyřizuje: Ing. Kateřina Marková

Krajský úřad jako orgán státní správy lesů podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen lesní zákon), sděluje, že předložený záměr: „Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284“ není umístěn na pozemcích určených k plnění funkcí lesa, a proto nebudou zájmy chráněné lesním zákonem dotčeny.

VII. Ochrana zemědělského půdního fondu

vyřizuje: Ing. Jiří Pechar

Krajský úřad jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu dle ust. § 13 odst. 1 písm. b) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon ZPF), k předloženému záměru „Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284“ sděluje, že předmětným záměrem budou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu v katastrálních územích Ústí u Staré Paky, Roškopov a Stará Paka.

Jedná se o záměr nezemědělského účelu, který dle ust. § 9 odst. 1 zákona ZPF vyžaduje odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu a je k němu třeba souhlasu dle ust. § 9 odst. 8 zákona ZPF. V souladu s ust. § 18 odst. 1 zákona ZPF se žádost o vydání souhlasu k odnětí podává u obecního úřadu obce s rozšířenou působností (Městský úřad Nová Paka).

Ing. Miloš Čejka
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

STARÁ PAKA, ZASTÁVKY BUS PODÉL SILNICE II/284

název akce

stavební objekt

Obec Stará Paka Revoluční 180	.
objednatel	spolupráce
Stará Paka 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

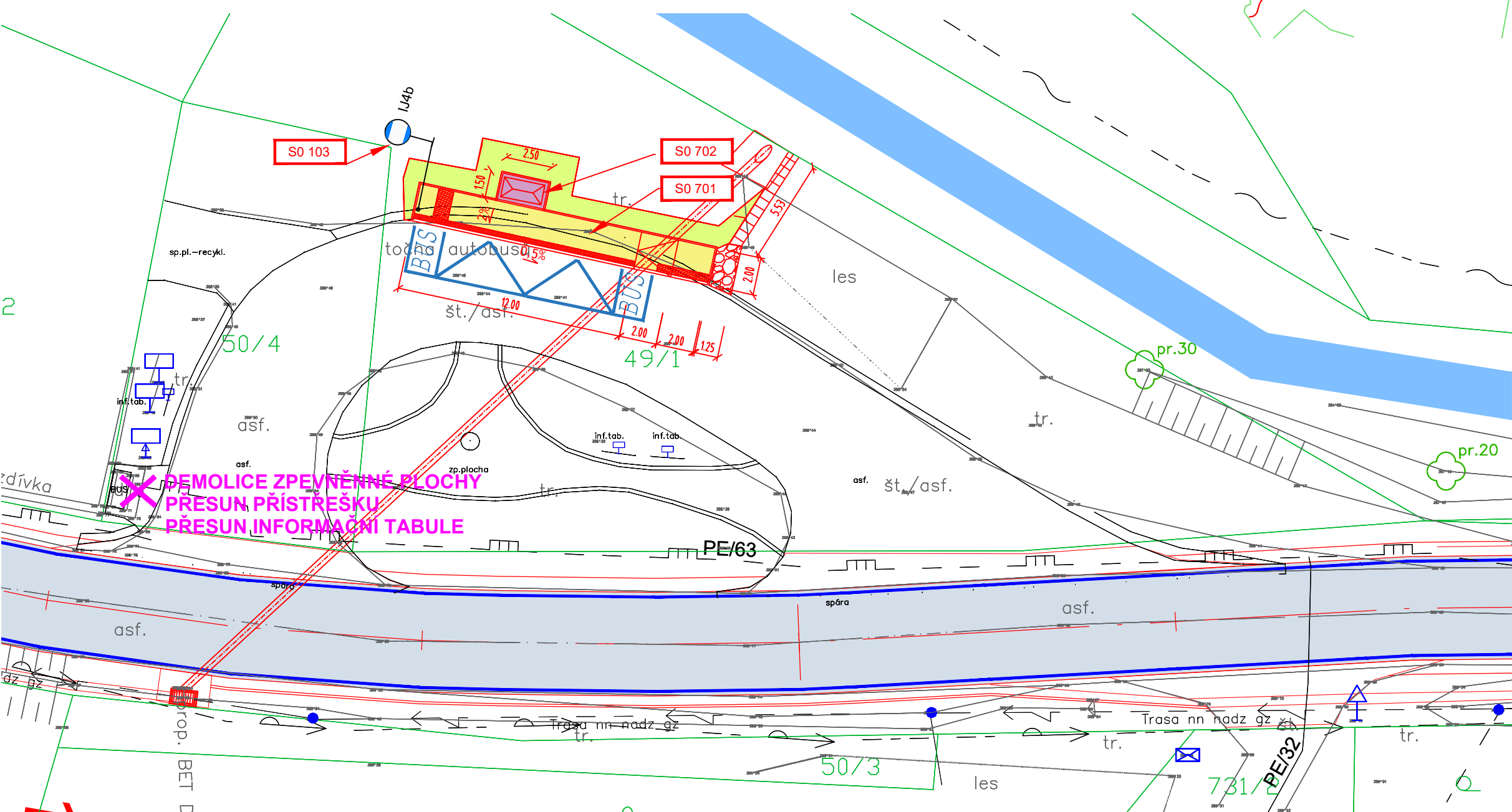
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	1:250	DUSP
výkres	měřítko	stupeň

ING. M. BURIANEC kontroloval	<i>Burianec</i>	ING. L. BURIANEC hlavní inženýr projektu	<i>Burianec</i>	A094/22 číslo zakázky	C3
ING. M. BURIANEC zodpovědný projektant	<i>Burianec</i>	ING. L. BURIANEC vypracoval	<i>Burianec</i>	04/2023 datum	

číslo přílohy

01 ZASTÁVKA ÚSTÍ, TOČNA

1:250



LEGENDA:

- OBRUBA NÁSTUPIŠTNÍ
250/300/500 NÁŠLAP 20 CM
- OBRUBA SILNIČNÍ SNÍŽENÁ
150/150/1000 NÁŠLAP 2 CM
- OBRUBA ZÁHONOVÁ
100/250/1000 NÁŠLAP 6 CM



DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



DEMOLICE



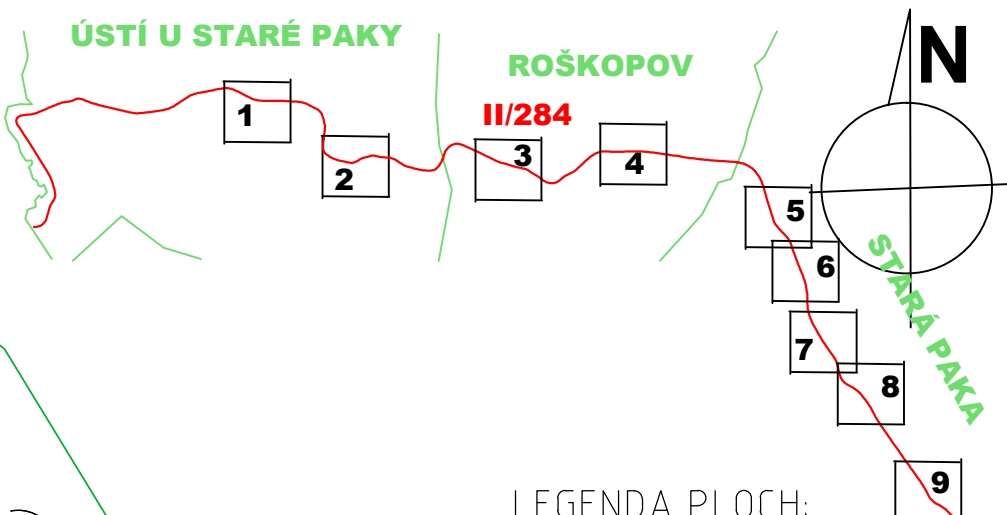
PŘÍSTŘEŠEK (PŘESOUVANÝ)

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- S0 101 NÁSTUPIŠTĚ
- S0 102 ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV
- S0 103 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- S0 701 NÁSTUPNÍ OSTRŮVKY
- S0 702 PŘÍSTŘEŠKY

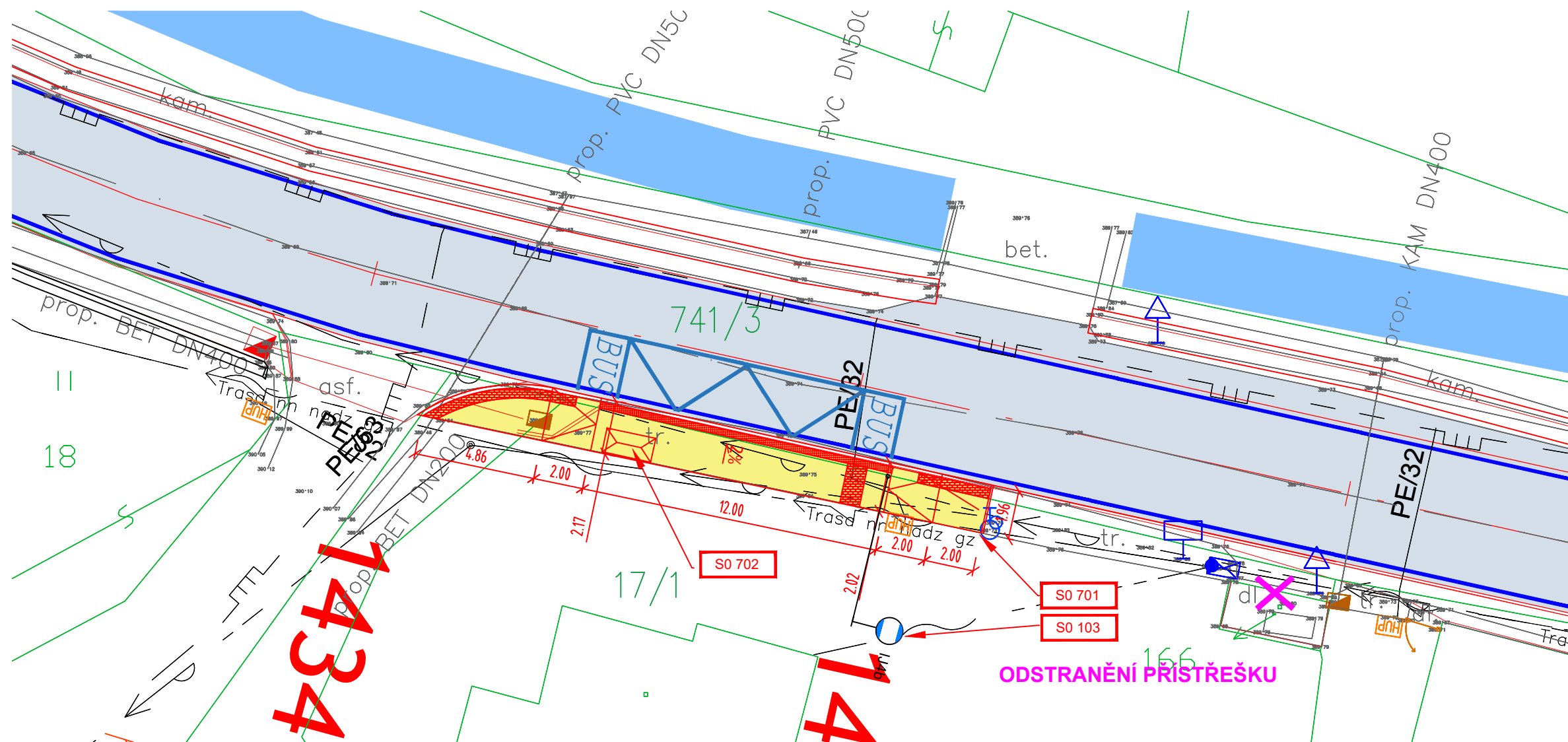
LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV

- VODOVOD VOS A.S.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VOS A.S./OBEC/ÚS)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VOS A.S.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE VOS A.S.
- NÍZKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- VYSOKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O.
- PLYNOVOD GASNET A.S.
- VO ELEKTROS SPOL S.R.O.



LEGENDA PLOCH:

- KONSTRUKCE A, - BETONOVÁ DLAŽBA
NÁSTUPISTĚ A CHODNÍK
- KONSTRUKCE A - KONTRASTNÍ PÁS
- KONSTRUKCE A - RELIÉFNÍ DLAŽBA
- KONSTRUKCE B - BETONOVÁ DLAŽBA
POD PŘÍSTŘEŠKY
- ZELEN
- DLAŽBA Z LOM. KAMENE



KONSTRUKCE A, - BETONOVÁ DLAŽBA
NASTUPIŠTĚ A CHODNÍK




KONSTRUKCE A – KONTRASTNÍ PÁS

KONSTRUKCE A - RELIÉFNÍ DLAŽBA

KONSTRUKCE B - BETONOVÁ DLAŽBA
POD PRISTRESKY

ZELÉN

DLAŽBA Z LOM. KAMENE

	OBROBA NÁSTUPÍŠTNÍ 250/300/500 NÁŠLAP 20 CM
	OBROBA SILNÍČNÍ SNÍŽENÁ 150/150/1000 NÁŠLAP 2 CM
	OBROBA ZÁHONOVÁ 100/250/1000 NÁŠLAP 6 CM

IJ4b DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

POPIS DEMOLICE

 PŘÍSTŘEŠEK (PODCHOZÍ)

STAVEBNÍ OBJEKTY:

S0 101 NÁSTUPIŠTĚ











S0 102 ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV

S0 103 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

S0 701 NÁSTUPNÍ OSTRŮVKY

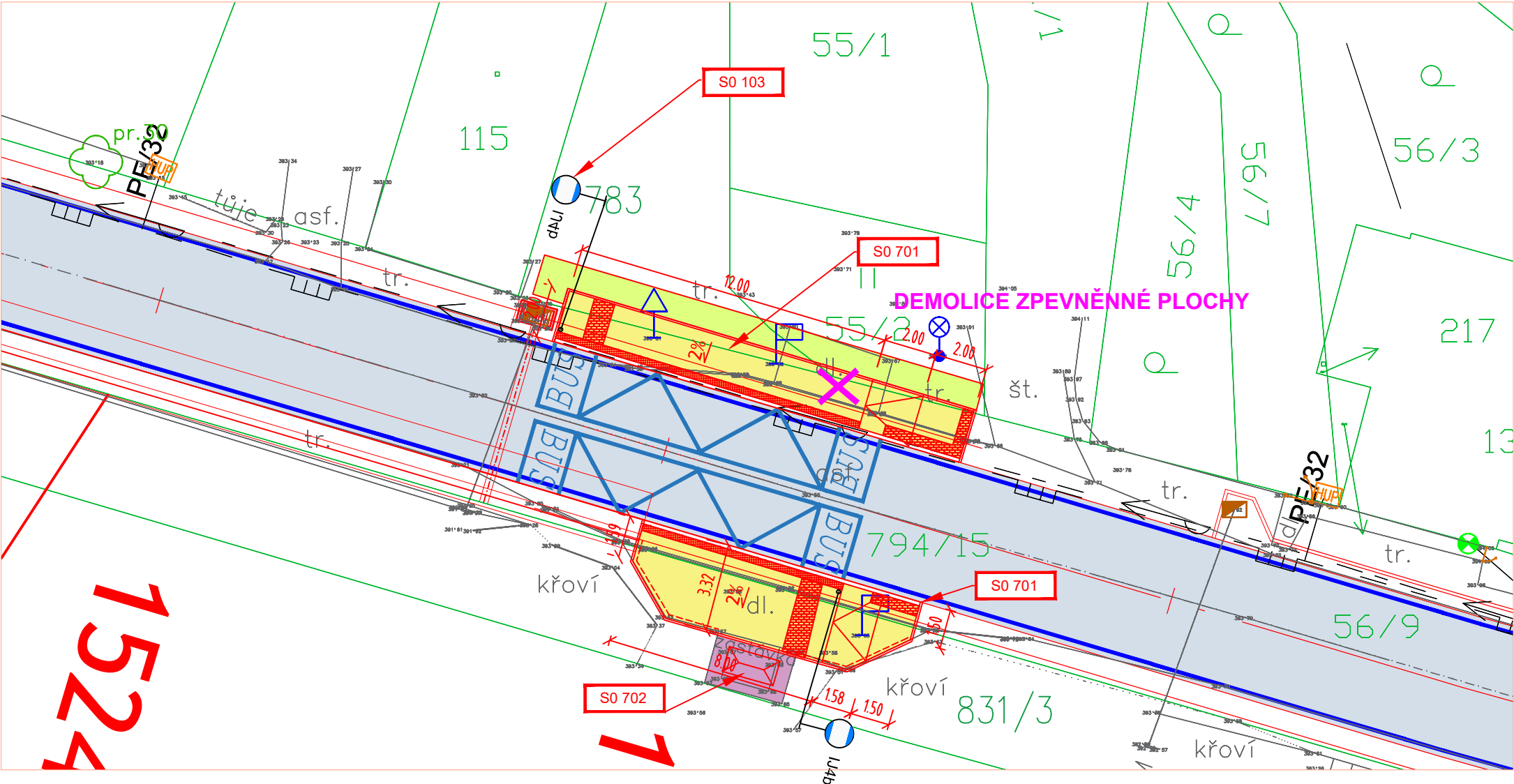
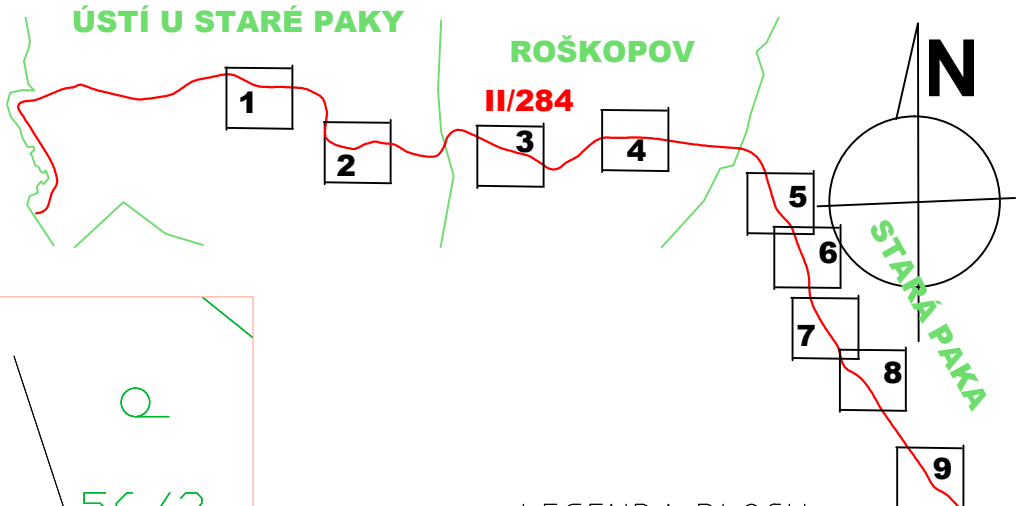
S0 702 PŘÍSTŘEŠKY

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV

 VODOVOD VOS A.S.
 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VOS A.S./OBEC/ÚS)
 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VOS A.S.
 JEDNOTNÁ KANALIZACE VOS A.S.
 NÍZKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 VYSOKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 SĎĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S.
 SĎĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O.
 PLYNOVOD GASNET A.S.
 — va — VO ELEKTROS SPOL S.R.O.

03 ZASTÁVKA ROŠKOPOV, STS

1:250



LEGENDA PLOCH:

- KONSTRUKCE A, - BETONOVÁ DLAŽBA NÁSTUPIŠTĚ A CHODNÍK
- KONSTRUKCE A - KONTRASTNÍ PÁS
- KONSTRUKCE A - RELIÉFNÍ DLAŽBA
- KONSTRUKCE B - BETONOVÁ DLAŽBA POD PRÍSTŘEŠKY
- ZELEN
- DLAŽBA Z LOM. KAMENE

LEGENDA:

- OBRUBA NÁSTUPIŠTNÍ 250/300/500 NÁŠLAP 20 CM
- OBRUBA SILNIČNÍ SNÍŽENÁ 150/150/1000 NÁŠLAP 2 CM
- OBRUBA ZÁHONOVÁ 100/250/1000 NÁŠLAP 6 CM

IJ4b DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

POPIS DEMOLICE

PRÍSTŘEŠEK (VÝŠKOVÉ PŘESAZENÍ)

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV

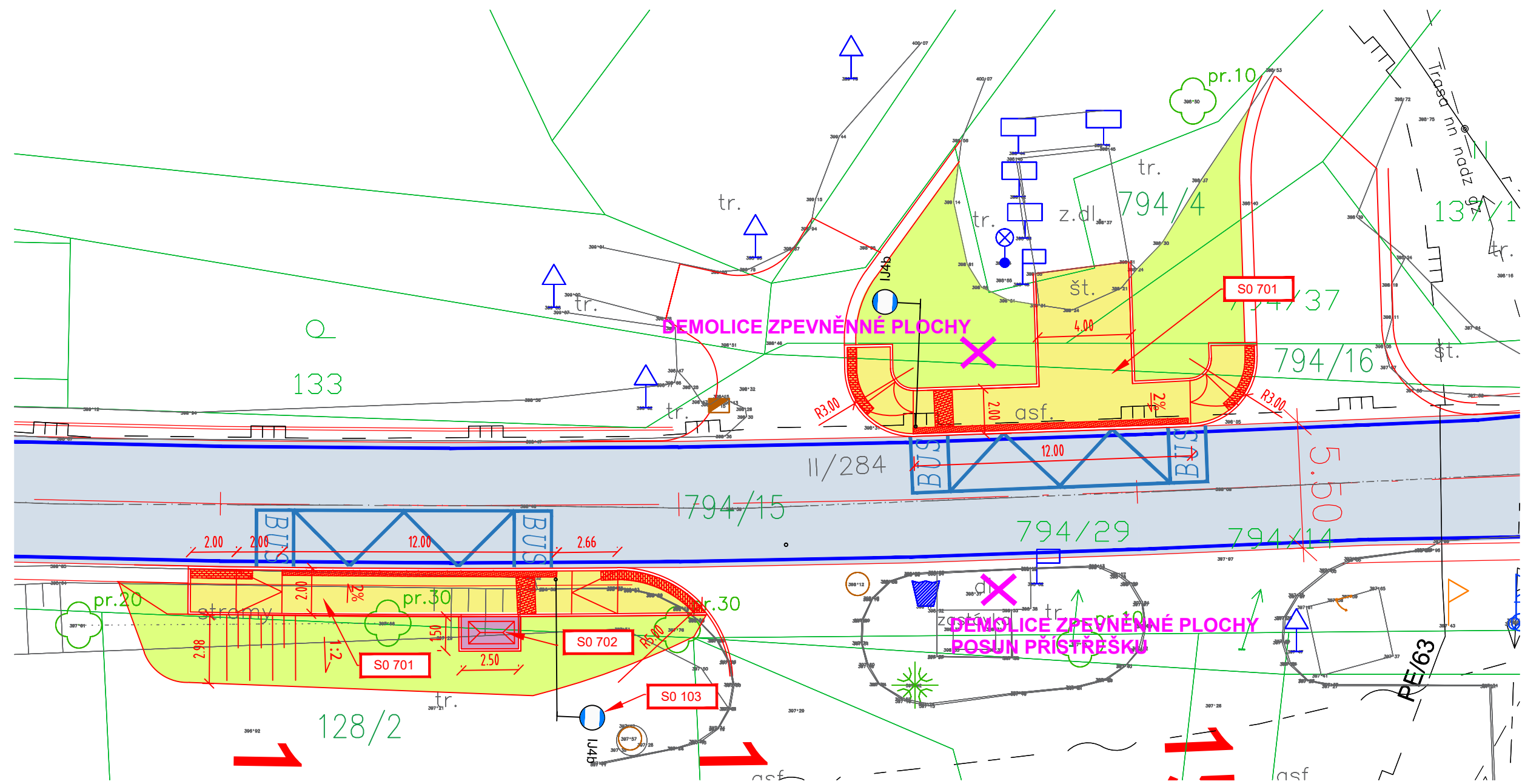
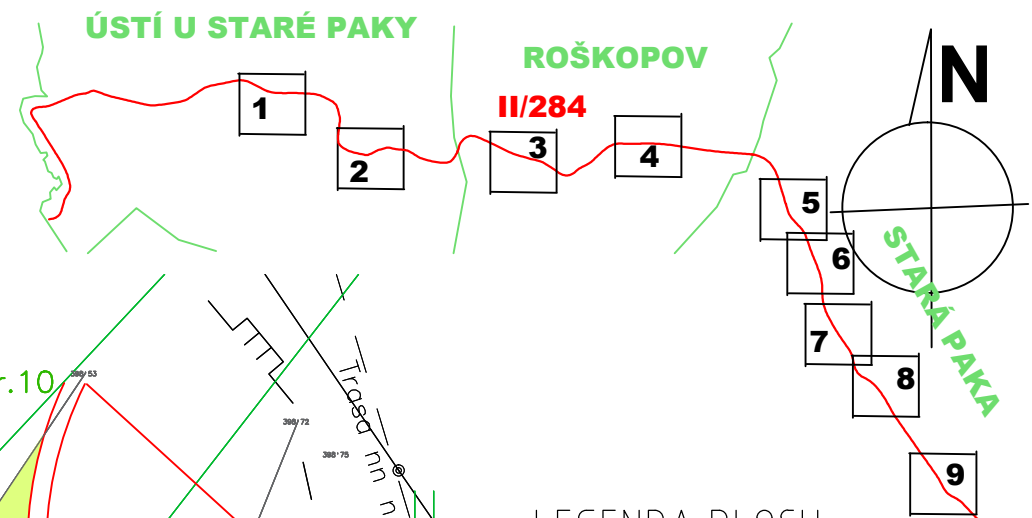
- VODOVOD VOS A.S.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VOS A.S./OBEC/ÚS)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VOS A.S.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE VOS A.S.
- NÍZKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- VYSOKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O.
- PLYNOVOD GASNET A.S.
- VO —VO ELEKTROS SPOL S.R.O.

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- S0 101 NÁSTUPIŠTĚ
- S0 102 ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV
- S0 103 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- S0 701 NÁSTUPNÍ OSTRŮVKY
- S0 702 PRÍSTŘEŠKY

04 ZASTÁVKA ROŠKOPOV, KULT. DŮM

1:250



- LEGENDA PLOCH:
- KONSTRUKCE A - BETONOVÁ DLAŽBA NÁSTUPIŠTĚ A CHODNÍK
 - KONSTRUKCE A - KONTRASTNÍ PÁS
 - KONSTRUKCE A - RELIÉFNÍ DLAŽBA
 - KONSTRUKCE B - BETONOVÁ DLAŽBA POD PRÍSTŘEŠKY
 - ZELEN
 - DLAŽBA Z LOM. KAMENE

- LEGENDA:
- OBRUBA NÁSTUPIŠTNÍ 250/300/500 NÁŠLAP 20 CM
 - OBRUBA SILNIČNÍ SNÍŽENÁ 150/150/1000 NÁŠLAP 2 CM
 - OBRUBA ZÁHONOVÁ 100/250/1000 NÁŠLAP 6 CM
 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - DEMOLICE
 - PRÍSTŘEŠEK (PŘESUN)

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV

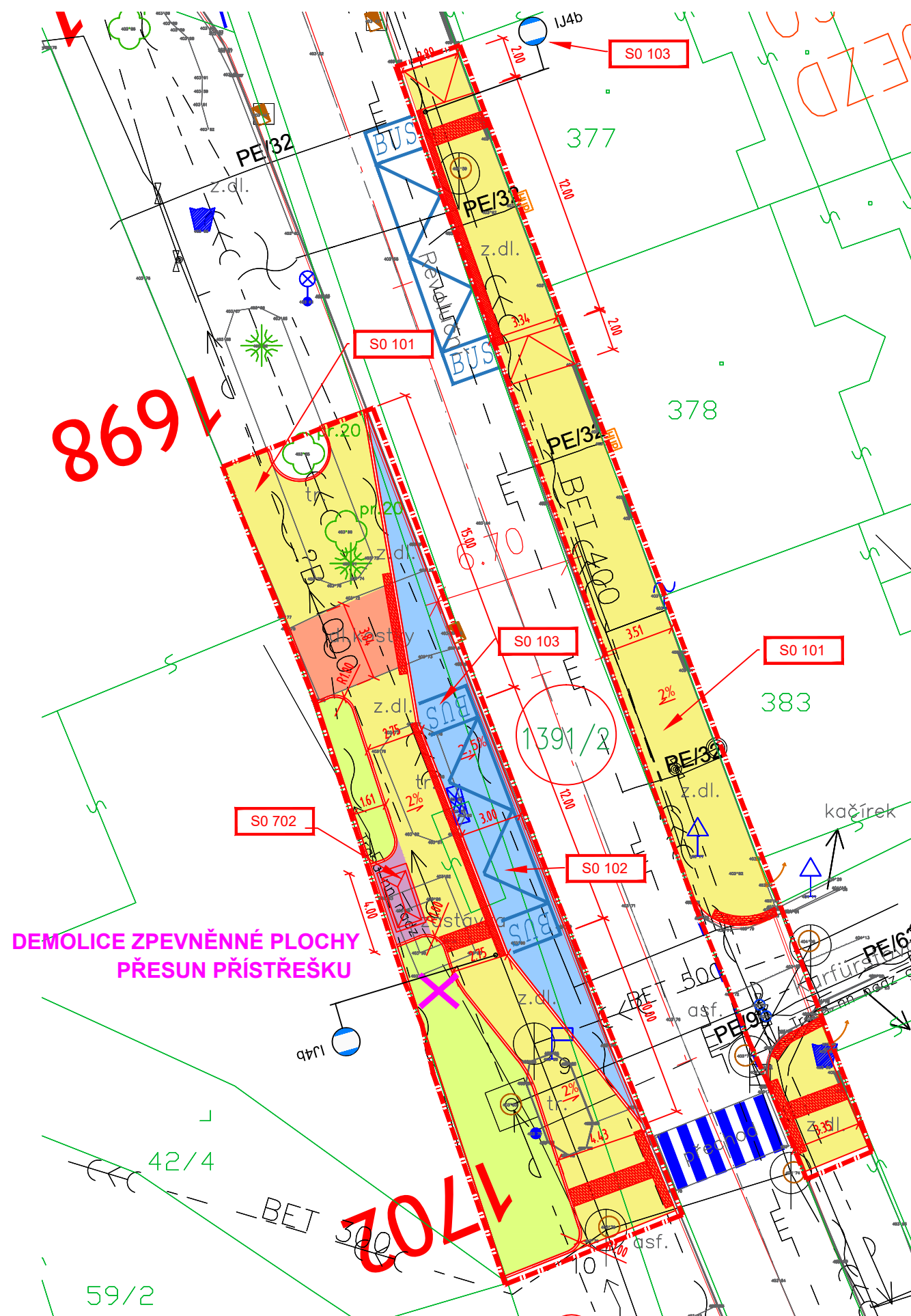
- VODOVOD VOS A.S.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VOS A.S./OBEC/ÚS)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VOS A.S.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE VOS A.S.
- NÍZKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- VYSOKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O.
- PLYNOVOD GASNET A.S.
- VO ELEKTROS SPOL S.R.O.

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- S0 101 NÁSTUPIŠTĚ
- S0 102 ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV
- S0 103 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- S0 701 NÁSTUPNÍ OSTRŮVKY
- S0 702 PRÍSTŘEŠKY

06 ZASTÁVKA STARÁ PAKA, SOKOLOVNA

1:250



LEGENDA:

- OBRUBA NÁSTUPJŠTNÍ
250/300/500 NÁŠLAP 20 CM
- OBRUBA SILNIČNÍ SNÍŽENÁ
150/150/1000 NÁŠLAP 2 CM
- OBRUBA ZÁHONOVÁ
100/250/1000 NÁŠLAP 6 CM

IJ4b DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

POPIS DEMOLICE

PŘÍSTŘEŠEK
(PŘESUN)

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- S0 101 NÁSTUPIŠTĚ
- S0 102 ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV
- S0 103 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- S0 701 NÁSTUPNÍ OSTRŮVKY
- S0 702 PŘÍSTŘEŠKY



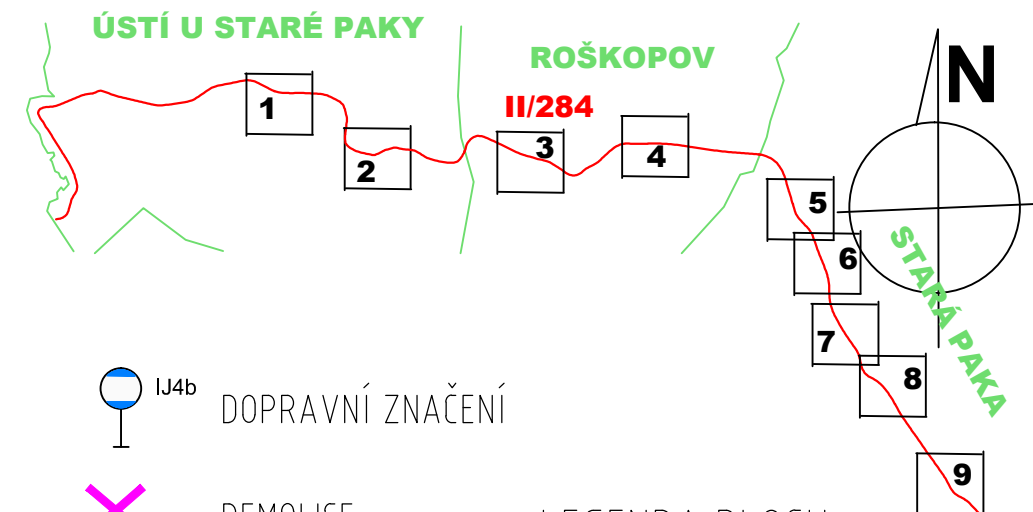
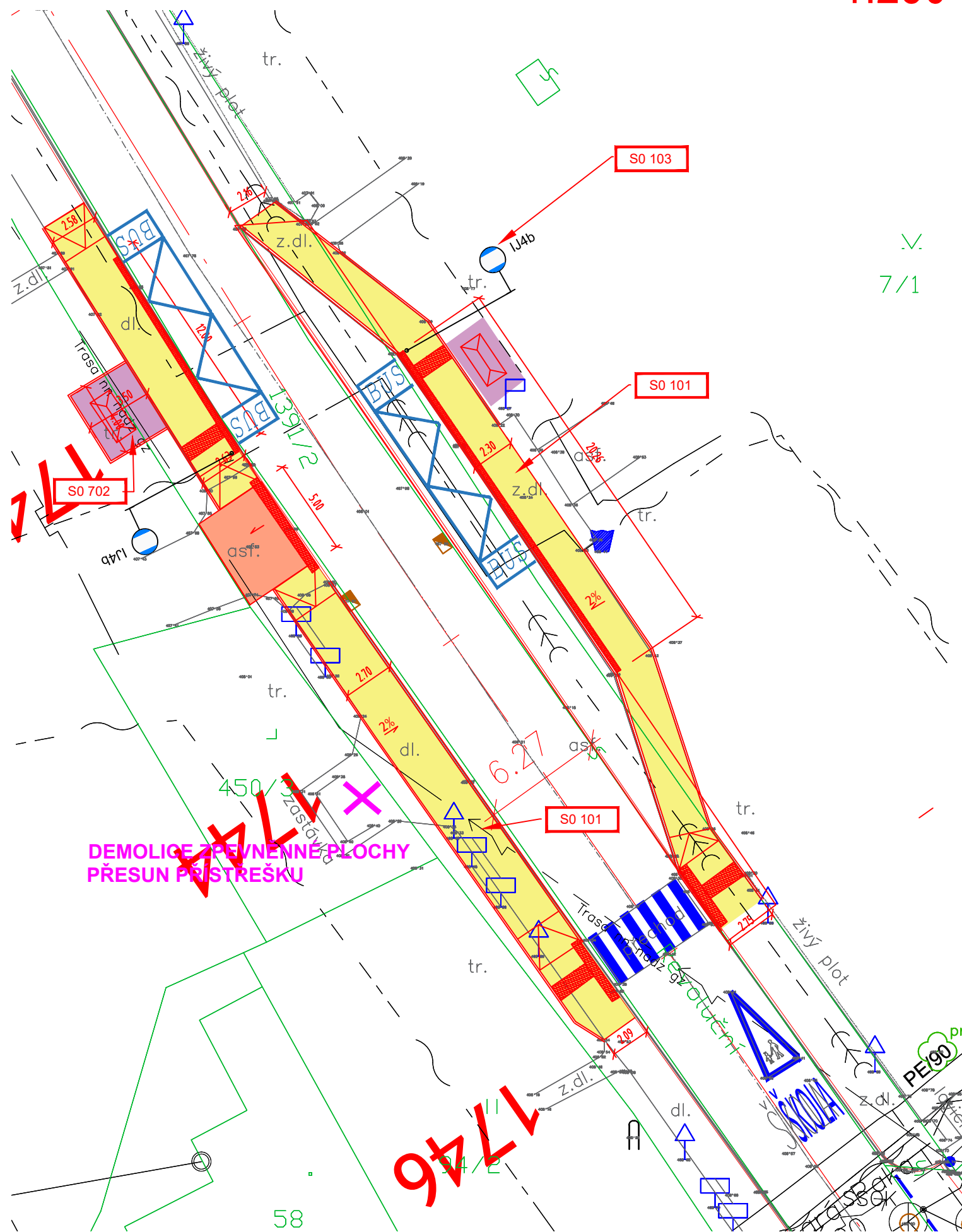
LEGENDA PLOCH:

- KONSTRUKCE A - BETONOVÁ DLAŽBA
NÁSTUPIŠTĚ A CHODNÍK
- KONSTRUKCE A/C - KONTRASTNÍ PÁS
- KONSTRUKCE A/C - RELIÉFNÍ DLAŽBA
- KONSTRUKCE B - BETONOVÁ DLAŽBA
POD PŘÍSTŘEŠKY
- KONSTRUKCE C - BETONOVÁ DLAŽBA
VJEZD
- ZELÉN
- KONSTRUKCE D - ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV
ŽULOVÁ DLAŽBA

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV

- VODOVOD VOS A.S.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VOS A.S./OBEC/ÚS)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VOS A.S.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE VOS A.S.
- NÍZKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- VYSOKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O.
- PLYNOVOD GASNET A.S.
- VO ELEKTROS SPOL S.R.O.

07 ZASTÁVKA STARÁ PAKA, ŠKOLA
1:250



 IJ4b DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

POPIS DEMOLICE

LEGENDA PLOCH:

KONSTRUKCE A, - BETONOVÁ DLAŽBA
NASTUPISTĚ A CHODNÍK

KONSTRUKCE A/C – KONTRASTNÍ PÁS

KONSTRUKCE A/C - RELIÉFNÍ DLAŽBA

KONSTRUKCE B - BETONOVÁ DLAŽBA POD PRISTŘESKY

ZELÉN

KONSTRUKCE C - BETONOVÁ DLAŽBA
VJEZD

LEGENDA:

===== OBRUBA NÁSTUPIŠTNÍ
250/300/500 NÁŠLAP 20 CM

===== OBRUBA SILNIČNÍ SNÍŽENÁ
150/150/1000 NÁŠLAP 2 CM

===== OBRUBA ZÁHONOVÁ
100/250/1000 NÁŠLAP 6 CM



PŘÍSTŘEŠEK
(STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAVY)

STAVEBNÍ OBJEKTY:

S0 101 | NÁSTUPIŠTĚ











S0 102 | ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV

S0 103 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

S0 701 | NÁSTUPNÍ OSTRŮVKY

S0 702 | PŘÍSTŘEŠKY

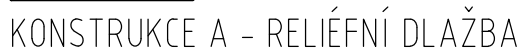
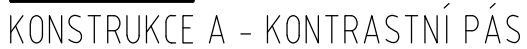
LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV

 VODOVOD VOS A.S.
 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VOS A.S./OBEC/ÚS)
 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VOS A.S.
 JEDNOTNÁ KANALIZACE VOS A.S.
 NÍZKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 VYSOKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 SDĚLOVACÍ VEDENÍ ČETIN A.S.
 SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O.
 PLYNOVOD GASNET A.S.
 — vo —VO ELEKTROS SPOL S.R.O.

— v0 —VO ELEKTROS SPOL S.R.O.

1:300

KONSTRUKCE A.- BETONOVÁ DLAŽBA NASTUPISTĚ A CHODNÍK



===== OBRUBA NÁSTUPIŠTNÍ
250/300/500 NÁŠLAP 20 CM

----- OBRUBA SILNIČNÍ SNÍŽENÁ
150/150/1000 NÁŠLAP 2 CM

OBRUBA ZÁHONOVÁ
100/250/1000 NÁŠLAP 6 CM
































BĚTONOVÁ PALISADA
 VÝŠKA 1500 MM
 ZÁBRADLÍ

 IJ4b DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

POPIS DEMOLICE

 PŘÍSTŘEŠEK
(PŘESUN)











SO 101 | NÁSTUPIŠTĚ

S0 102 | ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV

SO 103 | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

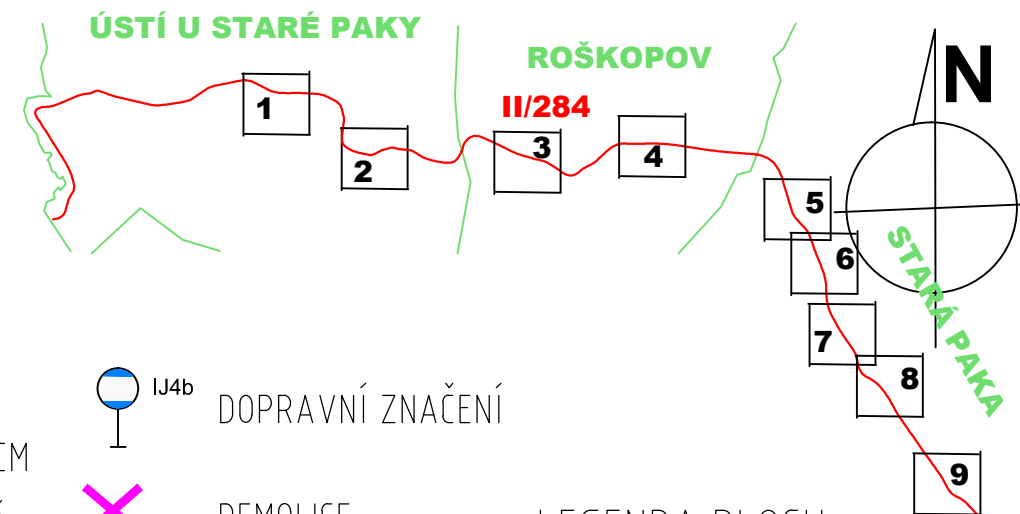
S0 701 | NÁSTUPNÍ OSTRŮVKY

S0 702 | PŘÍSTŘEŠKY

-  VODOVOD VOS A.S.
-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VOS A.S./OBEC/ÚS)
-  SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VOS A.S.
-  JEDNOTNÁ KANALIZACE VOS A.S.
-  NÍZKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
-  VYSOKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
-  SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S.
-  SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O.
-  PLYNOVOD GASNET A.S.
-  — VO — VO ELEKTROS SPOL S.R.O.

09 ZASTÁVKA STARÁ PAKA, U SPLAVU

1:250



LEGENDA:

- OBRUBA NÁSTUPJŠTNÍ
250/300/500 NÁŠLAP 20 CM
- OBRUBA SILNIČNÍ SNÍŽENÁ
150/150/1000 NÁŠLAP 2 CM
- OBRUBA ZÁHONOVÁ
100/250/1000 NÁŠLAP 6 CM

IJ4b DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

POPIS DEMOLICE

PŘÍSTŘEŠEK
(PODCHOZÍ)

LEGENDA PLOCH:

KONSTRUKCE A - BETONOVÁ DLAŽBA
NÁSTUPISTĚ A CHODNÍK

KONSTRUKCE A - KONTRASTNÍ PÁS

KONSTRUKCE A - RELIÉFNÍ DLAŽBA

KONSTRUKCE B - BETONOVÁ DLAŽBA
POD PŘÍSTŘESKY

ZELEN

DLAŽBA Z LOM. KAMENE

STAVEBNÍ OBJEKTY:

S0 101 NÁSTUPISTĚ

S0 102 ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV

S0 103 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

S0 701 NÁSTUPNÍ OSTRŮVKY

S0 702 PŘÍSTŘEŠKY

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV

- VODOVOD VOS A.S.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VOS A.S./OBEC/ÚS)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VOS A.S.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE VOS A.S.
- NÍZKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- VYSOKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O.
- PLYNOVOD GASNET A.S.
- VO ELEKTROS SPOL S.R.O.

Ověřovací doložka

Změna datového formátu dokumentu v digitální podobě podle § 69a z. č. 499/2004 Sb.

Subjekt, který změnu datového formátu provedl:

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje
územní odbor, dopravní inspektorát
Balbínova 24
Jičín

Datum vyhotovení:

27.07.2023 09:16

Jméno a příjmení osoby, která změnu datového formátu provedla:

por. Tomáš Foff, DiS.

Zajišťovací prvek:

bez zajišťovacího prvku

Výsledek ověření:**Původní datový formát dokumentu**

PDF [application/pdf]



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

územní odbor
dopravní inspektorát

Č. j. KRPH-49753-3/ČJ-2023-050406

Jičín 21. července 2023

Počet stran: 2

DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ s.r.o.
Bozděchova 1668
Hradec Králové 500 02**Stanovisko k akci: "Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284"**

Policie České republiky, Územní odbor Jičín, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve smyslu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů a s odkazem na ustanovení § 77 odst. 2 písm. b) a odst. 3 a § 124 odst. 11 písm. e) zákona č. 361/200 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění a s odkazem na ustanovení § 16 odst. 2 zákona č. 13/1997, o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává na podkladě Vaší žádosti, toto stanovisko.

Předložený návrh projektové dokumentace k akci "Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284" spočívá v rekonstrukci autobusových zastávek včetně doplnění a změn dopravního značení.

Na podkladě skutečností uvedených v předložené dokumentaci, tak ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 zákona č. 13/1997., o pozemních komunikacích **nemáme námitek** proti výše specifikované stavbě za podmínek :

Ke zvýšení bezpečnosti silničního provozu doporučujeme stávající přechody pro chodce dovybavit osvětlením samostatnými svítidly tak, aby byla výrazně vyšší osvětlenost chodců, než osvětlenost přilehlé vozovky.

Staveniště bude vybavena vhodným zařízením pro čištění vozidel před výjezdem (např. myčkou) tak, aby nedocházelo k nežádoucímu znečištění komunikací (viz § 23 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění).

Balbínova 24
506 01 Jičín

www.policie.cz

Tel.: 974 533 250
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz
ID DS: urnai6d

Pokud při vlastní stavbě bude nutno provést zásahy do vozovky, popř. jiné omezení silničního provozu, před zahájením prací požádá zhotovitel stavby popř. investor nebo projektant v dostatečném časovém předstihu (min.30 dnů), o vydání aktuálního stanovení dopravního značení na příslušný silniční úřad pověřené obce, a to po předchozím vyjádření zdejšího DI PČR Jičín k předloženému projektu dopravního značení.

Na podkladě skutečností uvedených v předložené žádosti a plánu, tak ve smyslu ustanovení § 77 odst. 2 písm. b) a § 77 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů **nemáme námitek** proti výše specifikované místní úpravě silničního provozu dle plánu, budou-li splněny níže uvedené podmínky.

Místní úprava silniční dopravy bude provedena podle přiloženého plánu, který je součástí stanoviska.

Umístění, upevnění, činnost a vzhled dopravních značek, světelných a akustických signálů, dopravních zařízení a zařízení pro dopravní informace musí být v souladu s Vyhláškou č. 294/2015 Sb., resp. s příslušnými ČSN týkajícími se dopravního značení a zařízení, resp. s TP 65 ("Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích" - Schváleno Ministerstvem dopravy pod čj. 532/2013-120-STSP/1 ze dne 31.7.2013 s účinností od 1.8.2013).

Naše vyjádření neopravňuje k umístění dopravních značek, ale slouží pouze jako podklad pro následné stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích příslušným silničním správním úřadem.

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích.

Vyřizuje:
por. Tomáš Foff, DiS.

npor. Ing. Petr Dejmek



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

územní odbor
dopravní inspektorát

Č. j. KRPH-49753-5/ČJ-2023-050406

Jičín 11. října 2023

Počet stran: 2

DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ s.r.o.
Bozděchova 1668
Hradec Králové 500 02**Stanovisko ke změně v projektové dokumentaci a místní úpravě k akci: "Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284"**

Policie České republiky, Územní odbor Jičín, dopravní inspektorát obdržel dne 11.10.2023 Vaši žádost o vyjádření. Toto podání bylo vyhodnoceno jako žádost o stanovisko Policie České republiky jako příslušného orgánu ke změně v projektové dokumentaci podle ustanovení § 16 odst. 2 zákona č. 13/1997, o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a s odkazem na ustanovení § 77 odst. 2 písm. b) a odst. 3 zákona č. 361/200 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění.

Předložený návrh změny v projektové dokumentaci k akci: "Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284" spočívá ve změně situace autobusové zastávky "02 Továrna" na kterou bylo dne 21. července 2023 vydáno pod č.j.: KRPH-49753-3/ČJ-2023-050406 naše souhlasné stanovisko. V rámci pozměňovacího návrhu došlo k posunutí autobusové zastávky.

Na podkladě skutečností uvedených v předložené dokumentaci, tak ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 zákona č. 13/1997., o pozemních komunikacích **nemáme námitek** proti výše specifikované stavbě: "Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284" části "02 Továrna" za podmínek :

Staveniště bude vybavena vhodným zařízením pro čištění vozidel před výjezdem (např. myčkou) tak, aby nedocházelo k nežádoucímu znečištění komunikací (viz § 23 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění).

Pokud při vlastní stavbě bude nutno provést zásahy do vozovky, popř. jiné omezení silničního provozu, před zahájením prací požádá zhotovitel stavby popř. investor nebo projektant v dostatečném časovém předstihu (min.30 dnů), o vydání stanovení dopravního

Balbínova 24
506 01 Jičín

www.policie.cz

Tel.: 974 533 250
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz
ID DS: urnai6d

značení na příslušný silniční úřad pověřené obce, a to po předchozím vyjádření zdejšího DI PČR Jičín k předloženému projektu dopravního značení.

Na podkladě skutečností uvedených v předložené žádosti a plánu, tak ve smyslu ustanovení § 77 odst. 2 písm. b) a § 77 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů **nemáme námitek** proti výše specifikované místní úpravě silničního provozu při akci: "Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284" části "02 Továrna", budou-li splněny níže uvedené podmínky.

Místní úprava bude provedena podle přiloženého dopravního řešení, které je součástí tohoto stanoviska.

Umístění, upevnění, činnost a vzhled dopravních značek, světelných a akustických signálů, dopravních zařízení a zařízení pro dopravní informace musí být v souladu s Vyhláškou č. 294/2015 Sb., resp. s příslušnými ČSN týkajícími se dopravního značení a zařízení, resp. s TP 65 ("Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích" - Schváleno Ministerstvem dopravy pod čj. 532/2013-120-STSP/1 ze dne 31.7.2013 s účinností od 1.8.2013).

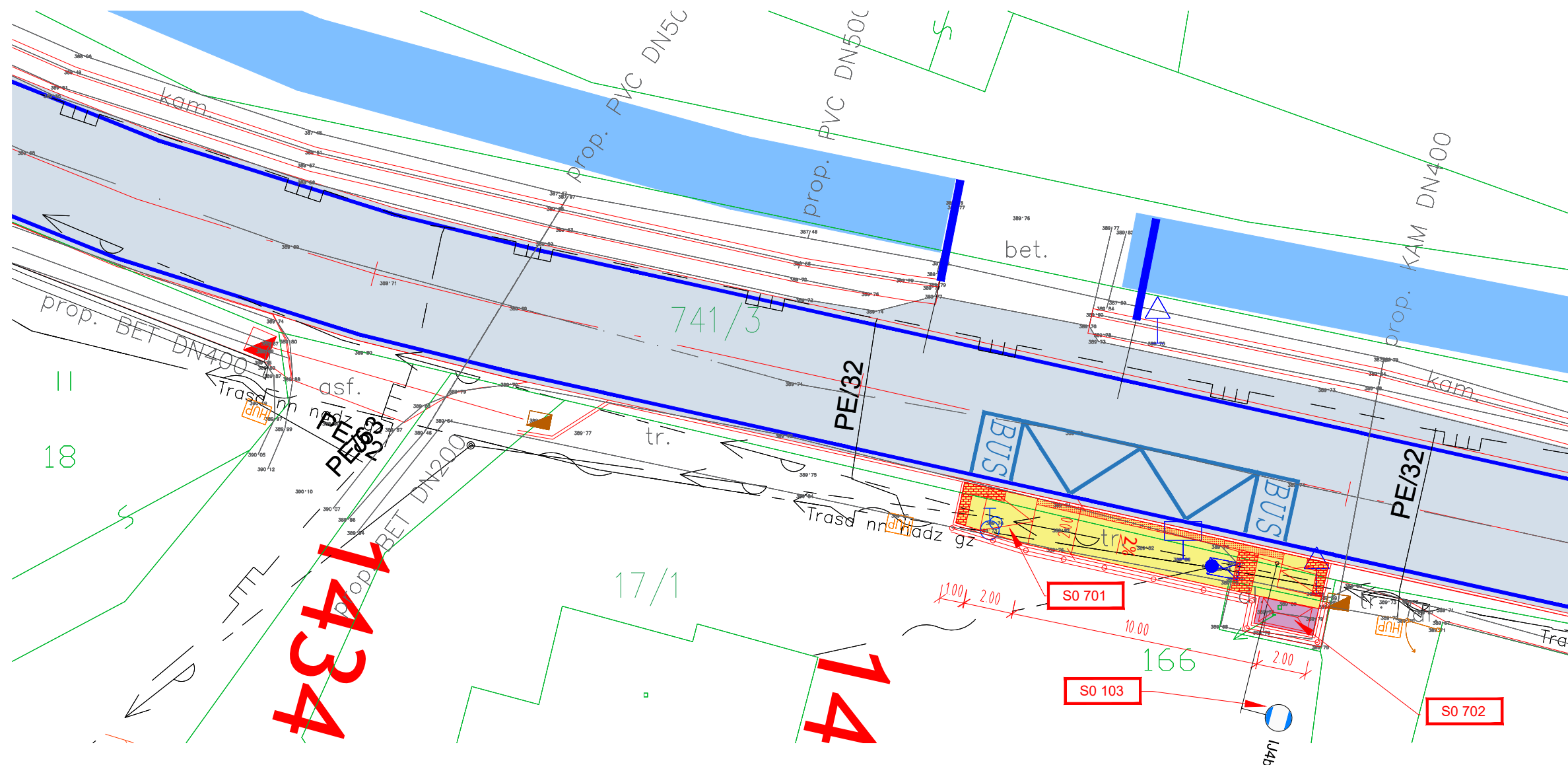
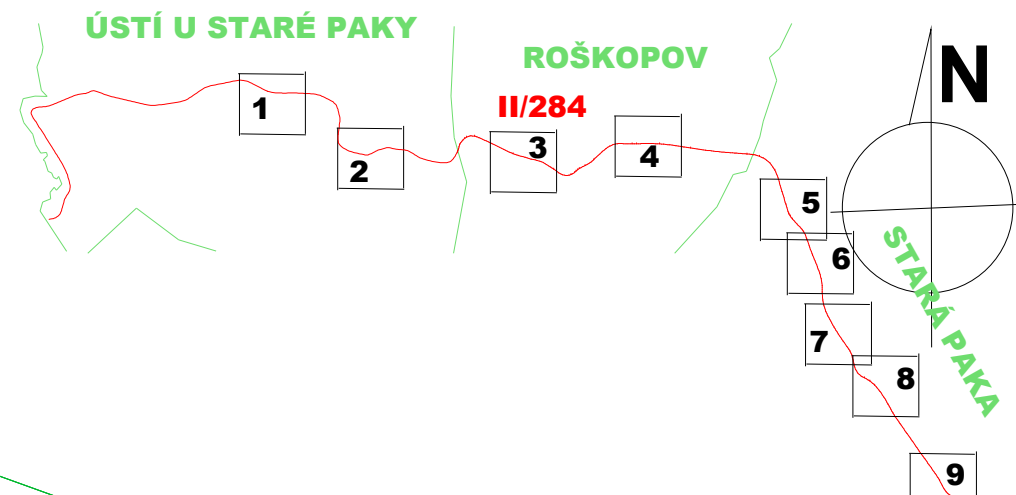
Naše vyjádření neopravňuje k umístění dopravních značek, ale slouží pouze jako podklad pro následné stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích příslušným silničním správním úřadem.

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích.

Vyřizuje:
por. Tomáš Foff, DiS.

npor. Lic. Miroslav Vojtíšek
zástupce vedoucího DI

02 ZASTÁVKA ÚSTÍ, TOVÁRNA



LEGENDA PLOCH:

KONSTRUKCE A, - BETONOVÁ DLAŽBA NASTUPIŠTĚ A CHODNÍK

KONSTRUKCE A – KONTRASTNÍ PÁS

KONSTRUKCE A - RELIÉFNÍ DLAŽBA

KONSTRUKCE B - BETONOVÁ DLAŽBA
POD PRISTŘESKY

ZELÉN


DLAŽBA Z LOM. KAMENE

LEGENDA:

OBRUBA NÁSTUPIŠTNÍ
250/300/500 NÁŠLAP 20 CM

OBRUBA SILNIČNÍ SNÍŽENÁ
150/150/1000 NÁŠLAP 2 CM

OBRUBA ZÁHONOVÁ
100/250/1000 NÁŠLAP 6 CM

 IJ4b

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

POPIS

DEMOLICE



PŘÍSTŘEŠEK (PODCHOZÍ)

STAVEBNÍ OBJEKTY:

S0 101

NÁSTUPIŠTĚ

S0 102

ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV

S0 103

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

S0 701

NÁSTUPNÍ OSTRŮVKY

S0 702

PŘÍSTŘEŠKY

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV

→ VODOVOD VOS A.S.

— DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VOS A.S./OBEC/ÚS)

— SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VOS A.S.

→ JEDNOTNÁ KANALIZACE VOS A.S.

→ NÍZKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.

→ VYSOKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.

~ SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S.

~ SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O.

— v0 —V0 ELEKTROS SPOL S.R.O.

Ověřovací doložka

Změna datového formátu dokumentu v digitální podobě podle § 69a z. č. 499/2004 Sb.

Subjekt, který změnu datového formátu provedl:

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje
územní odbor, dopravní inspektorát
Balbínova 24
Jičín

Datum vyhotovení:

13.10.2023 07:21

Jméno a příjmení osoby, která změnu datového formátu provedla:

por. Tomáš Foff, DiS.

Zajišťovací prvek:

bez zajišťovacího prvku

Výsledek ověření:

Původní datový formát dokumentu

PDF [application/pdf]

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

se sídlem v Hradci Králové

Sp. zn.: S-KHSHK 15717/2023/2
Č. j.: KHSHK 19449/2023/HOK.JC/Ro
Vyřizuje: Ing. Robová
Tel.: 493 585 816

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Bozděchova 1668
500 02 Hradec Králové
IDDS: imzzkk8 E-mail: hok.jc@khshk.cz

V Jičíně dne 1. června 2023

Sdělení k žádosti o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci „Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284“

Dne 4. května 2023 obdržela Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“) žádost Obce Stará Paka, Revoluční 182, 507 91 Stará Paka, IČO 00272132 zastoupené Dopravně inženýrskou kanceláří, s.r.o. Bozděchova 1668 500 02 Hradec Králové, IČO 27466868 o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci „Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284“.

Jedná se o rekonstrukci devíti zastávek. Rekonstrukce spočívá v doplnění nebo úpravě nástupišť a přístřešku. Zastávky zůstávají na původním umístění a v odůvodněných případech dochází k drobnému posunu do nové polohy.

Po posouzení z hlediska požadavků předpisů na ochranu veřejného zdraví se konstatuje, že v uvedeném řízení nejsou dotčeny zájmy chráněné orgány ochrany veřejného zdraví dle příslušných právních předpisů.

KHS tedy v tomto případě není dotčeným orgánem a závazné stanovisko ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nevydává.

Kristína Robová
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
Územní pracoviště Jičín

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

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

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2023/021184VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Marie Fejfarová, Ph.D./670HRADEC KRÁLOVÉ
17.5.2023**Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284**

Dne 4.5.2023 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro společné povolení výše uvedené stavby. Podle předložené dokumentace, kterou zpracovala Dopravně inženýrská kancelář (04/2023), se jedná o rekonstrukci devíti autobusových zastávek při silnici II/284 v k.ú. Roškopov, Ústí u Staré Paky a Stará Paka. Rekonstrukce spočívá v doplnění nebo úpravě nástupišť a přístřešku, umístění zastávek se nemění. Nástupiště budou sjednoceny na délku nástupní hrany 12,0 m a šířku 2,0 m, nebo dle místních podmínek.

Zastávky na situacích 2 a 3 se nachází v záplavovém území vodního toku Oleška (IDVT 10100132) při průtoku Q_{100} a zastávka 2 současně v aktivní zóně záplavového území. Zastávky na situacích 4, 5 a 6 se nachází v záplavovém území vodního toku Rokytka (IDVT 10101653) při průtoku Q_{100} .

Investorem akce bude: Obec Stará Paka, Revoluční 180, Stará Paka.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_1780 - Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku Oleška (IDVT 10100132) a Rokytka (IDVT 10101653)** souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Na základě výjimky uvedené v § 67 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon) s rekonstrukcí zastávek v aktivní zóně záplavového území **souhlasíme**.
- V aktivní zóně záplavového území nebudou skladovány žádné materiály.
- Skladovaný materiál v záplavovém území požadujeme v případě zvýšených průtoků zabezpečit proti možnému odplavení.
- V záplavovém území požadujeme zachovat stávající niveletu terénu (terén nebude navyšován).
- Stavbou nesmí dojít k dotčení koryt vodních toků.

Upozorňujeme na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem povodňových průtoků.

Dále upozorňujeme, že s jakoukoliv realizací, popř. činností, která nesplňuje výjimku uvedenou v § 67 vodního zákona o stavbách v aktivní zóně záplavového území, **nebude možné souhlasit**.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí: PL – Z1 Jablonec nad Nisou – PS Turnov

Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 437067/2023-1322
Sp.zn. 153690/2023-1322-OÚZ-BR

Brno 25. května 2023

Dopravně inženýrská kancelář
IČ 27466868
Bozděchova 1668
500 02 Hradec Králové

Závazné stanovisko pro územní a stavební řízení
Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284, k.ú. Stará Paka, Roškopov, Ústí u Staré Paky

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru rekonstrukce devíti autobusových zastávek podél silnice II/284 v k.ú. Stará Paka, Roškopov, Ústí u Staré Paky tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci při dodržení následujících podmínek:

- Při uzavírce či omezení silnice II/284 požadujeme tuto skutečnost oznámit ReStřVD Hradec Králové minimálně 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.

Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519, email: obermajerovak@army.cz

Výše uvedené podmínky musí být uvedeny ve vydaném rozhodnutí, které bude Ministerstvu obrany doručeno v jednom výtisku.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné

specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 82a, 119). Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací při dodržení výše uvedené podmínky neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu. Pro zajištění bojeschopnosti a plánování plynulého provozu vojenské techniky je pro Ministerstvo obrany nezbytné obdržení požadovaného sdělení reálných informací o plánovaném dopravním omezení.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Bc. Martin Příbyl, tel. 973 445 787, 601 579 735

Ing. Lenka Martykánová
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů

v zastoupení
Mgr. Jitka Micháliková, Ph.D.
podepsáno elektronicky

Agentura logistiky
Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové

Velké náměstí 33, Hradec Králové, PSČ 500 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 392052/2023-5512HK

Hradec Králové 5. května 2023

DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, s.r.o.
Praskačka 100
503 33 Praskačka

Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284

Ve smyslu zákona § 16 a § 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 platných zněních a v souladu s resortními předpisy na základě Rozkazu ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO čl. 2, odst. 2, písm. d), zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, Usnesení vlády ČR ze dne 15. února 2021 č. 173 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2021 až 2024, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění vydávám

odborné souhlasné stanovisko

k realizaci akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Na základě Vaší zaslané žádosti k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební povolení Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284 Vám sděluji, že z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám k uvedené věci žádné připomínky a s navrhovaným řešením souhlasím.

Při uzavírací či dopravním omezení silnice II/284 požaduji tuto skutečnost oznámit ReStřVD Hradec Králové minimálně 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.

Dané stanovisko je vydáno na základě RMO č. 39/2011, Zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 sb., část 1-3, Vyhláška č. 104/1997 MDaS, kterou se provádí Zákon o pozemních komunikacích část 5, Česká technická norma ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, Česká technická norma ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů, Česká technická norma ČSN EN 1991-2 (73 6203) Zatížení konstrukcí – zatížení mostů dopravou, Nařízení vlády ČR č. 139 z 19. 4. 2017 o plánování obrany státu, Usnesení vlády ČR č. 173 z 15. února 2021 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2021 – 2024, Plán operační přípravy ČR na léta 2021 – 2024 a Vojenský předpis ŽEN 2 – 16 Vojenské silnice a cesty.

Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519, email: obermajerovak@army.cz

major Ing. Martin Reháček
náčelník
v zastoupení
major Ing. Pavel Jenáček
podepsáno elektronicky

DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, PRAHA 2, 121 06 PRAHA
sekce infrastruktury - územní odbor Praha

Sp. zn.: MP-SOP1160/23-2/Jj

V Praze dne 24. května 2023

Č. j.: DUCR-31901/23/Jj

Telefon: +420 972 241 843 (210)

Oprávněná úřední osoba: Jarušek Jiří Bc.

E-mail: jarusek@duc.r.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen “zákon“)

vydává

podle § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 22. května 2023 žadatelem Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668, 50002 Hradec Králové, IČO:27466868,

s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o p r o ú č e l y **u m í s t ě n í p o v o l e n í o h l á š e n í s t a v b y**

Ústí u Staré Paky

“Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284“

Stavba (rekonstrukce autobusových zastávek) je navržena v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Jaroměř - Liberec v cca žkm 87,500 v minimální vzdálenosti cca 40 m od osy krajní koleje (měřeno kolmo na její osu). Stavba se nachází na pozemku parc. č. 49/1 a dalších v k.ú. Ústí u Staré Paky a dalších.

Souhlasné stanovisko vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.

Odůvodnění

Drážní úřad obdržel dne 22. května 2023 žádost právnické osoby Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668, 50002 Hradec Králové, IČO:27466868 o závazné stanovisko pro účely umístění povolení ohlášení výše uvedené stavby. K žádosti byly Drážnímu úřadu předloženy následující podklady:

- Projektová dokumentace
- Souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace ze dne 18.5.2023 (č.j.: 15354/2023-SŽ-OR HKR-OPS)

Drážní úřad posoudil u předmětné žádosti a předložené dokumentace soulad navrhované stavby se zákonem o dráhách včetně prováděcích předpisů.

Podmínka č. 1 zajišťuje provedení stavby v souladu se schválenou projektovou dokumentací. Podmínka č. 2 zajišťuje ochranu dráhy a jejích funkcí před nepříznivými vlivy následně povolované stavby. Podmínka č. 3 zajišťuje, aby nedošlo k záměně světél nebo barevných ploch s drážními znaky, což by ve svém důsledku mohlo vést k mimořádné situaci. Podmínka č. 4 zajišťuje ochranu dráhy z hlediska bezpečnosti a plynulosti jejího provozu. Stanovené podmínky musí být v původním znění převzaty do rozhodnutí vydaného místně příslušným stavebním úřadem.

Na základě výše uvedených skutečností Drážní úřad dospěl k závěru, že při splnění podmínek uvedených v tomto stanovisku bude v maximální možné míře zajištěno bezpečné a plynulé provozování dráhy a drážní dopravy, včetně její ochrany. Na základě uvedeného Drážní úřad vydal toto souhlasné závazné stanovisko.

Upozornění: Drážní úřad si vyhrazuje - po započetí stavby - právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.

Toto stanovisko:

- Je podle § 64 zákona o dráhách závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, pro rozhodnutí a pro jiné úkony stavebního úřadu nebo úkony autorizovaného inspektora v souladu s § 4 odstavce 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, nestanoví-li zvláštní předpis jinak.
- Nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.
- Nenahrazuje souhrnné stanovisko vlastníka a provozovatele dráhy, kterým je Správa železnic, státní organizace.

Ing. Miroslav Hron

ředitel územního odboru Praha

Rozdělovník:

- Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668, 50002 Hradec Králové, IČO:27466868

Spis



SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
příspěvková organizace
Na Okrouhlíku 1371/30, Pražské Předměstí,
500 02 Hradec Králové

Váš dopis zn.:

Ze dne: 03.05.2023
Naše zn.: ZN/846/SS/23
Vyřizuje: Tomáš Vích
Mobil: 724 064 268
E-mail: tvich@sskhk.cz
Počet listů: 1
Počet příloh:
Datum: 15.05.2023

DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, s.r.o.
Bozděchova 1668
500 02 Hradec Králové

„Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284“

Správa silnic Královéhradeckého kraje, příspěvková organizace, zajišťující na základě zřizovací listiny výkon vlastnických práv Královéhradeckého kraje k silnicím II. a III. třídy a k silničním pomocným pozemkům, včetně všech jejich součástí a příslušenství, v souladu s ustanovením zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto vyjádření pro shora uvedenou stavbu, která souvisí se silnicí č. **II/284** :

1. Budou dodrženy podmínky smlouvy o výpůjčce, která bude uzavřena s investorem před realizací stavby.
2. Při provádění stavebních prací musí být dodrženy „Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací (včetně havárií) při umísťování inženýrských sítí a staveb podél komunikací“ (příloha č. 2 Postupu, <http://www.sskhk.cz/sluzby/technicke-podminky/>), pokud není smluvně dohodnuto jinak.
3. Šířka vozovky bude zachována. V místech osazení nových obrubníků nebo př. jejich výměně bude v případě nedostatečné konstrukce doplněna v tl. min.55 cm. Po doplnění asfaltobetonu v tl. min.10 cm se provede zatření spár **stálepružnou flexibilní** zálivkou.
4. Stavbou nesmí dojít k narušení stability silničního tělesa . K odvedení povrchové vody z vozovky a chodníků bude zřízen - upraven dostatečný počet uličních vpustí. Případné umístění nebo přemístění svislého – vodorovného DZ bude provedeno dle TP –65 2.vydání. DZ bude zřízeno a následně udržováno na vlastní náklady investora, tj. Obec Stará Paka.
5. Bude-li ke stavebním pracím využíván silniční pozemek požadujeme uzavření úplatné **Nájemní smlouvy o užití silničního tělesa** s investorem stavby před jejím zahájením. Silniční pozemek bude před zahájením stavby protokolárně předán a po ukončení stavby převzat zástupcem Správy silnic Královéhradeckého kraje příspěvková organizace - cestmistrovství Nová Paka.
6. O stanovení dopravního značení je třeba požádat silniční správní úřad – OD MěÚ v Nové Pace doložením stanoviska Policie ČR - DI.

Tomáš
Vích

Digitálně podepsal
Tomáš Vích
Datum: 2023.05.15
08:23:20 +02'00'

Tomáš Vích

Inspektor silniční sítě cestmistrovství Nová Paka

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

**Praskačka 100
503 33 Praskačka**

Vaše žádost ze dne:
3.5.2023

Naše značka:
1172300030
Rej/030/2023

Vyřizuje: Hradec Králové dne:
Ing. arch. Jana Rejsková 20.6.2023

VĚC: „Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284“

k.ú. Ústí u Staré Paky, Roškopov, Stará Paka

Stanovisko k dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební povolení

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z.č. 183/2006 Sb., ve znění účinném k 1. 1. 2018., a prováděcích vyhlášek, zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Královéhradecký kraj, Stará Paka, Roškopov, Ústí u staré Paky, silnice II/284

Investor: Obec Stará Paka, Revoluční 180, zastupuje: starosta obce Jan Herber

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
IČO: 27466868

Datum: říjen 2022

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle:

- §2 odst. 1 písm. a) - pozemních komunikací a veřejného prostranství**
- §4 odst. 1 - požadavky na stavby pozemních komunikací a veřejného prostranství**

Jedná se o rekonstrukci devíti zastávek. Rekonstrukce spočívá v doplnění nebo úpravě nástupišť a přístřešků. Zastávky zůstávají na původním umístění a v odůvodněných případech dochází k drobnému posunu do nové polohy. Nástupiště budou sjednoceny na délku nástupní hrany 12 m a šířku 2 m. Pouze ve stísněných podmínkách stávající zastávky jsou voleny menší parametry. V případech naopak možnosti návrhu prostornějších nástupišť, jsou navrženy dle místních podmínek.

Ke stavbě máme následující připomínky:

Z hlediska Vyhlášky č.398/2009 Sb. je v tomto případě posuzováno:

- 1. Snížený obrubník** s výškou menší než 80 mm nad poježděným pásem nebo s příčným sklonem menším než 1: 2,5 (40 %) musí být opatřen varovným pásem. (1.2.4 Příl. č.2 k vyhlášce 398/2009 Sb.)
1.a Návrh je v souladu s vyhláškou. Povrch do vzdálenosti 250 mm od tohoto pásu musí být rovinný (betonová dlažba bez zkosených hran).
- 2. Komunikace pro chodce** musí mít celkovou šířku nejméně 1500 mm, včetně bezpečnostních odstupů. (Příloha č. 2 – 1.0.2 Vyhlášky č. 398/2009 Sb.)
Komunikace pro chodce smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1:12 (8,33%) a příčný sklon v poměru 1:50 (2%), u mostních objektů nejvýše v poměru 1:40 (2,5 %). (Příloha č. 2 – 1.1.2 Vyhlášky č. 398/2009 Sb.) Výškové rozdíly pochozích ploch nesmí být vyšší než 20 mm.

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

- (Příloha č. 2 – 1.1.1 Vyhlášky č. 398/2009 Sb.) Povrch pochozích musí být rovný pevný a upravený proti skluzu, mezery a spáry nesmí být větší než 15 mm. (body 1.1.2. -1.1.3. příl.č.1)
- 2.a** Návrh je v souladu s vyhláškou.
- 3.** V místech, kde **přírozenou linii tvoří obrubník trávníku**, bude výška obrubníku min. 60 mm. (Příloha č. 1 – 1.2.1.1 Vyhlášky č. 398/2009 Sb.)
- 3.a** Návrh je v souladu s vyhláškou.
- 4. Přechod pro chodce** - hmatové prvky viz. odst. 2.2.1, Příl. č. 2 Vyhlášky č. 398/2009 Sb. Přechody pro chodce se vybavují signálními a varovnými pásy a vodícím pásem přechodu. Přechody vybavené světelnou signalizací musí být též vybaveny **akustickou signalizací pro pozemní komunikace**. (Příloha č. 2–2.2.2 Vyhlášky č. 398/2009 Sb.)
- 4.a** U zastávky Stará Paka – Škola musí být signální pás obou stran přechodu pro chodce v ose.
- 4.b** Povrch komunikace do vzdálenosti 250 mm od hmatových prvků musí být rovinný.
- 5. Místa pro přecházení** - hmatové prvky viz. půdorysné řešení bodu 2.2.3, Příl. č. 2 v Metodice k Vyhlášce č. 398/2009 Sb. Vodící pás přechodu a místa pro přecházení se zřizuje, je-li trasa přecházení delší než 8000 mm, vedená v šikmém směru, nebo z oblouku o poloměru menším než 12 000 mm a musí navazovat na případné signální pásy na chodníku. (bod 1.2.3. příl.č.1) - Vodící pás přechodu nebo místa pro přecházení se zřizuje i v případě, že není dodržena min. délka směrového vedení, tj. signálního pásu (u novostavby 1500 mm, u změny stavby 1000 mm.)
- 5.a** U zastávky Stará Paka – Závod a U Splavu musí být signální pás obou stran míst pro přecházení v ose.
- 6. Nástupiště autobusů** se vybavuje vodící linií a signálním pásem (š. 800 mm). Signální pás označuje místo odbočení z vodící linie k místu nástupu do prvních dveří vozidel veřejné dopravy. (Příloha č. 2 – 3.2.2 Vyhlášky č. 398/2009 Sb.) U hrany zastávkového obrubníku se neprovádějí žádné hmatové úpravy, pouze vizuální kontrast v šířce bezpečnostního odstupu vozovky 500 mm. Signální pás je ukončen ve vzdálenosti 500 mm od nástupní hrany v návaznosti na označnický zastávky (ve vzdálenosti 800 mm).
- 6.a** Povrch komunikace do vzdálenosti 250 mm od signálního pásu musí být rovinný.
- 7. Nástupní hrana** na zastávce MHD musí mít výšku 200 mm a při svém okraji musí mít úpravy pro zrakově postižené, jedná se o barevný pás, nikoliv reliéfní pás. U změn dokončených staveb lze tuto hodnotu snížit až na 160 mm. Signální pás u označnicku z reliéfní dlažby bude začínat 0,5 m od vozovky, 0,8 m od označnicku a bude končit u vodící linie. (bod 3.2.2. Příl. č.2). **Na nástupišti je možné použít pouze dvou barev**, třetí barva může být použita pro kontrastní pás bezpečnostního odstupu. Ve vzdálenosti 600 mm od bezpečnostního odstupu, tj. 1100 mm od hrany s vozovkou nesmí být užito vzoru, plocha musí být pouze v jedné barvě. (ČSN 73 6425-1) Při umístění **překážek a technického vybavení na nástupní ploše zastávek** je nutné dodržet min. průchod 1500 mm. (bod 3.1. Příl.č.2) Dodržet manévrovací plochu na zastávkové ploše 1500 x 1500 mm a volný průchod vedle označnicku zastávky. Nástupiště veřejné dopravy musí umožňovat užívání osobami s omezenou schopností pohybu nebo orientace. Přístup přes vozovku musí být po přechodu pro chodce.
- 7.a** Návrh je v souladu s vyhláškou.
- 8. Všechny použité výrobky pro bezbariérové úpravy** pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí odpovídat technickým předpisům, včetně dodržení barevného kontrastu od pochozí plochy a musí mít Ověření o shodě výrobku dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. §7.
- 9. Překážky na komunikacích pro chodce**, zejména stavby pro reklamu a informační nebo reklamní zařízení a stromy musí být osazeny tak, aby byl zachován průchozí prostor podél přirozené vodící linie šířky nejméně 1500 mm. (1.2.1 Příl. č. 2 k vyhlášce 398/2009 Sb.)
- 9.a** Nově navržená zastávka je průchozí bez pevných boků. Lavička je vykonzolidovaná a v podélném směru chůze není rozeznatelná při pohybu s bílou hůl. Nutno doplnit záražku pro bílou hůl na obou bocích lavičky, aby byla její poloha čitelná pro nevidomého.

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

Závěr:

Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu za předpokladu úprav dle platné legislativy – viz. připomínky č. 1-9.

Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy i komentáře vydaného v Metodice k vyhlášce pro ČKAIT a MMR a současně ČSN 73 6110 (Z.1) Projektování místních komunikací (2010) včetně Nařízení vlády č. 215/2016.

Proti vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedené připomínky budou začleněny do jeho podmínek a jejich realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

S pozdravem



Ing. arch. Jana Rejsková
odborný konzultant 117

NIPÍ BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍCH STŘEDIŠK
ODBOBNÝ KONZULTANT -117-

Poznámka: Projektová dokumentace byla zaslána elektronicky dne 3.5.2023.



VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 26.07.2023
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-30526/DS/2023

VYŘIZUJE: Ing. Judita Veselá, Ph.D.
ODBOR | ODDĚLENÍ: dopravy | dopravní obslužnosti
MOBIL: 773 073 757
E-MAIL: judvesela@kr-kralovehradecky.cz

Vážená paní
Bohdana Nastoupilová
Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Praskačka 100
503 33 Praskačka

DATUM: 12.10.2023

Počet listů: 2
Počet příloh: 0 / listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 276.11, S/1

Vyjádření k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební povolení pro akci Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284

Na základě Vaší žádosti zasíláme vyjádření k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební povolení pro akci Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284.

Jedná se o autobusové zastávky:

- Stará Paka, Ústí, točna
- Stará Paka, Ústí, továrna (ve směru Nová Paka)
- Stará Paka, Roškov, STS
- Stará Paka, Roškov, kult. dům
- Stará Paka, Sokolovna
- Stará Paka, škola
- Stará Paka, závod
- Stará Paka, U Splavu

Dotčené autobusové linky:

- 692535 Nová Paka-Stará Paka-Levínská Olešnice-Horka u St. Paky-Nová Paka, dopravce: BUSLINE KHK s.r.o.
- 692536 Dvůr Králové n.L.-Mostek-Pecka-Nová Paka-Stará Paka, dopravce: BUSLINE KHK s.r.o.

Změna v obsluze zastávek: během realizace budou jednotlivé zastávky přemístěny, konkrétní místo pro přesun zastávky bude zvoleno s ohledem na zachování bezpečnosti provozu.

Za dopravní obslužnost s realizací souhlasíme. Spolu se zasláním žádosti o vyjádření k DIO je nutné zaslat také harmonogram prací jednotlivých etap.

O závazné stanovisko pro územní řízení z hlediska řešení silnice II. třídy je nutné požádat Oddělení silničního hospodářství Odboru dopravy KÚ Královéhradeckého kraje.

Dáváme Vám na vědomí a jsme s pozdravem

z p. Ing. Judita Veselá, Ph.D.
dopravní specialista – technolog veřejné dopravy



78545/2024/KHK



KUKHK-24418/DS/2024-3

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 24. 7. 2024
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-24418/DS/2024-3 (Ku)

DLE ROZDĚLOVNÍKU

VYŘIZUJE: Ing. Šárka Kubcová
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor dopravy a silničního hospodářství
oddělení silničního hospodářství
LINKA | MOBIL: 722 974 591
E-MAIL: skubcova@khk.cz

DATUM: 24. 8. 2024

Počet listů: 6
Počet příloh: 0 / listů 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 280.13.5.1,S5

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle § 40 odst. 3 písm. f) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění účinném do 31. 12. 2023

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství obdržel dne 24. 7. 2024 žádost, kterou podala Obec Stará Paka, IČO 00272132, Revoluční 180, 507 91 Stará Paka, zastupuje Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668/13a, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové, IČO 27466868, o závazné stanovisko k dokumentaci pro společné povolení stavby: „Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284“.

Projektovou dokumentaci vypracovala:

- Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668/13a, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové, IČO 27466868
- inženýr pro dopravní stavby, číslo autorizace ČKAIT: 0600437
- hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš Burianec

Členění stavby:

SO 101 NÁSTUPIŠTĚ
SO 102 ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV
SO 103 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO 701 NÁSTUPNÍ OSTRŮVKY
SO 702 PŘÍSTŘEŠKY

Místo stavby: Královéhradecký kraj, okres Jičín, katastrální území Stará Paka, Roškopov, Ústí u staré Paky.

Základní údaje o stavbě:

Jedná se o rekonstrukci devíti zastávek. Rekonstrukce spočívá v doplnění nebo úpravě nástupišť a přístřešku. Zastávky zůstávají v původním umístění a v odůvodněných případech dochází k drobnému posunu do nové polohy. Nástupiště budou sjednoceny na délku nástupní hrany 12,00 m a šířku 2,00 m. Pouze ve stísněných podmínkách stávající zástavby jsou voleny menší parametry.

Investor: Obec Stará Paka, IČO 00272132, Revoluční 180, 507 91 Stará Paka.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství jako příslušný správní úřad k uplatnění závazného stanoviska v územním řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy podle § 40 odst. 3 písm. f) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění účinném do 31. 12. 2023, ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) ve spojení s § 94l odst. 2 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění účinném do 31. 12. 2023, v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) vydává toto závazné stanovisko:

s vydáním společného územního a stavebního povolení na stavbu

„Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284“

na pozemcích v katastrálním území Stará Paka, Roškopov, Ústí u staré Paky

souhlasí

při splnění následující podmínky:

- v místech zastávek bude zajištěna nástupní plocha v souladu s ČSN 73 6425-1 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – část 1: Navrhování zastávek;
- upravit vodorovné a svislé dopravní značení tak, aby bylo v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů;
- přechod pro chodce bude v souladu s ČSN 73 6110 „Projektování místních komunikací“, Změna Z1 čl. 10.1.3.3.6 nasvětlen - SO 101.1.

Odůvodnění:

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství obdržel dne 24. 7. 2024 žádost, kterou podala Obec Stará Paka, IČO 00272132, Revoluční 180, 507 91 Stará Paka, zastupuje Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668/13a, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové, IČO 27466868, o závazné stanovisko k dokumentaci pro společné povolení stavby: „Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284“ obsahující tyto stavební objekty: SO 101 – nástupiště, SO 102 – zastávkový záliv, SO 103 - dopravní značení, SO 701 nástupní ostrůvky, SO 702 - přístřešky.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, který dle vnitřního členění Krajského úřadu Královéhradeckého kraje vyřizuje agendu v oblasti silničního hospodářství (dále i jen „zdejší správní orgán“), je podle § 40 odst. 3 písm. f) zákona o PK příslušný správní orgán k uplatnění závazného stanoviska v územním řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy.

Vzhledem k tomu, že záměr je řešením silnice II. třídy (II/284) a stavba je projednávána ve společném územním a stavebním řízení, které se rovněž týká umístění stavby, je Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství dotčeným orgánem

v předmětném řízení. Vzhledem k tomu se zabýval řešením této silnice (II/284) v rámci předmětné stavby. Předmětem posuzování není SO 101 – nástupiště, SO 701 nástupní ostrůvky, SO 702 - přístřešky.

Dle předložené projektové dokumentace bude v rámci stavby řešena silnice II/284, a to dle části B. dokumentace – souhrnné technické zprávy následovně:

Předmětem stavby je:

ZASTÁVKA ÚSTÍ, TOČNA je umístěna mimo silnici II/284 na točně. Je navrženo jedno nástupiště (výstupní a zároveň nástupní). Nástupiště je navrženo o rozměrech 12,00 x 2,00 m. Z nástupiště bude zřízen bezbariérový vstup do vozovky bez návaznosti na komunikaci pro pěší, která v místě není.

ZASTÁVKA ÚSTÍ, TOVÁRNA Nástupiště ve směru Nová Paka nelze navrhnout v návaznosti na stávající přístřešek. Navrženo je posunutí přístřešku a nového nástupiště o cca 15,00 m před dům čp 24. Nástupiště je navrženo o rozměrech 12,00 x min. 2,00 m. Z nástupiště bude zřízen bezbariérový vstup do vozovky bez návaznosti na komunikaci pro pěší, která v místě není. V opačném směru je zastávka situována na lávku přes Olešku k továrně. Zde není možné nástupiště zbudovat, posun s ohledem na pěší vazby není možný. S ohledem na malý počet cestujících zůstává ve stávajícím stavu bez úpravy.

ZASTÁVKA ROŠKOPOV, STS Nástupiště ve směru Ústí je navrženo o rozměrech 12,00 x 2,00 m ve stávajícím umístění. Na opačné straně je délka nástupiště limitována stávající polohou nástupiště, které je ohraničené korytem vodního toku. Přesun zastávky s ohledem na pěší vazby není možný. Úprava vodního toku je vzhledem ke komplikovaným vlastnickým vztahům nereálná. Nástupiště je navrženo o rozměrech 8,00 x cca 3,30 m. Podél koryta vodního toku bude umístěno zábradlí. Z nástupiště bude zřízen bezbariérový vstup do vozovky bez návaznosti na komunikaci pro pěší, která v místě není.

ZASTÁVKA ROŠKOPOV, KULT. DŮM Obě nástupiště jsou umístěné mezi sjezdy v poměrně rozlehlých plochách připojení. Zastávka směrem na Ústí zůstává v původním umístění. Navrženo je zúžení a usměrnění sjezdu tak, aby vznikl dostatečný prostor pro umístění nástupiště o rozměru 12,00 x 2,00 m s propojením na turistické odpočívadlo.

V opačném směru bude zastávka posunuta o cca 20,00 m do travnatého prostoru. Zde bude nástupiště o rozměrech 12,00 x 2,00 m s vysvahováním do zeleně. Z nástupiště bude zřízen bezbariérový vstup do vozovky bez návaznosti na komunikaci pro pěší, která v místě není.

ZASTÁVKA STARÁ PAKA, SOKOLOVNA - směr Roškopov

Ve směru Roškopov bude zastávka ponechána ve stávajícím umístění před domy čp. 365 a 366. Dojde k úpravám nástupní hrany (betonová obruba 250/300/500 s podstupnicí 20 cm) a bezbariérového řešení. Zastávka bude propojena přes ul. Kurfurstova na stávající přechod pro chodce, u něhož v rámci projektu dojde k úpravě bezbariérového řešení. Rozměr nástupiště je 12,00 x cca 3,30 m.

V opačném směru je zastávka řešena v projektu „Stará Paka – ul. Revoluční – úprava veřejného prostranství“. V této studii je navržena přestavba zastávky do zálivu – projekt tento návrh přebírá. Nástupiště je navrženo šířky 2,75 m s úpravou navazujících ploch až ke stávajícímu přechodu pro chodce. Dojde k úpravám nástupní hrany (betonová obruba 250/300/500 s podstupnicí 20 cm) a bezbariérového řešení.

ZASTÁVKA STARÁ PAKA, ŠKOLA

směr Nová Paka, zastávka v zálivu směr Roškopov

Ve směru Roškopov zůstává zachován záliv, dojde ke zvýšení nástupní hrany ze stávajících 13 cm na 20 cm betonovou obrubou 250/300/500. Rozměr nástupiště 20,00 x 2,30 m zůstává ve stávajícím stavu. Součástí úpravy je rekonstrukce návaznosti na stávající přechod pro chodce (doplnění bezbariérovosti). V opačném směru bude zastávka posunuta dál od přechodu tak, aby nebránila v rozhledu přechodu pro chodce. Rozměr nástupiště je 12,00 x 2,60 m.

ZASTÁVKA STARÁ PAKA, ZÁVOD

Ve směru Roškopov bude rozšířen chodník na 2,00 m a zastávka posunuta před křižovatku s ulicí U Továrny. Rozměr nástupiště 12,00 x 2,00 m. Za zastávkou bude zřízeno místo pro přecházení. V opačném směru bude demontován přístřešek na ocelové konstrukci ve svahu, zastávka se posune dále od místa pro přecházení. Chodník bude rozšířen o 0,50 m na 2,00 m. To vyvolá úpravu svahu pod chodníkem. Úprava bude spočívat v umístění palisády a nové vysahování. Podél nástupiště je navrženo zábradlí. Rozměr nástupiště 12,00 x 2,00 m s návazností na místo pro přecházení a protažení chodníku do ulice U Továrny.

ZASTÁVKA STARÁ PAKA, U SPLAVU Zastávka ve směru Nová Paka bude posunuta tak, aby nebyla v kolizi s vjezdem k domu čp. 37 (posun o cca 12,00 m). V rámci posunu bude rozšířen chodník před domem čp. 38 až k plotu. Nástupiště navrženo o rozměrech 12,00 x 2,50 m.

V opačném směru bude zastávka posunuta před dům čp. 213 (cca 45,00 m). Posun je navržen do místa, kde se dá zajistit rozšíření chodníku. Nástupiště bude o rozměrech 12,00 x 2,20 m.

Stavbu je nutné realizovat v souběhu nebo po realizaci související stavby rekonstrukce silnice II/284 (stavba II/284 HRANICE OKRESU JC/SM – STARÁ PAKA).

Stavba bude užívána jako doposud, rekonstrukce přispěje ke zvýšení bezpečnosti dopravy.

Správní orgán nestanovil v závazném stanovisku podmínku na dodržení ČSN 73 6110 „Projektování místních komunikací“, Změna Z1 čl. 10.1.3.3.10, ve které se uvádí, že na ploše přechodu ani v jeho vyústění se zásadně neumísťují uliční kanalizační vpusti, nesmí zde být stožáry ani jiné překážky omezující nebo ohrožující plynulost a bezpečnost chůze, kromě sloupků světelného signalizačního zařízení podle ČSN 73 6021. Na ploše přechodu pro chodce ani v jeho vyústění není v souladu s ČSN 73 6110 „Projektování místních komunikací“, Změna Z1 čl. 10.1.3.3.10 umístěna uliční vpust'.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství v pozici dotčeného orgánu v souladu s ustanovením § 40 odst. 1 zákona o PK chrání vymezené veřejné zájmy a posuzuje možné důsledky řešení, které má být v územním řízení přijato, z hlediska zájmů sledovaných tímto zákonem a vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění účinném do 31. 12. 2023 (dále také prováděcí vyhláška).

Příslušný správní orgán na úseku silničního hospodářství posuzuje, zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, tzn. obecné technické požadavky na komunikaci. Obecné technické požadavky na komunikaci stanoví vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění účinném do 31. 12. 2023. Dle těchto požadavků se při přípravě staveb, výstavbě komunikací a jejich stavebních úpravách postupuje podle zvláštních předpisů (stavební zákon, vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby, ve znění pozdějších předpisů) a souvisejících českých technických norem (normy jsou uvedeny v příloze č. 1 prováděcí vyhlášky). Splnění těchto obecných požadavků na výstavbu se považuje za splnění požadavků daných zákonem.

Osoba oprávněná zpracovat dokumentaci odpovídá ve smyslu ustanovení § 159 stavebního zákona za správnost, celistvost a úplnost jím zpracované dokumentace, zejména respektování požadavků z hlediska ochrany veřejných zájmů a za jejich koordinaci. Je povinna dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu. Zpracovatelem projektové dokumentace je Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668/13a, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové, IČO 27466868, inženýr pro dopravní stavby, číslo autorizace ČKAIT: 0600437, hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš Burianec. Zpracovatel projektové dokumentace deklaruje v projektové dokumentaci, že celá stavba je navržena v souladu s platnými normami ČSN, platnými TKP. Projektová dokumentace respektuje požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Bezpečnost při užívání staveb je zajištěna návrhem stavby dle platných legislativních předpisů.

Správní orgán přesto stanovil v závazném stanovisku podmínku na dodržení ČSN 73 6425-1 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – část 1: Navrhování zastávek, neboť z projektové dokumentace není zřejmé dodržení požadavku na zřízení nástupiště autobusů. Nástupiště veřejné dopravy musí umožňovat užívání osobami s omezenou schopností pohybu nebo orientace, nástupiště autobusů, trolejbusů a tramvají se vybavují vodicí linií a signálním pásem. Signální pás označuje místo odbočení z vodicí linie k místu nástupu do prvních dveří vozidel veřejné dopravy, resp. k označníku zastávky.

Dle ČSN 73 6425-1 čl. 6.2.2.5 šířka nástupiště musí být taková, aby umožňovala bezpečný pohyb cestujících a dle čl. 6.2.2.3 musí být povrch nástupiště rovný, neklouzavý a zpevněný s příčným sklonem 0,5 % až 2 % a musí umožnit bezpečné pojiždění osob na vozíku (ZASTÁVKA ROŠKOPOV, STS - Nástupiště je navrženo o rozměrech 8,00 x cca 3,30 m – zpracovatel projektové dokumentace uvádí, že vzhledem k úpravě vodního toku a komplikovaným vlastnickým vztahům je řešení nereálné). Pokud dodržení parametrů zastávek není možné z technických důvodů, je nutno požádat o odchýlné řešení. Dle prováděcí vyhlášky, přílohy č. 1 je ČSN 73 6425 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky závazná česká technická norma.

Čl. 6.2.1.6 ČSN 73 6425-1 uvádí, že nejmenší délka nástupní hrany zastávek městské linkové osobní dopravy se rovná součtu délek dvou nejdelších provozovaných vozidel obsluhujících zastávku, zvětšenou o 1,00 m. V zastávkách, kde četnost spojů a organizace provozu vylučuje sjetí více vozidel městské linkové osobní dopravy současně a ve stísněných podmínkách je možné navrhnout délku nástupní hrany v délce provozovaného vozidla. Čl. 6.2.1.7 ČSN 73 6425-1 uvádí, že délka nástupní hrany na zastávkách linkové osobní dopravy se navrhuje podle výhledového počtu současně zastavujících vozidel. Stání se navrhuje s podélným řazením dle písm. a) a písm. b) s odkazem na čl. 6.2.1.6 ČSN 73 6425-1.

Dále správní orgán stanovil podmínku na úpravu vodorovného a svislého dopravní značení tak, aby bylo v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (vodorovné dopravní značení – V 11a musí být v souladu s nástupištěm zastávek).

Správní orgán stanovil v závazném stanovisku podmínku na dodržení ČSN 73 6110 „Projektování místních komunikací“, Změna Z1 čl. 10.1.3.3.6, ve kterém se uvádí, že na přechodech pro chodce se mají v zájmu bezpečnosti chodců (a pro dodržení doporučených délek přechodu) podle místních podmínek užít dále uvedená opatření, nebo kombinace těchto opatření:

d) osvětlení s odlišným zabarvením světla. Světelný zdroj má být umístěn před nebo za přechodem a má zajistit viditelnost chodců z obou směrů i na čekacích plochách a také viditelnost vodorovného značení. Osvětlení se navrhuje podle ČSN CEN/TR 13201-1, ČSN EN 13201-2, ČSN EN 13201-3, ČSN EN 13201-4 a případně ČSN EN 12464-2.

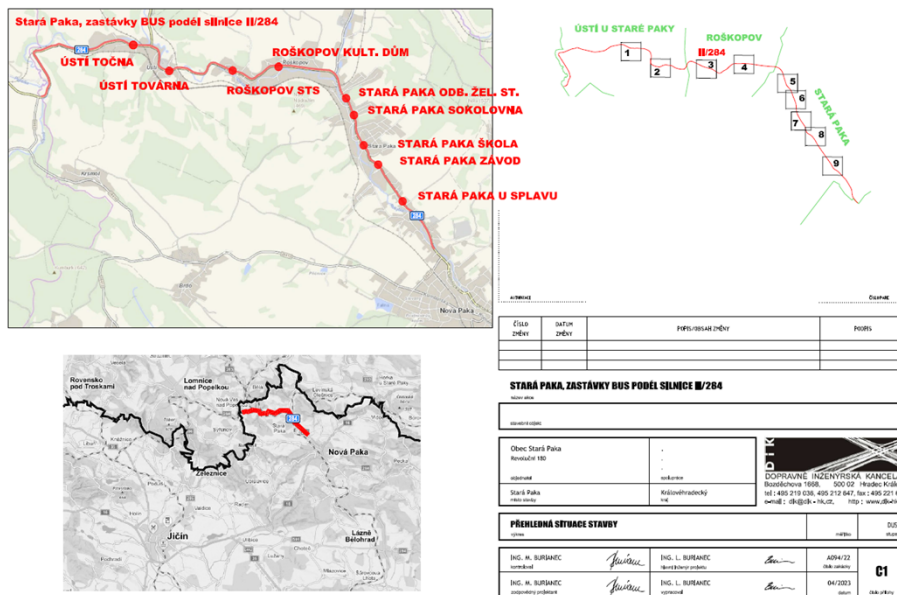
Stavebně upravované přechody pro chodce dle projektové dokumentace nejsou nasvětleny.

Poučení:

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (§ 149 odst. 1 správního řádu). Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu ve věci. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušné ministerstvo dopravy (§ 149 správního řádu).

Příloha:

- Přehledná situace stavby



Obdrží:

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668/13a, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové, na základě plné moci

Vypraveno dne: 24. 8. 2024



Obec Stará Paka

se sídlem Obecního úřadu Revoluční 180, 507 91 Stará Paka

IČO: 00272132, ID DS: ytha6e6, tel.: 493 798 282



Vyřizuje: Jan Herber
E-mail: starosta@starapaka.cz
Počet listů: 1
Počet příloh: 0

Vaše zn.:
Spis. značka:
Č. j.: OUSP-596/2023
Stará Paka dne 25. 8. 2023

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Bozděchova 1668,
500 02 Hradec Králové
IČO: 27466868

ODPOVĚĎ na žádost o vyjádření

K vaší žádosti o vyjádření/stanovisko k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební povolení k:

akce: Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284
stupeň PD: Dokumentace pro vydání společného povolení stavby (DUSP)
katastrální území: Stará Paka, Roškopov, Ústí u Staré Paky

obec Stará Paka uvádí, že se zaslanou projektovou dokumentací souhlasí. Stavební objekty SO 701 a SO 702 dle sdělení Stavebního úřadu Stará Paka nevyžadují žádná stavební řízení (stavby do 40 m²), nástupní ostrůvek by byl dle sdělení Stavebního úřadu Stará Paka řešen „územním souhlasem“.

S pozdravem

Jan Herber
starosta

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

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

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

Číslo jednací: 131982/23

Číslo žádosti: 0123 277 680 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.	
Stavebník	Obec Stará Paka, Revoluční 180, Stará Paka, 50791	
Zájmové území	Okres	Jičín, Semily
	Obec	Nová Paka, Stará Paka, Nová Ves nad Popelkou
	Kat. území / č. parcely	Nová Paka; Roškopov; Stará Paka; Ústí u Staré Paky; Nová Ves nad Popelkou
Platnost Vyjádření	15. 5. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - (žádné specifické podmínky nebyly uvedeny); a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

Číslo jednací: 131982/23

Číslo žádosti: 0123 277 680

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Další přílohy*

1:1000 Výřez z digitální dokumentace SEK 15x A3
1:10000 Přehledka 1x A2

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 15. 5. 2023.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

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

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Pavel Hochmal, tel.: 602 413 298, e-mail: pavel.hochmal@cetin.cz nebo Milan Kodytek, tel.: 603 528 747, e-mail: milan.kodytek@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 15. 5. 2023 pod č.j. 131982/23;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Číslo jednací: 131982/23

Číslo žádosti: 0123 277 680

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtná a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušení této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 131982/23

Číslo žádosti: 0123 277 680

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Čechy sever

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858, obslužná doba 8 - 14 hod, Jiří Knotek, mobil: 702237834, e-mail: jiri.knotek@cetin.cz, obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 800630630 obslužná doba po-pa 8 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

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

IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253

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

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: Radvanice 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: Akademička Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104 DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@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

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

Číslo jednací: 131982/23

Číslo žádosti: 0123 277 680

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

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany
IČ: 01735977 DIČ:
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
IČ: 01222163 DIČ:
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

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

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz
Tomáš Matějka, mobil: 731 622 816, e-mail: matejka@michlovsky.cz
Jiří Sibor, mobil: 605 200 724, sibor@michlovsky.cz
František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.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

Číslo jednací: 131982/23

Číslo žádosti: 0123 277 680

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.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.

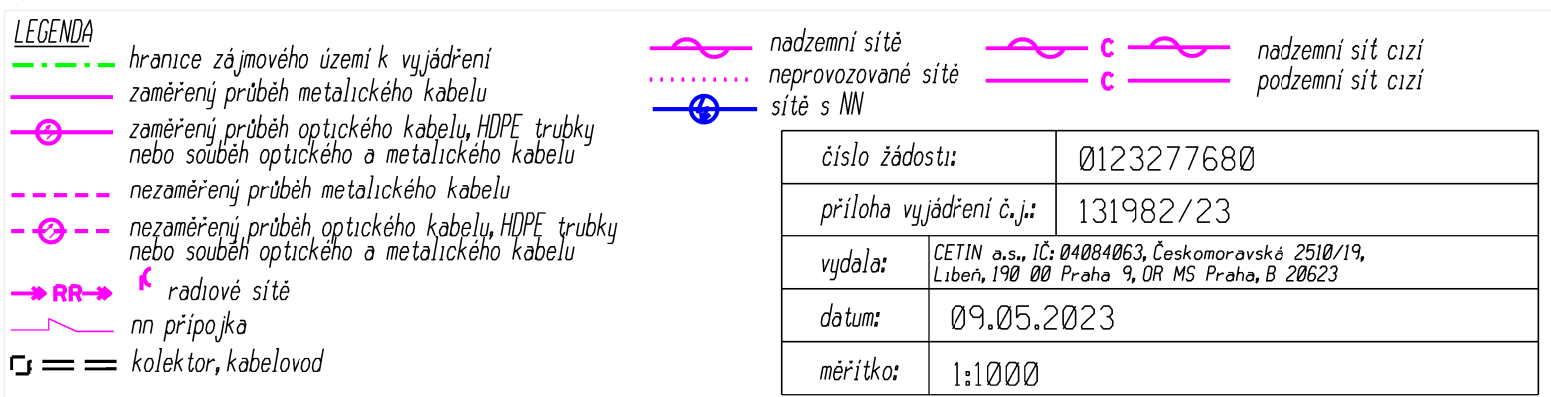
se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

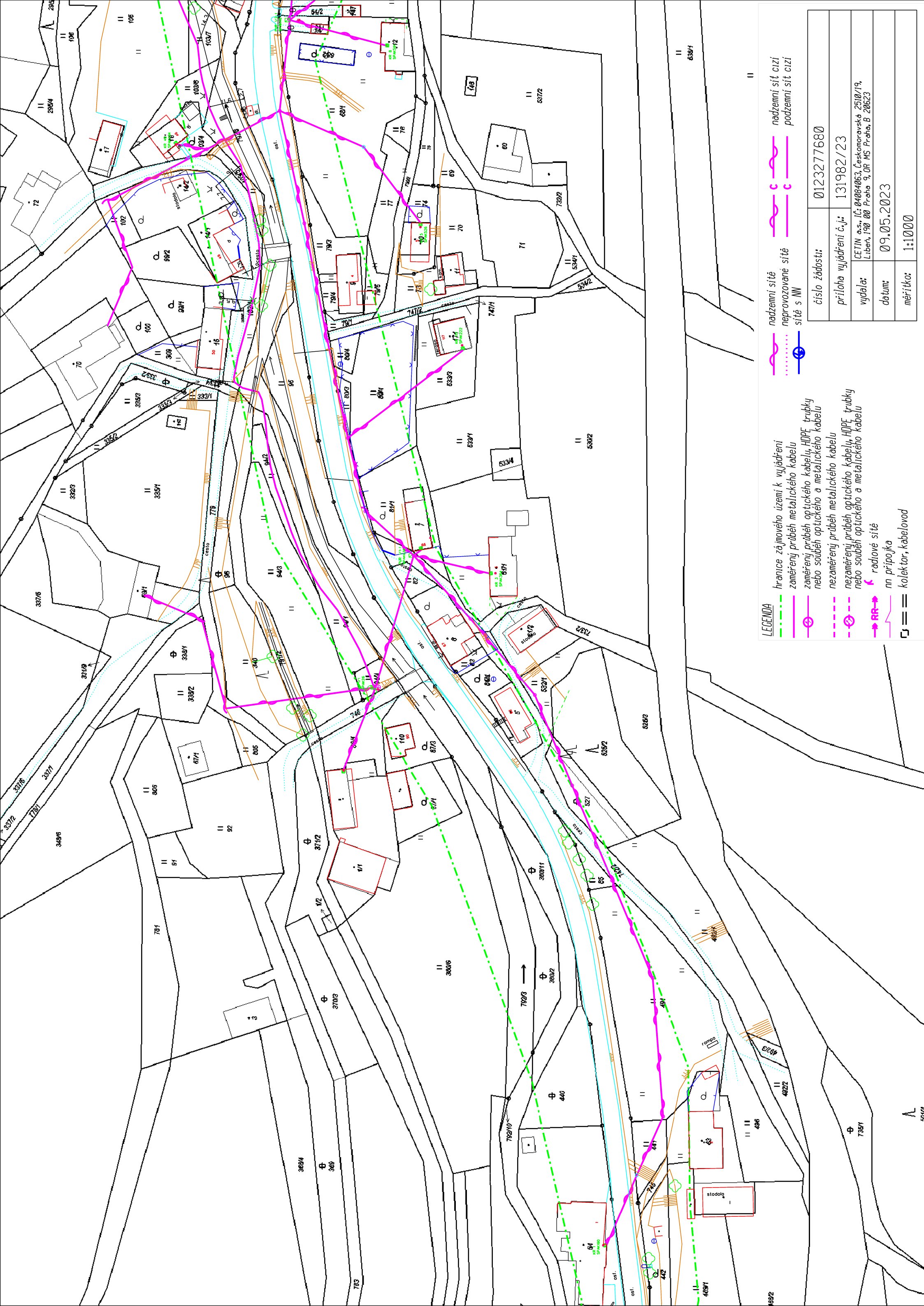
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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



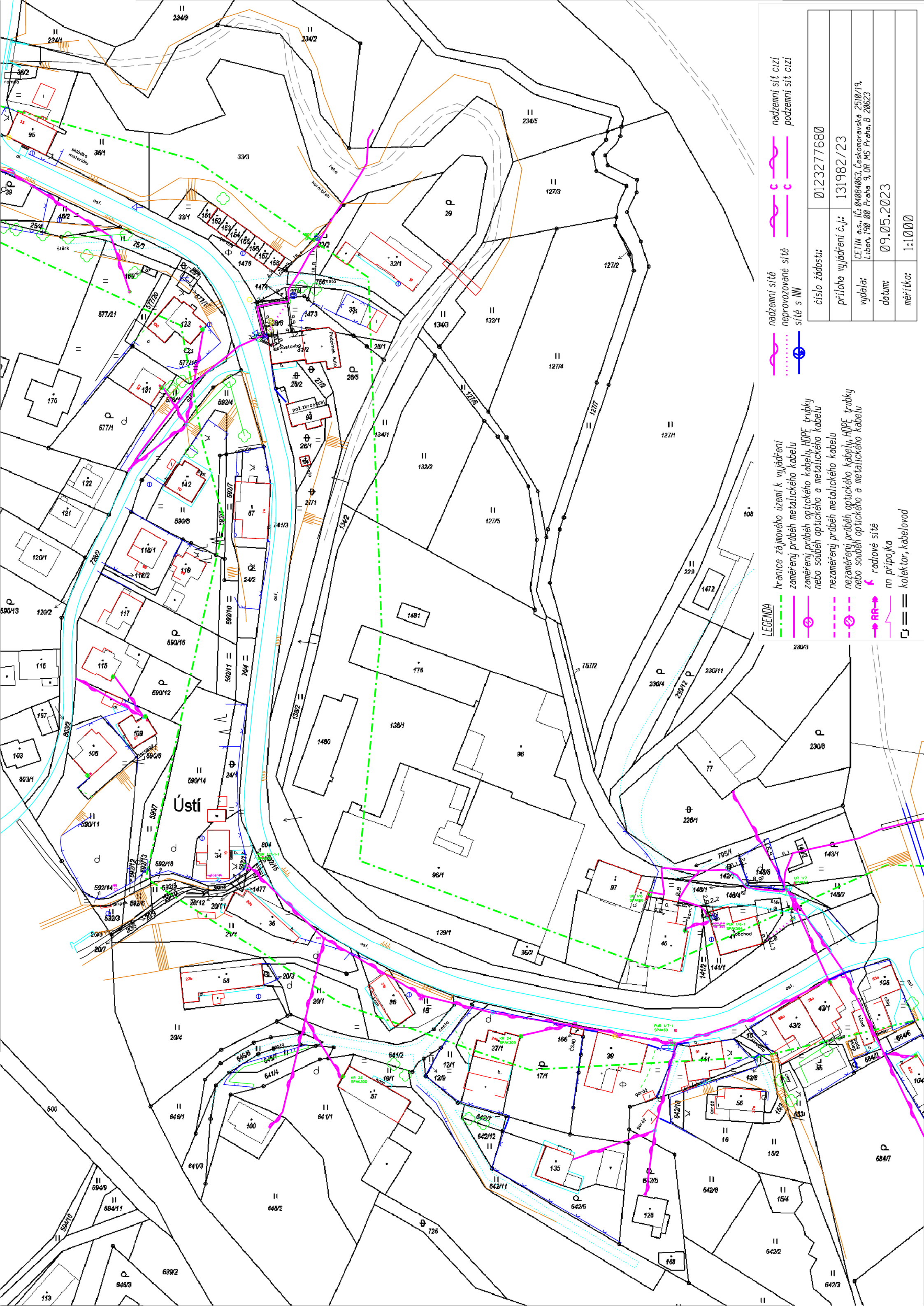


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nn přípojka
- kollektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- síť s MW
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0123277680
příloha vyjádření č.j.:	131982/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	09.05.2023
měřítko:	1:1000

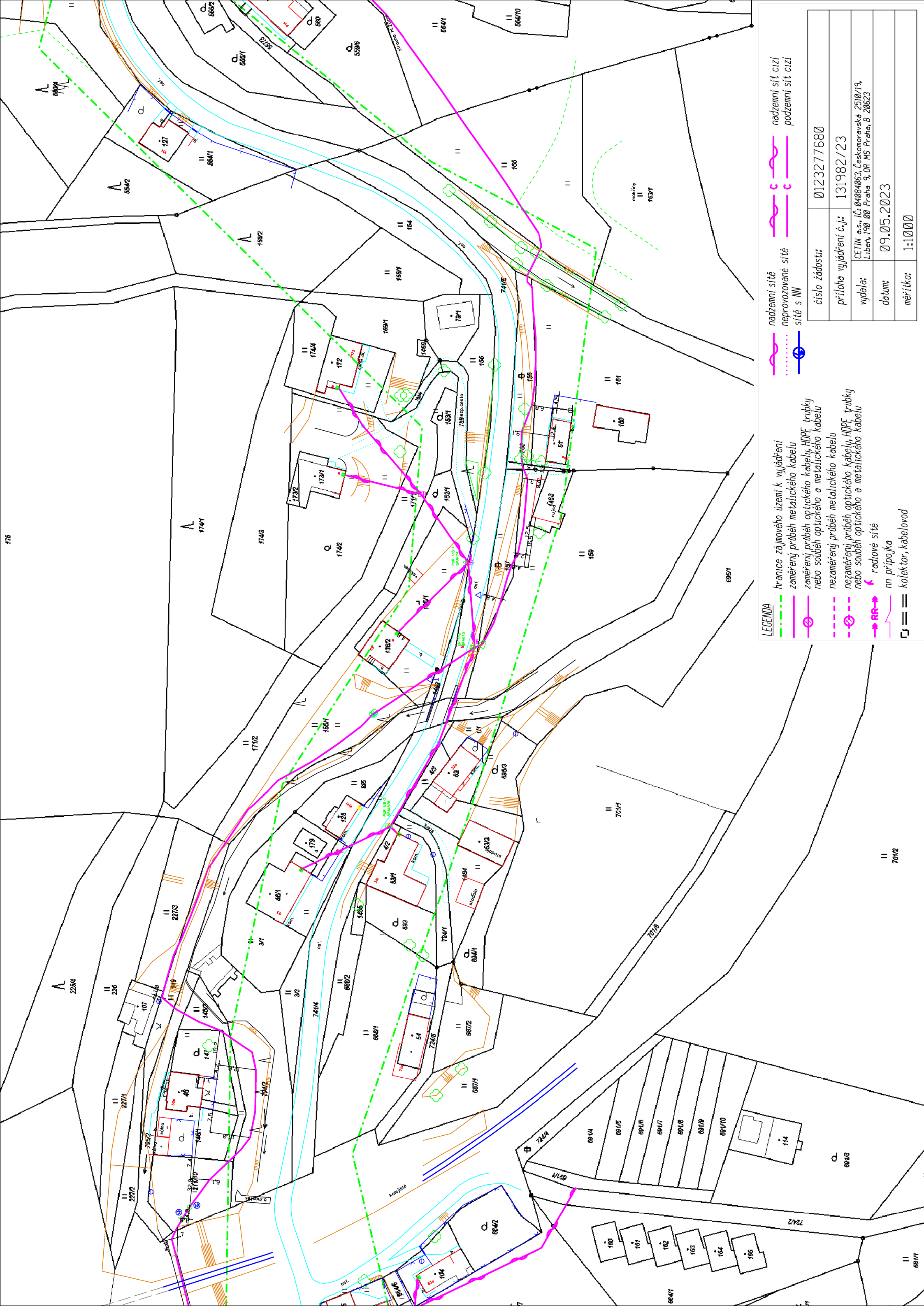


LEGENDA

- 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
- radiové síť
- nn přípojka
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí
- nadzemní síť neprovozované
- síť s MW

číslo žádosti:	0123277680
příloha vyjádření č.j.:	131982/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	09.05.2023
měřítko:	1:1000

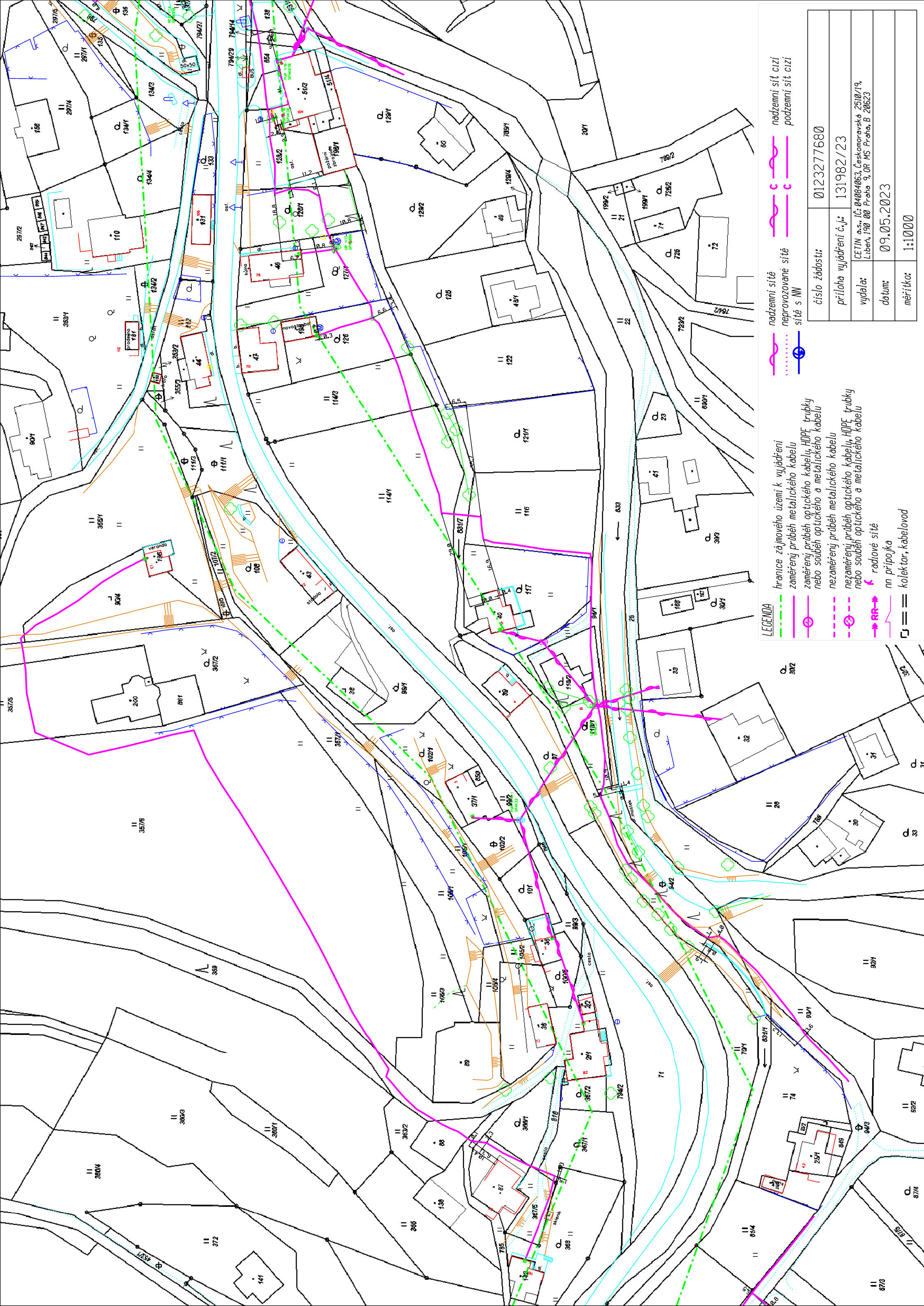


LEGENDA

- 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
- radiové síť
- nn přípojka
- == kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- síť s MW
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0123277680
příloha vyjádření č.j.:	131982/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	09.05.2023
mřítko:	1:1000

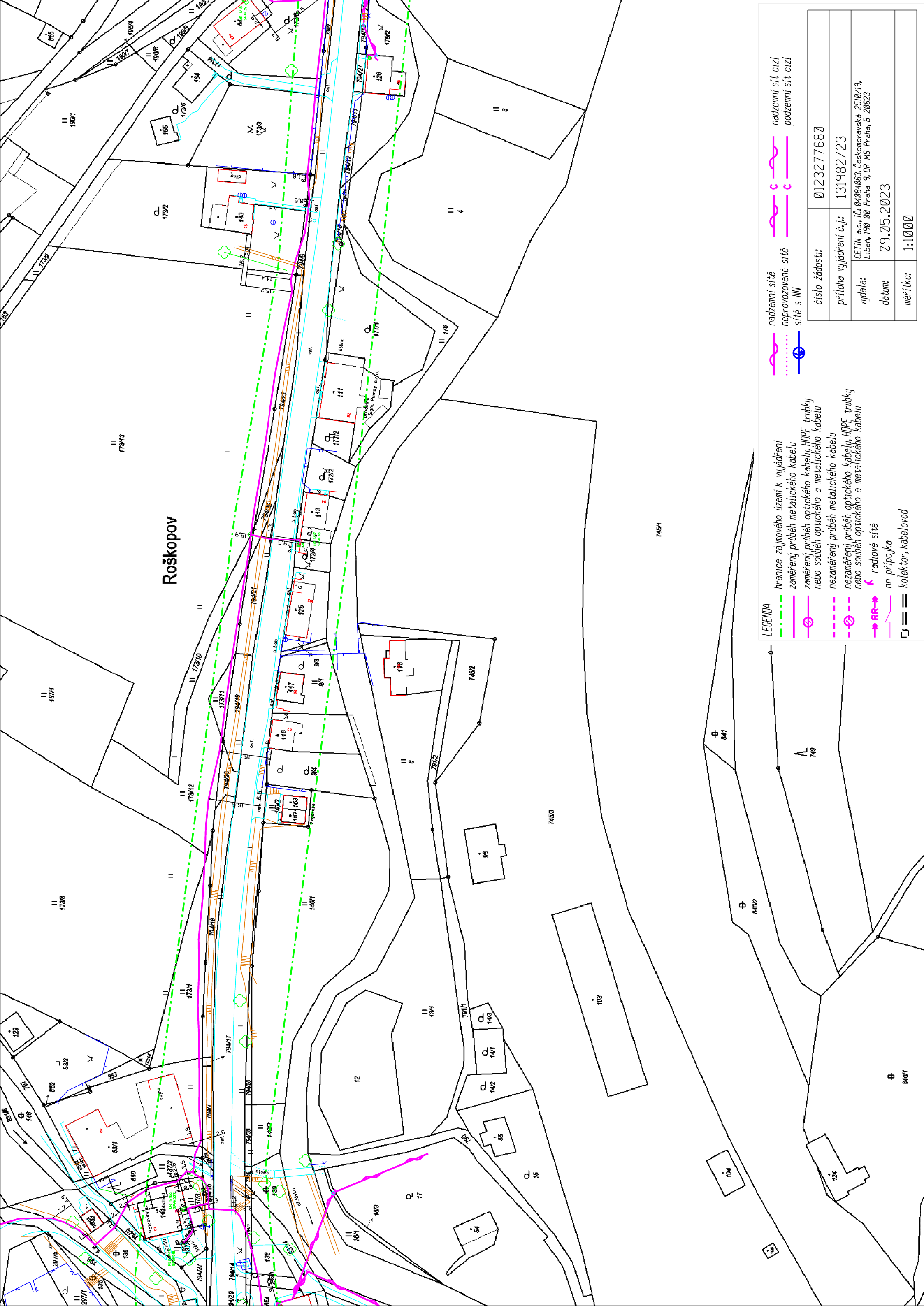


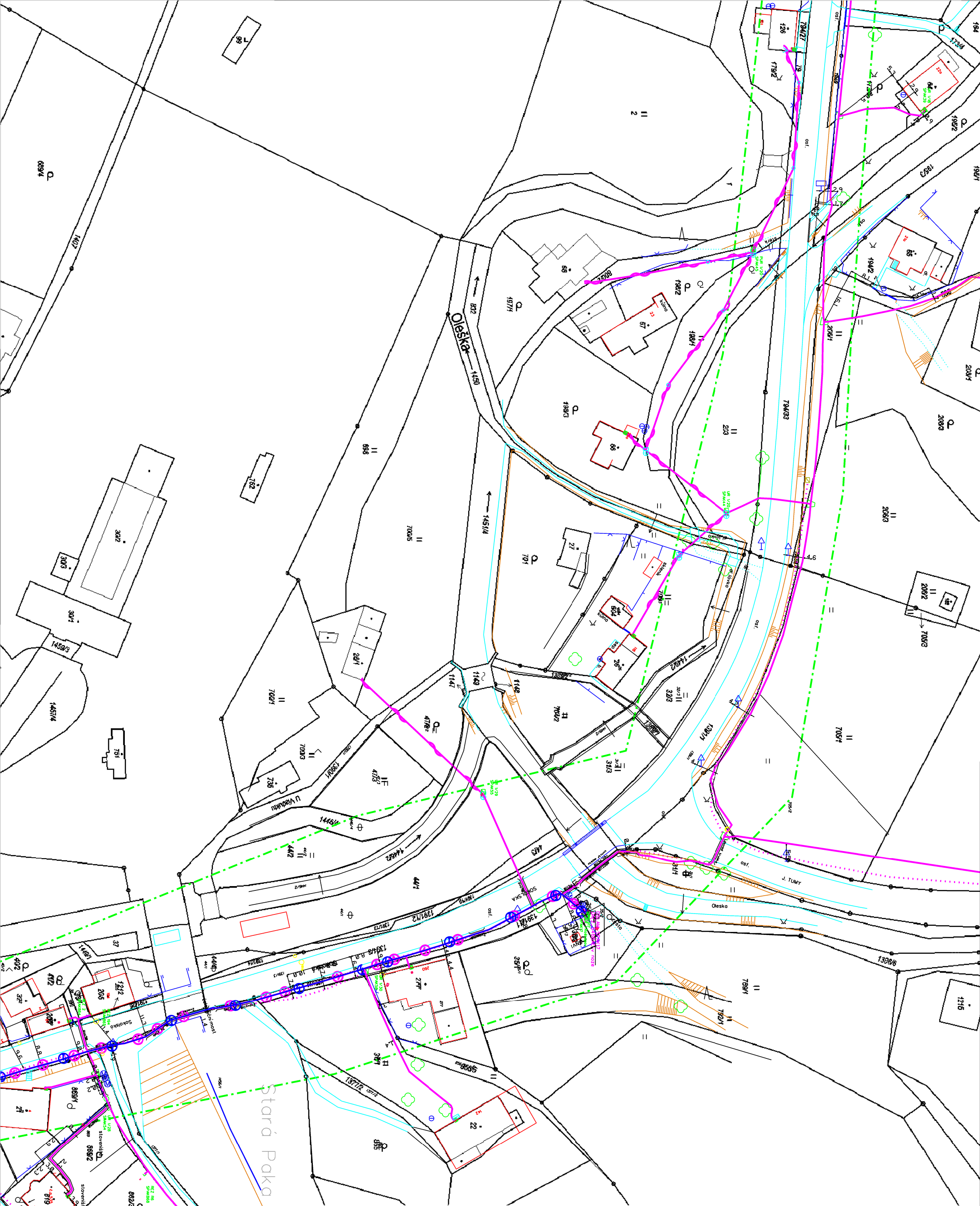
LEGENDA

- 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
- radiové síť
- nn přípojka
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovazované síť
- síť s MW
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0123277680
příloha vyjádření č.j.:	131982/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	09.05.2023
mřítko:	1:1000





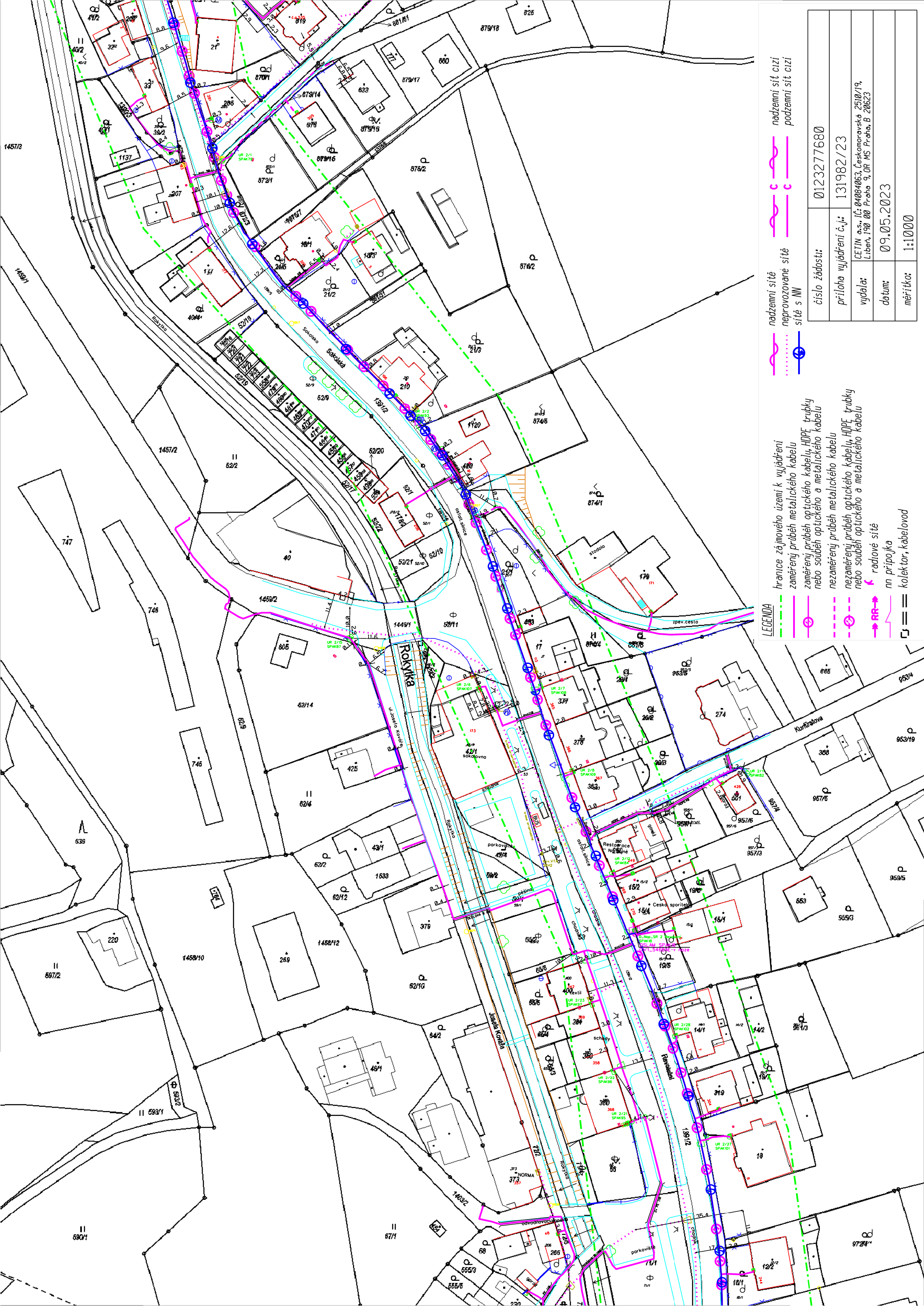
LEGENDA

- 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
- nn přípojka
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN

- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0123277680
příloha vyjádření č.j.:	131982/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravské 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	09.05.2023
měřítko:	1:1000

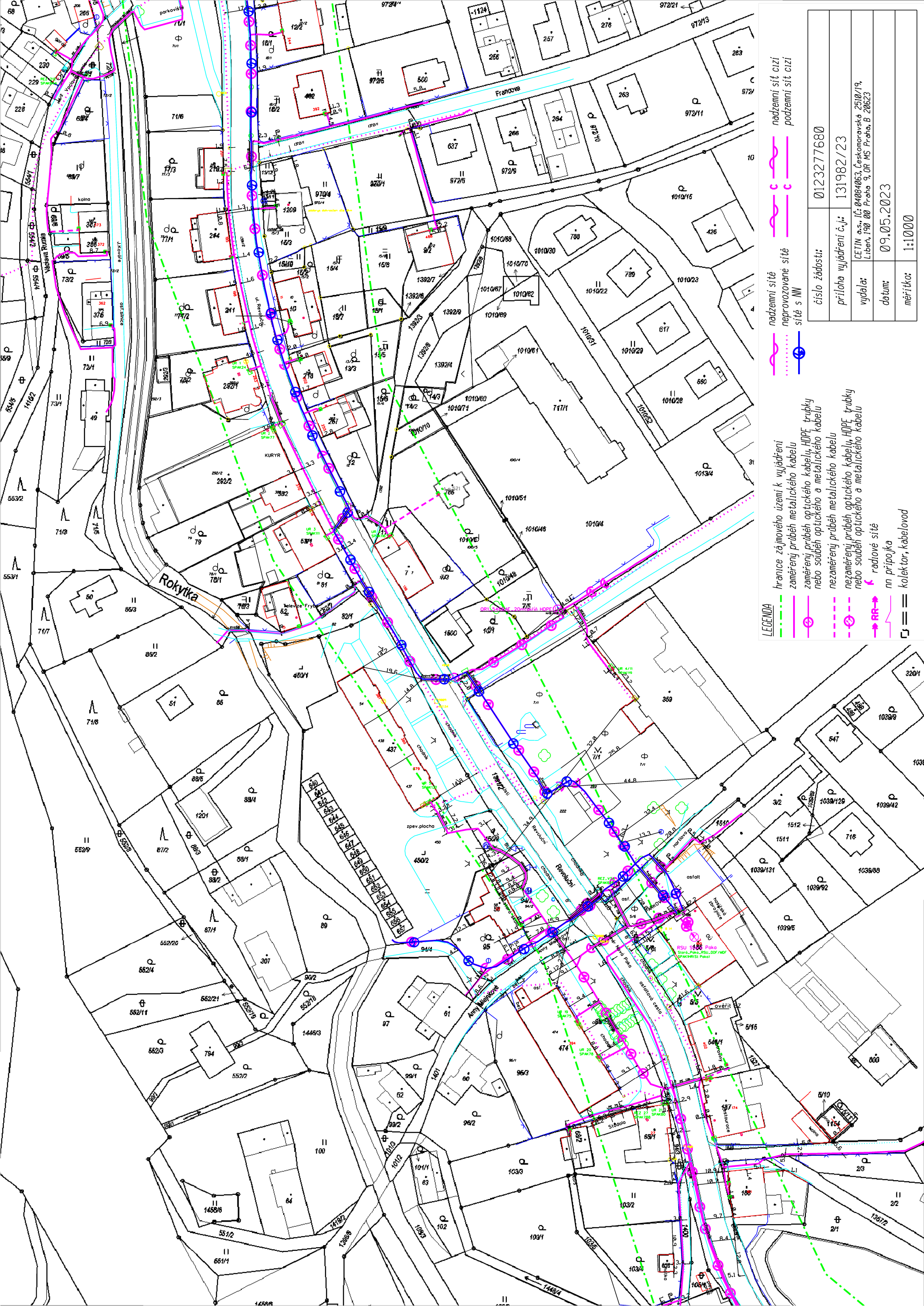


LEGENDA

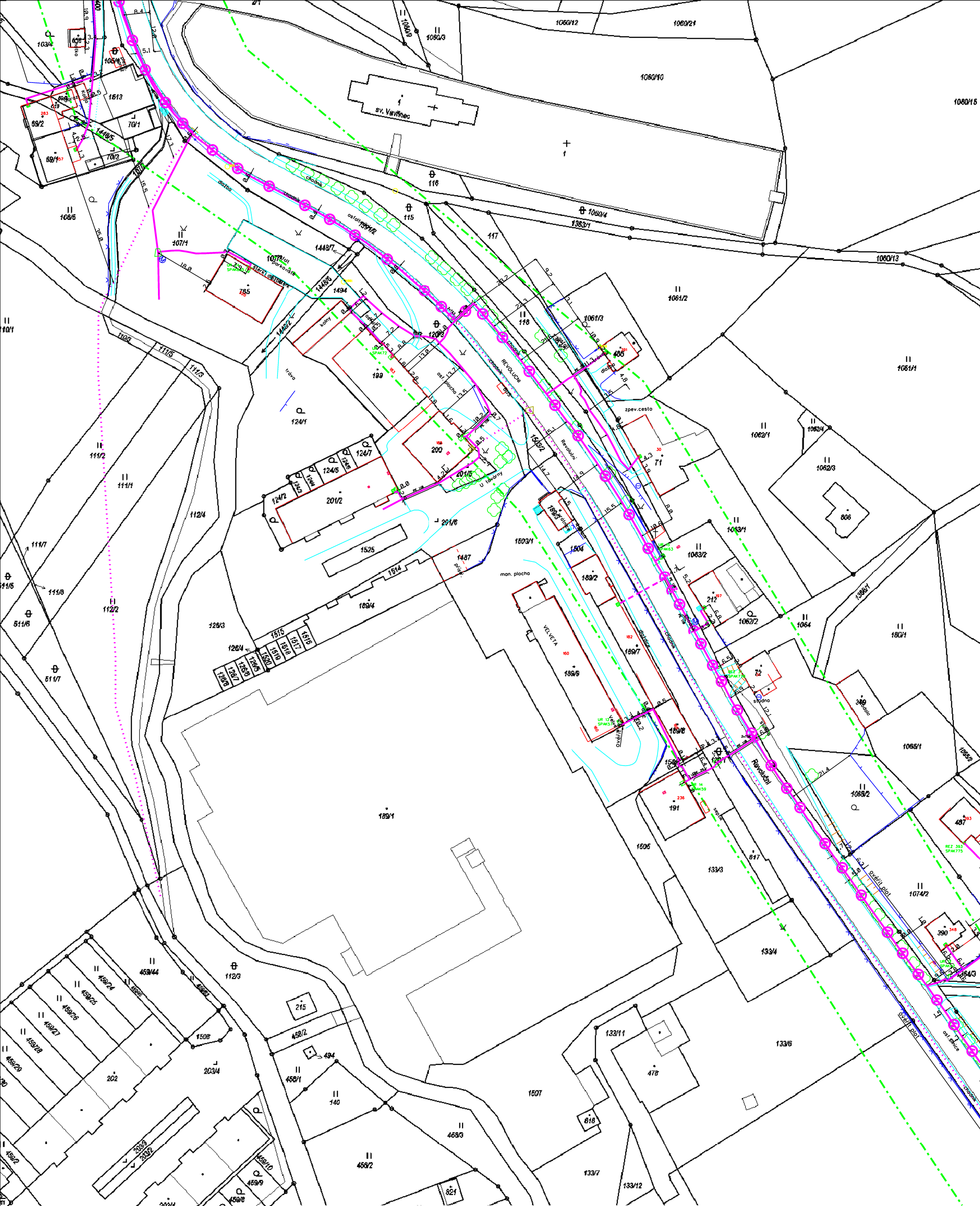
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh optického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radové síť
- nn přípojka
- kojektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- nepřevzatá síť
- podzemní síť cizí
- síť s MW

číslo žádosti:	0123277680
příloha vyjádření č.j.:	131982/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	09.05.2023
mřítko:	1:1000



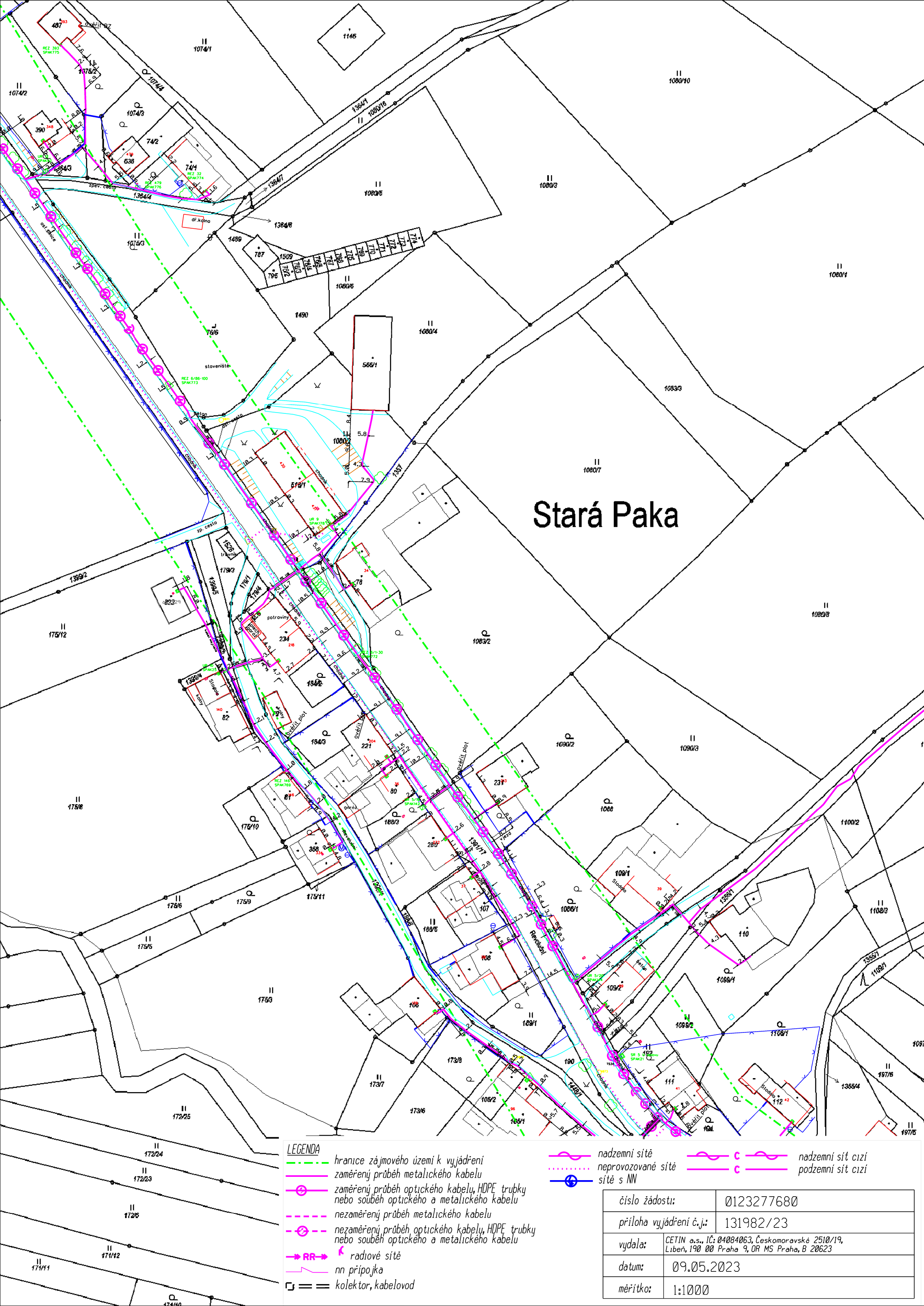
číslo žádosti:	Ø12327768Ø
příloha vyjádření č.j.:	131982/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	Ø9.Ø5.2023
měřítko:	1:1000



- 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
 - nn přípojka
 - = □ kolektor, kabelovod

—●—	nadzemní síť	—●—	nadzemní síť cizí
—●—	nepřevozované síť	—●—	podzemní síť cizí
—●—	síť s NN		

číslo žádosti:	0123277680
příloha vyjádření č.j.:	131982/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravské 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	09.05.2023
měřítko:	1:1000



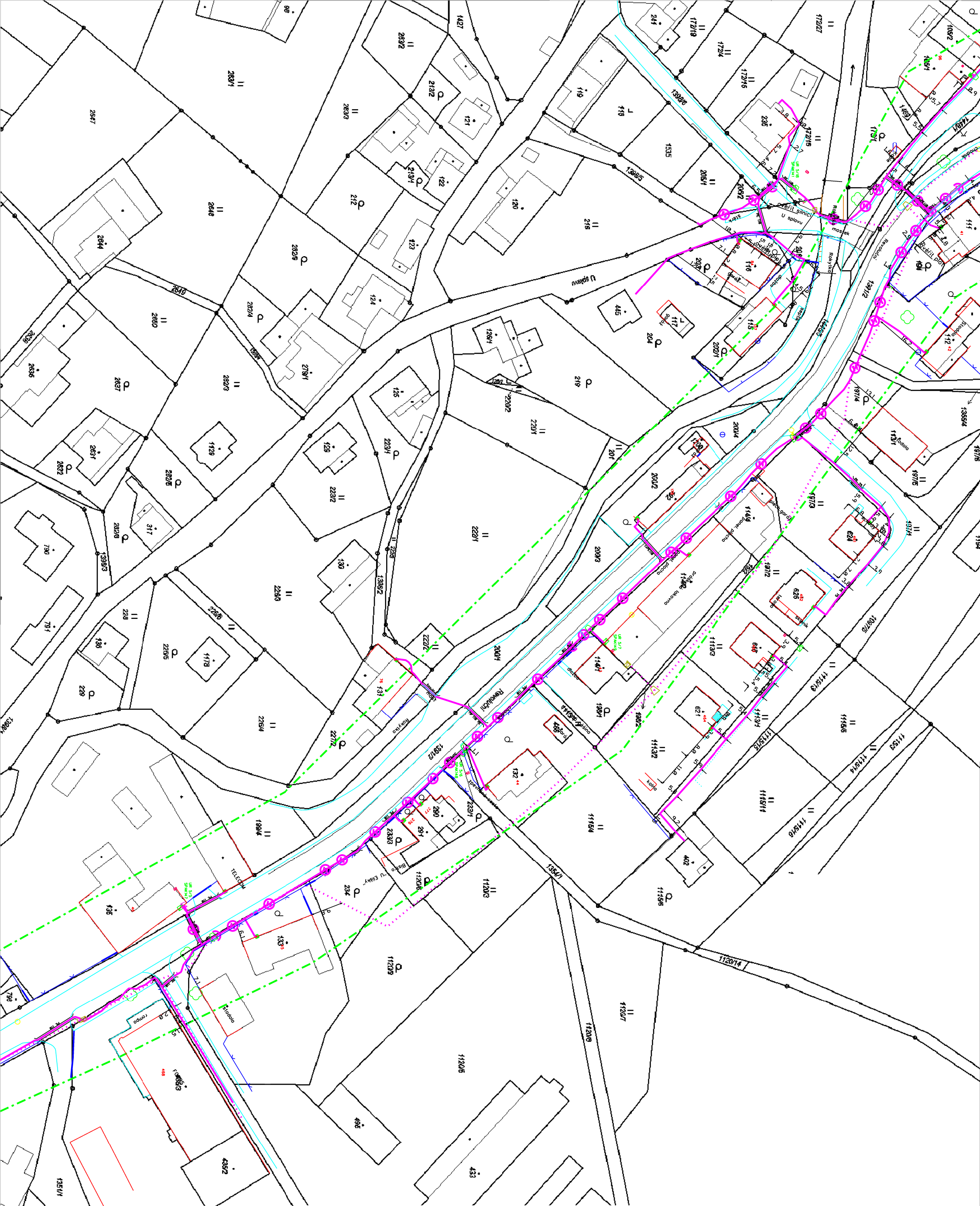
Stará Paka

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
- nn přípojka
- == kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0123277680
příloha vyjádření č.j.:	131982/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravské 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	09.05.2023
měřítko:	1:1000



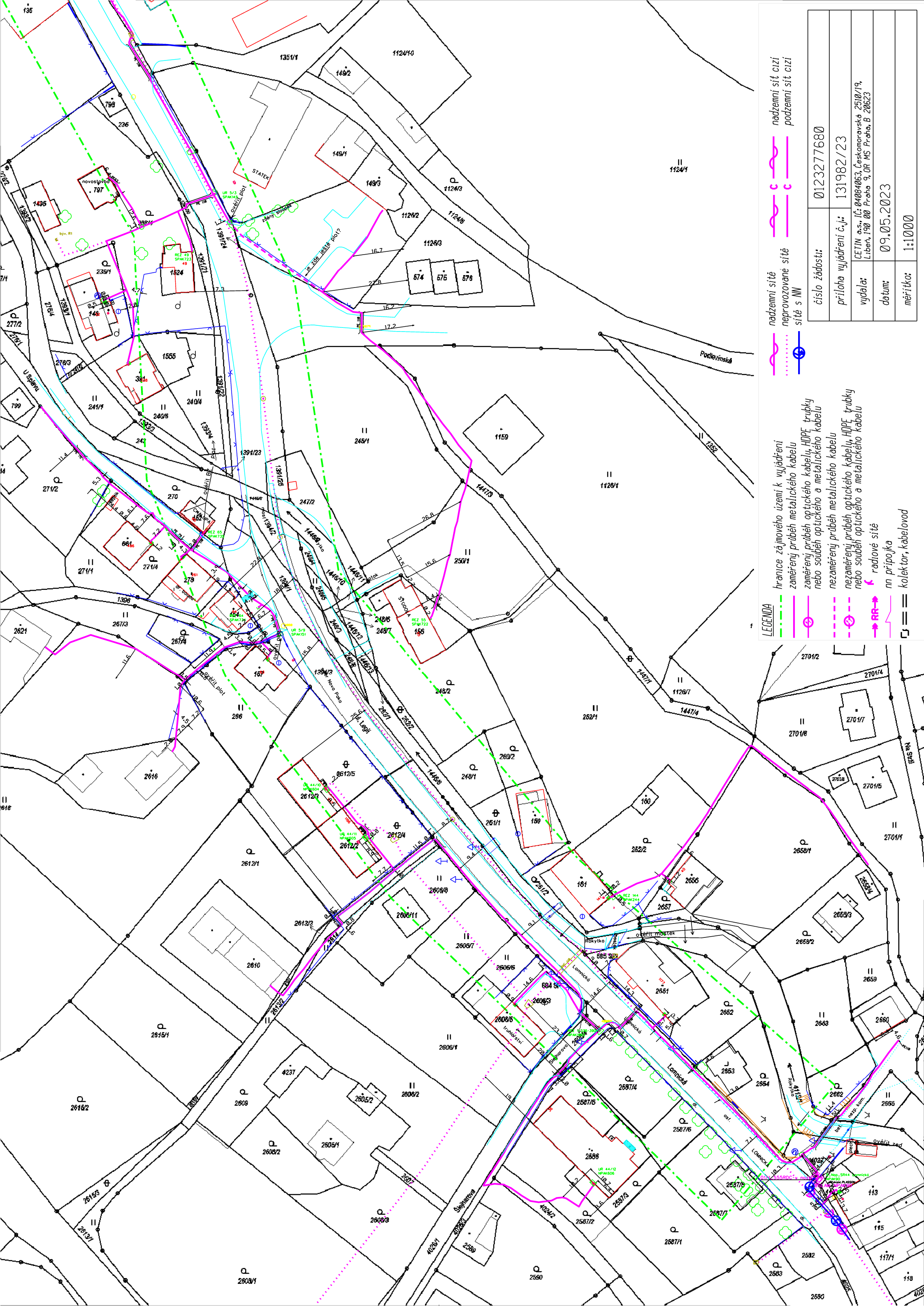
LEGENDA

- 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
- nn přípojka
- == kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- ... neprovozané síť
- síť s NN

- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0123277680
příloha vyjádření č.j.:	131982/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravské 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	09.05.2023
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
- radové síť
- nn přípojka
- kojektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovázané síť
- síť s MW

číslo žádosti:	0123277680
příloha vyjádření č.j.:	131982/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	09.05.2023
měřítko:	1:1000

Předmět: Fwd: Fwd: Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284 - žádost o vyjádření k PD pro společné územní a stavební řízení

Od: Bc. Kužel Jiří - ELEKTROS, spol. s r.o. <kuzel@elektros.cz>

Datum: 9.5.2023 8:13

Komu: nastoupilova@dik-hk.cz

Dobrý den,

pro daná katastrální území nejsme smluvními správci veřejného osvětlení.

S přáním pěkného dne,

Bc. Jiří Kužel

vedoucí projekčního oddělení

autorizovaný technik - technika prostředí staveb
specializace elektrotechnická zařízení - ČKAIT 0501352



kuzel@elektros.cz

+420 775 235 063

ELEKTROS, spol. s r.o.
Martinice v Krkonoších 253
512 32 Martinice v Krkonoších

Tel: +420 481 543 128
Email: elektros@elektros.cz
Web: www.elektros.cz

IČ: 15043487
DIČ: CZ15043487
GPS: 50°34'58,195"N, 15°31'5,145"E

----- Přeposlaná zpráva -----

Předmět: Fwd: Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284 - žádost o vyjádření k PD pro společné územní a stavební řízení

Datum: Thu, 4 May 2023 13:46:57 +0200

Od: Aleš Zítka - Elektros spol. s r.o. <zitka@elektros.cz>

Adresa pro odpověď: zitka@elektros.cz

Společnost: Elektros spol. s r.o.

Komu: Bc. Kužel Jiří - Elektros spol. s r.o. <kuzel@elektros.cz>, Pavel Hanč - Elektros spol. s r.o. <hanc@elektros.cz>

S přáním pěkného dne,

Aleš Zítka

ředitel - jednatel společnosti

zitka@elektros.cz

+420 602 239 826



ELEKTROS, spol. s r.o.
Martinice v Krkonoších 253
512 32 Martinice v Krkonoších

Tel: +420 481 543 128
Email: elektros@elektros.cz
Web: www.elektros.cz

IČ: 15043487
DIČ: CZ15043487
GPS: 50°34'58,195"N, 15°31'5,145"E

----- Přeposlaná zpráva -----

Předmět:Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284 - žádost o vyjádření k PD pro společné územní a stavební řízení

Datum:Thu, 4 May 2023 12:29:53 +0200

Od:Bohdana Nastoupilová <nastoupilova@dik-hk.cz>

Komu:elektros@elektros.cz

Dobrý den,

v příloze si Vám dovoluji zaslat žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro společné povolení na výše uvedenou akci.

Příkládám Vám i projektovou dokumentaci.

Předem děkuji za vyřízení.

--

S přáním hezkého dne
Bohdana Nastoupilová

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Bozděchova 1668
500 02 Hradec Králové

pracoviště: Praskačka 100
mobil: 733 130 114
e-mail: nastoupilova@dik-hk.cz



Neobsahuje žádné viry www.avg.com



naše značka
5002817811

vyřizuje
Miloš Vávra

datum
31.05.2023

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Bozděchova 1668/13a
50002 Hradec Králové

Věc:

Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284

K.ú. - p.č.: Stará Paka, Ústí u Staré Paky, Roškopov, Nová Paka, Nová Ves nad Popelkou

Stavebník: Obec Stará Paka, Revoluční 180, 50791 Stará Paka

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku.

Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- STL plynovod PE d 90,63 a STL plynovodní přípojky PE d 32 (stávající plynovody jsou místa vtaženy do původního NTL plynovod OC DN 200 - slouží jako ochranná trubka)
- Nefunkční zrušený NTL plynovod OC DN 200

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- Při souběhu, křížení technické IS s PZ a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu PZ prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umístováno zařízení staveníště.

- V ochranném pásmu PZ nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, obrysy budov, přístřešků, stožárů, sloupů, pilířů, informačních tabulí, mobiliáře, plotů, opěrných zdí atd. (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího PZ min. 1 metr.

Pro realizaci stavby rekonstrukce komunikace stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ a zabezpečení všech poklopů na PZ
- Následně budou provedeny ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení plynovodů a přípojek, které

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

jsou zpravidla umístěny výše než je povrch plynovodu.

- Požadujeme, aby veškeré zemní práce v ochranném pásmu stávajících PZ byly prováděny nejméně 0,4 m nad jejich povrchem.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace dojde k podstatnému snížení krytí stávajícího PZ.
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho utržení.
- Realizací stavby nesmí dojít ke snížení krytí PZ pod hodnotu 1 m.
- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 1 m na obě strany, měřeno od obrysu kořenového balu k obrysu PZ.

V případě, že během stavby bude zjištěno, že není možné provést stavbu bez rizika poškození PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí ve vztahu k nové konstrukci komunikace. Tato úprava bude provedena v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÝ NTL PLYNOVOD OC DN 200

Plynovod je odstaven od provozované části NTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

V případě potřeby směrové nebo výškové kolize je možné projednat vyříznutí části tohoto plynovodu. Toto je třeba provést samostatnou žádostí, ve které bude vyznačeno místo požadovaného výřezu. Posouzení žádosti se provádí individuálně a vychází z podmínek, za jakých bylo PZ zrušeno.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

- (1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede

příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002817811 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Vávra'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Miloš Vávra
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
MILOS.VAVRA@GASNET.CZ

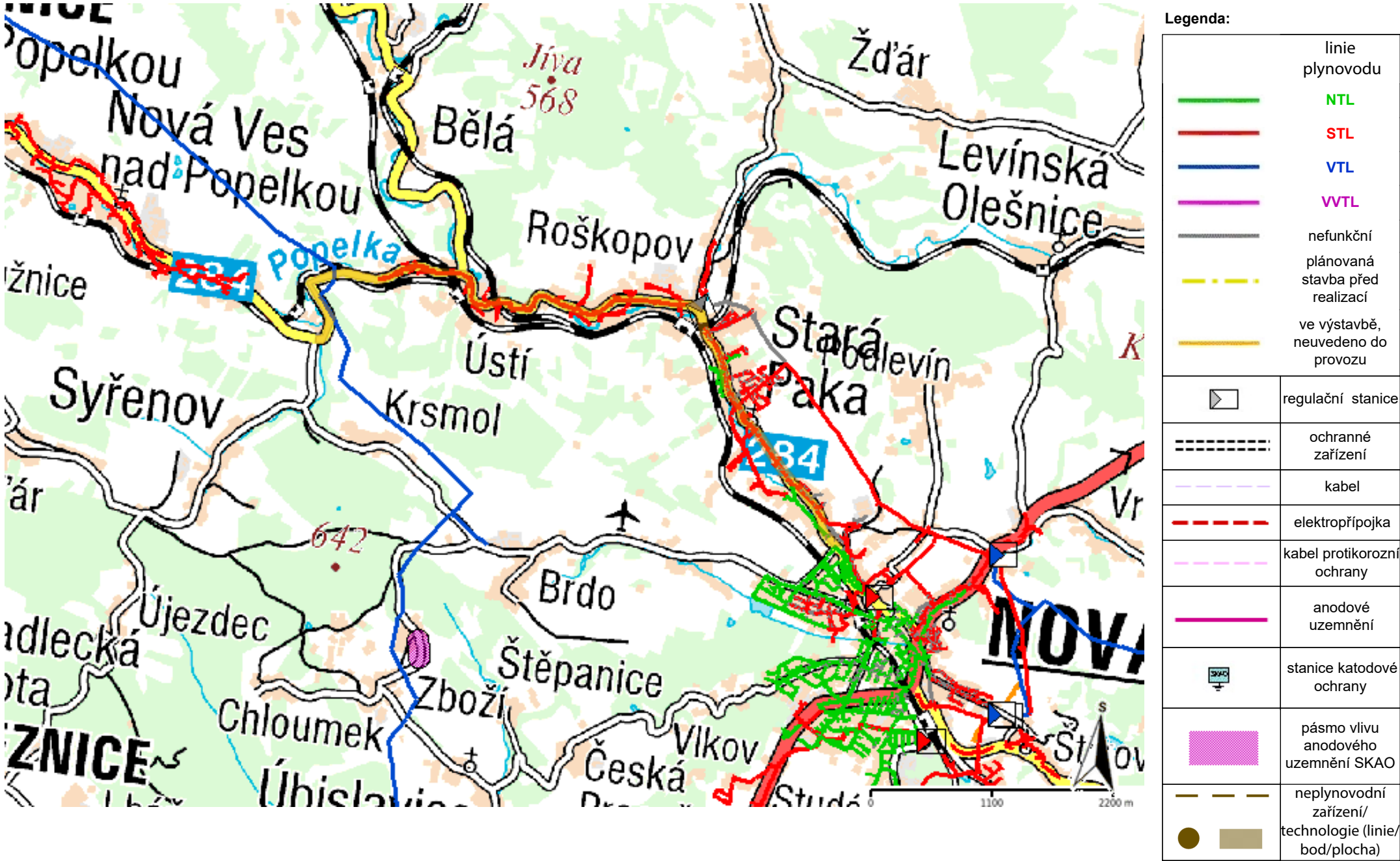


Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002817811 ze dne 31.05.2023.

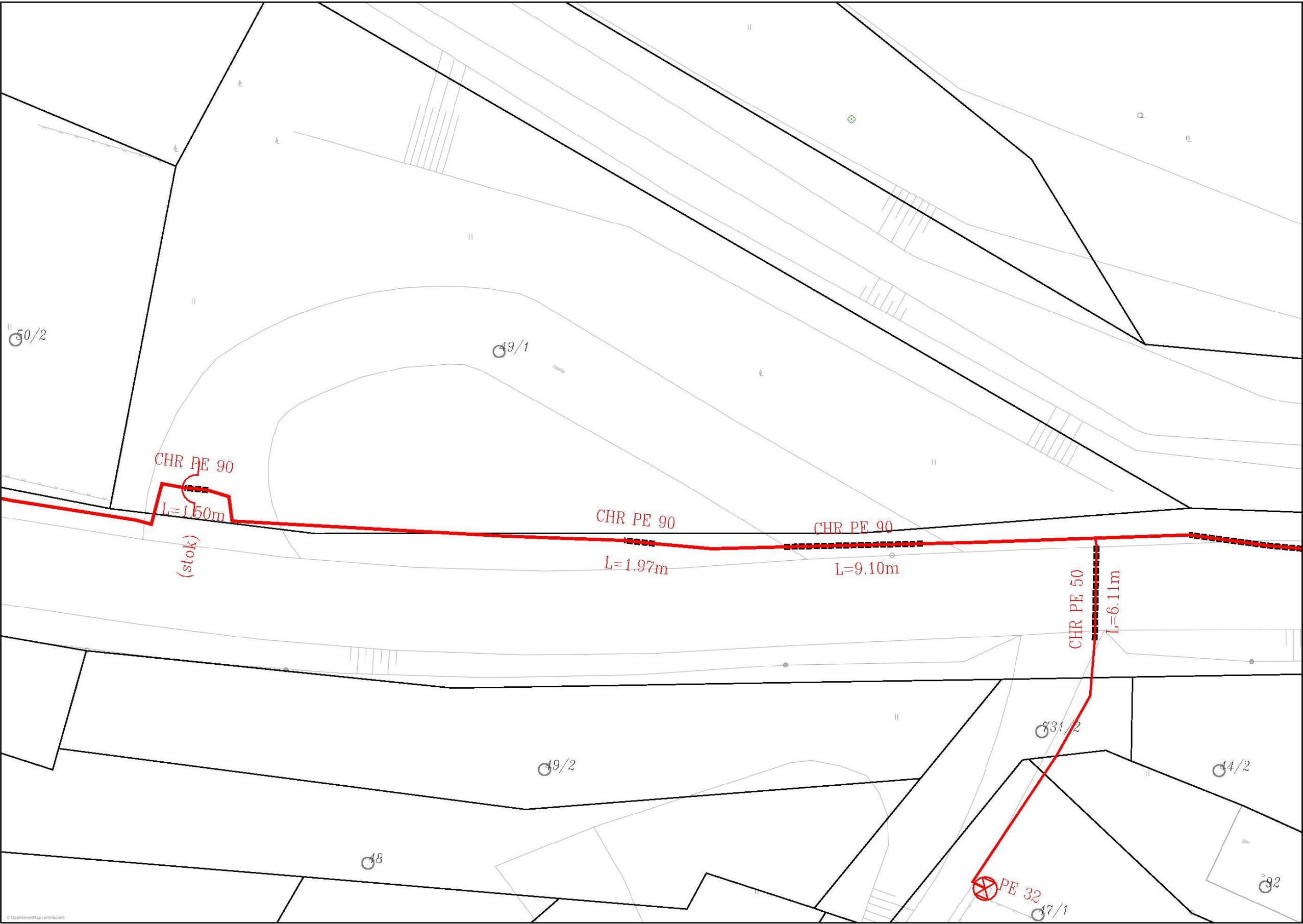
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Stará Paka , Revoluční 180 , 50791 Stará Paka. K.ú.: Stará Paka , Ústí u Staré Paky , Roškopov , Nová Paka , Nová Ves nad Popelkou.





Legenda:


















	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTL/ STL/ VTL/		kabel protikoroziční ochrany		
	VVTL		kabel		anodové uzemnění
	plynovodu		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	nefunkční				
	plánovaná stavba před realizací				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	výstavba		regulační stanice		

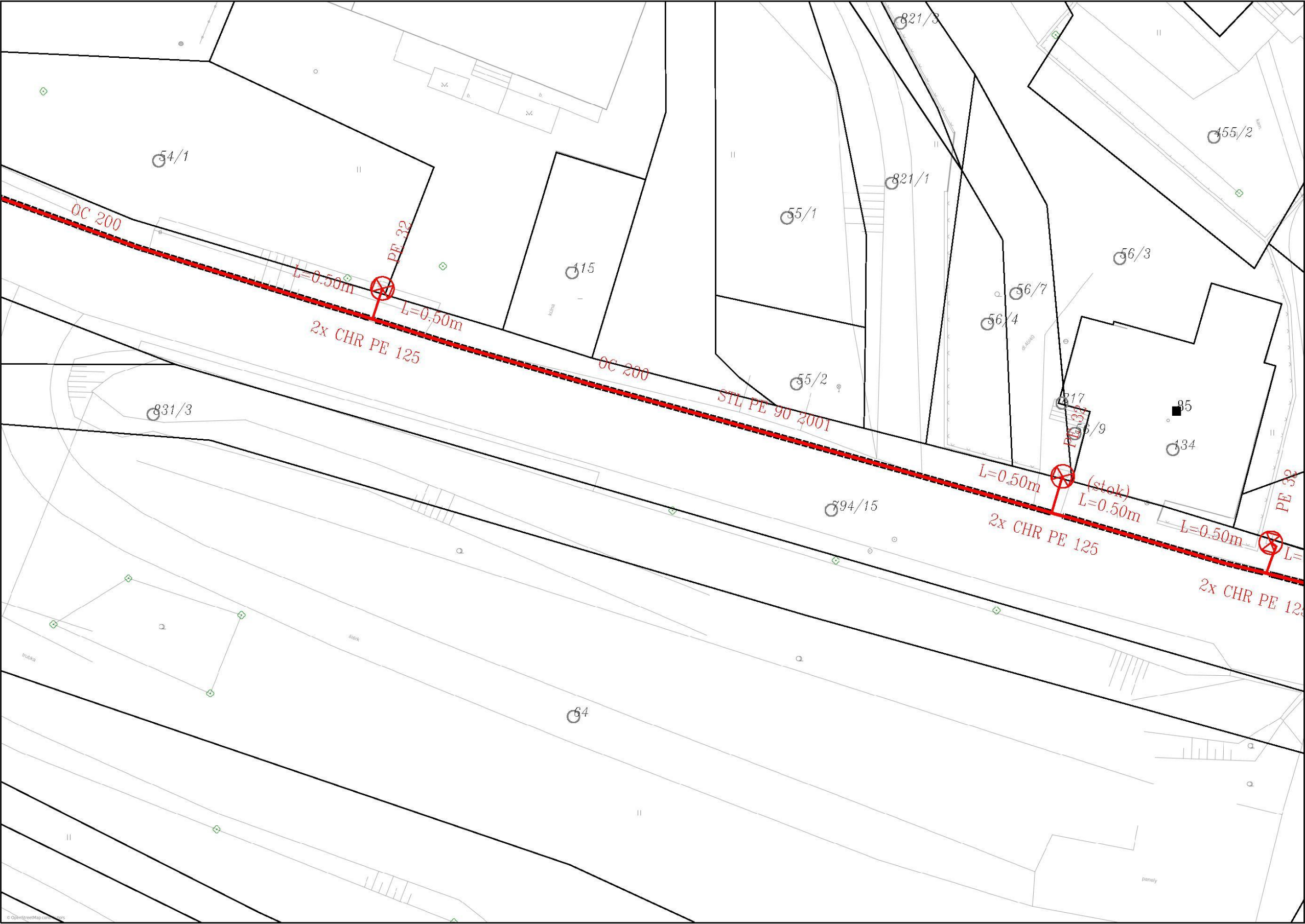


Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)

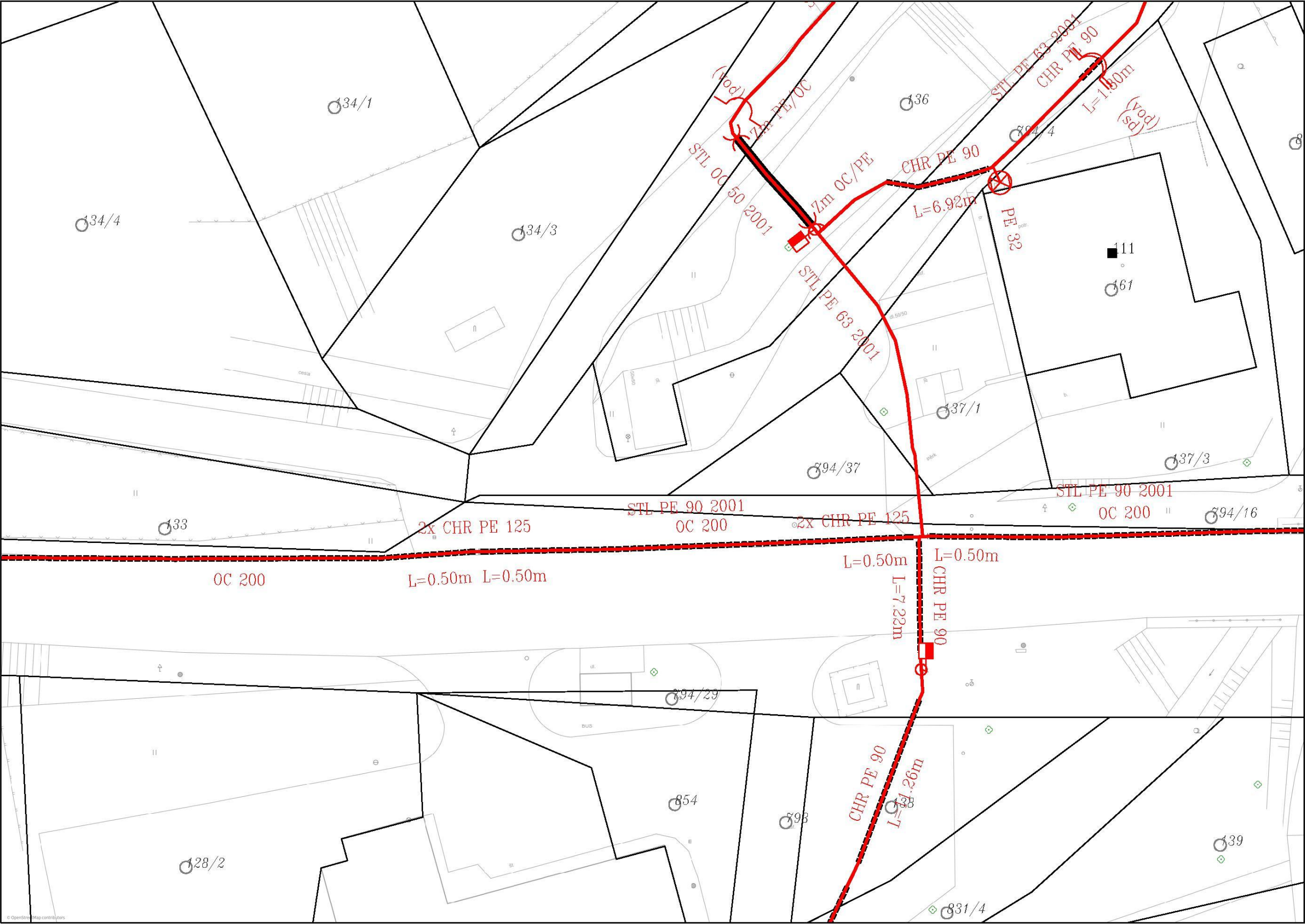


Legenda:	
	linie plynovodu NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrodpřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/
	technologie (linie/bod/plocha)



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)



Legenda:


















	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)




















Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/ bod/plocha)

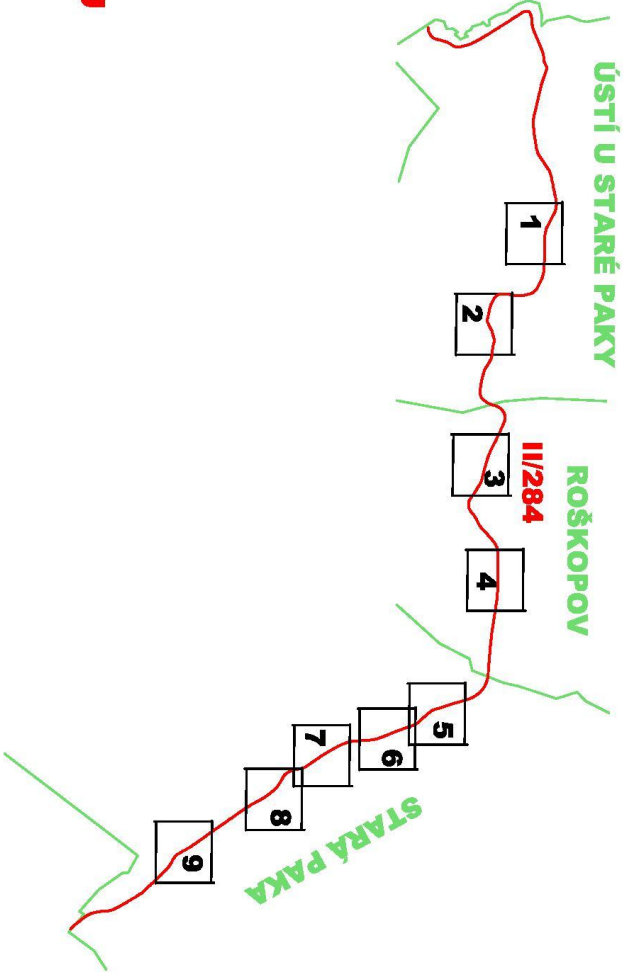


Legenda:	
      	<p>linie plynovodu</p> <p>NTL</p> <p>STL</p> <p>VTL</p> <p>WTL</p> <p>nefunkční</p> <p>plánovaná stavba před realizací</p> <p>ve výstavbě, neuveďeno do provozu</p>
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrodpřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
 	<p>neplynovodní zařízení/</p> <p>technologie (linie/ bod/plocha)</p>



Legenda:	
	linie plynovodu NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuveďeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrodpřípojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/
	technologie (linie/ bod/plocha)

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Stará Paka , Revoluční 180 , 50791 Stará Paka. K.ú.: Stará Paka , Ústí u Staré Paky , Roškopov , Nová Paka , Nová Ves nad Popelkou.



ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

STARÁ PAKA, ZASTÁVKY BUS PODÉL SILNICE II/284

název akce	
stavební objekt	
Obec Stará Paka Revoluční 180	
objednatel	• • • spolupráce
Stará Paka místní zastávky	Královéhradecký kraj

PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY	
výkres	mřížko
DUŠP stupně	

ING. M. BURIANEC kontroloval	ING. L. BURIANEC hlavní inženýr projektu	A094/Z2 číslo zakázky	G1
ING. M. BURIANEC zodpovědný projektant	ING. L. BURIANEC výpracoval	04/2023 datum	

AUTORIZACE

ČÍSLO PŘÍLOHY

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

STARÁ PAKA, ZASTÁVKY BUS PODÉL SILNICE II/284

název akce





stavební objekt

Obec Stará Paka Revoluční 180 objednatel	<ul style="list-style-type: none"> spolupráce
Stará Paka místo stavby	Královéhradecký kraj

DÍK

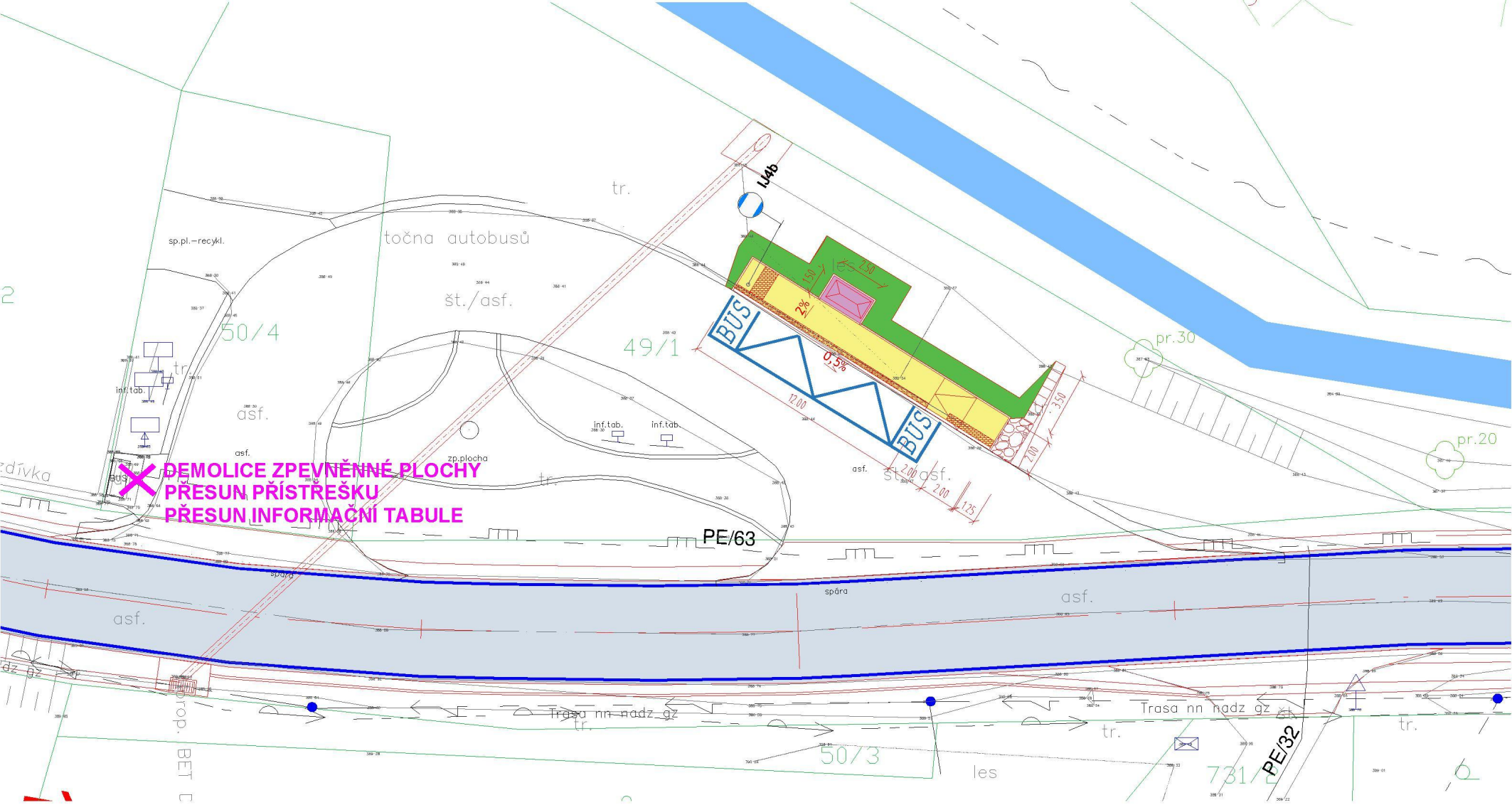


DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY výkres				1:250 měřítko	DUSP stupeň
ING. M. BURIANEC kontroloval		ING. L. BURIANEC hlavní inženýr projektu		A094/22 číslo zakázky	C3 číslo přílohy
ING. M. BURIANEC zodpovědný projektant		ING. L. BURIANEC vypracoval		04/2023 datum	

01 ZASTÁVKA ÚSTÍ, TOČNA

1:250



- LEGENDA:
- OBRUBA NÁSTUPIŠTNÍ 250/300/500 NÁŠLAP 20 CM
 - OBRUBA SILNIČNÍ SNÍŽENÁ 150/150/1000 NÁŠLAP 2 CM
 - OBRUBA ZÁHONOVÁ 100/250/1000 NÁŠLAP 6 CM
 - IJ4b DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - DEMOLICE
 - PŘÍSTŘEŠEK (PŘESOUVANÝ)



LEGENDA PLOCH:

- KONSTRUKCE A - BETONOVÁ DLAŽBA NÁSTUPIŠTĚ A CHODNÍK
- KONSTRUKCE A - KONTRASTNÍ PÁS
- KONSTRUKCE A - RELIÉFNÍ DLAŽBA
- KONSTRUKCE B - BETONOVÁ DLAŽBA POD PŘÍSTŘEŠKY
- ZELEŇ
- DLAŽBA Z LOM. KAMENE

STAVEBNÍ OBJEKTY:

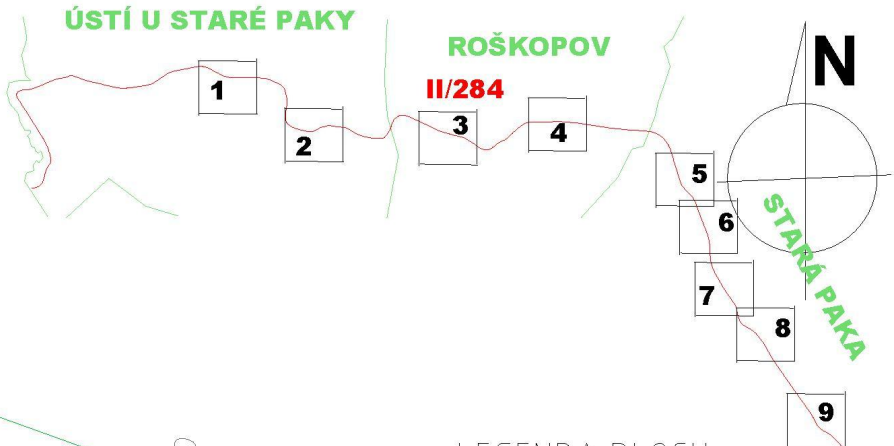
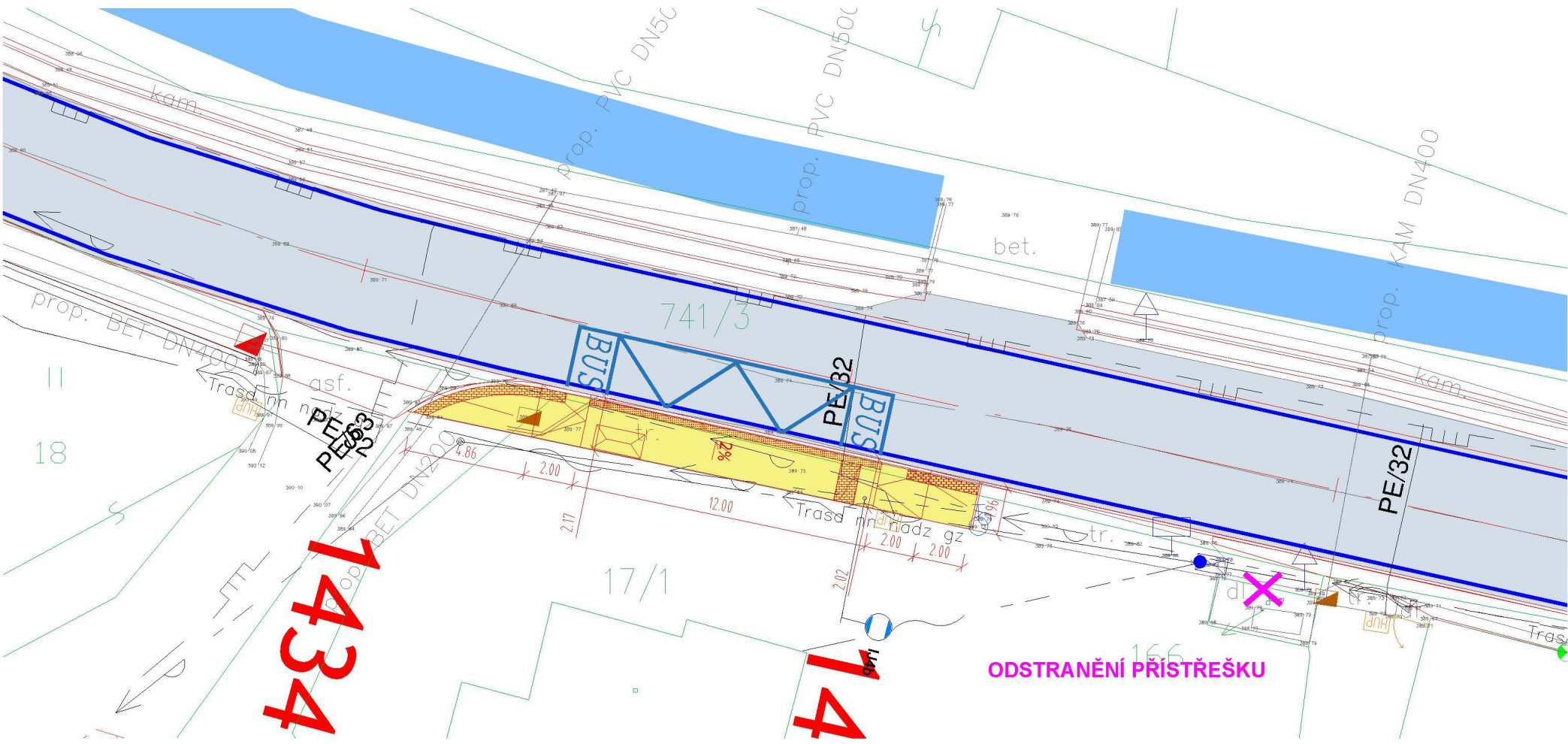
- S0 101 NÁSTUPIŠTĚ
- S0 701 PŘÍSTŘEŠKY

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV

- VODOVOD VOS A.S.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VOS A.S./OBEC/ÚS)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VOS A.S.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE VOS A.S.
- NÍZKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- VYSOKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O.
- PLYNOVOD GASNET A.S.
- VO ELEKTROS SPOL S.R.O.

02 ZASTÁVKA ÚSTÍ, TOVÁRNA

1:250



LEGENDA PLOCH:

- KONSTRUKCE A, - BETONOVÁ DLAŽBA NASTUPIŠTĚ A CHODNÍK
- KONSTRUKCE A - KONTRASTNÍ PÁS
- KONSTRUKCE A - RELIÉFNÍ DLAŽBA
- KONSTRUKCE B - BETONOVÁ DLAŽBA POD PŘÍSTŘEŠKY
- ZELEN
- DLAŽBA Z LOM. KAMENE

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- S0 101 NÁSTUPIŠTĚ
- S0 701 PŘÍSTŘEŠKY

LEGENDA:

- OBRUBA NÁSTUPIŠTNÍ 250/300/500 NÁŠLAP 20 CM
- OBRUBA SILNIČNÍ SNÍŽENÁ 150/150/1000 NÁŠLAP 2 CM
- OBRUBA ZÁHONOVÁ 100/250/1000 NÁŠLAP 6 CM
- IJ4b DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- DEMOLICE
- PŘÍSTŘEŠEK (PODCHOZÍ)

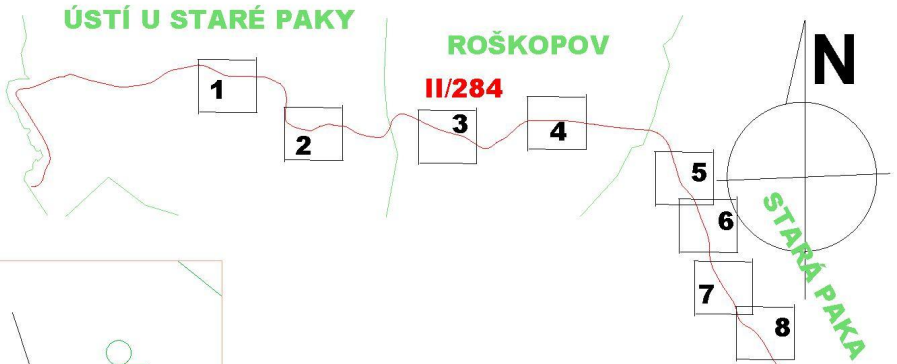
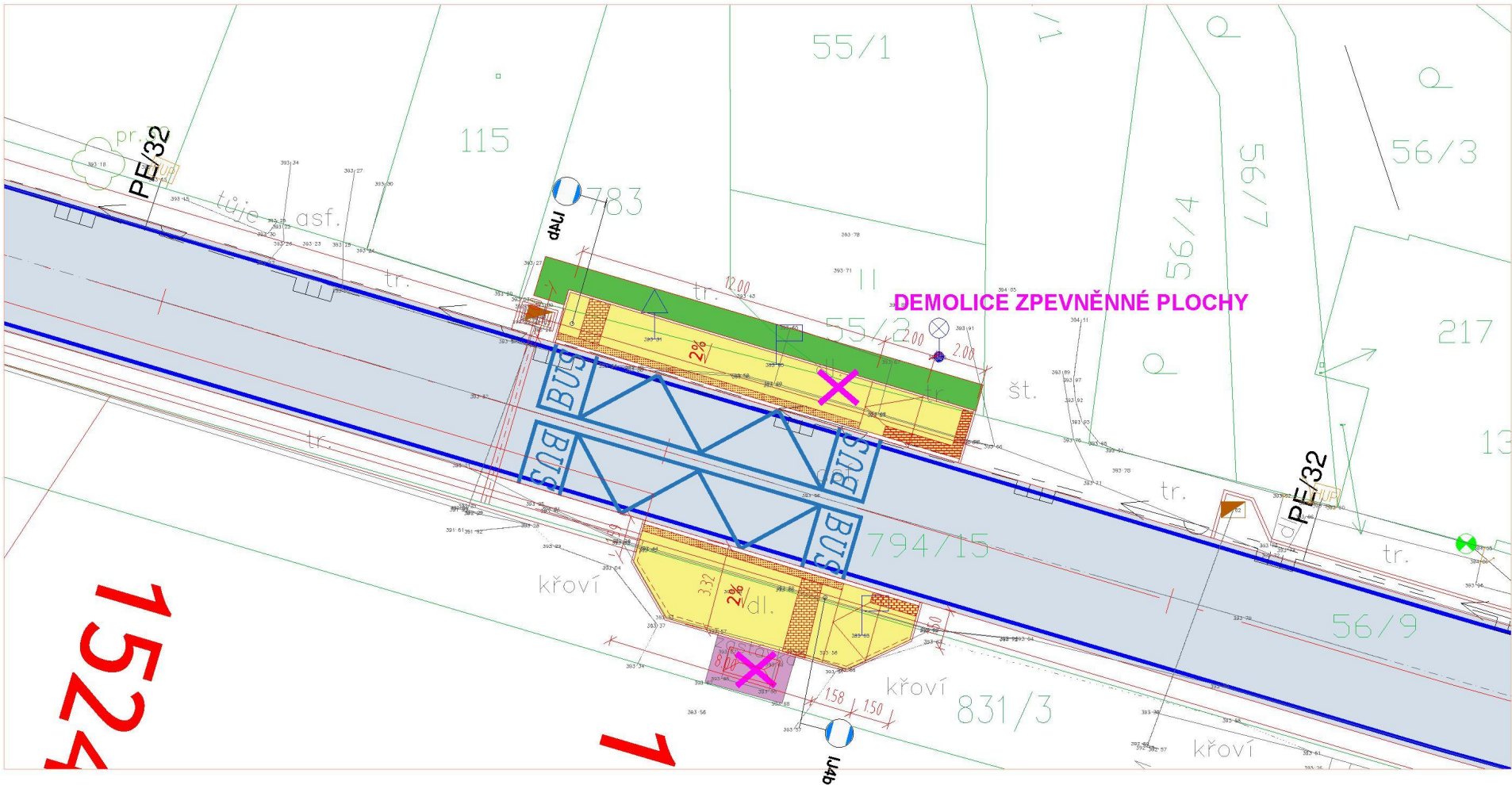
LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV

- VODOVOD VOS A.S.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VOS A.S./OBEC/ÚS)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VOS A.S.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE VOS A.S.
- NÍZKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- VYSOKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O.
- PLYNOVOD GASNET A.S.
- VO ELEKTROS SPOL S.R.O.

03

ZASTÁVKA ROŽKOPOV, STS

1:250



LEGENDA PLOCH:

- KONSTRUKCE A, - BETONOVÁ DLAŽBA NÁSTUPISTĚ A CHODNÍK
- KONSTRUKCE A - KONTRASTNÍ PÁS
- KONSTRUKCE A - RELIÉFNÍ DLAŽBA
- KONSTRUKCE B - BETONOVÁ DLAŽBA POD PRÍSTŘESKY
- ZELEN
- DLAŽBA Z LOM. KAMENE

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- S0 101 NÁSTUPISTĚ
- S0 701 PŘÍSTŘESKY

LEGENDA:

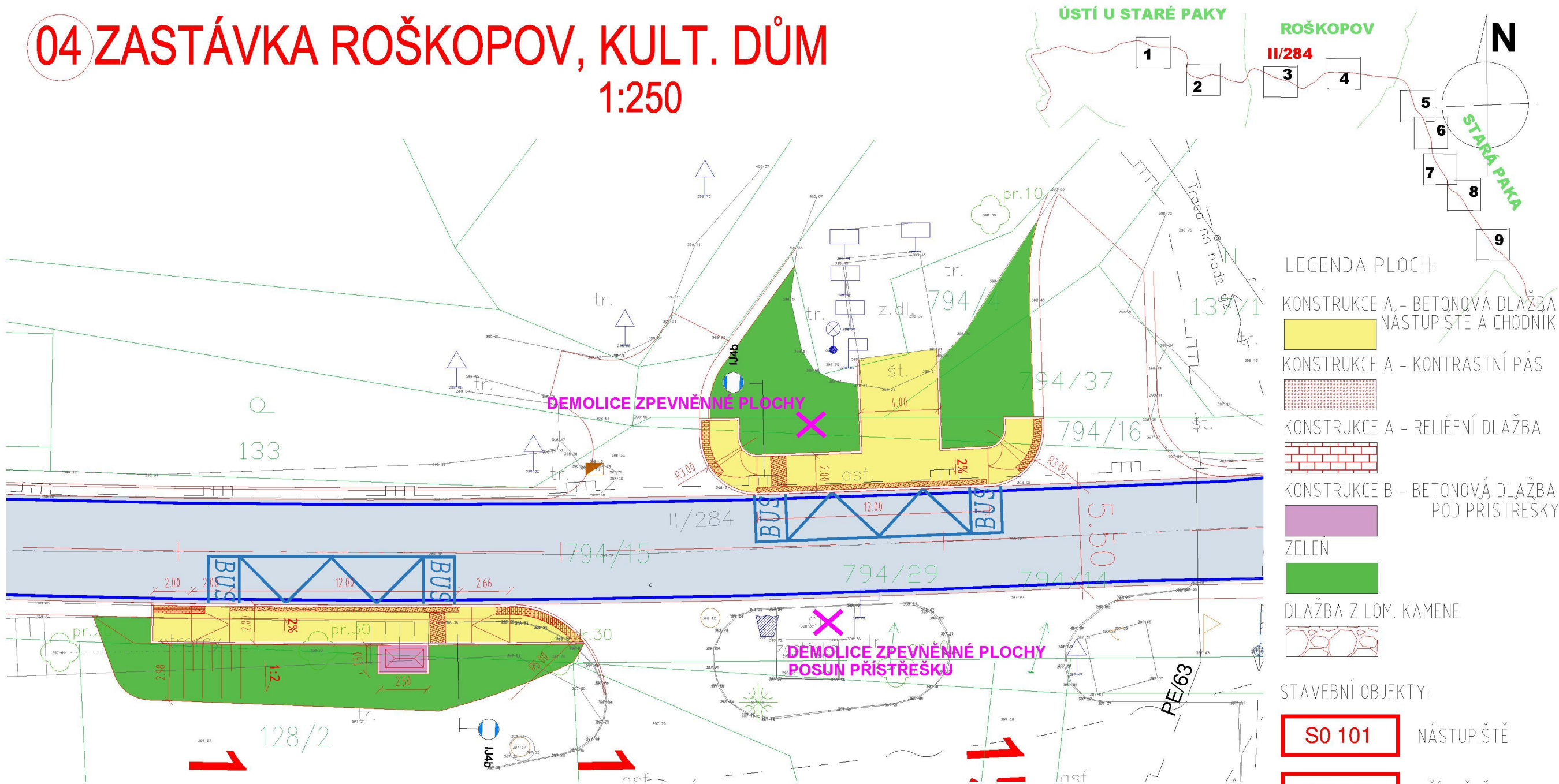
- OBRUBA NÁSTUPIŠTNÍ
250/300/500 NÁŠLAP 20 CM
- OBRUBA SILNIČNÍ SNÍŽENÁ
150/150/1000 NÁŠLAP 2 CM
- OBRUBA ZÁHONOVÁ
100/250/1000 NÁŠLAP 6 CM
- IJ4b DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- DEMOLICE
- PŘÍSTŘEŠEK
(VÝŠKOVÉ PŘESAZENÍ)

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍŤ - STAV

- VODOVOD VOS A.S.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VOS A.S./OBEC/ÚS)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VOS A.S.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE VOS A.S.
- NÍZKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- VYSOKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O.
- PLYNOVOD GASNET A.S.
- VO ELEKTROS SPOL S.R.O.

04 ZASTÁVKA ROŠKOPOV, KULT. DŮM

1:250



- LEGENDA:
- OBRUBA NÁSTUPIŠTNÍ
250/300/500 NÁŠLAP 20 CM
 - OBRUBA SILNIČNÍ SNÍŽENÁ
150/150/1000 NÁŠLAP 2 CM
 - OBRUBA ZÁHONOVÁ
100/250/1000 NÁŠLAP 6 CM

- LEGENDA:
- LI4b DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - DEMOLICE
 - PŘÍSTŘEŠEK (PŘESUN)

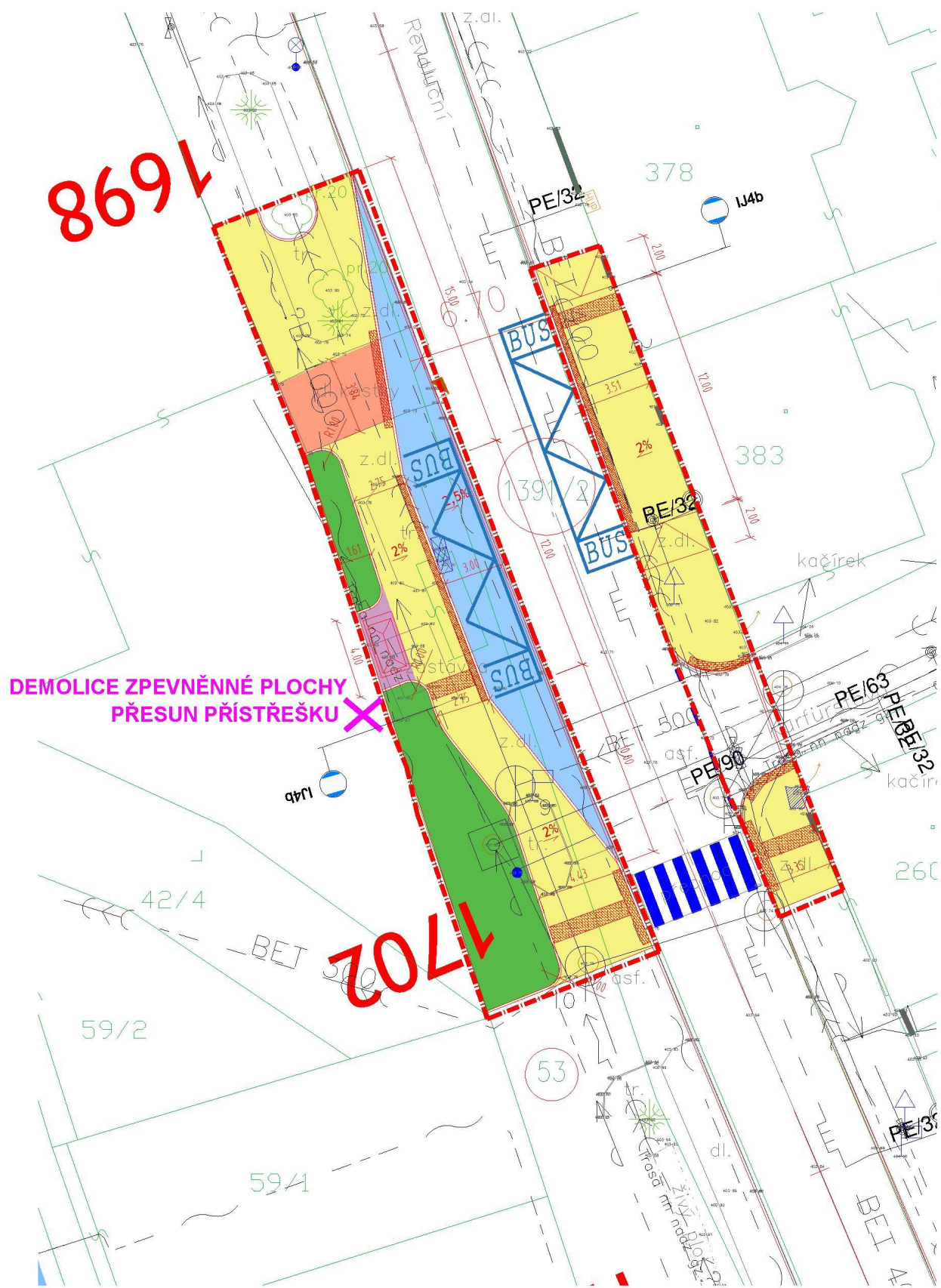
- LEGENDA PLOCH:
- KONSTRUKCE A - BETONOVÁ DLAŽBA
NÁSTUPIŠTĚ A CHODNÍK
 - KONSTRUKCE A - KONTRASTNÍ PÁS
 - KONSTRUKCE A - RELIÉFNÍ DLAŽBA
 - KONSTRUKCE B - BETONOVÁ DLAŽBA
POD PŘÍSTŘEŠKY
 - ZELEN
 - DLAŽBA Z LOM. KAMENE

- STAVEBNÍ OBJEKTY:
- S0 101 NÁSTUPIŠTĚ
 - S0 701 PŘÍSTŘEŠKY

- LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV
- VODOVOD VOS A.S.
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VOS A.S./OBEC/ÚS)
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VOS A.S.
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE VOS A.S.
 - NÍZKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 - VYSOKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S.
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O.
 - PLYNOVOD GASNET A.S.
 - va - VO ELEKTROS SPOL S.R.O.

06 ZASTÁVKA STARÁ PAKA, SOKOLOVNA

1:250



- LEGENDA:
- OBRUBA NÁSTUPIŠTNÍ
250/300/500 NÁŠLAP 20 CM
 - OBRUBA SILNIČNÍ SNÍŽENÁ
150/150/1000 NÁŠLAP 2 CM
 - OBRUBA ZÁHONOVÁ
100/250/1000 NÁŠLAP 6 CM

- LEGENDA:
- IJ4b DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - POPIS DEMOLICE
 - PŘÍSTŘEŠEK (PŘESUN)

- LEGENDA PLOCH:
- KONSTRUKCE A - BETONOVÁ DLAŽBA
NÁSTUPIŠTĚ A CHODNÍK
 - KONSTRUKCE A/C - KONTRASTNÍ PÁS
 - KONSTRUKCE A/C - RELIÉFNÍ DLAŽBA
 - KONSTRUKCE B - BETONOVÁ DLAŽBA
POD PŘÍSTŘESKY
 - KONSTRUKCE C - BETONOVÁ DLAŽBA
VJEZD
 - ZELEN
 - KONSTRUKCE D - ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV
ŽULOVÁ DLAŽBA

STAVEBNÍ OBJEKTY:

S0 101 NÁSTUPIŠTĚ











S0 701 PŘÍSTŘEŠKY

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV

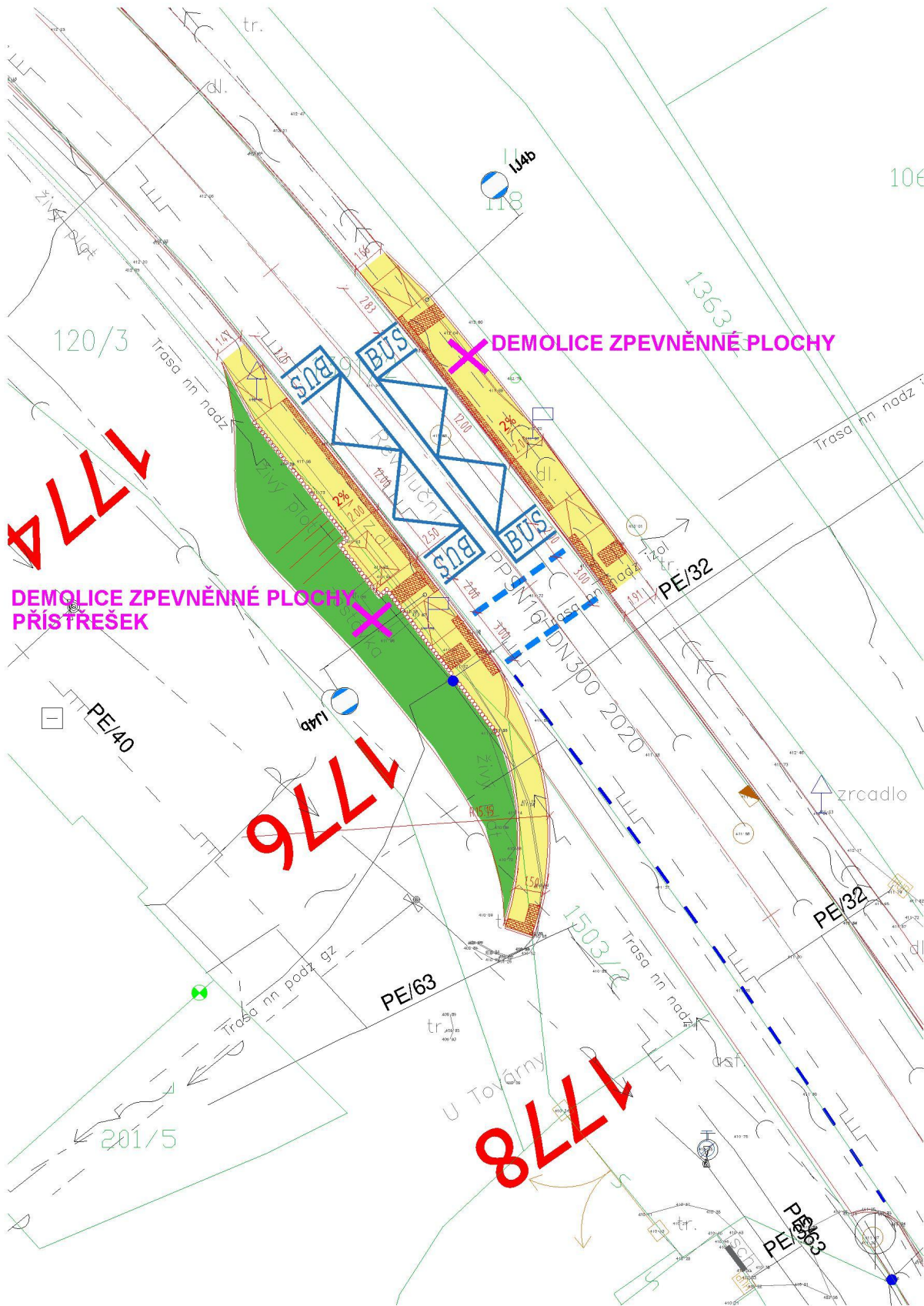
- VODOVOD VOS A.S.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VOS A.S./OBEC/ÚS)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VOS A.S.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE VOS A.S.
- NÍZKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- VYSOKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O.
- PLYNOVOD GASNET A.S.
- VO ELEKTROS SPOL S.R.O.







[illegible]

- ## LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV
- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | VODOVOD VOS A.S. |
|  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VOS A.S./OBEC/ÚS) |
|  | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VOS A.S. |
|  | JEDNOTNÁ KANALIZACE VOS A.S. |
|  | NÍZKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S. |
|  | VYSOKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S. |
|  | SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S. |
|  | SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O. |
|  | PLYNOVOD GASNET A.S. |
|  | — VO —VO ELEKTROS SPOL S.R.O. |

08 ZASTÁVKA STARÁ PAKA, ZÁVOD













- LEGENDA:
- | | |
|---|---|
|  | OBRUBA NÁSTUPJŠTNÍ
250/300/500 NÁŠLAP 20 CM |
|  | OBRUBA SILNIČNÍ SNÍŽENÁ
150/150/1000 NÁŠLAP 2 CM |
|  | OBRUBA ZÁHONOVÁ
100/250/1000 NÁŠLAP 6 CM |
|  | BEŤONOVÁ PALISÁDA
VÝŠKA 1500 MM
ZÁBRADLÍ |

- | | | |
|---|-------|--------------------------|
|  | I4b | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
|  | POPIS | DEMOLICE |
|  | | PŘÍSTŘEŠEK
(PODCHOZÍ) |

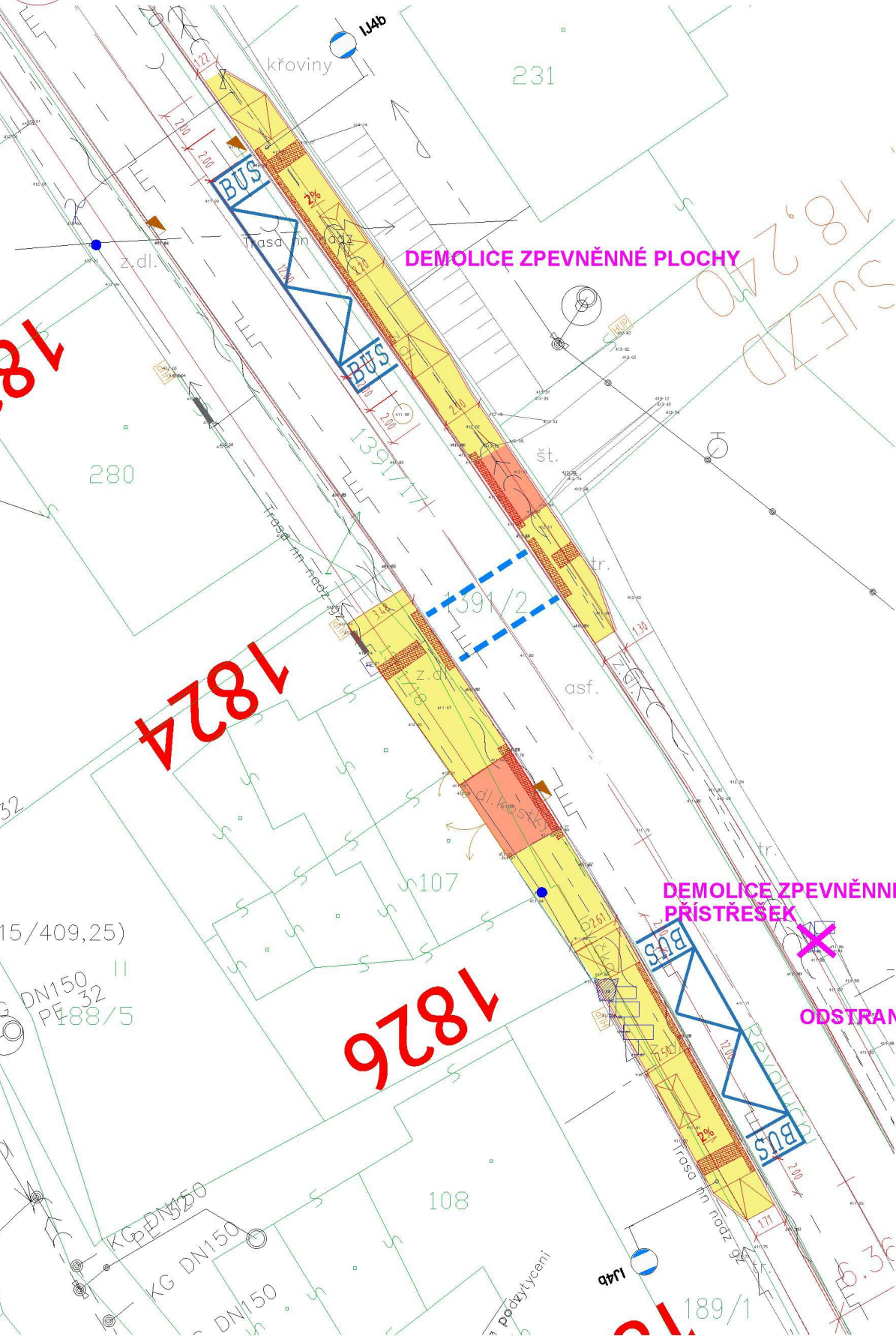
- LEGENDA PLOCH:
- KONSTRUKCE A, - BETONOVÁ DLAŽBA
NASTUPISTE A CHODNÍK
- KONSTRUKCE A - KONTRASTNÍ PÁS
- KONSTRUKCE A - RELIÉFNÍ DLAŽBA
- KONSTRUKCE B - BETONOVÁ DLAŽBA
POD PRISTŘESKY
- ZELEN
- DLAŽBA Z LOM. KAMENE

- STAVEBNÍ OBJEKTY:
- | | |
|---------------|------------|
| S0 101 | NÁSTUPIŠTĚ |
| S0 701 | PŘÍSTŘEŠKY |

- ## LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV
- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | VODOVOD VOS A.S. |
|  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VOS A.S./OBEC/ÚS) |
|  | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VOS A.S. |
|  | JEDNOTNÁ KANALIZACE VOS A.S. |
|  | NIZKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S. |
|  | VYSOKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S. |
|  | SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S. |
|  | SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O. |
|  | PLYNOVOD GASNET A.S. |
|  | VO ELEKTROS SPOL S.R.O. |

09 ZASTÁVKA STARÁ PAKA, U SPLAVU

1:250



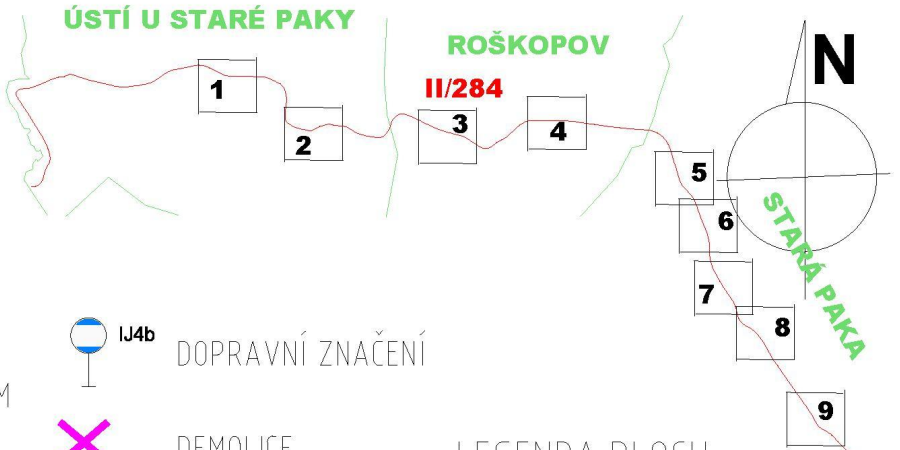
- LEGENDA:
- OBRUBA NÁSTUPIŠTNÍ
250/300/500 NÁŠLAP 20 CM
 - OBRUBA SILNIČNÍ SNÍŽENÁ
150/150/1000 NÁŠLAP 2 CM
 - OBRUBA ZÁHONOVÁ
100/250/1000 NÁŠLAP 6 CM

- LEGENDA:
- IJ4b DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - POPIS DEMOLICE
 - PŘÍSTŘEŠEK (PODCHOZÍ)

- LEGENDA PLOCH:
- KONSTRUKCE A - BETONOVÁ DLAŽBA
NÁSTUPIŠTĚ A CHODNÍK
 - KONSTRUKCE A - KONTRASTNÍ PÁS
 - KONSTRUKCE A - RELIÉFNÍ DLAŽBA
 - KONSTRUKCE B - BETONOVÁ DLAŽBA
POD PŘÍSTŘESKY
 - ZELEN
 - DLAŽBA Z LOM. KAMENE

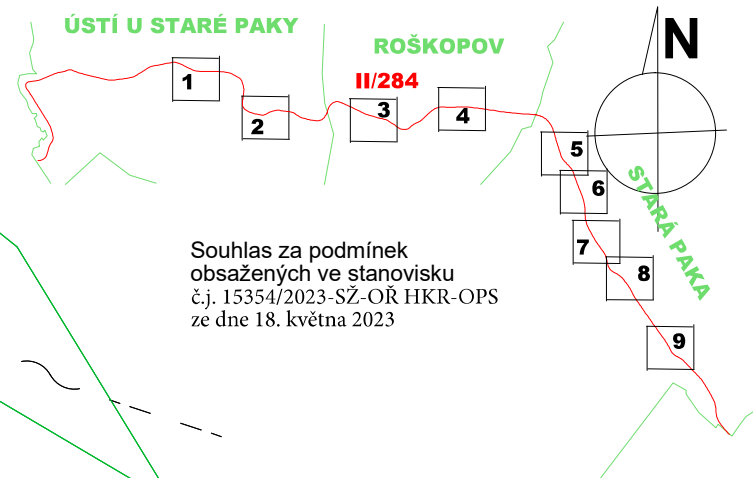
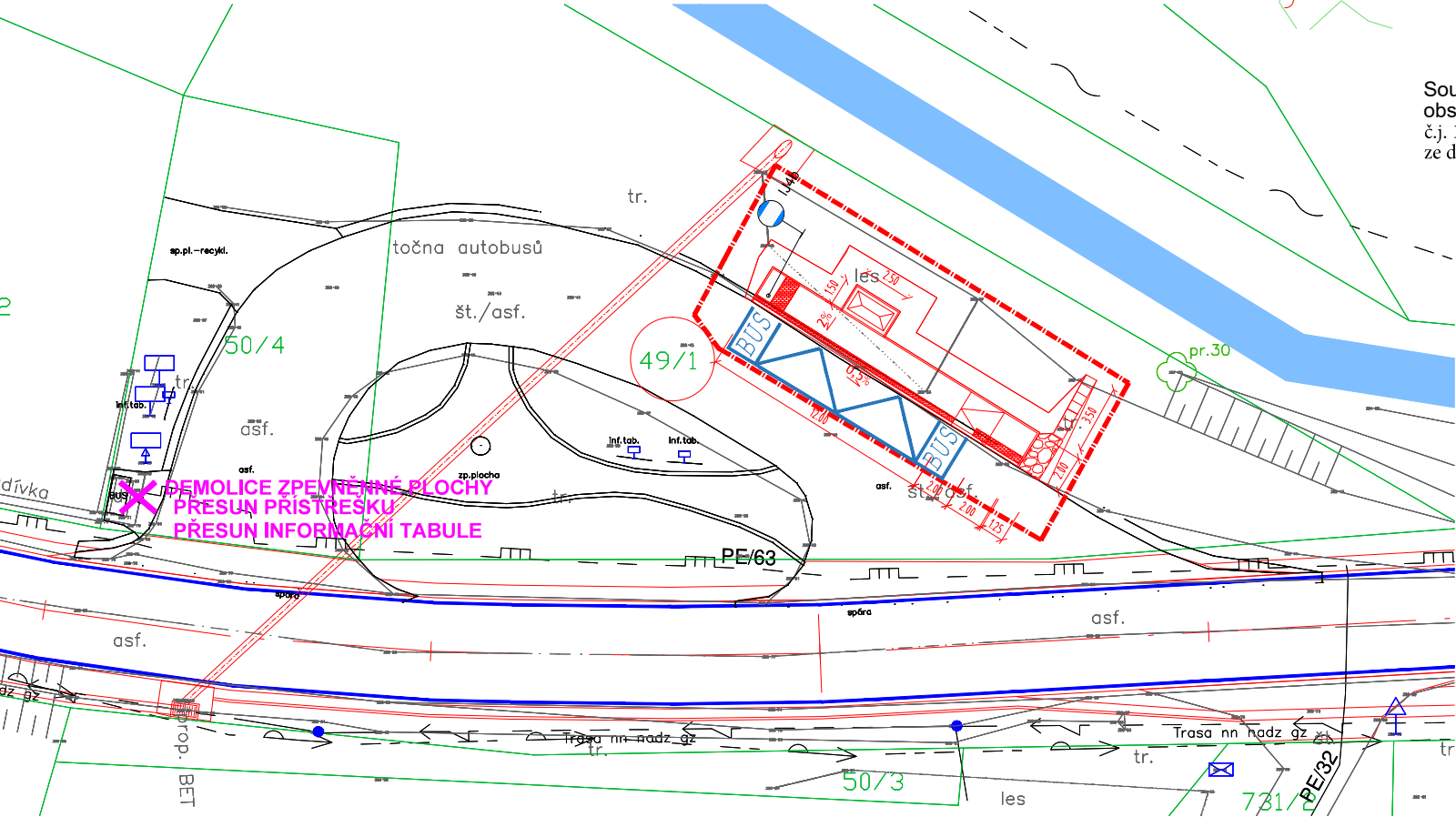
- STAVEBNÍ OBJEKTY:
- S0 101 NÁSTUPIŠTĚ
 - S0 701 PŘÍSTŘEŠKY

- LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV
- VODOVOD VOS A.S.
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VOS A.S./OBEC/ÚS)
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VOS A.S.
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE VOS A.S.
 - NÍZKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 - VYSOKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S.
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O.
 - PLYNOVOD GASNET A.S.
 - vo —VO ELEKTROS SPOL S.R.O.



01 ZASTÁVKA ÚSTÍ, TOČNA

1:250



Souhlas za podmínek
obsažených ve stanovisku
č.j. 15354/2023-SŽ-OR HKR-OPS
ze dne 18. května 2023

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- S0 101 NÁSTUPIŠTĚ
- S0 701 PŘÍSTŘEŠKY

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV

- VODOVOD VOS A.S.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VOS A.S./OBEC/ÚS)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VOS A.S.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE VOS A.S.
- NÍZKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- VYSOKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O.
- PLYNOVOD GASNET A.S.
- VO — VO ELEKTROS SPOL S.R.O.

LEGENDA:

- OBRUBA NÁSTUPIŠTNÍ
250/300/500 NÁŠLAP 20 CM
- OBRUBA SILNIČNÍ SNÍŽENÁ
150/150/1000 NÁŠLAP 2 CM
- OBRUBA ZÁHONOVÁ
100/250/1000 NÁŠLAP 6 CM
- HRANICE STAVBY
- IJ4b DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- POPIS DEMOLICE
- PŘÍSTŘEŠEK (PŘESOUVANÝ)

741/3 DOTČENÁ PARCELA KN

1	49/1	Ústí u Staré Paky	10001	1068	ostatní komunikace	ostatní plocha	Obec Stará Paka, Revoluční 180, 50791 Stará Paka
---	------	-------------------	-------	------	--------------------	----------------	--

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 3654351

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: e551b50f-8376-4875-b931-e18796ec8436

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jakub KREJCAR)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 19.05.2023 14:36:01



2e7aff06-b122-4a2a-a3db-e0ec802bf51a

Váš dopis zn. DAT/2023
Ze dne 4. 5. 2023
Naše č.j. 15354/2023-SŽ-OR HKR-OPS
Listů/příloh 1/1
Vyřizuje Jakub Krejcar, DiS.
Telefon 972 342 021
E-mail Krejcar@spravazeleznic.cz
Datum 18. května 2023

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Bozděchova 1668
500 02 Hradec Králové

IDs: imzzkk8

**Souhrnné stanovisko
Správy železnic, státní organizace
ke společnému územnímu a stavebnímu řízení**

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen „OR HKR“), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, toto

**Souhrnné stanovisko ke společnému územnímu a stavebnímu řízení
pro stavbu:**

Název akce: Stará Paka - Autobusové zastávky podél II/284
Místo stavby: k.ú. Ústí u Staré Paky
Trať: Jaroměř - Liberec, žkm 87,500, vlevo v min. vzdálenosti 40 m od osy koleje.
TÚDÚ: 105102 Stará Paka – Košťálov
Žadatel: Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Investor: obec Stará Paka

Podle předložené projektové dokumentace ke společnému územnímu a stavebnímu řízení se jedná o rekonstrukci autobusových zastávek v k.ú. Ústí u Staré Paky a další. Stavba se bude nacházet v ochranném pásmu dráhy v min. vzdálenosti 40 m od osy koleje, zcela mimo pozemky, ke kterým má Správa železnic, státní organizace, právo hospodařit.

V území dotčeném stavbou se nenachází podzemní vedení ve správě OR HKR ani ČD Telematika a.s.

Toto souhrnné stanovisko se vydává pro účely společného územního a stavebního řízení.

**Správa železnic, státní organizace, se stavbou situovanou v ochranném pásmu dráhy
s o u h l a s í**

za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Stavebními pracemi nebudou nijak dotčeny drážní pozemky, nebude na ně ukládán žádný stavební materiál, ani vytěžená zemina. Likvidaci příp. odpadů požadujeme řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti, nesmí dojít k ekologické zátěži drážních pozemků.
2. Při realizaci stavby nesmí dojít k přiblížení pracovníků zhotovitele, jeho mechanismů a stavebních dílů na vzdálenost menší než 3 m od osy koleje bez vědomí a souhlasu vedoucího TO. Upozorňujeme, že prostor do vzdálenosti 2,5 m od osy koleje je prostorem veřejně nepřístupným (§ 4a zákona č. 266/1994 Sb. v platném znění).
3. Pracovní činnosti nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy. Při realizaci stavby musí být respektován provoz železniční dopravy a rozsah drážních zařízení včetně přístupu k nim v plném rozsahu.
4. Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
5. Veškeré změny v projektové dokumentaci, které by přiblížily stavbu ke dráze, požadujeme předložit k novému posouzení, a to ještě před zahájením prací.

Jako účastník společného územního a stavebního řízení trváme na tom, aby **výše uvedené podmínky tohoto souhrnného stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do podmínek společného povolení jako nezbytně závazné**, s uvedením č.j. a data vydání souhrnného stanoviska.

Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3 nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, v platném znění.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností **2 let** od data vydání tohoto souhrnného stanoviska. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné společné povolení, je investor stavby, popř. s jeho souhlasem stavebník povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

Pro případné další žádosti nebo jiná podání týkající se předmětné stavby (např. při předkládání žádostí k dalšímu stupni dokumentace stavby) bychom Vás rádi požádali, abyste uváděli naše číslo jednací pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.

Ing. Jiří Vencel
náměstek ředitele pro techniku

Přílohy

Příloha 1 – Ověřená situace

Příloha 2 – ČD Telematika a.s.

Správa železnic, státní organizace
OŘ Hradec Králové
Krejcar Jakub, Dis.

Váš dopis zn./ze dne ISPD / 10.05.2023

Číslo jednací 04126/2023-O

Datum 12.5.2023

Vyřizuje Jaroslav Bartošek

+ 420 972 325 305

Tel. + 420 725 069 003

e-mail jaroslav.bartosek@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k dotčení komunikačního vedení a zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace - Centrum techniky a diagnostiky ke k záměru stavby v OPD a v obvodu dráhy.

Název stavby: Stará Paka - Autobusové zastávky podél II/284

Při realizaci oprav uvedených autobusových zastávek **nedojde** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. K záměru oprav jednotlivých autobusových zastávek podél silnice II/284 nemáme připomínky.

Toto vyjádření má platnost dva roky ode dne vydání.

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
vedoucí okrsku
Vlastimil Dlouhý
v.z. Jaroslav Bartošek



ČD - Telematika a.s.
Servis kabelových sítí Pardubice
skupina ochrany a dokumentace
nám. Jana Pernerá 217
530 28 Pardubice
DIČ: CZ61459445
Tel.: +420 972 322 226
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

94



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

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 3654350

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 10c633eb-fc6e-40ff-b51f-5d74feaa3b06

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jakub KREJCAR)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 19.05.2023 14:36:00



93238b93-af1d-4fa5-ad41-48e00e6c12c4



Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Bozděchova 1668/13a
Hradec Králové
500 02 PRAŽSKÉ PŘEDMĚSTÍ



00000000102188257402

NAŠE ZNAČKA
001150236843

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 6. 8. 2024

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 9. 7. 2024 týkající se vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely stavebního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo v celém rozsahu stavby v katastrálním území Stará Paka, Roškopov, Ústí u staré Paky vedené pod názvem „Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284“ se nachází zařízení **podzemního vedení nn, nadzemního vedení nn, vn** v našem majetku.

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN (nizkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.

6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
13. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

V případě, že nebudou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazujeme si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Pavel Letáček
Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál (www.cezdistribuce.cz/dip) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na www.cezdistribuce.cz/proud).



Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Bozděchova 1668/13a
Hradec Králové
500 02 PRAŽSKÉ PŘEDMĚSTÍ



00000000101906425900

NAŠE ZNAČKA
001134036277

VYŘIZUJE / LINKA
Adam Bartůněk / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň 24. 5. 2023

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 4. 5. 2023, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely stavebního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo v celém rozsahu stavby v katastrálním území Stará Paka, Rožkopov, Ústí u Staré Paky vedené pod názvem „STARÁ PAKA, ZASTÁVKY BUS PODÉL SILNICE II/284“ se nachází zařízení **podzemního vedení nn, nadzemního vedení nn** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím

PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
13. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Pavel Letáček

Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.





Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Bozděchova 1668/13a
Hradec Králové
500 02 PRAŽSKÉ PŘEDMĚSTÍ



00000000102193844105

NAŠE ZNAČKA
001150665714

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 14. 8. 2024

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 23. 7. 2024 týkající se vydání souhlasu s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v našem majetku.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo v celém rozsahu stavby v katastrálním území Stará Paka, Roškopov, Ústí u staré Paky vedená pod názvem “Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284” se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **podzemního vedení nn, nadzemního vedení nn, vn** v našem majetku.

S činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení souhlasíme za těchto podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
3. V případě nadzemního vedení NN (nízké napětí) budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
4. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení VN (vysoké napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysoké napětí) dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
5. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení

bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

6. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
7. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
10. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
11. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

Vyhrazujeme si právo kdykoli souhlas odvolat, zjistíme-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

S pozdravem



Pavel Letáček
Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál (www.cezdistribuce.cz/dip) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na www.cezdistribuce.cz/proud).



Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Bozděchova 1668/13a
Hradec Králové
500 02 PRAŽSKÉ PŘEDMĚSTÍ



D0000000101921161307

NAŠE ZNAČKA
001134460167

VYŘIZUJE / LINKA
Adam Bartůněk / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 16. 6. 2023

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 25. 5. 2023, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo v celém rozsahu stavby v katastrálním území Stará Paka, Roškopov, Ústí u Staré Paky vedená pod názvem “STARÁ PAKA, ZASTÁVKY BUS PODÉL SILNICE II/284” se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **podzemního vedení nn, nadzemního vedení nn** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Jménem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
3. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
4. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím

požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

5. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
6. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
7. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
10. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
11. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

S pozdravem



Pavel Letáček
Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.



00000000101921161307

Investor:
Obec Stará Paka

Revoluční 180
50791 Stará Paka

Žadatel:
Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Bohdana Nastoupilová
Bozděchova 1668/13a
50002 Hradec Králové

Vaše značka:
Číslo jednací: **VOS/VAS/2023/0578**
Vyřizuje: **Ing. Lucie Vašková**
Telefon: **+420493544842**
E-mail: **vaskova@vosjicin.cz**

Název akce: **Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284**

Důvod akce / žádosti: **Jiný důvod**
Typ řízení: **Dokumentace pro společné územní s stavební řízení**

Zájmové území

Obec: **Nová Paka, Stará Paka**
Katastr: **Nová Paka, Roškopov, Ústí u Staré Paky, Stará Paka**
Adresa: **Anny Mlejnkové 101, Stará Paka**
Datum vydání vyjádření: **10.05.2023**
Platnost tohoto vyjádření: **10.05.2024 (12 měsíců)**

Souhlasíme se stavbou "**Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284**" dle Vámi předložené PD zpracované v 04/2023, zak.č. A094/22 při splnění následujících podmínek:

- Dešťová kanalizace je v majetku a správě obce Stará Paka, v koordinační situaci "Stará Paka, škola" chybí kanalizační přípojka školy DN 400 včetně nové šachty v silnici - v příloze zasíláme situaci s aktualizovaným zákresem sítí v lokalitě u školy.
- Před zahájením zemních prací požadujeme stávající vytyčit vodovodní řady a kanalizační stoky včetně přípojek v terénu, vytyčení si objednejte u VOS a.s., p. Horčíčko, tel.č. 602 939 611.
- Zahájení stavby požadujeme nahlásit na naše provozní středisko v Nové Pace, vedoucí ing. Bareš, tel.č. 493 721 209, 606 649 019.
- Při umístění nadzemních zařízení (přístřešky) požadujeme dodržet ochranná pásma vodovodu a kanalizace dle § 23 zákona č.274/2001 Sb. – do průměru potrubí 500 mm včetně - 1,5 m, nad průměr 500 mm – 2,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany.
- Požadujeme, aby osazení veškerých poklopů uzávěrů, hydrantů a šachet včetně jejich spojení s podzemní konstrukcí bylo upraveno nivelet nových povrchů.
- Při demolici stávajících přístřešků požadujeme zabezpečit vodovodní a kanalizační potrubí proti poškození.
- Obrubníky nebudou umístěny v trasách vodovodních řadů.
- Odvodnění zpevněných ploch zůstává bez změny do zeleně a do vozovky.
- Při realizaci stavby požadujeme zabezpečit vodovodní řady a kanalizační stoky včetně přípojek proti poškození, v případě poruchy na vodovodu nebo kanalizaci během provádění prací je nutné ihned vyrozumět vedoucího provozního střediska



VOS a.s. v Nové Pace ing. Bareše.

- Při odkrytí našeho zařízení požadujeme přizvat pracovníky provozního střediska v Nové Pace ke kontrole a před záhozem ke kontrole našeho i neodkrytého zařízení a k písemnému potvrzení, že nedošlo k poškození tohoto zařízení, a že byly obnoveny podsypy a pískové obsypy potrubí včetně signalizačního vodiče.
- Požadujeme přizvat zástupce naší společnosti k závěrečné prohlídce stavby a před vydáním kolaudačního souhlasu požadovat od investora stavby písemné potvrzení vedoucího provozního střediska v Nové Pace o splnění všech našich výše uvedených požadavků.
- Požadujeme, aby investor stavby předal naše vyjádření zhotoviteli stavby.
- Naše vyjádření požadujeme citovat v územním rozhodnutí a ve stavebním povolení.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je **1 rok** ode dne vydání.

Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.
506 01 Jičín, Na Tobolce 428
IČO 60109149, DIČ CZ60109149
tel. 493 544 811



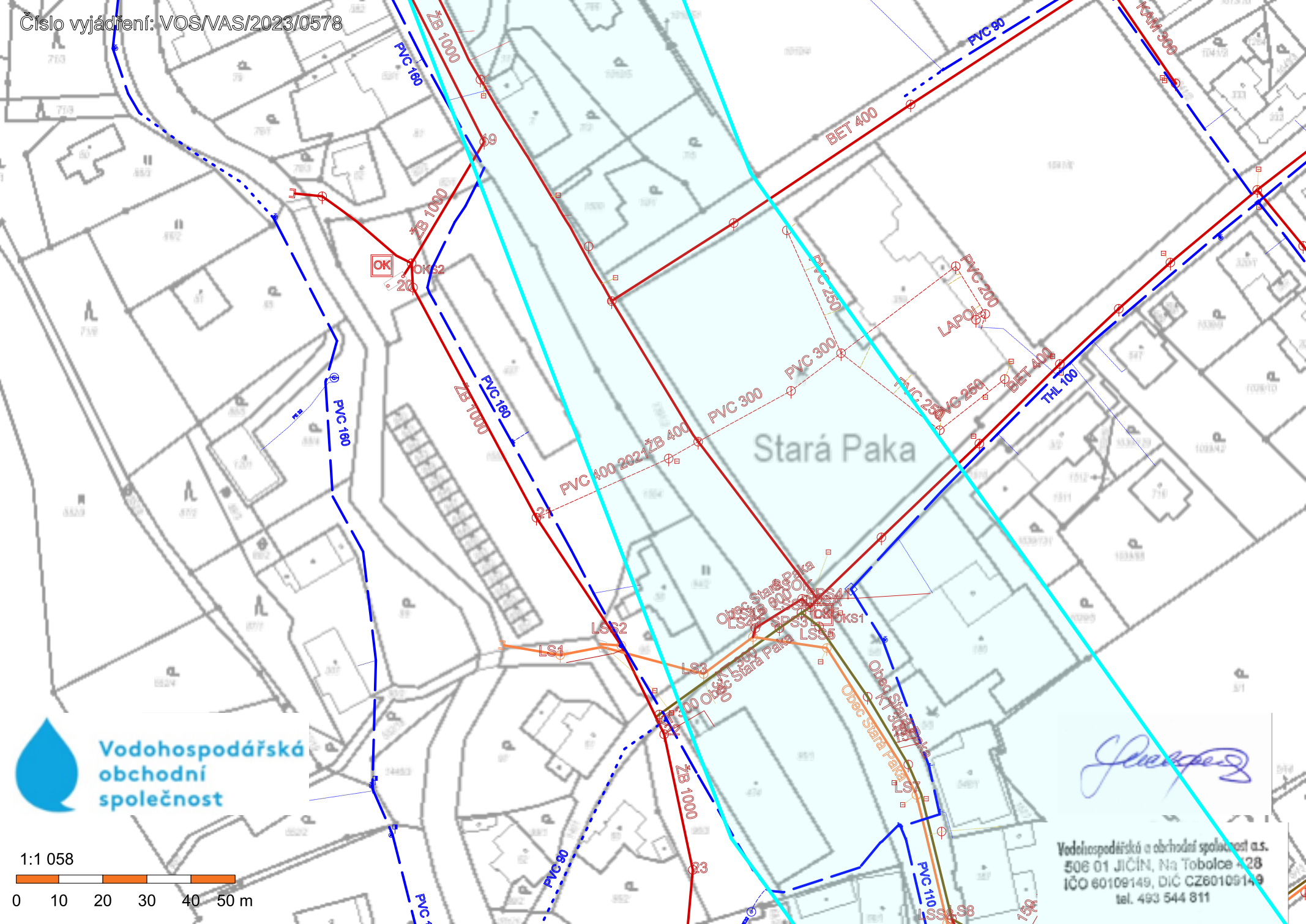
Ing. Jaroslava Suchánková
Vedoucí TPČ
Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.

Přílohy:

počet příloh: 2

souborové přílohy:

- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- LEGENDA.pdf (legenda/interní příloha)



Legenda

	<p>Přípojka splaškové kanalizace gravitační - geod. zaměření</p> <p>Přípojka splaškové kanalizace gravitační - orientačně</p> <p>Přípojka splaškové kanalizace gravitační - převzatá data</p> <p>Přípojka dešťové kanalizace gravitační - geodetické zaměření</p> <p>Přípojka dešťové kanalizace gravitační - orientačně</p> <p>Přípojka dešťové kanalizace gravitační - převzatá data</p> <p>Přípojka jednotné kanalizace gravitační - geod. zaměření</p> <p>Přípojka jednotné kanalizace gravitační - orientačně</p> <p>Přípojka jednotné kanalizace gravitační - převzatá data</p>
	<p>Stoka dešťové kanalizace gravitační - geod. zaměření</p> <p>Stoka dešťové kanalizace gravitační - orientačně</p> <p>Stoka dešťové kanalizace gravitační - převzatá data</p>
	<p>Zatrubněný potok - orientačně</p>
	<p>Stoka jednotné kanalizace gravitační - geod. zaměření</p> <p>Stoka jednotné kanalizace gravitační - orientačně</p> <p>Stoka jednotné kanalizace gravitační - převzatá data</p> <p>Stoka jednotné kanalizace - výtlač</p>
	<p>Stoka splaškové kanalizace gravitační - geod. zaměření</p> <p>Stoka splaškové kanalizace gravitační - orientačně</p> <p>Stoka splaškové kanalizace gravitační - převzatá data</p> <p>Stoka splaškové kanalizace - výtlač</p>
	<p>Vodovodní přípojka - geod. zaměření</p> <p>Vodovodní přípojka - geod. zaměření po zásypu</p> <p>Vodovodní přípojka - orientačně</p> <p>Vodovodní přípojka - převzatá data</p> <p>Vodovodní řad - geod. zaměření</p> <p>Vodovodní řad - geod. zaměření po zásypu</p> <p>Vodovodní řad - orientačně</p> <p>Vodovodní řad - převzatá data</p>
	<p>Výpust vodojemu</p>
	<p>Chráníčka</p> <p>El. Vedení KAO</p> <p>Ovládací el. vedení</p> <p>Silové el. vedení nadzemní</p> <p>Silové el. vedení podzemní</p> <p>Zemnicí vedení</p> <p>Obrys objektu KAO</p> <p>Obrys objektu podzemní geod. zaměřený po zásypu</p> <p>Obrys objektu podzemní zpracovaná dokumentace</p> <p>Obrys objektu pozdemní geod. zaměřený</p>

Investor:
Obec Stará Paka

Revoluční 180
50791 Stará Paka

Žadatel:
Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Bohdana Nastoupilová
Bozděchova 1668/13a
50002 Hradec Králové

Vaše značka:
Číslo jednací: **VOS/VAS/2024/1028 (VOS/VAS/2023/0578)**
Vyřizuje: **Ing. Lucie Vašková**
Telefon: **+420493544842**
E-mail: **vaskova@vosjicin.cz**

Název akce: **Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284**

Upřesnění akce: **Jedná se o rekonstrukci 9 zastávek.**

Důvod akce / žádosti: **Jiný důvod**
Typ řízení: **Dokumentace pro stavební řízení**

Zájmové území

Obec: **Nová Paka, Stará Paka**
Katastr: **Nová Paka, Roškopov, Ústí u Staré Paky, Stará Paka**
Adresa: **Anny Mlejnkové 101, Stará Paka**
Datum vydání vyjádření: **16.07.2024**
Platnost tohoto vyjádření: **16.07.2025 (12 měsíců)**

V příloze Vám zasíláme aktualizovaný zákres sítí ve formátu *.pdf a *.dgn.
Dešťová kanalizace je v majetku a správě obce Stará Paka.

Souhlasíme se stavbou **"Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284"** dle Vámi předložené PD zpracované v 11/2023, zak.č. A094/22 při splnění následujících podmínek:

- Před zahájením zemních prací požadujeme stávající vytyčit vodovodní řady a kanalizační stoky včetně přípojek v terénu, vytyčení si objednejte u VOS a.s., p. Horčíčko, tel.č. 602 939 611.
- Zahájení stavby požadujeme nahlásit na naše provozní středisko v Nové Pace, vedoucí ing. Bareš, tel.č. 493 721 209, 606 649 019.
- Při umístění nadzemních zařízení (přístřešky) požadujeme dodržet ochranná pásma vodovodu a kanalizace dle § 23 zákona č.274/2001 Sb. – do průměru potrubí 500 mm včetně - 1,5 m, nad průměr 500 mm – 2,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany.
- Požadujeme, aby osazení veškerých poklopů uzávěrů, hydrantů a šachet včetně jejich spojení s podzemní konstrukcí bylo upraveno nivelet nových povrchů.
- Při demolici stávajících přístřešků požadujeme zabezpečit vodovodní a kanalizační potrubí proti poškození.
- Obrubníky nebudou umístěny v trasách vodovodních řadů.
- Odvodnění zpevněných ploch zůstává bez změny do zeleně a do vozovky.
- Při realizaci stavby požadujeme zabezpečit vodovodní řady a kanalizační stoky včetně přípojek proti poškození, v případě poruchy na vodovodu nebo kanalizaci



během provádění prací je nutné ihned vyrozumět vedoucího provozního střediska VOS a.s. v Nové Pace ing. Bareše.

- Při odkrytí našeho zařízení požadujeme přizvat pracovníky provozního střediska v Nové Pace ke kontrole a před záhozem ke kontrole našeho i neodkrytého zařízení a k písemnému potvrzení, že nedošlo k poškození tohoto zařízení, a že byly obnoveny podsypy a pískové obsypy potrubí včetně signalizačního vodiče.
- Požadujeme přizvat zástupce naší společnosti k závěrečné prohlídce stavby a před vydáním kolaudačního souhlasu požadovat od investora stavby písemné potvrzení vedoucího provozního střediska v Nové Pace o splnění všech našich výše uvedených požadavků.
- Požadujeme, aby investor stavby předal naše vyjádření zhotoviteli stavby.
- Naše vyjádření požadujeme citovat v územním rozhodnutí a ve stavebním povolení.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je **1 rok** ode dne vydání.

Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.
506 01 JIČÍN, Na Tobolce 428
IČO 60109149, DIČ CZ60109149
tel. 493 544 811



Ing. Jaroslava Suchánková
Vedoucí TPC
Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.

Přílohy:

počet příloh: 4
souborové přílohy:

- St_Paka_Usti.dgn (příloha vyjádření)
- Situace č. 1.pdf (příloha vyjádření)
- LEGENDA.dgn (legenda/interní příloha)
- LEGENDA.pdf (legenda/interní příloha)

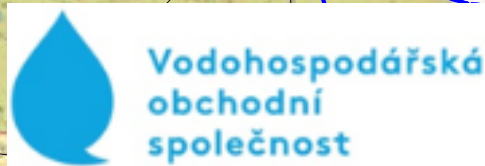
Levínská Olešná

Stará Paka

Nová Paka

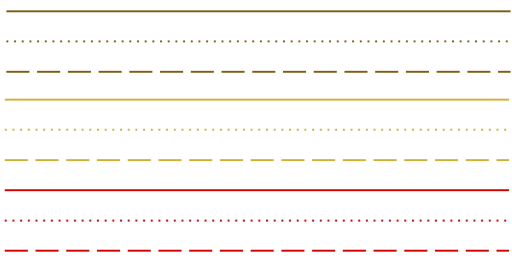


Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.
506 01 JIČÍN, Na Tobolce 428
IČO 60109149, DIČ CZ60109149
tel. 493 544 811



1:29 503
0 200 400 600 800 1000 m

Legenda



- Přípojka splaškové kanalizace gravitační - geod. zaměření
- Přípojka splaškové kanalizace gravitační - orientačně
- Přípojka splaškové kanalizace gravitační - převzatá data
- Přípojka dešťové kanalizace gravitační - geodetické zaměření
- Přípojka dešťové kanalizace gravitační - orientačně
- Přípojka dešťové kanalizace gravitační - převzatá data
- Přípojka jednotné kanalizace gravitační - geod. zaměření
- Přípojka jednotné kanalizace gravitační - orientačně
- Přípojka jednotné kanalizace gravitační - převzatá data



Stoka dešťové kanalizace gravitační - geod. zaměření
Stoka dešťové kanalizace gravitační - orientačně
Stoka dešťové kanalizace gravitační - převzatá data



Zatrubněný potok - orientačně



Stoka jednotné kanalizace gravitační - geod. zaměření
Stoka jednotné kanalizace gravitační - orientačně
Stoka jednotné kanalizace gravitační - převzatá data
Stoka jednotné kanalizace - výtlač



Stoka splaškové kanalizace gravitační - geod. zaměření
Stoka splaškové kanalizace gravitační - orientačně
Stoka splaškové kanalizace gravitační - převzatá data
Stoka splaškové kanalizace - výtlak



- Vodovodní přípojka - geod. zaměření
- Vodovodní přípojka - geod. zaměření po zásypu
- Vodovodní přípojka - orientačně
- Vodovodní přípojka - převzatá data
- Vodovodní řad - geod. zaměření
- Vodovodní řad - geod. zaměření po zásypu
- Vodovodní řad - orientačně
- Vodovodní řad - převzatá data



Výpust vodojemu



Chránička

El. Vedení KAO

Ovládací el. vedení

Silové el. vedení nadzemní

Silové el. vedení podzemní

Zemníci vedení

Obrys objektu KAO

Obrys objektu podzemní geod. zaměřený po zásypu

Obrys objektu podzemní zpracovaná dokumentace

Obrys objektu podzemní geod. zaměřený

Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284

ÚS

Ing. Lukáš Burianec

VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

DOTČENÉ ORGÁNY

č.	organizace	přijato	platnost	souhlas
1a	MěÚ Nová Paka - OŽP (souhrnné stanovisko)	23.05.2023	-	ANO - PODM.
1b	MěÚ Nová Paka - OŽP (ZS k odnětí půdy ze ZPF)	03.07.2023	-	ANO - PODM.
1c	MěÚ Nová Paka - OŽP (ZS dle § 17 v.z.)	11.07.2023	-	ANO - PODM.
2	MěÚ Nová Paka - odd. rozvoje (ZS dle § 96b)	01.06.2023	2 R	ANO - PODM.
3	MěÚ Nová Paka - odd. SSÚ	25.07.2023	-	ANO - PODM.
4	KÚ Královéhradeckého kraje - OŽP a Z	22.05.2023	-	ANO - PODM.
5	Policie ČR - DI Jičín	a) 27.07.2023 b) 12.10.2023	-	ANO - PODM.
6	KHS Královéhradeckého kraje - ÚP Jičín	01.06.2023	-	nejsou dotčeni
7	Povodí Labe	17.05.2023	2 R	ANO - PODM.
8	Ministerstvo obrany - OOÚZ Praha	25.05.2023	2 R	ANO
9	Agentura logistiky - RS VD Hradec Králové	05.05.2023	-	ANO
10	Drážní úřad - ÚO Praha	25.05.2023	-	ANO - PODM.
11	SS Královéhradeckého kraje - obvod Nová Paka	15.05.2023	-	ANO - PODM.
12	NIPI	20.06.2023	-	ANO - PODM.
13	KÚ Královéhradeckého kraje - OD a SH	12.10.2023	-	ANO - PODM.
14	Obec Stará Paka - stavební úřad	29.08.2023	-	ANO

SPRÁVCI SÍTÍ

1	CETIN	15.05.2023	2 R	ANO
2	ELEKTROS	09.05.2023	-	nejsou příslušný
3	GasNet	31.05.2023	2 R	ANO - PODM.
4	Správa železnic	19.05.2023	18.05.2025	ANO - PODM.
5	ČD - Telematika	19.05.2023	12.05.2025	ANO
6a	ČEZ Distribuce	24.05.2023	1 R	ANO - PODM.
6b	ČEZ Distribuce (souhl. s činností v ochranném pásmu)	16.06.2023	1 R	ANO - PODM.
7	Vodohospodářská a obchodní společnost	10.05.2023	1 R	ANO - PODM.