

Lucie Mičovská
Tylova 2827/39
70030 Ostrava

naše značka
5001677911

vyřizuje
Renáta Korandová

datum
19.03.2018

Věc:

Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 54-56, p.p.č. 654/54, k.ú. Zábřeh nad Odrou

K.ú. - p.č.: Zábřeh nad Odrou

Stavebník: Statutární město Ostrava, Horní 791/3, 70030 Ostrava

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

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

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

- NTL plynovod d90/PE
- ostatní plynárenská zařízení (ochranné trubky...)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ), viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

- 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.

- Zemní, demoliční práce v prostoru ochranného pásma PZ budou prováděny ručně.

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

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

- Obrysy kanalizačních šachet, uličních vpustí budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

KOMUNIKACE:

- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí PZ nebo jen v souladu s ČSN 73 6005.

- Při odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní pláň (skrývce zeminy) požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením při pojezdě betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Při odtěžení stávající konstrukce komunikace (skrývce zeminy) bude podstatně sníženo krytí PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz, těžkých stavebních strojů pro hutnění atd.) přímo nad potrubím, není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení.

- Dopravní značení musí být umístěno tak, aby mezi obrysem potrubí PZ a lícem betonových základů drobného stavebního prvku byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.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

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynovodu a plynovodních přípojek musí být minimálně 500 mm.
 - Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynovodu, plynovodní přípojky.
- Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).
Uzemnění budou vedena na opačnou stranu od PZ.

VEGETAČNÍ ÚPRAVY:

- Při odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození PZ. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu PZ vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod PZ, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození PZ.
- V případě vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet tyto podmínky:
 - Obrýs výsadbové jámy pro usazení kořenového balu bude umístěn na hranici ochranného pásma PZ, které dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění činí 1 m na každou stranu od půdorysu.
 - Mezi PZ a kořenový systém požadujeme vložit certifikované protikořenové fólie o délce 1,5 m a hloubce 1,4 m.

Pokud při realizaci stavby bude zjištěno, že některé PZ budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 100 cm nebo pokud realizace stavby vyvolá výškovou či směrovou úpravu trasy PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka PZ na náklady investora.

Kontakt na odpovědného pracovníka naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

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.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny 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. trhačí 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.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 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 obnažení 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.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 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 těženým 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy 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 uložení 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 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", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 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 - 5001677911 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

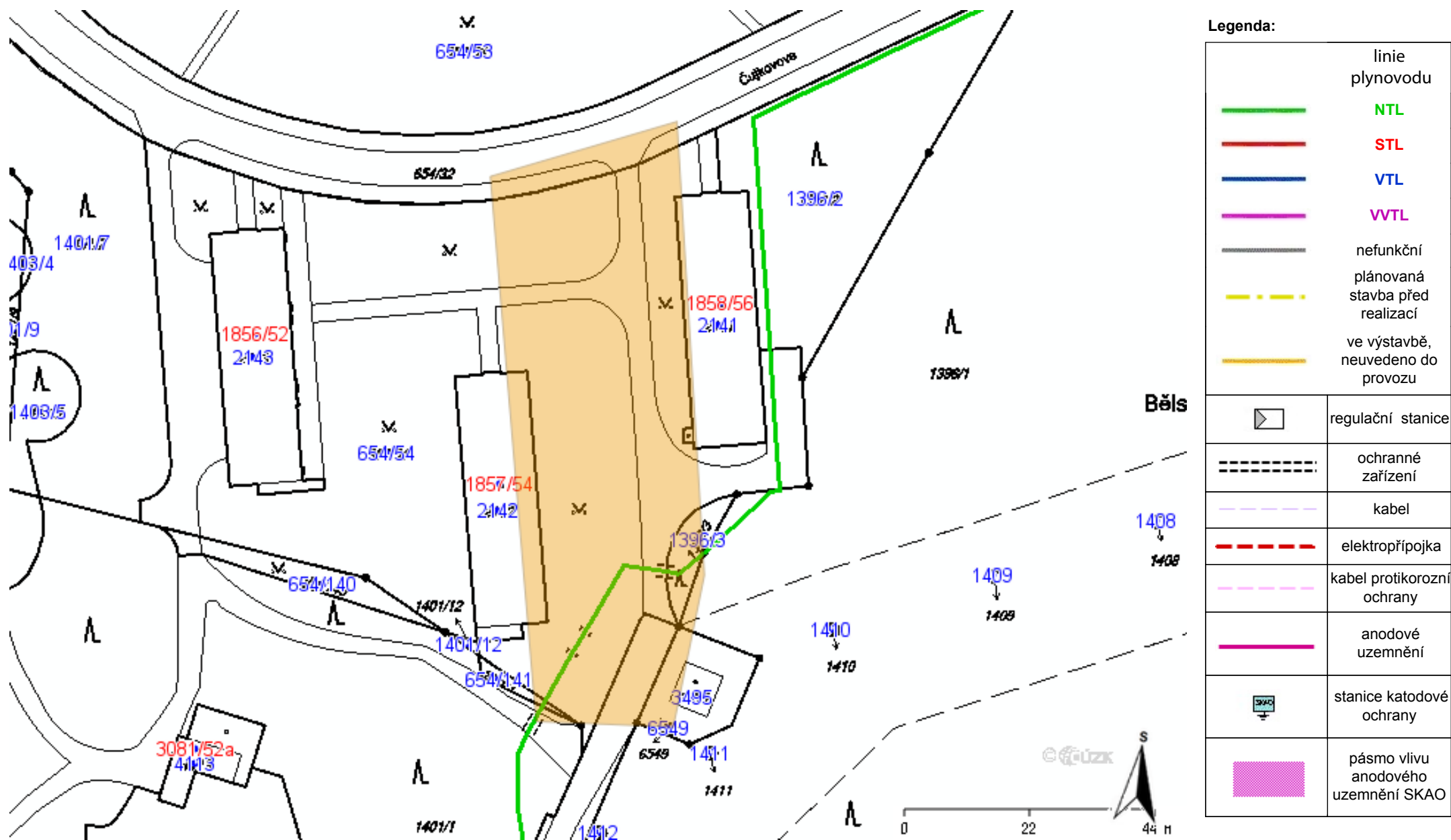


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Renáta Korandová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420377097732
renata.korandova@innogy.com

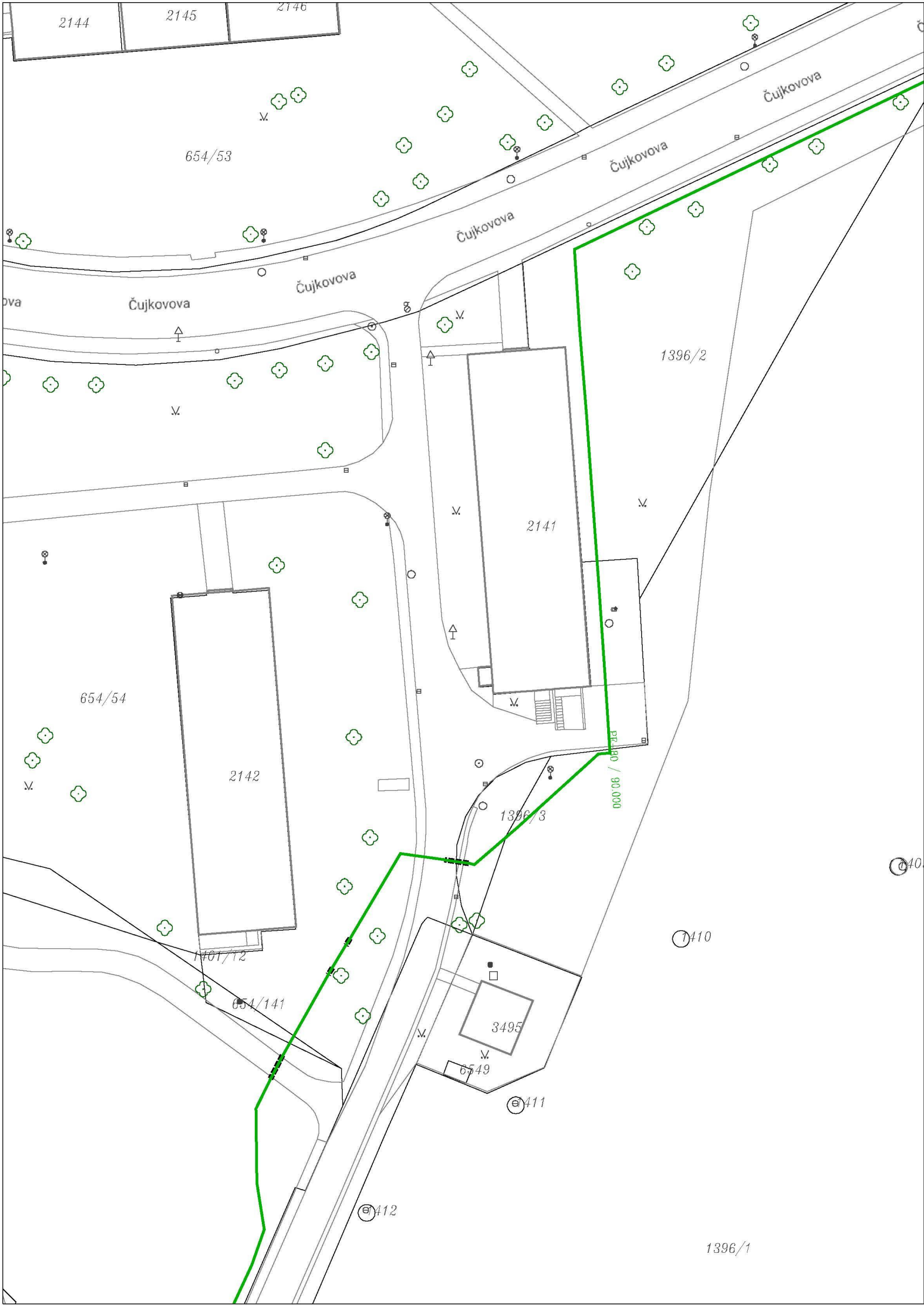
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele,
Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001677911 ze dne 19.03.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Ostrava, Horní 791/3, 70030 Ostrava. K.ú.: Zábřeh nad Odrou.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Ostrava , Horní 791/3 , 70030 Ostrava. K.ú.: Zábřeh nad Odrou.



Legenda:		linie				
		NTL/ STL/ VTL/		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
		WTL				
		plynovodu				
		nefunkční		kabel		anodové uzemnění
		plánovaná stavba před realizací		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
		výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

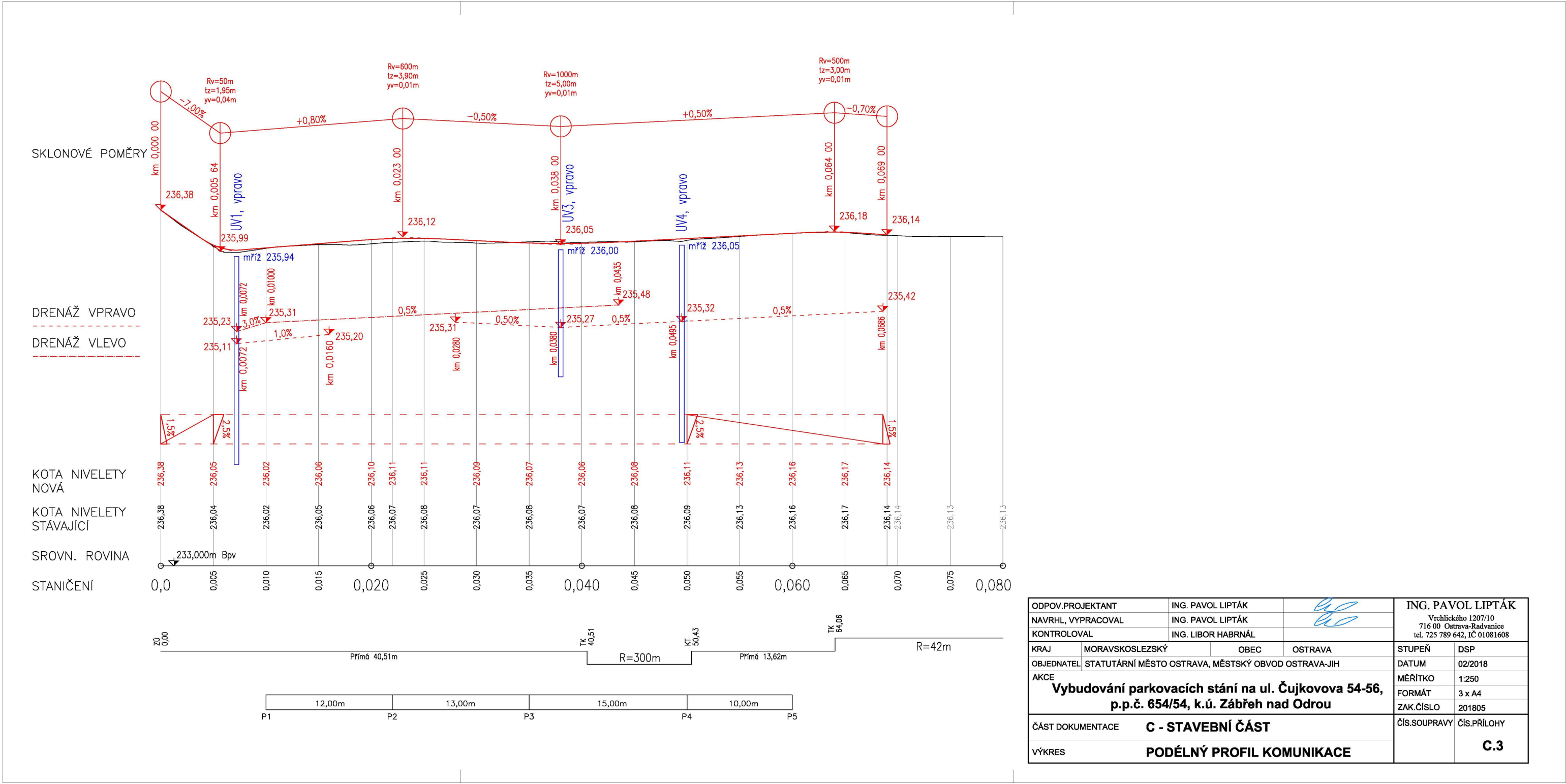


LEGENDA :

- ŘEŠENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 1.STUPNĚ
- OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 2.STUPNĚ
- HRANICE OCHR. PÁSMU VODNÍHO ZDROJE 2.STUPNĚ
- POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
- NAPOJENÍ STAVBY NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU



ODPOV.PROJEKTANT		ING. PAVOL LIPTÁK		<div>ING. PAVOL LIPTÁK</div> <div>Vrchlického 1207/10</div> <div>716 00 Ostrava-Radvanice</div> <div>tel. 725 789 642, IČ 01081608</div>	
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. PAVOL LIPTÁK			
KONTROLOVAL		ING. LIBOR HABRNÁL			
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA	STUPEŇ	DSP
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH			DATUM	02/2018
AKCE Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 54-56, p.p.č. 654/54, k.ú. Zábřeh nad Odrou				MĚŘÍTKO	1:2500
				FORMÁT	1 x A4
				ZAK.ČÍSLO	201805
ČÁST DOKUMENTACE	B - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY B.1
VÝKRES	PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY				



LEGENDA SITUACE:

- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY
- STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- SO 01 - PARKOVIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

PARKOVACÍ STÁNÍ - BET. DLAŽBA TL. 80 mm

CHODNÍK - BET. DLAŽBA TL. 60 mm

CHODNÍK - PRVKY PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRACÉ

PLOCHA PRO KONTEJNERY - BET. DLAŽBA TL. 80 mm

NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA KRYTU VOZOVKY

ZATRAVNĚNÍ, VEGETAČNÍ ÚPRAVY

SILNIČNÍ OBRUBNÍK ZVÝŠENÝ (+12mm)

SILNIČNÍ OBRUBNÍK ZAPUŠTĚNÝ (+2mm)

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

DRENÁŽ Ø100mm

NOVÁ/REKONSTRUOVANÁ ULIČNÍ VPUST

NOVÁ PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI

CHRÁNIČKA KABELOVÉHO VEDENÍ

SO 02 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

RUŠENÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

NOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V CHRÁNIČCE

REZERVNÍ CHRÁNIČKA - 9 m

VYBAVENÍ SLOUPU VO O DVOURAMENNÝ VÝLOŽNÍK

SO 03 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY

KEŘOVÁ VÝSADBA

KÁCENÝ STROM (LÍPA)

KÁCENÉ KEŘE

OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 1.STUPNĚ

HRANICE OCHR. PÁSMU VODNÍHO ZDROJE 2.STUPNĚ

HRANICE PARCEL

654/54

PARCELNÍ ČÍSLO

HRANICE STAVENIŠTĚ

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE PRO IZS

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

VODOVOD PODZEMNÍ, PITNÁ VODA - OVaK

VODOVOD PODZEMNÍ, PITNÁ VODA - OSTRAVSKÉ MĚSTSKÉ LESY A ZELEŇ

KANALIZACE, (BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU) - OVaK

SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ - NN DO 1 kV - ČEZ

SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ - VN DO 35 kV - ČEZ

SILOVÉ VEDENÍ PRO VO (NN) PODZEMNÍ - OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE

SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ PODZEMNÍ - CETIN

PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL PODZEMNÍ - GASNET

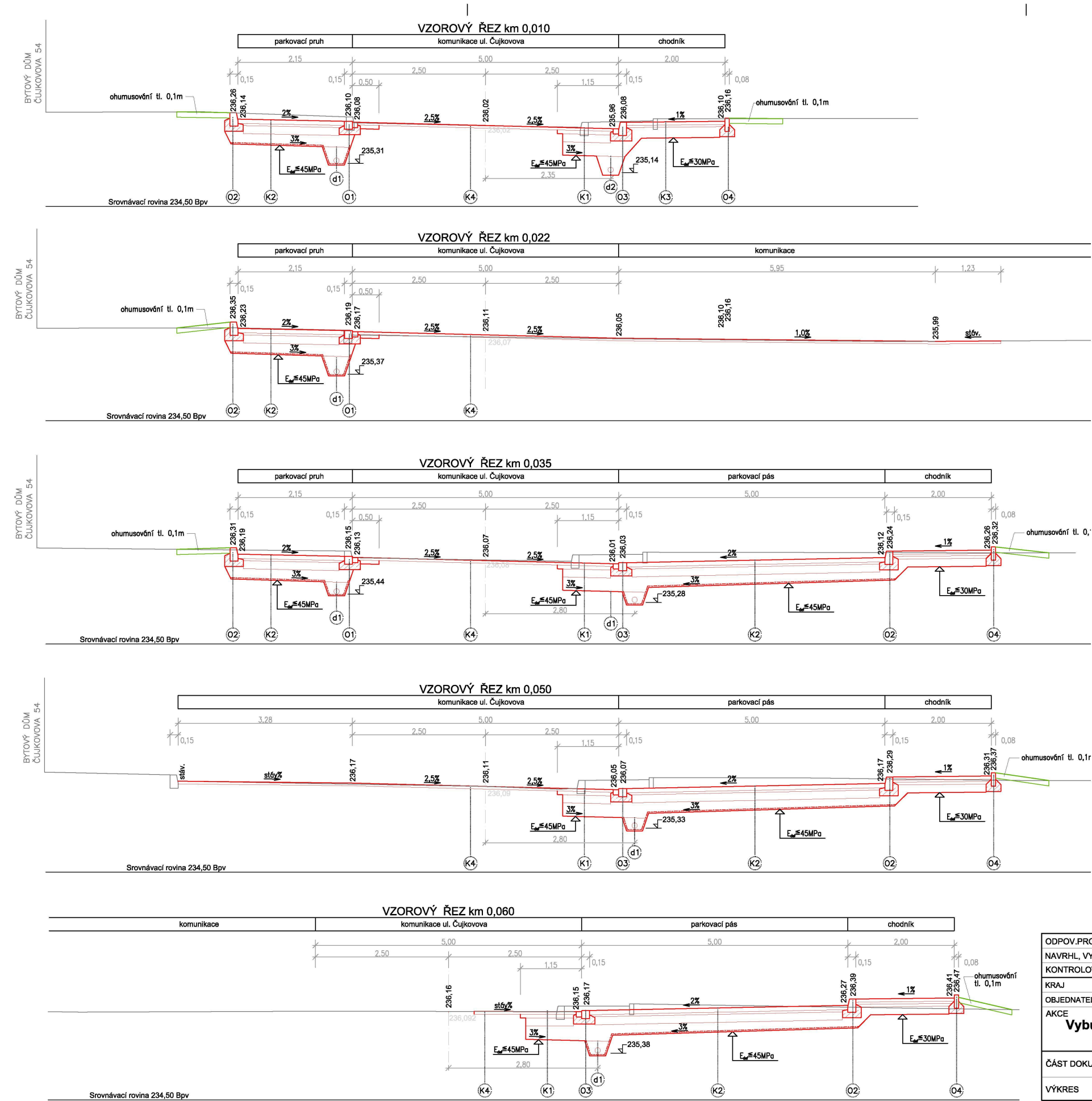
SEKUN. ROZVOD TEPLA - VEOLIA ENERGIE CR

PRIMAR. ROZVOD TEPLA - VEOLIA ENERGIE CR

VEDENÍ PRO ANTÉNNÍ ROZVODY PODZEMNÍ - UPC

M 1:500
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

ODPOV.PROJEKTANT		ING. PAVOL LIPTÁK		ING. PAVOL LIPTÁK Vrchlického 1207/10 716 00 Ostrava-Radvanice tel. 725 789 642, IČ 01081608			
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. PAVOL LIPTÁK					
KONTROLOVAL		ING. LIBOR HABRNÁL					
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA	STUPEŇ	DSP		
OBJEDNATEL STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST OSTRAVA-JIH				DATUM	02/2018		
AKCE Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 54-56, p.p.č. 654/54, k.ú. Zábřeh nad Odrou				MĚŘITKO	1:400		
				FORMÁT	2 x A4		
				ZAK.ČÍSLO	201805		
				ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY		
ČÁST DOKUMENTACE		B - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		B.2			
VÝKRES		KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY					



K1 SKLADBA KONSTRUKCE K1 – KOMUNIKACE S ASFALTOVÝM KRYTEM

ASFALTOBETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11	50 mm	ČSN 736121
ASFALTOVÝ POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PSA	0,2 kg/m ²	ČSN 736129
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	ACP 16+	70 mm	ČSN 736121
ŠTERKODRŤ 0/32	SD _A	150 mm	ČSN EN 13285
ŠTERKODRŤ 0/32	SD _B	min. 250 mm	ČSN EN 13285
CELKEM		min. 520 mm	

V PŘÍPADĚ ŮNOSNOSTI PODLOŽÍ < 45 MPa BUDE PROVEDENA VÝMĚNNÁ VRSTVA: ŠTERKODRŤ 0–63 tl. 250 mm

K2 SKLADBA KONSTRUKCE K2 – DLAŽBA BETONOVÁ POJÍZDNÁ ŠEDÁ

BETONOVÁ DLAŽBA 200x100x80	DL	80 mm	ČSN 736131
PÍSKOVÉ LOŽE	L	40 mm	ČSN 736131
ŠTERKODRŤ 0/32	SD _A	150 mm	ČSN EN 13285
ŠTERKODRŤ 0/32	SD _B	min. 200 mm	ČSN EN 13285
HYDROIZOLAČNÍ GEOKOMPOZIT (např. INTERDRAIN GMFL 5)			
CELKEM		min. 470 mm	

V PŘÍPADĚ ŮNOSNOSTI PODLOŽÍ < 45 MPa BUDE PROVEDENA VÝMĚNNÁ VRSTVA: ŠTERKODRŤ 0–63 tl. 250 mm

K3 SKLADBA KONSTRUKCE K3 – DLAŽBA BETONOVÁ POCHŮZÍ ŠEDÁ

BETONOVÁ DLAŽBA 200x100x60	DL	60 mm	ČSN 736131
PÍSKOVÉ LOŽE	L	40 mm	ČSN 736131
ŠTERKODRŤ 0/32	SD _A	min. 200 mm	ČSN EN 13285
CELKEM		min. 300 mm	

V PŘÍPADĚ ŮNOSNOSTI PODLOŽÍ < 30 MPa BUDE PROVEDENA VÝMĚNNÁ VRSTVA: ŠTERKODRŤ 0–63 tl. 200 mm

K4 SKLADBA KONSTRUKCE K4 – OPRAVA KRYTU ASFALT. KOMUNIKACE

ASFALTOBETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11	50 mm	ČSN 736121
ASFALTOVÝ POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PSA	0,2 kg/m ²	ČSN 736129
+ podél obrubník a v místě vyrovnání ložné vrstvy			
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	ACP 16+	max 70 mm	ČSN 736121

LEGENDA PRVKŮ

- ① BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ (150/1000/150) S JEDNOŘÁDKEM KOSTEK DROBNÝCH 100/100/100 DO BET.LOŽE (C20/25XF3) S BOČNÍ OPĚROU
- ② BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ (150/250/1000) DO BET.LOŽE (C20/25XF3) S BOČNÍ OPĚROU
- ③ BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ (150/250/1000) S JEDNOŘÁDKEM KOSTEK DROBNÝCH 100/100/100 DO BET.LOŽE (C20/25XF3) S BOČNÍ OPĚROU
- ③ BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNIKOVÝ (250/1000/80) DO BET.LOŽE (C20/25XF3) S BOČNÍ OPĚROU
- ④ PLÁŇOVÁ DRENÁŽ – TR. FLEXIBIL Ø 100MM ZÁSYP RÝHY KAMENIVEM FRAKCE 8/16 VYSTLÁNÍ DNA A BOKŮ RÝHY HYDROIZOLAČNÍM KOMPOZITEM NAPOJENÍ DRENÁŽE DO ULIČNÍ VPUSTI
- ⑤ PLÁŇOVÁ DRENÁŽ – TR. FLEXIBIL Ø 100MM ZÁSYP RÝHY KAMENIVEM FRAKCE 8/16 NAPOJENÍ DRENÁŽE DO ULIČNÍ VPUSTI

ODPOV.PROJEKTANT	ING. PAVOL LIPTÁK		ING. PAVOL LIPTÁK
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. PAVOL LIPTÁK		Vrchlického 1207/10 716 00 Ostrava-Radvanice tel. 725 789 642, IČ 01081608
KONTROLOVAL	ING. LIBOR HABRNÁL		
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST OSTRAVA-JIH	STUPEŇ	DSP
AKCE	Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 54-56, p.p.č. 654/54, k.ú. Zábřeh nad Odrou	DATUM	02/2018
		MĚŘÍTKO	1:250
		FORMÁT	6 x A4
		ZAK.ČÍSLO	201805
ČÁST DOKUMENTACE	C - STAVEBNÍ ČÁST	ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY
VÝKRES	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		C.4