



naše značka
5003287766

vyřizuje
Miloš Vávra

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
04.04.2025

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Věc:

III/30012 Dvůr Králové nad Labem – Nové Lesy, II. etapa, km 2,123 – 4,948

K.ú. - p.č.: Nové Lesy , Dvůr Králové nad Labem

Stavebník: Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245/2 , 50003 Hradec Králové

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

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

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 vyjádření, objednejte si vytýčení PZ, při kterém provedete oznámení o zahájení stavební činnosti a postupujte podle pokynů uvedených ve vyjádření. 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.

Vyjádření odboru EPZ – VTL (Daniel Běle):

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

VTL PLYNOVODDN 300
VTL PLYNOVOD DN 150

Vyjádření je vydáno s aplikací ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, TPG 700 03, TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od potrubí
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od potrubí
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany od potrubí

Při realizaci stavby "III/30012 Dvůr Králové nad Labem – Nové Lesy, II. etapa, km 2,123 – 4,948" budou dodrženy tyto podmínky:

- před zahájením zemních prací požadujeme VTL plynovody vytyčit, viditelně je vyznačit a v místech střetu si nechat orientačně určit jejich krytí;
- požadujeme veškeré zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět výhradně ručním způsobem;
- nepoškodit nadzemní části plynovodů (orientační sloupek, čístačka, propojovací objekt, kontrolní měřicí vývod atd.);

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

- VTL plynovod DN 150 kříží silnici III/30012 v ul. Štefánikova v ocelové chráničce DN 500 délky cca 13,5 m ve st. cca 2,132 km;
- VTL plynovod DN 300 kříží silnici III/30012 v ul. Štefánikova v ocelové chráničce DN 500 délky cca 13,5 m ve st. cca 2,295 km;
- UPOZORŇUJEME, že v místě konce chráničky, kde je osazena čístačka a propojovací objekt nebo kontrolní měřicí vývod jsou uloženy kabelové rozvody malého napětí, které nesmí být poškozeny!!!

- komunikaci v místě křížení s VTL plynovody nerozšiřovat z důvodu přístupu k chráničce na VTL plynovodu;
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu (s případnou úpravou krytí o cca. 15 cm souhlasíme);
- úroveň zemní pláň komunikace musí být min. 0,5 m od povrchu potrubí VTL plynovodu resp. chráničky;
- při čištění a úpravě dna odvodňovacího příkopu požadujeme dodržet minimální krytí potrubí VTL plynovodu 0,8 m. V případě, že nebude možné dodržet krytí 0,8 m, je možné toto krytí snížit na 0,5 m pod podmínkou, že na dno příkopu budou umístěny betonové žlaby s přesahem min. 2 m na obě strany od potrubí VTL plynovodu nebo bude příkop zatrubněn;
- v případě rekonstrukce stávajících hospodářských sjezdů a propustků požadujeme zachovat stávající půdorys a nerozšiřovat směrem k VTL plynovodu;
- nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupek, čístačka, propojovací objekt, kontrolní měřicí vývod atd.) musí zůstat min. 1,5 m od kraje komunikace;
- dopravní značky požadujeme umístit ve vzdálenosti min. 2 m od potrubí VTL plynovodu;
- výsadbu stromů a keřů provádět tak, aby obrys výsadbové jámy byl umístěn mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);
- zatravnění bez omezení;

Při splnění všech výše uvedených podmínek se stavbou "III/30012 Dvůr Králové nad Labem – Nové Lesy, II. etapa, km 2,123 – 4,948" souhlasíme.

Stanovisko odboru EPZ – STL (Miloš Vávra, mail: milos.vavra@gasnet.cz):

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

- STL plynovod PE d 90 (ochr. tr. OC DN 200 - průtah)
- Zrušený nefunkční STL OC DN 200

Ochranné pásmo STL 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.

Pro realizaci stavby rekonstrukce komunikace stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ a zabezpečení všech poklopů na PZ.
- Následně budou provedeny ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení plynovodu (min. 3ks mezi B. Třemešná a N.Lesy).
- 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.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace dojde k podstatnému snížení krytí stávajícího PZ. Požadujeme zajistit ochranu PZ pro přejezd nákladních vozidel silničními panely/ocelovými plechy/plastovými panely.
- Konstrukční vrstvy komunikace musí být provedeny tak, aby veškeré zemní práce v OP stávajících PZ byly prováděny nejméně 0,5 m od jejich povrchu a to všemi směry.
- Je vyloučen podélný zásah do obsypu a zásypu potrubí a podélný zásah do podloží komunikace, ve kterém je PZ uložen (podkopání)
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, sanace podloží komunikace např. vápněním pomocí zemních fréz, atd.) přímo nad potrubím.
- 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. Příprava i samotné provedení přeložky jsou administrativně, finančně i časově a náročné, proto doporučujeme nejprve hledat takové řešení, kdy přeložka plynárenského zařízení nebude nutná.
Podrobnosti o procesu jsou dostupné zde: <https://www.gasnet.cz/dalsi-služby/pro-stavare-a-projektanty/zmena-trasy-plynovodu>

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÝ STL PLYNOVOD OC DN 200

Plynovod je odstaven od provozované části STL 200 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.

Při splnění všech výše uvedených podmínek se stavbou "III/30012 Dvůr Králové nad Labem – Nové Lesy, II. etapa, km 2,123 – 4,948" souhlasíme.

V rozsahu této stavby souhlasíme:

- s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších (po dobu platnosti přechodných ustanovení uvedených v zákoně č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů);
- s povolením stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- s použitím tohoto vyjádření ve zrychleném řízení dle § 184, odst. 2 písm. d) zákona č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;

Pokud se toto vyjádření v době své platnosti stane součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka vyjádření), prodlužuje se automaticky 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.

V rozsahu této stavby souhlasíme:

- s umístěním stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ v rozsahu ověřené situace stavby, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření
- s provedením stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ dle podmínek uvedených v tomto vyjádření

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 vyjádření. 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 vyjádření k této změně.

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

Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření 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. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve vyjádření 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 vyjádření. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření 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 toto vyjádření. Převzetí vyjádření 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 700 03, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další související předpisy.

(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 vyjádření 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 vyjádření). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření. 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 vyjádřením, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003287766 a datum tohoto vyjádření. 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

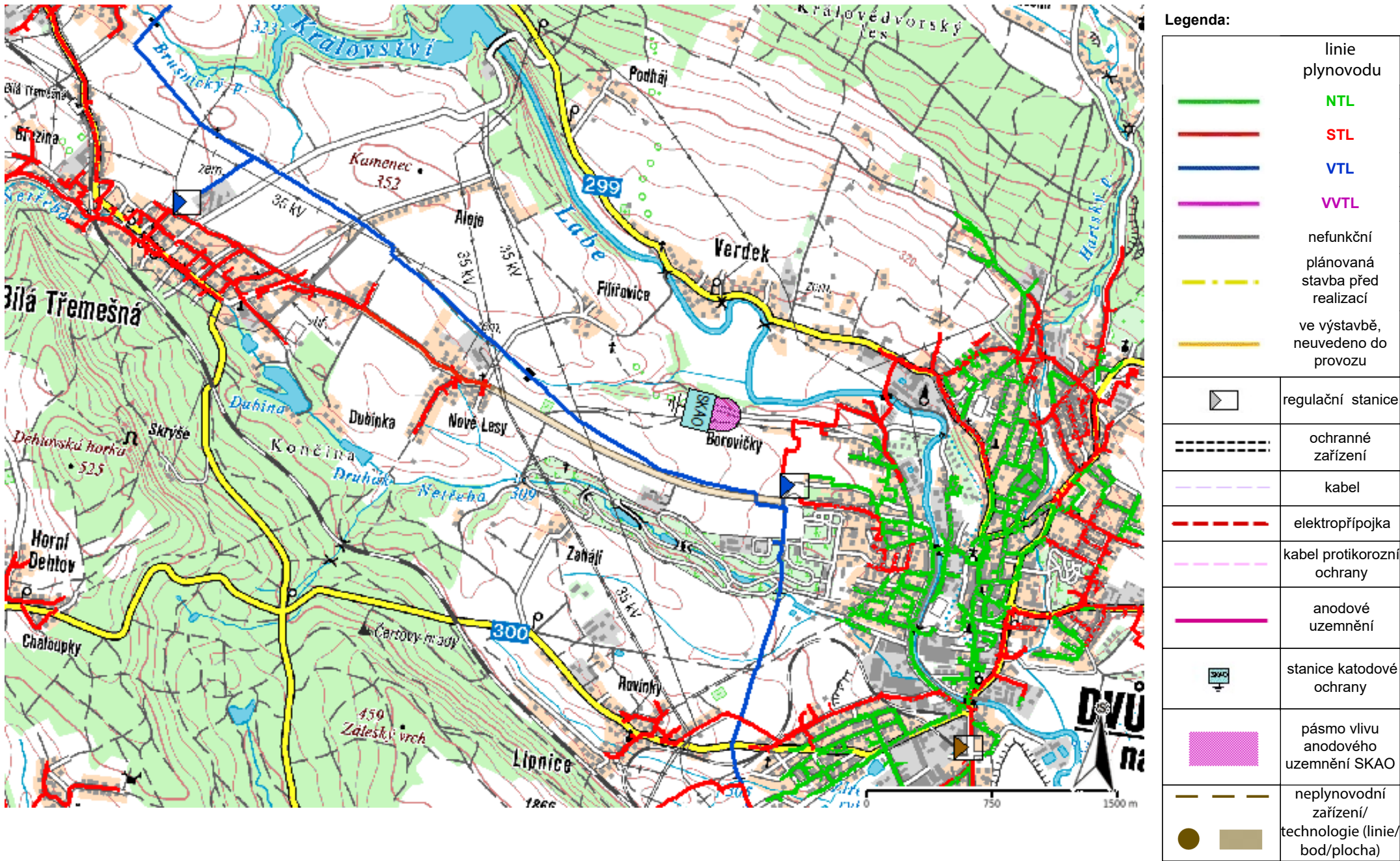


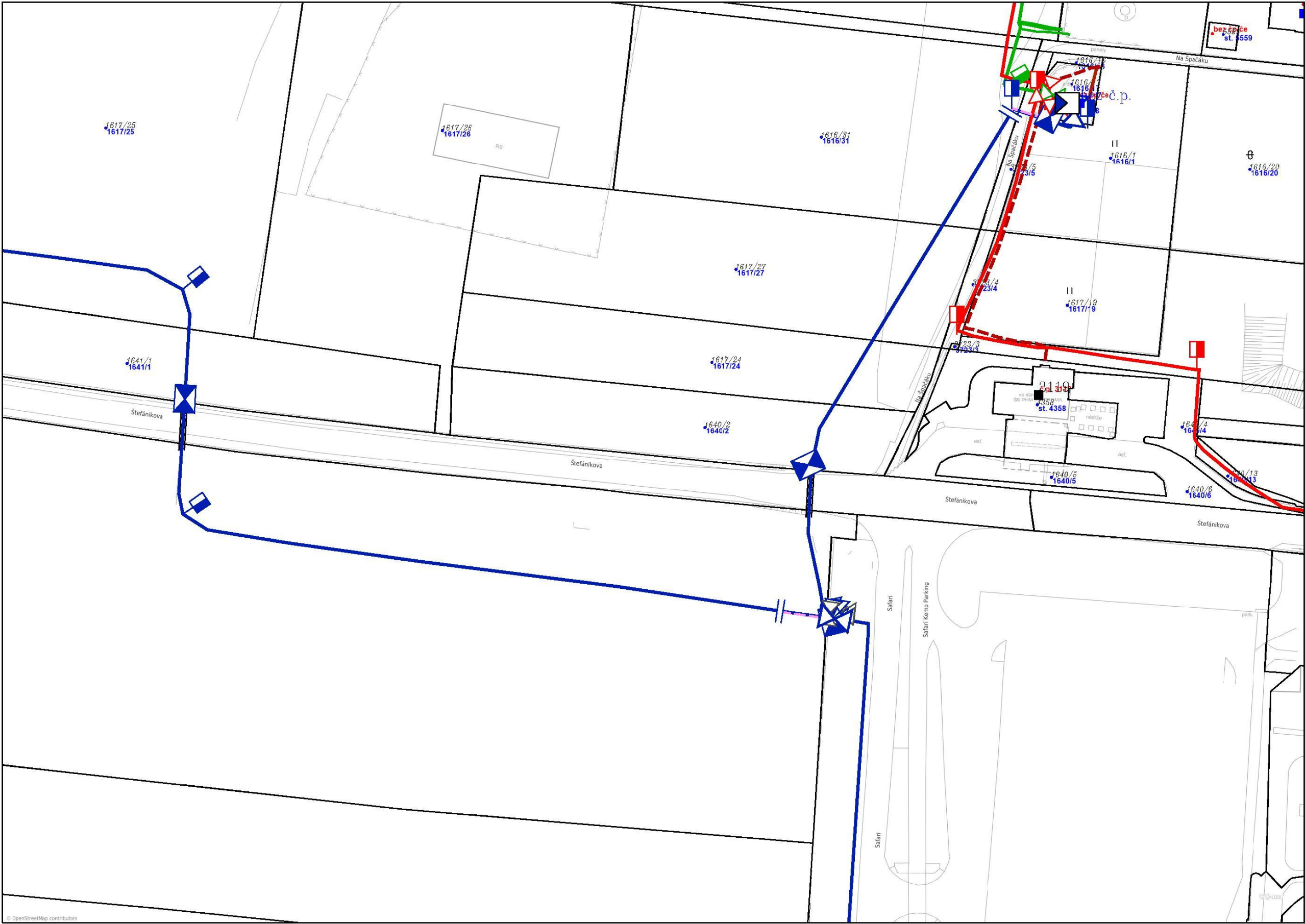
Zažádejte o vytyčení


















Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příl

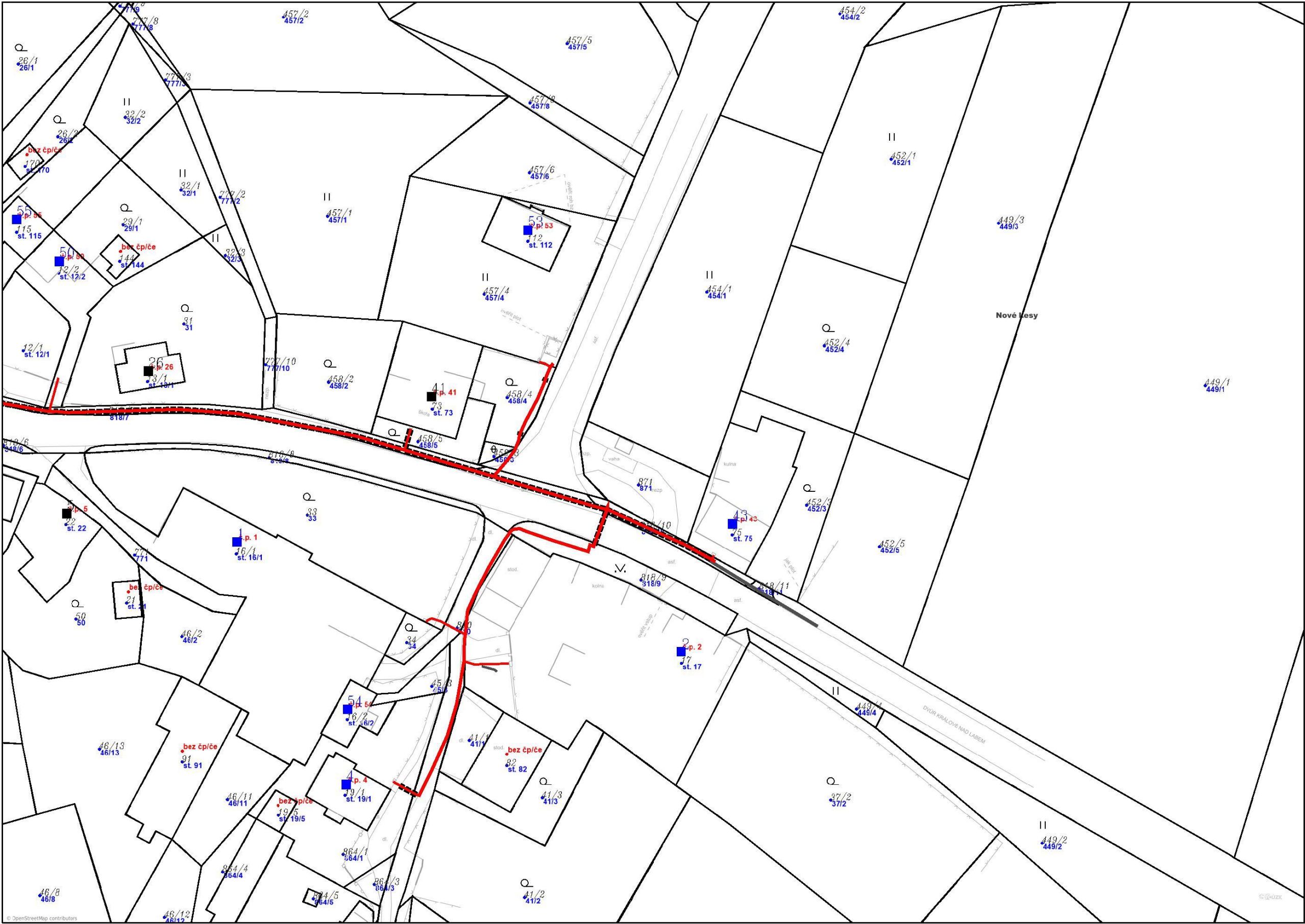
Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003287766 ze dne 04.04.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Nové Lesy, Dvůr Králové nad Labem.

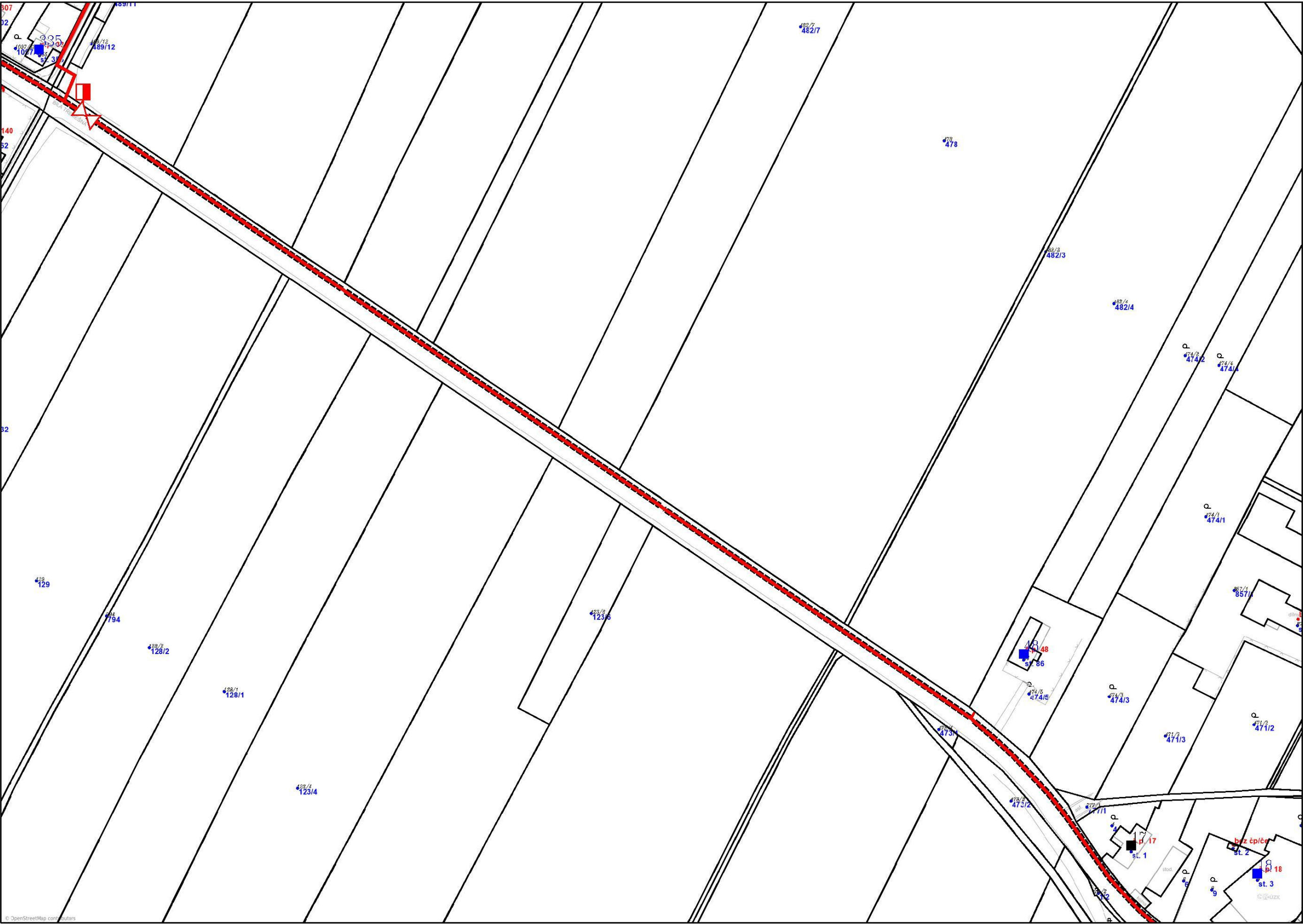




Legenda:	
	linie plynovodu NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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

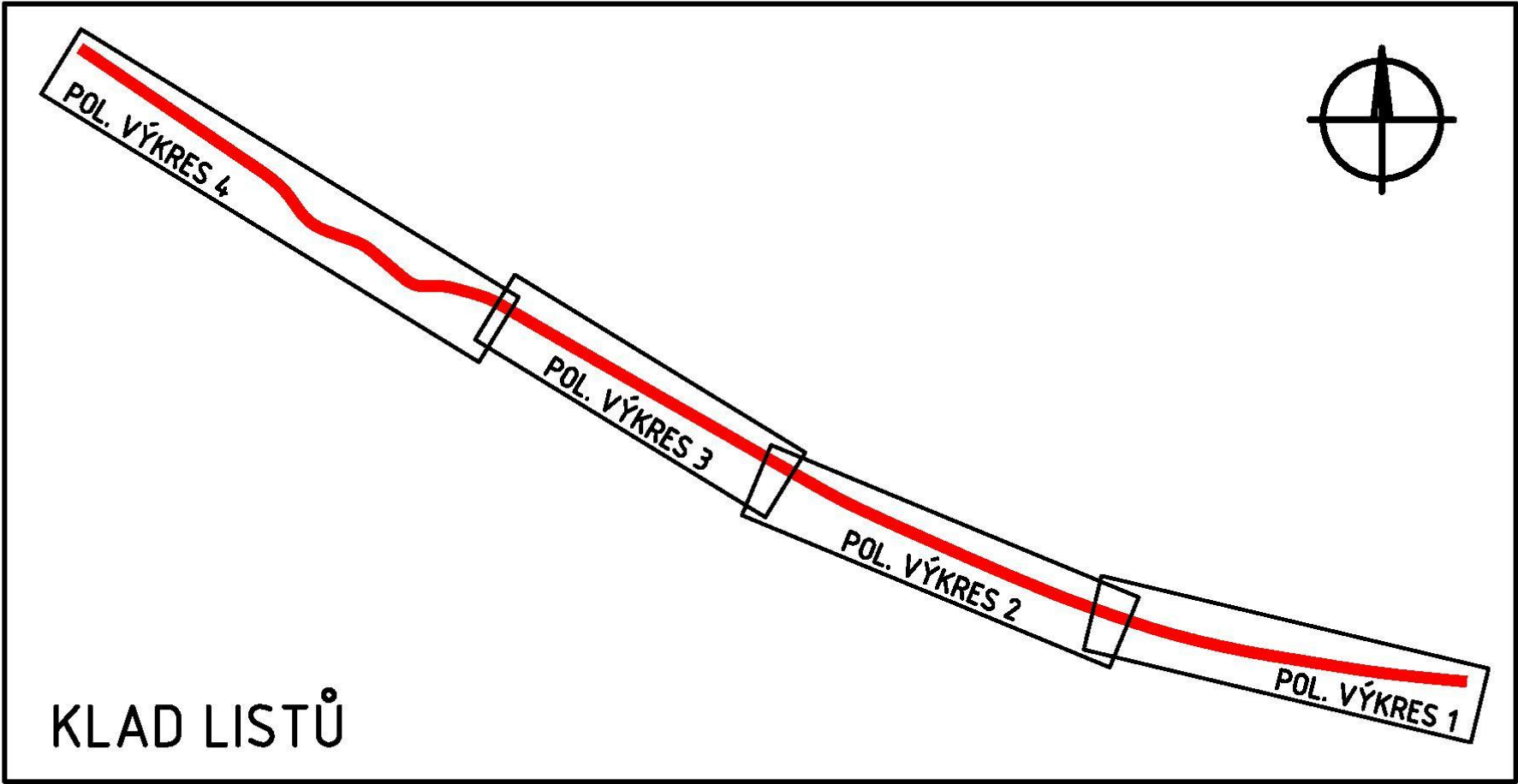
POZNÁMKY:

- 1. DANÁ REKONSTRUKCE VOZOVKY ŘEŠÍ ZLEPŠENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ VOZOVKY.
 - 2. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (VODOVODNÍ A PLYNOVODNÍ UZÁVĚRY A POKLOPY ŠACHET VE VOZOVCE).
 - 3. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE ZAPOTŘEBÍ VYROVNÁVKA VYŠŠÍ NEŽ JE UVEDENO, BUDOU PROVEDENY DALŠÍ PODKLADNÍ VRSTVY O NEZBYTNÝCH TLOUŠTKÁCH.
 - 4. ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ A KONSTRUKČNÍCH VRSTEV PROVÉST DLE TP 170.
 - 5. V PŘÍPADĚ, ŽE ZEMNÍ PLÁŇ NEBUDE MOŽNÉ ZHUTNIT NA PŘEDEPSANOU HODNOTU, BUDE NUTNÉ TYTO NEZHUTNITELNÉ ZEMINY ODTĚŽIT A PROVÉST ŠTĚRKODRŤOVÝ PODSYP SE ZHUTNĚNÍM, A TO V AKTIVNÍ ZÓNĚ PODLOŽÍ !
 - 6. PRACOVNÍ SPÁRY V ŽIVIČNÉM KRYTU BUDOU PROŘÍZNUTY A PO OČIŠTĚNÍ ZALITY MODIFIKOVANOU ŽIVIČNOU ZÁLIVKOU.
 - 7. BETONOVÉ LOŽE PRO OBRUBNÍKY A BETONOVOU PŘÍDLAŽBU BUDE PROVEDENO Z BETONU C 20/25 n XF3.
 - 8. NAVRŽENÉ ZVÝŠENÉ OBRUBNÍKY BUDOU UKONČENY NAVÁZÁNÍM NA STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY NEBO VÝŠKOVÝM NÁBĚHEM DO ÚROVNĚ KRAJNICE.
 - 9. CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V PLOCHÁCH "RŽK VOZOVKY" DO HLOUBKY 20 mm.
 - 10. V PLOCHÁCH PROVÁDĚNÍ "RECYKLACE/KRAJNÍ SANACE S RECYKLACÍ VOZOVKY" BUDE FRÉZOVÁNA STÁVAJÍCÍ OBRUSNÁ VRSTVA DO HL. 50 mm. PO FRÉZOVÁNÍ A OČIŠTĚNÍ POVRCHU BUDE PROVEDENA ODBORNÁ KONTROLA STAVU POVRCHU S UPŘESNĚNÍM PLOCH K LOKÁLNÍM OPRAVÁM (OPRAVY TRHLIN DLE TP 115) A SANACÍM.
 - 11. HODNOTY POSTŘÍKŮ PS-C A PI-C (0,3; 0,5; 0,7 A 1,0 kg/m²) JSOU HODNOTY PO VYŠTĚPENÍ.
 - 12. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU !
- POZOR PŘI FRÉZOVÁNÍ NA MOŽNÉ STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ OBRUBNÍKY, KRAJNÍKY A PŘÍDLAŽBY !

2.	Úprava PD - Diagnostika PAU	06.2021	Bc. P. Syrovátka
1.	Revize PD	05.2018	Bc. P. Syrovátka
Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Km 2,123 - km 4,948

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> Bc. P. Syrovátka	<i>Č. zakázky</i> 026/15-2	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Dvůr Králové n.L.- Nové Lesy	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 10.2015	
<i>Investor</i> Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			
II. ETAPA - Dvůr Králové n. L. - Nové Lesy "III/30012 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM - KŘÍŽOVATKA S II/325"			<i>Měřítko</i> 1:50
SO.101 VOZOVKA			C.1.6
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			



2.	Úprava PD - Diagnostika PAU	06.2021	Bc. P. Syrovátka
1.	Revize PD	05.2018	Bc. P. Syrovátka
Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Km 2,123 - km 4,948

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> Bc. P. Syrovátka	<i>Č. zakázky</i> 026/15-2	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Dvůr Králové n.L.- Nové Lesy	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 10.2015	
<i>Investor</i> Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			
			<i>Stupeň</i> DSP a PDPS
II. ETAPA - Dvůr Králové n. L. - Nové Lesy A048 - A023 "III/30012 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM - KŘÍŽOVATKA S II/325"			<i>Měřítko</i> 1:500
SO.101 VOZOVKA			C.1.3
POLOHOVÉ VÝKRESY 1-4			

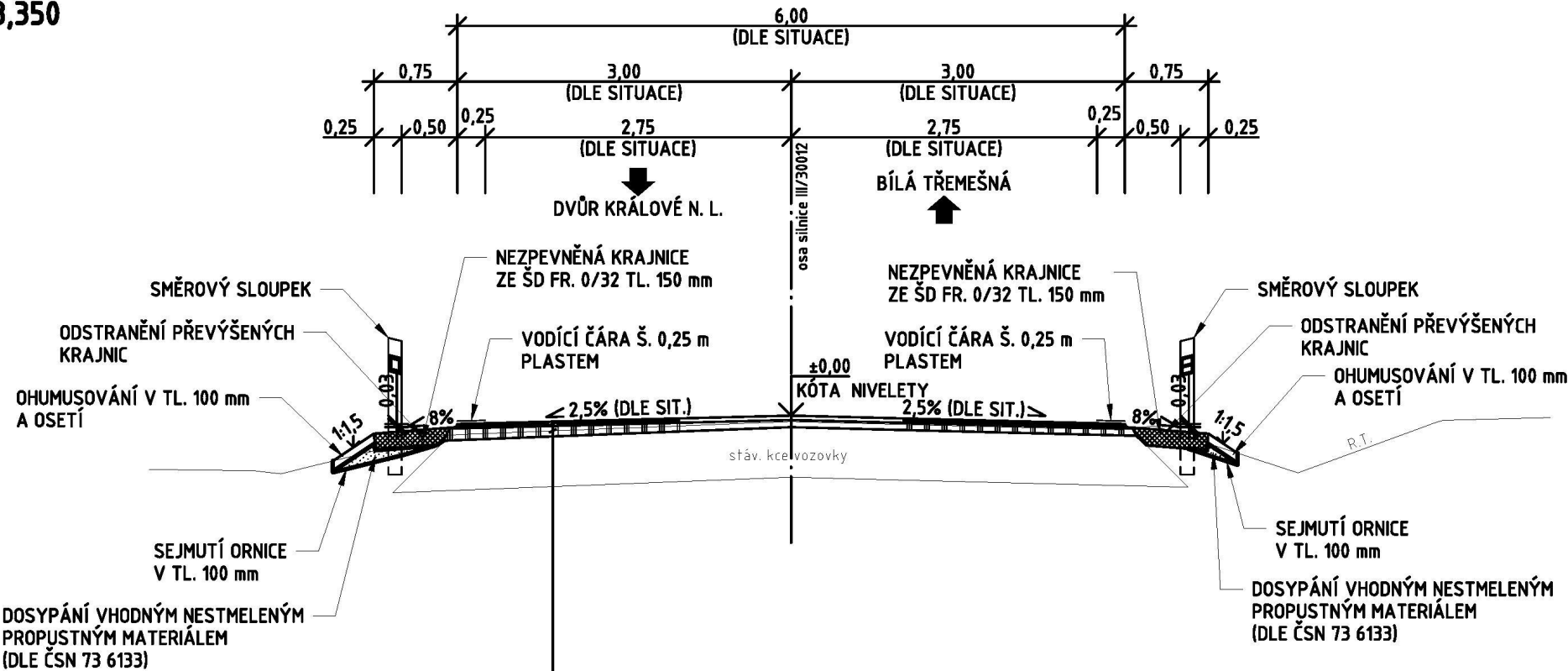
II. ETAPA – DVŮR KRÁLOVÉ N. L. – NOVÉ LESY

“III/30012 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. – KŘÍŽOVATKA S II/325”

SO.101 VOZOVKA

T.D.Z. “IV” N.Ú.P. “D1”

KM 2,850 – KM 3,350

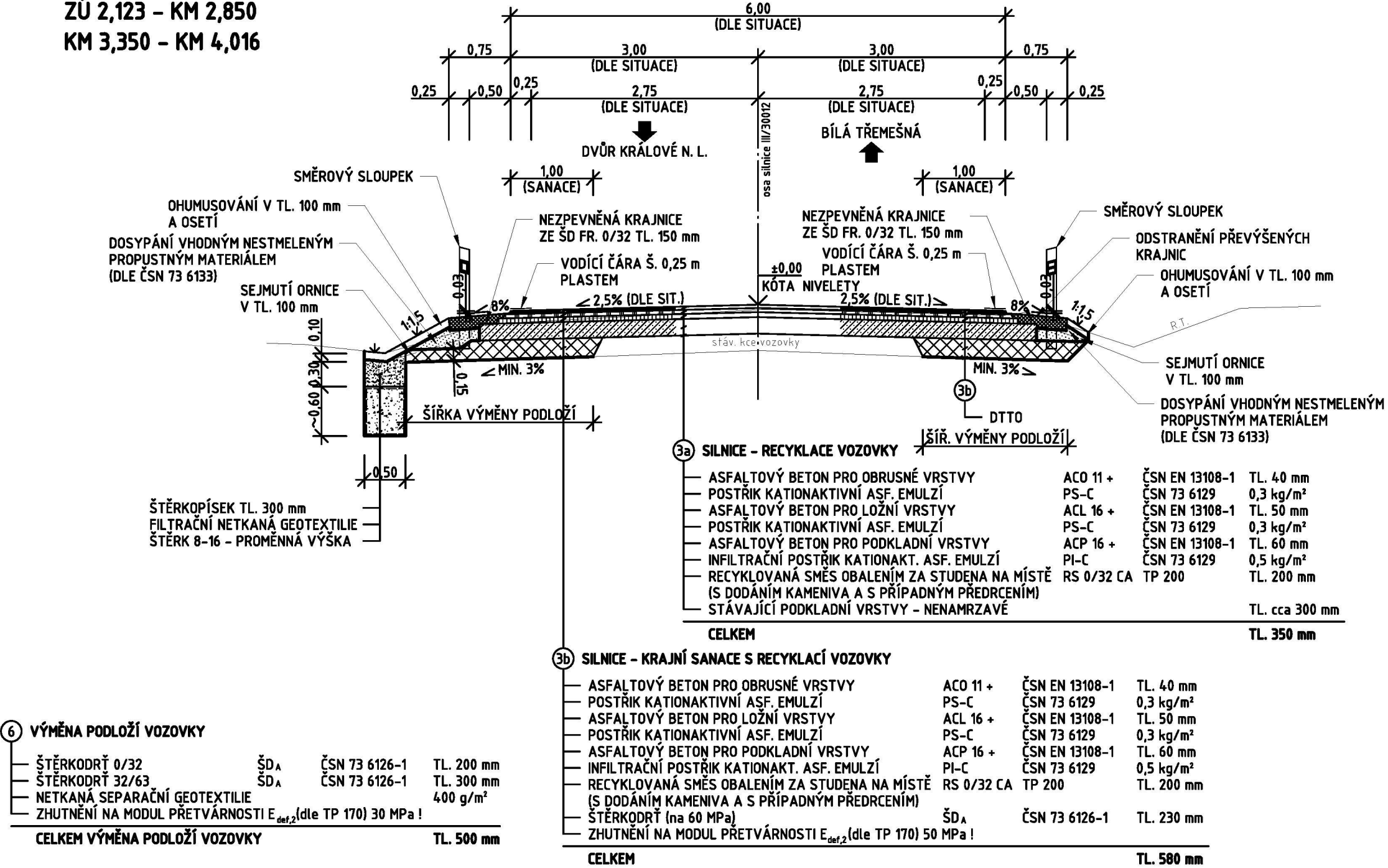


5 SILNICE – REKONSTRUKCE VOZOVKY – ZÚ – KM 2,103 – KM 2,123				
ASFAĽTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 +	ČSN EN 13108-1	TL. 40 mm	
POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ	PS-C	ČSN 73 6129	0,3 kg/m²	
ASFAĽTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 +	ČSN EN 13108-1	TL. 50 mm	
POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ	PS-C	ČSN 73 6129	0,3 kg/m²	
ASFAĽTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16 +	ČSN EN 13108-1	TL. 60 mm	
INFILTR. POSTŘIK KAT. ASF. EMULZÍ	PI-C	ČSN 73 6129	1,0 kg/m²	
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	ŠC 0/32, C _{8/10}	ČSN EN 14227-1	TL. 150 mm	
ŠTĚRKODRŮT (na 80 MPa)	ŠDA	ČSN 73 6126-1	TL. 150 mm	
ŠTĚRKODRŮT (na 60 MPa)	ŠDA	ČSN 73 6126-1	TL. 150 mm	
ZHUTNĚNÍ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI E _{def,2} (dle TP 170) 50 MPa !				
CELKEM			TL. 600 mm	

1 SILNICE – RŽK VOZOVKY				
ASFAĽTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 +	ČSN EN 13108-1	TL. 40 mm	
POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ	PS-C	ČSN 73 6129	0,3 kg/m²	
ASFAĽTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 +	ČSN EN 13108-1	TL. 40 – 70 mm	
- VYROVNÁVKA				
POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ	PS-C	ČSN 73 6129	0,7 kg/m²	
OČIŠTĚNÍ STÁV. POVRCHU PO FRÉZOVÁNÍ				
CELKEM			TL. 80 – 110 mm	
2 SILNICE – OŽK VOZOVKY				
ASFAĽTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 +	ČSN EN 13108-1	TL. 40 mm	
POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ	PS-C	ČSN 73 6129	0,7 kg/m²	
OČIŠTĚNÍ STÁV. LOŽNÉ VRSTVY PO FRÉZOVÁNÍ				
CELKEM			TL. 40 mm	

II. ETAPA – DVŮR KRÁLOVÉ N. L. – NOVÉ LESY
“III/30012 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. – KŘÍŽOVATKA S II/325”
SO.101 VOZOVKA
T.D.Z. “IV” N.Ú.P. “D1”

KRAJNÍ SANACE S RECYKLACÍ (A SE VSAKOVACÍM PŘÍKOPEM)
ZÚ 2,123 – KM 2,850
KM 3,350 – KM 4,016



II. ETAPA - DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - NOVÉ LESY
"III/30012 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - KŘÍŽOVATKA S II/325"
SO.101 VOZOVKA
T.D.Z. "IV" N.Ú.P. "D1"

OBRUBA S PŘÍDLAŽBOU VPRAVO
KM 4,390 – KM 4,471

