

Ing. Vladimír Polda
Riegrova 658/79
40502 Děčín

naše značka
5001426115

vyřizuje
Ing. Dana Svobodová

datum
19.12.2016

Věc:

Oprava vozovky ul. Zelená, Děčín III na ppč. 358 k.ú. Děčín - Staré Město

K.ú. - p.č.: Děčín-Staré Město

Stavebník: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40502 Děčín

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

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

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:
NTL plynovod DN 100 a přípojky

- před zahájením stavby BUDE PROVEDENO vytyčení PZ viz.odst.3, během stavby kontrola PZ - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ

- obrysy uličních vpustí/kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 1000 mm od obrysu plynárenského zařízení

- souběh kanalizace a plynovodů/přípojek bude min. 1m dle ČSN 73 6005

- u křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady GasNet provedena diagnostika stavu potrubí

- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- dojde - li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.

- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 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.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. 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. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IC: 27935311

DIC: 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

Při splnění všech podmínek tohoto stanoviska 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. 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.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 těžkým 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 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 některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt 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 - 5001426115 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

Svobodova

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Ing. Dana Svobodová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420475325261
dana.svobodova@innogy.com

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001426115 ze dne 19.12.2016.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40502 Děčín. K.ú.: Děčín-Staré Město.



Legenda:

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

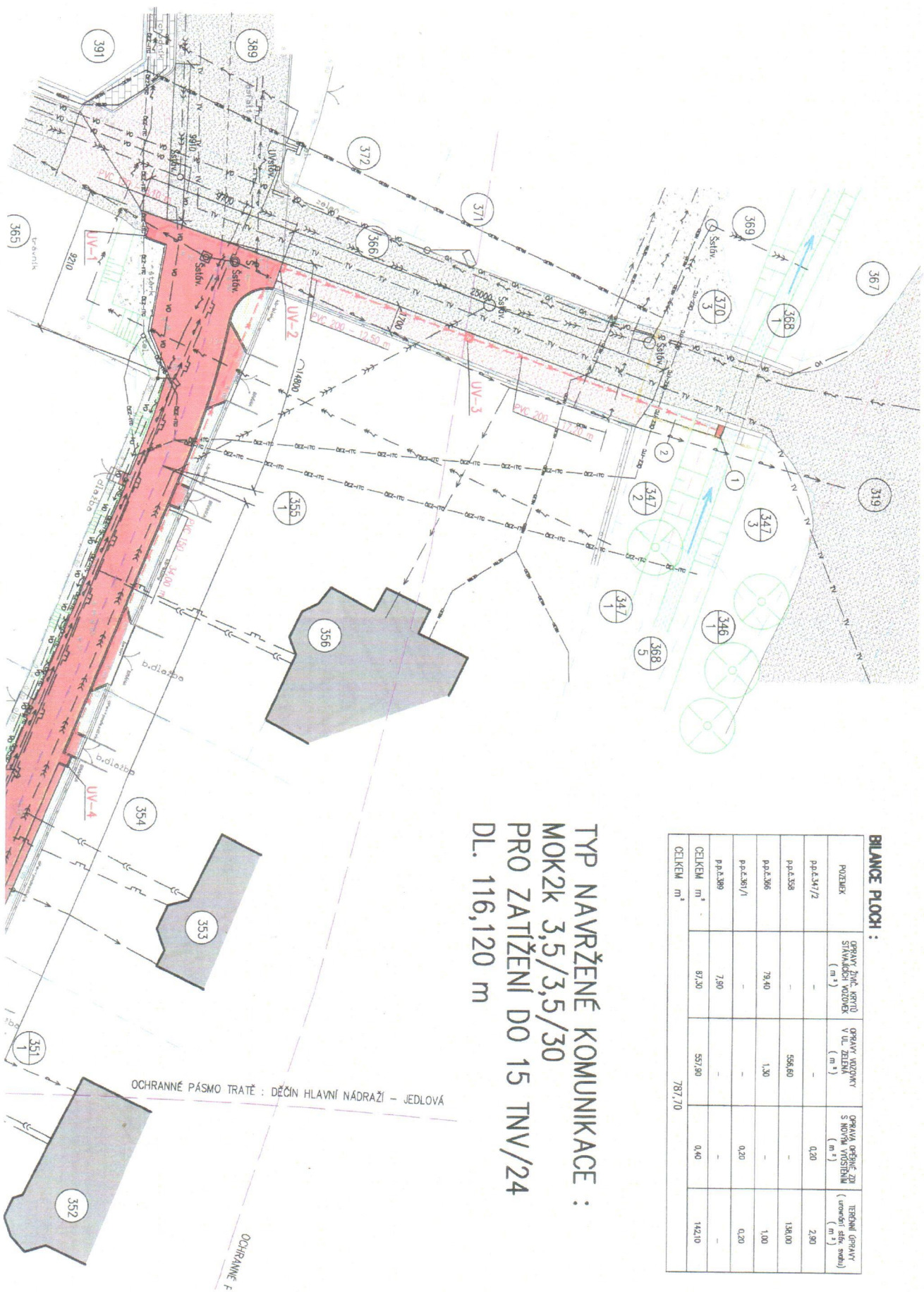
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001426115 ze dne 19.12.2016.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40502 Děčín. K.ú.: Děčín-Staré Město.



Legenda:

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

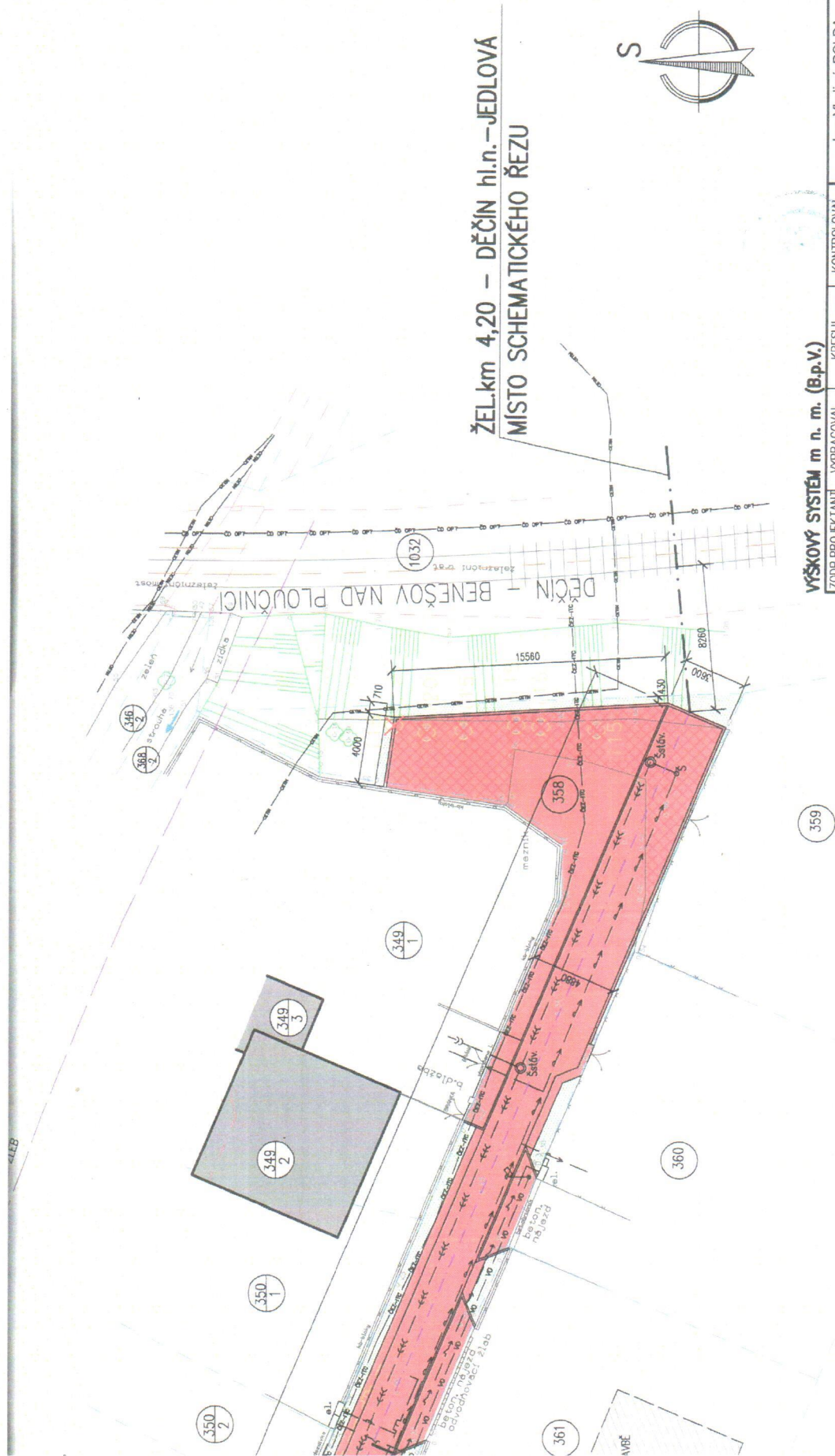


BALANCE PLOCH :

POJEMEK	OPRAVY ŽIVOTNÍ STAVACÍ VOZIDLO (m ²)	OPRAVY VOZIDLOK V UL. ŽELEŽNÁ (m ²)	OPRAVY, OPRACOVÁNÍ S NOVÝMI VÝSTŘIBKY (m ²)	TEPELNÁ OPRAVA (vnější stěny) (m ²)
p.p.č.341/2	-	-	0,20	2,90
p.p.č.338	-	556,60	-	136,00
p.p.č.366	79,40	1,30	-	1,00
p.p.č.361/1	-	-	0,20	0,20
p.p.č.389	7,90	-	-	-
CELKEM m ²	87,30	557,90	0,40	142,10
787,70				

TYP NAVRŽENÉ KOMUNIKACE :
 MOK2k 3,5/3,5/30
 PRO ZATÍŽENÍ DO 15 TNV/24
 DL. 116,120 m





VÝKOVÝ SYSTÉM m n. m. (B.p.V.)

ZODP.PROJEKTANT				VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	Ing. Vladimír POLDA projektová činnost ve výstavbě REGROVA 65879 405 01 Děčín 2 tel 732 469 463, v.poldinek@seznam.cz	
Ing. V.POLDA				Ing. V.POLDA	Ing. V.POLDA	Ing. Josef VLK		
STAVEBNÍK				STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové nám. 1175/5, Děčín, p.p.č.347/2, 358, 366, 361/8, 399, k.ú.DĚČÍN-STARÉ MĚSTO				
MÍSTO STAVBY				DĚČÍN IV - Podmokly, 405 38				
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ OPRAVA VOZOVKY ul. ZELENÁ, DĚČÍN III na p.p.č. 358, k.ú. DĚČÍN – STARÉ MĚSTO							DATUM	10/2016
KOORDINAČNÍ SITUACE							STUPEŇ	DUR
							MĚŘITKO	1 : 200
							Č. ZAKÁZKY	16/2016
							Č. KOPIE	Č. VÝKRESU :
								C.2.

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

DISTRIBUČNÍ SÍŤ ČEZ Distribuce, a.s. – PODZEMNÍ KABEL VN
DISTRIBUČNÍ SÍŤ ČEZ Distribuce, a.s. A PŘÍPOKY – PODZEMNÍ KABEL VN
ČEZ ICT SERVICES, a.s. – PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL
PODZEMNÍ SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ – ČETIN, a.s.
NEPOUŽÍVANÁ PODZEMNÍ SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ – ČETIN, a.s.
TEPLOVOD – PODZEMNÍ VEDENÍ – TERMO DEČNÍ, a.s.
NIT PLUVODVODNÝ ŘÁD, RWE GasNet, s.r.o. A PŘÍPOKY DLE ZAKRESU RWE
POLOHA NIT PLUVODVODNÝ ŘÁD, RWE GasNet, s.r.o. – NEOVĚŘENÁ TRASA
DLE SDĚLENÍ MAITELU SOUŠEDNÍCH PODZEMÍ
PODZEMNÍ KABELY ROZVODU VĚRĚMĚHO OSVĚTLENÍ – TECHNICKÉ SLUŽBY DEČNÍ, a.s.
JEDNOTNÁ KANALIZACE BE 300 – SČVK, a.s.
VODOVODNÝ ŘÁD – SČVK, a.s.
PŘÍPOKY PITNÉ VODY
OPTICKÉ KABELY SŽDC, s.o. – PODZEMNÍ VEDENÍ
STAVAJÍCÍ SÁCHTY JEDNOTNÉ KANALIZACE
STAVAJÍCÍ SÁCHTY NA VODOVODNÝM ŘÁDU
STAVAJÍCÍ ULUČI VPUSTI
STAVAJÍCÍ SOUPÁTKOVÉ UZÁVERY






























INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVĚ

NOVÉ VĚTVE DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC DN 150 A DN 200

NOVÉ ULIČNÍ VPUSTI UV-1 AŽ UV-4

UV-1 

LEGENDA

	HRANICE POZEMKŮ
	HRANICE POZEMKŮ SLUČOVANÉ
	STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ – PLETIVO + SLOUPKY
	STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ S PLOTVOU PODEZDÍVKOU
	OSA KOLEJISŤE
	OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
	VŠETATÝ – DEČIN – PROSTŘEDNÍ ŽLĚB
	DEČIN HLAVNÍ NADRAŽÍ – BENEŠOV NAD PLOUČNICÍ – JEDLOVA
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
	VŠETATÝ – DEČIN – PROSTŘEDNÍ ŽLĚB
	DEČIN HLAVNÍ NADRAŽÍ – BENEŠOV NAD PLOUČNICÍ – JEDLOVA
	STÁVAJÍCÍ VÝSKOPY
	OSA JÍZDNÍHO PRUHU NOVÉ KOMUNIKACE
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY – RODINNÉ DOMY, GARÁŽE ATD.
	STÁVAJÍCÍ VOZOVKA S ŽIVNÝM POKRHEM
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA SE ŠTERKOVÝM POKRHEM
	STÁVAJÍCÍ CHODNÍK S POKRHEM Z BET. ZÁMKOVÉ DLAŽBY
	STÁVAJÍCÍ VODOTEČ
	OPRAVA VOZOVKY V UL. ZELENÁ na p.p.č.358
	NOVÁ SKLADBA PRO KOMUNIKACI TYPU – MOKZK 3,5/3,5/30
	VČETNĚ NOVOHO OBRÁTISTĚ A VÝHREBNY
	NOVÉ OBRÁTISTĚ – PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE V UL. ZELENÁ
	OPRAVA ŽIVNÝHO KRYTÍ VOZOVKY V UL. ZELENÁ na p.p.č.366
	OPRAVA VOZOVKY V TRASE NOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	OPRAVA VOZOVKY V UL. ZELENÁ na p.p.č.366 a p.p.č.388
	OPRAVA POŠKOZENÝCH ŽIVNÝCH KRYTÍ VOZOVKY
	OPRAVA A NOVÉ NEZPEVNĚNÉ PLOCHY
	OPRAVA STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDKY 800 x 400 x h = 1200 mm
	Z PÍSKOVCOVÝCH KVADR. S OPRAVOU PRO VYČISTĚNÍ NOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 200

STÁVAJÍCÍ ZELENĚ

NÁVRH KÁČENÍ ZELENĚ
 – STAVAJÍCÍ NALET USTNATÝCH A JEHLIČNATÝCH STROMŮ S PRŮMĚREM KMEŇE 15 AŽ 20 cm
 CELKEM 6 KS STROMŮ V PROSTORU BUDOUCÍHO OBRAŤISTĚ S OBVODEM DO 70 cm
 VE VÝŠCE 130 cm NAD ZEMÍ

DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ (PO PROVEDENÍ KANALIZACE) STÁVAJÍCÍ ZNAČKY SDZ C1
NOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – VÍZ SAMOSTATNÝ VÝKRES D2

