

DOPAS s.r.o.
Kubelíkova 1224/42
13000 Praha

naše značka
5001251705

vyřizuje
Věra Šediváková

datum
18.02.2016

Věc:

#III/11731 Nezvěstice - propustek#

K.ú. - p.č.: Nezvěstice

Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Škroupova 1760/18, 30100 Plzeň

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

STL plynovodní zařízení/PE/d50,d25

Na základě předložené situace byl předán informační zákres

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ (tel:377097527)
- při souběhu, křížení technické IS 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
- novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí plynárenského zařízení nebo jen v souladu s ČSN 73 6005
- zřizování staveniště, skladování materiálů, parkování stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení
- v ochranném pásmu plynárenského zařízení nebudou umístovány žádné nadzemní stavby, základy přístřešků, čekáren, sloupů, opěrné zdi,zábradlí(patky, podezdívky, apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího plynárenského zařízení min. 1 metr
- dopravní značení musí být umístěno tak, aby mezi obrysem potrubí plynovodu a lícem betonových základů drobného stavebního prvku byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka, náklady budou hrazeny investorem stavby.

požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v komunikaci před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

Pokud bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 100 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak,aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb.v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- v ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem

Úhel křížení potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°,nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet,může být úhel křížení menší,nejméně však 60°.

-uliční vpusti kanalizace požadujeme umístit tak, aby jejich obrys byl min 0,5 m od skutečné polohy STL plynovodů a

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

přípojek

- plynovody jsou uloženy v ochranné trubce
 - v ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem
 - vyčištěním koryta potoka nesmí dojít ke snížení krytí plynovodu
 - při stavbě nesmí dojít k přemístění nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky)
- V místě křížení STL plynovodu s výtokem z retenční nádrže požadujeme provést zpevnění dna koryta lomovým kamenem uloženým do betonového podkladu.

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, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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 jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) 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.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnazení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo

plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

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

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

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.

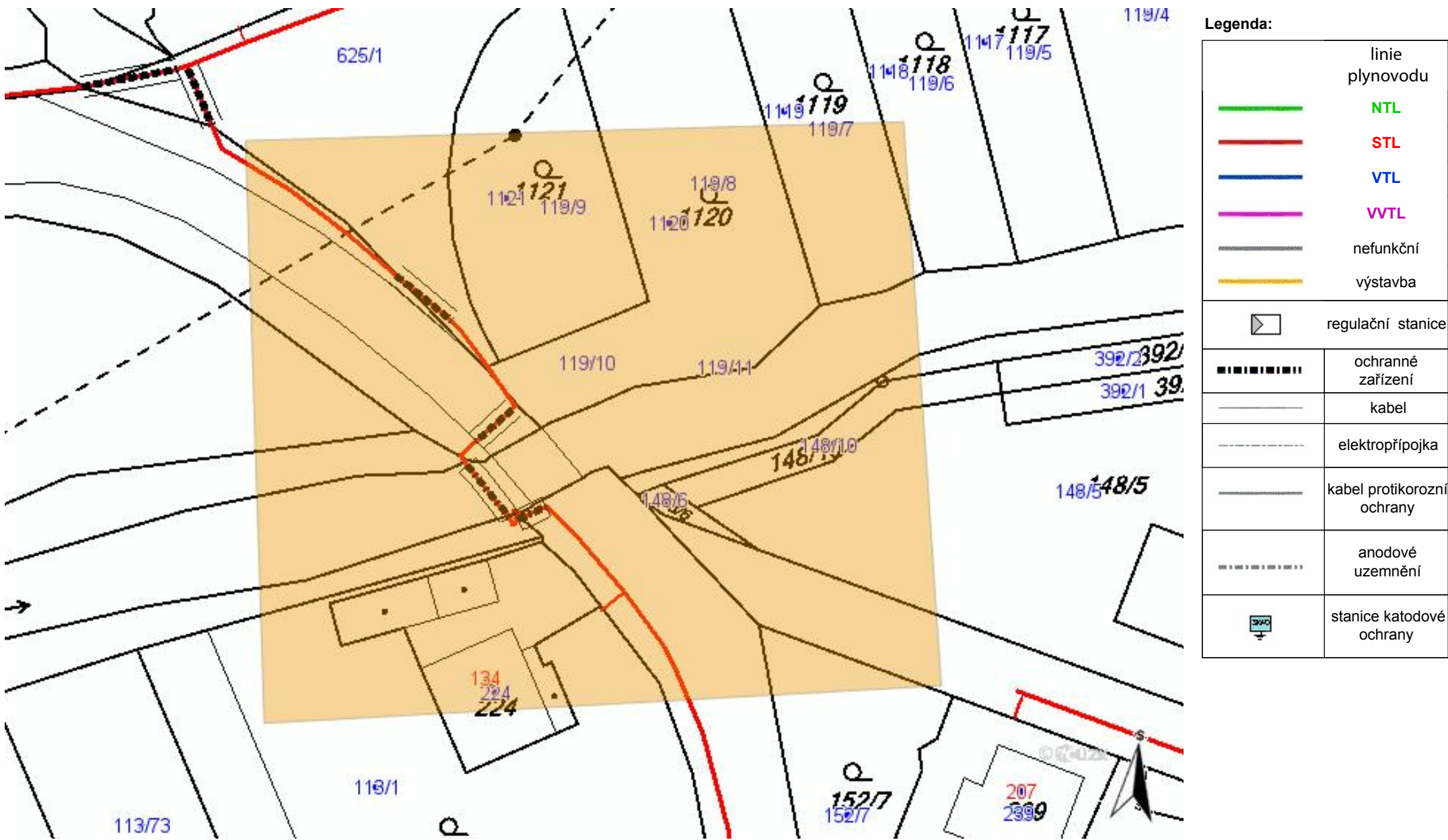
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001251705 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

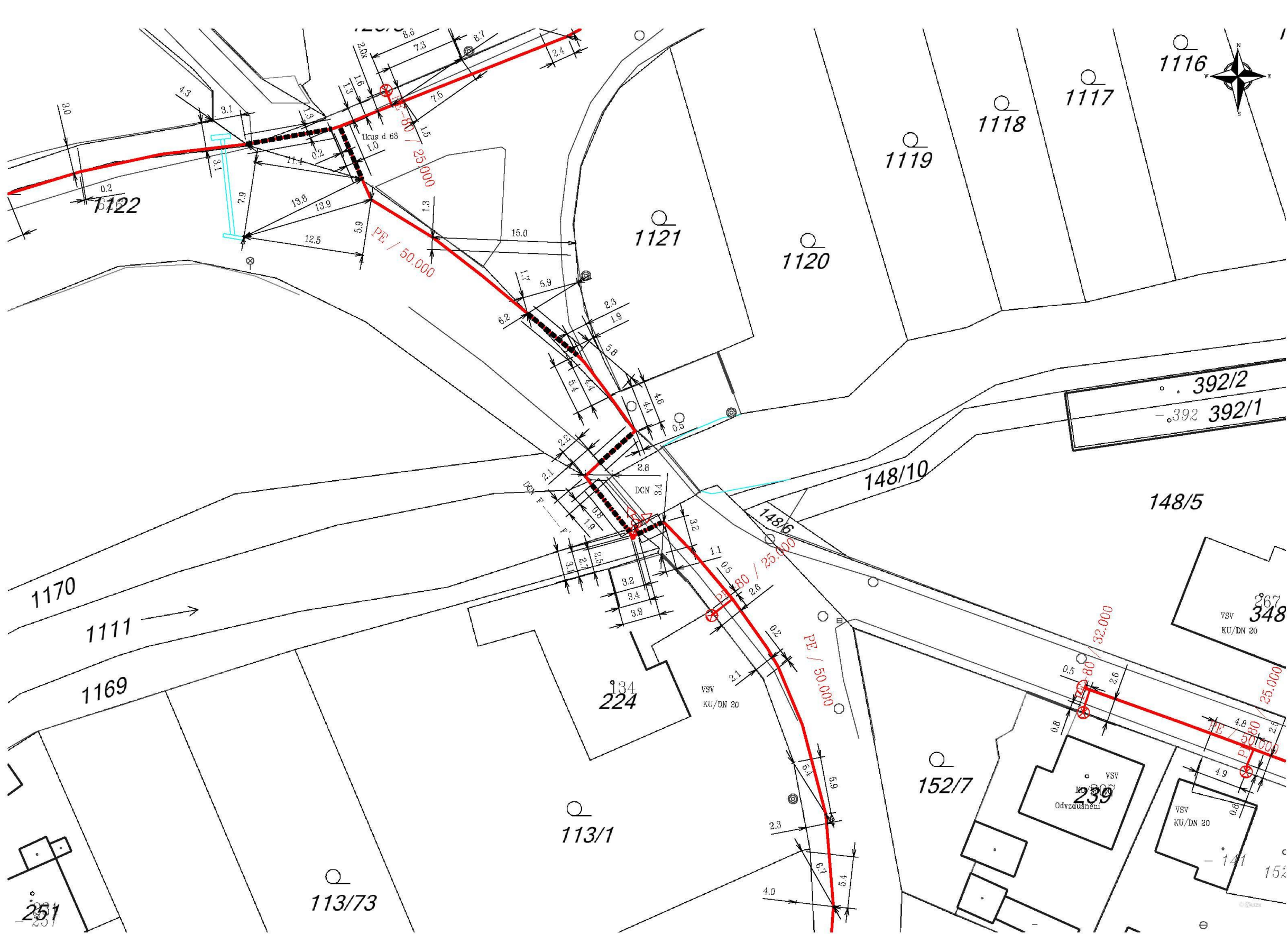
Věra Šediváková
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420377097511
vera.sedivakova@rwe.cz

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

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001251705 ze dne 18.02.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace , Škroupova 1760/18 , 30100 Plzeň. K.ú.: Nezvěstice.



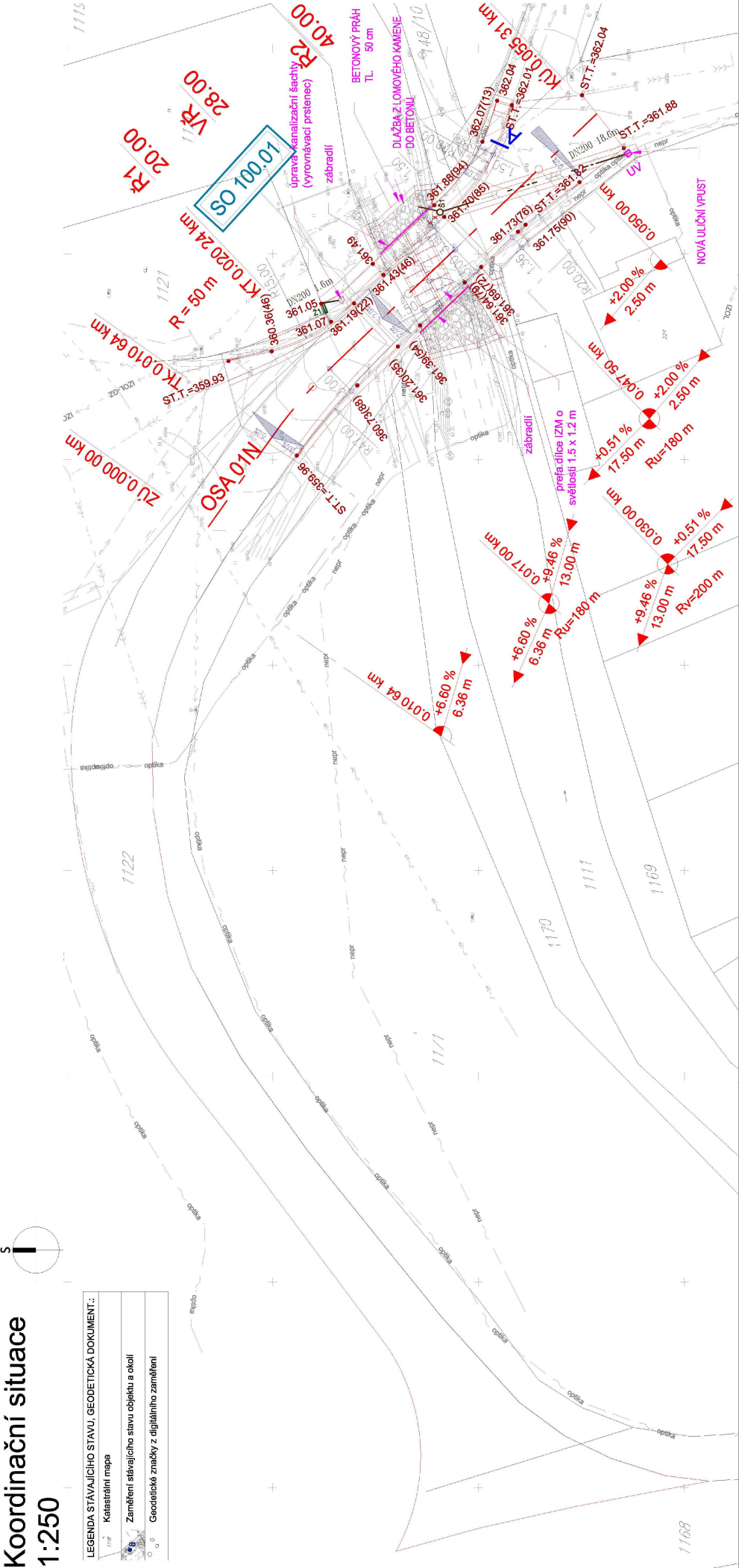


Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Koordinační situace
1:250

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU, GEODETICKÁ DOKUMENT:
Katastrální mapa
Zaměření stávajícího stavu objektu a okolí
Geodetická značky z digitálního zaměření



LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO 100.01 Komunikace a zpevněné plochy
LEGENDA:
Zaměření v dané lokalitě bylo provedeno firmou GSO spol. s r.o. Průběh inženýrských sítí byl poskytnut správci sítí a byl v některých případech převzat do digitální verze DWG z odcizených zhotovitelů požadavků majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o výpočty v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

LEGENDA:
Silniční betonový otrubník tl. 15 cm
Parkový betonový otrubník tl. 8 cm
Parkový betonový otrubník tl. 5 cm
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
kanalizace
Trasa VV
Trasa NN
elektrická síť
telekomunikační (propustkový)
Kotelna (kanalizační)
Kotelna (plynová)
LEGENDA RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
kanalizace (rozbitá)
Trasa VV (rozbitá)
Trasa NN (rozbitá)
elektrická síť (rozbitá)
telekomunikační (rozbitá)
Kotelna (rozbitá)
LEGENDA RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
kanalizace (rozbitá)
Trasa VV (rozbitá)
Trasa NN (rozbitá)
elektrická síť (rozbitá)
telekomunikační (rozbitá)
Kotelna (rozbitá)

VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V (m)

Značka	Popis	Význam	Datum	Autorizační razítko	Podpis
111731	111731	111731	111731	111731	111731
111732	111732	111732	111732	111732	111732
111733	111733	111733	111733	111733	111733
111734	111734	111734	111734	111734	111734
111735	111735	111735	111735	111735	111735
111736	111736	111736	111736	111736	111736
111737	111737	111737	111737	111737	111737
111738	111738	111738	111738	111738	111738
111739	111739	111739	111739	111739	111739
111740	111740	111740	111740	111740	111740
111741	111741	111741	111741	111741	111741
111742	111742	111742	111742	111742	111742
111743	111743	111743	111743	111743	111743
111744	111744	111744	111744	111744	111744
111745	111745	111745	111745	111745	111745
111746	111746	111746	111746	111746	111746
111747	111747	111747	111747	111747	111747
111748	111748	111748	111748	111748	111748
111749	111749	111749	111749	111749	111749
111750	111750	111750	111750	111750	111750
111751	111751	111751	111751	111751	111751
111752	111752	111752	111752	111752	111752
111753	111753	111753	111753	111753	111753
111754	111754	111754	111754	111754	111754
111755	111755	111755	111755	111755	111755
111756	111756	111756	111756	111756	111756
111757	111757	111757	111757	111757	111757
111758	111758	111758	111758	111758	111758
111759	111759	111759	111759	111759	111759
111760	111760	111760	111760	111760	111760
111761	111761	111761	111761	111761	111761
111762	111762	111762	111762	111762	111762
111763	111763	111763	111763	111763	111763
111764	111764	111764	111764	111764	111764
111765	111765	111765	111765	111765	111765
111766	111766	111766	111766	111766	111766
111767	111767	111767	111767	111767	111767
111768	111768	111768	111768	111768	111768
111769	111769	111769	111769	111769	111769
111770	111770	111770	111770	111770	111770
111771	111771	111771	111771	111771	111771
111772	111772	111772	111772	111772	111772
111773	111773	111773	111773	111773	111773
111774	111774	111774	111774	111774	111774
111775	111775	111775	111775	111775	111775
111776	111776	111776	111776	111776	111776
111777	111777	111777	111777	111777	111777
111778	111778	111778	111778	111778	111778
111779	111779	111779	111779	111779	111779
111780	111780	111780	111780	111780	111780
111781	111781	111781	111781	111781	111781
111782	111782	111782	111782	111782	111782
111783	111783	111783	111783	111783	111783
111784	111784	111784	111784	111784	111784
111785	111785	111785	111785	111785	111785
111786	111786	111786	111786	111786	111786
111787	111787	111787	111787	111787	111787
111788	111788	111788	111788	111788	111788
111789	111789	111789	111789	111789	111789
111790	111790	111790	111790	111790	111790
111791	111791	111791	111791	111791	111791
111792	111792	111792	111792	111792	111792
111793	111793	111793	111793	111793	111793
111794	111794	111794	111794	111794	111794
111795	111795	111795	111795	111795	111795
111796	111796	111796	111796	111796	111796
111797	111797	111797	111797	111797	111797
111798	111798	111798	111798	111798	111798
111799	111799	111799	111799	111799	111799
111800	111800	111800	111800	111800	111800
111801	111801	111801	111801	111801	111801
111802	111802	111802	111802	111802	111802
111803	111803	111803	111803	111803	111803
111804	111804	111804	111804	111804	111804
111805	111805	111805	111805	111805	111805
111806	111806	111806	111806	111806	111806
111807	111807	111807	111807	111807	111807
111808	111808	111808	111808	111808	111808
111809	111809	111809	111809	111809	111809
111810	111810	111810	111810	111810	111810
111811	111811	111811	111811	111811	111811
111812	111812	111812	111812	111812	111812
111813	111813	111813	111813	111813	111813
111814	111814	111814	111814	111814	111814
111815	111815	111815	111815	111815	111815
111816	111816	111816	111816	111816	111816
111817	111817	111817	111817	111817	111817
111818	111818	111818	111818	111818	111818
111819	111819	111819	111819	111819	111819
111820	111820	111820	111820	111820	111820
111821	111821	111821	111821	111821	111821
111822	111822	111822	111822	111822	111822
111823	111823	111823	111823	111823	111823
111824	111824	111824	111824	111824	111824
111825	111825	111825	111825	111825	111825
111826	111826	111826	111826	111826	111826
111827	111827	111827	111827	111827	111827
111828	111828	111828	111828	111828	111828
111829	111829	111829	111829	111829	111829
111830	111830	111830	111830	111830	111830
111831	111831	111831	111831	111831	111831
111832	111832	111832	111832	111832	111832
111833	111833	111833	111833	111833	111833
111834	111834	111834	111834	111834	111834
111835	111835	111835	111835	111835	111835
111836	111836	111836	111836	111836	111836
111837	111837	111837	111837	111837	111837
111838	111838	111838	111838	111838	111838
111839	111839	111839	111839	111839	111839
111840	111840	111840	111840	111840	111840
111841	111841	111841	111841	111841	111841
111842	111842	111842	111842	111842	111842
111843	111843	111843	111843	111843	111843
111844	111844	111844	111844	111844	111844
111845	111845	111845	111845	111845	111845
111846	111846	111846	111846	111846	111846
111847	111847	111847	111847	111847	111847
111848	111848	111848	111848	111848	111848
111849	111849	111849	111849	111849	111849
111850	111850	111850	111850	111850	111850
111851	111851	111851	111851	111851	111851
111852	111852	111852	111852	111852	111852
111853	111853	111853	111853	111853	111853
111854	111854	111854	111854	111854	111854
111855	111855	111855	111855	111855	111855
111856	111856	111856	111856	111856	111856
111857	111857	111857	111857	111857	111857
111858	111858	111858	111858	111858	111858
111859	111859	111859	111859	111859	111859
111860	111860	111860	111860	111860	111860
111861	111861	111861	111861	111861	111861
111862	111862	111862	111862	111862	111862
111863	111863	111863	111863	111863	111863
111864	111864	111864	111864	111864	111864
111865	111865	111865	111865	111865	111865
111866	111866	111866	111866	111866	111866
111867	111867	111867	111867	111867	111867
111868	111868	111868	111868	111868	111868
111869	111869	111869	111869	111869	111869
111870	111870	111870	111870	111870	111870
111871	111871	111871	111871	111871	111871
111872	111872	111872	111872	111872	111872
111873	111873	111873	111873	111873	111873
111874	111874	111874	111874	111874	111874
111875	111875	111875	111875	111875	111875
111876	111876	111876	111876	111876	111876
111877	111877	111877	111877	111877	111877
111878	111878	111878	111878	111878	111878
111879	111879	111879	111879	111879	111879
111880	111880	111880	111880	111880	111880
111881	111881	111881	111881	111881	111881
111882	111882	111882	111882	111882	111882
111883	111883	111883	111883	111883	111883
111884	111884	111884	111884	111884	111884
111885	111885	111885	111885	111885	111885
111886	111886	111886	111886	111886	111886
111887	111887	111887	111887	111887	111887
111888	111888	111888	111888	111888	111888
111889	111889	111889	111889	111889	111889
111890	111890	111890	111890	111890	111890
111891	111891	111891	111891	111891	111891
111892	111892	111892	111892	111892	111892
111893	111893	111893	111893	111893	111893
111894	111894	111894	111894	111894	111894
111895	111895	111895	111895	111895	111895
111896	111896	111896	111896	111896	111896
111897	111897	111897	111897	111897	111897
111898	111898	111898	111898	111898	111898
111899	111899	111899	111899	111899	111899
111900	111900	111900	111900	111900	111900
111901	111901	111901	111901	111901	111901
111902	111902	111902	111902	111902	111902
111903	111903	111903	111903	111903	111903
111904	111904	111904	111904	111904	111904
111905	111905	111905	111905	111905	111905
111906	111906	111906	111906	111906	111906
111907					