



Fyzická osoba
Bílinská 514/8
19000 Praha

naše značka
5001985045

vyřizuje
Miloš Vávra

datum
28.08.2019

Věc:

III/32834 Milíčeves - Butoves

K.ú. - p.č.: Milíčeves , Butoves

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, zastoupený GridServices, 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 plynovod PE 63 a STL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informační zákres

- Při realizaci stavby požadujeme přednostně dodržovat ochranné pásmo 1,0m od plynovodu. Pokud nebude možno dodržet uložení mimo ochranné pásmo (1,0m), nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005 tab. A.1 a A.2.

- Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení.

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálů a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maríngotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od plynovodu a přípojeky.

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

- Požadujeme zachovat stávající niveletu chodníku a vozovky. Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.

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

- Při stavbě nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů a přípojek (poklapy uzávěrů, číchaček, orientační sloupky, apod.)

- Pokud při rekonstrukci chodníků a 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 chodníků a 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.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

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

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 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 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 stavenišť, 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 - 5001985045 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

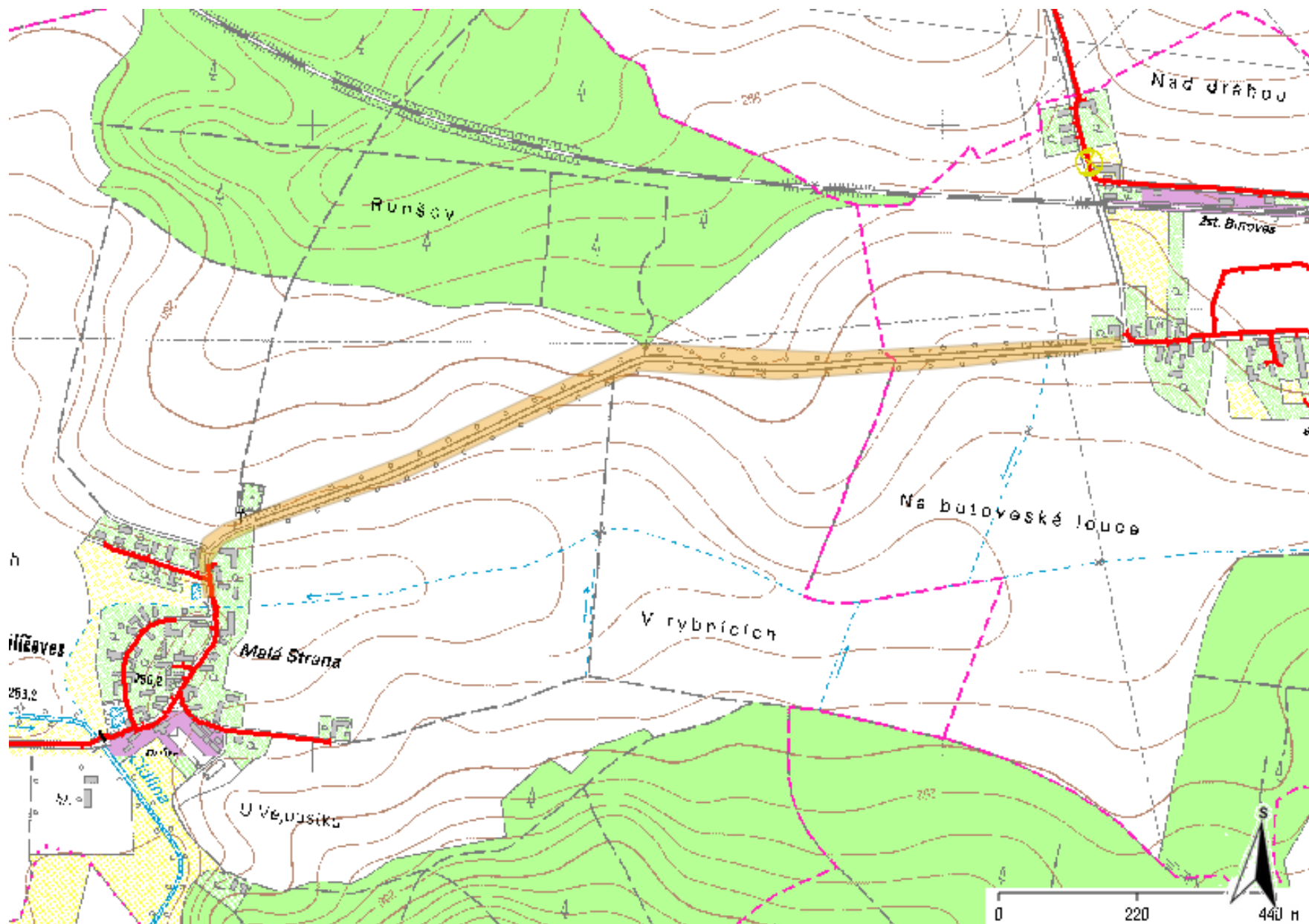


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Miloš Vávra
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495563662
milos.vavra@innogy.com

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

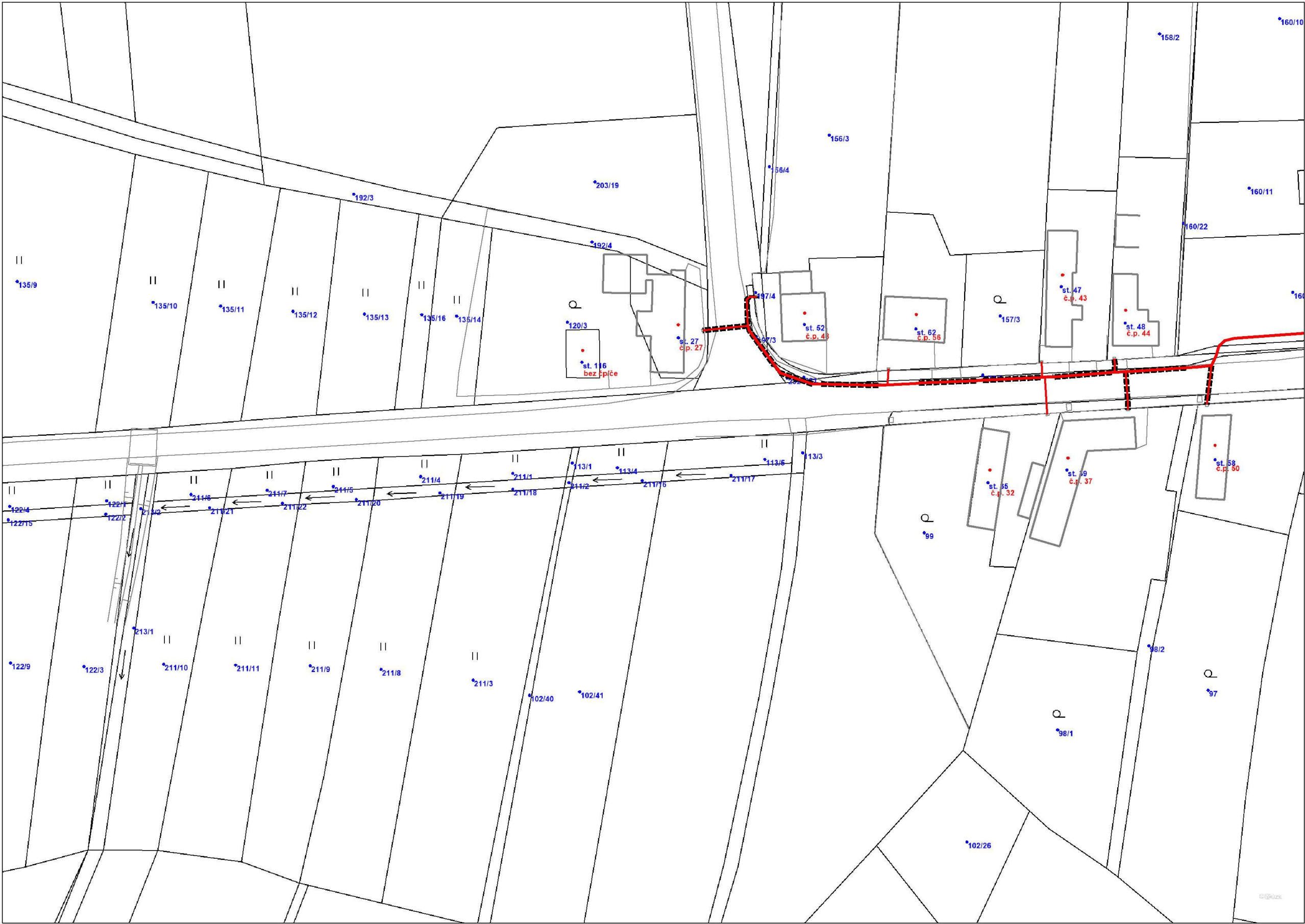
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001985045 ze dne 28.08.2019.
















Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Milíčeves, Butoves.



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



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



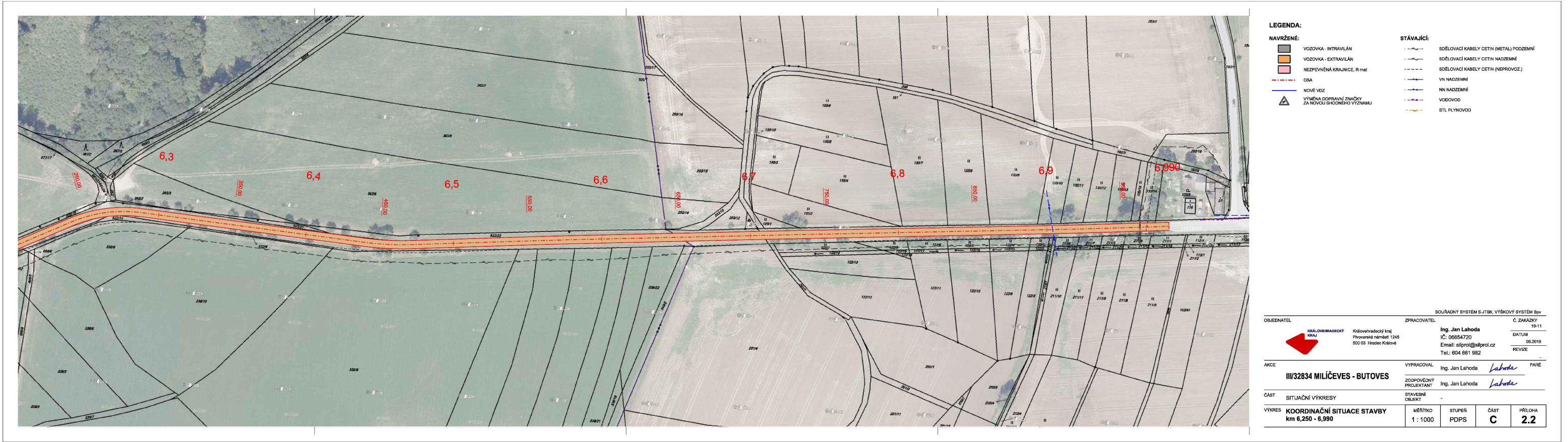
Legenda:

	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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245/2 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Milíčeves , Butoves.

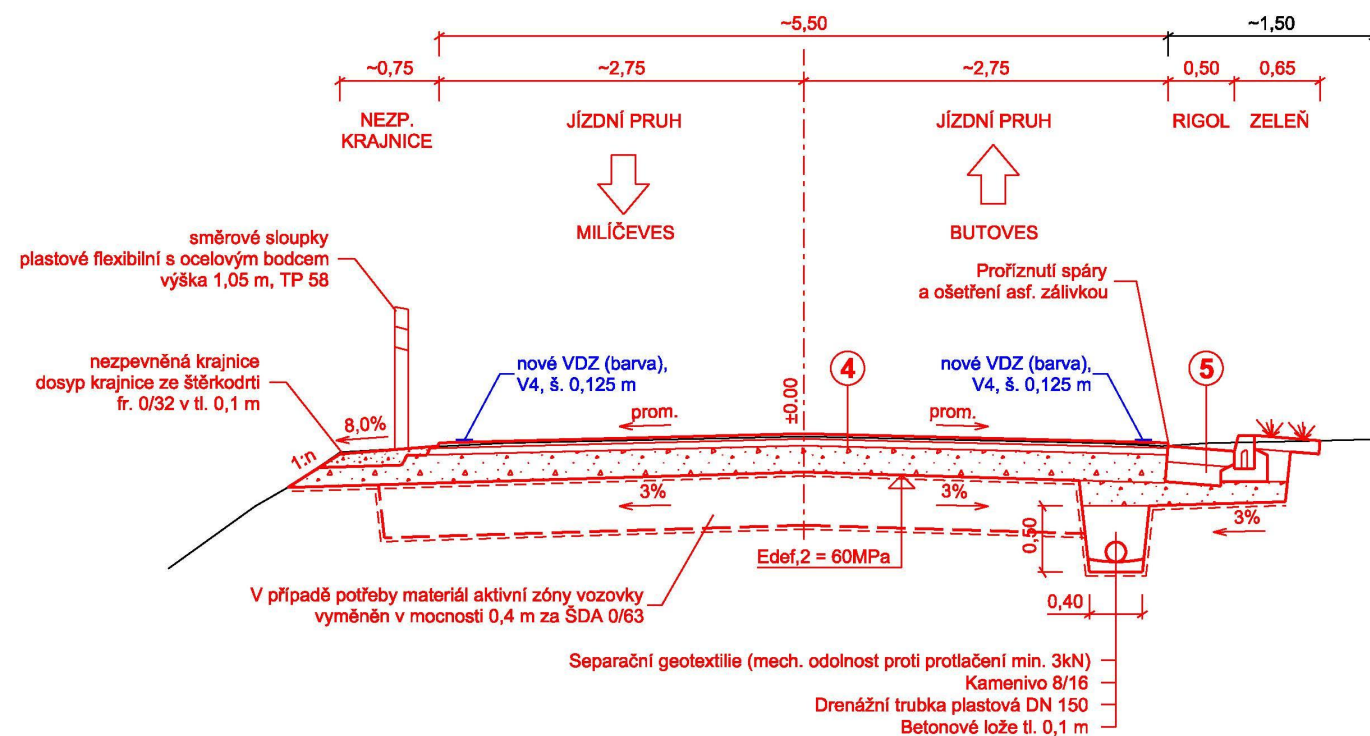


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245/2 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Milíčeves , Butoves.



M 1:50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V INTRAVILÁNU km 5,475 - 5,555



max 2.0 m a se souhlasem TDI



cca 2,5 m






④ Konstrukce vozovky - skladba D1-N-2-P11 pro TDZ V dle TP 170

Celoplošné frézování vozovky		-20 mm	
Odstranění stávající konstrukce vozovky		-290 mm	
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spoj. postřik asfalt. emulzí 0,3 kg/m ² - modif.	PS-CP, C 60 BP 4		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1
Inf. postřik asfalt. emulzí 0,6 kg/m ² - modif.	PI-CP, C 50 BP 4		ČSN 73 6129
Štěrkožit	ŠDA 0/32	200 mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13285
Separáčn. geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)			↓ Edef,2 = 100 MPa ↓ Edef,2 = 60 MPa
Celkem		310 mm	
V případě potřeby materiál aktivní zóny vozovky vyměněn v mocnosti 0,4 m za ŠDA 0/63			
Separáčn. geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)			

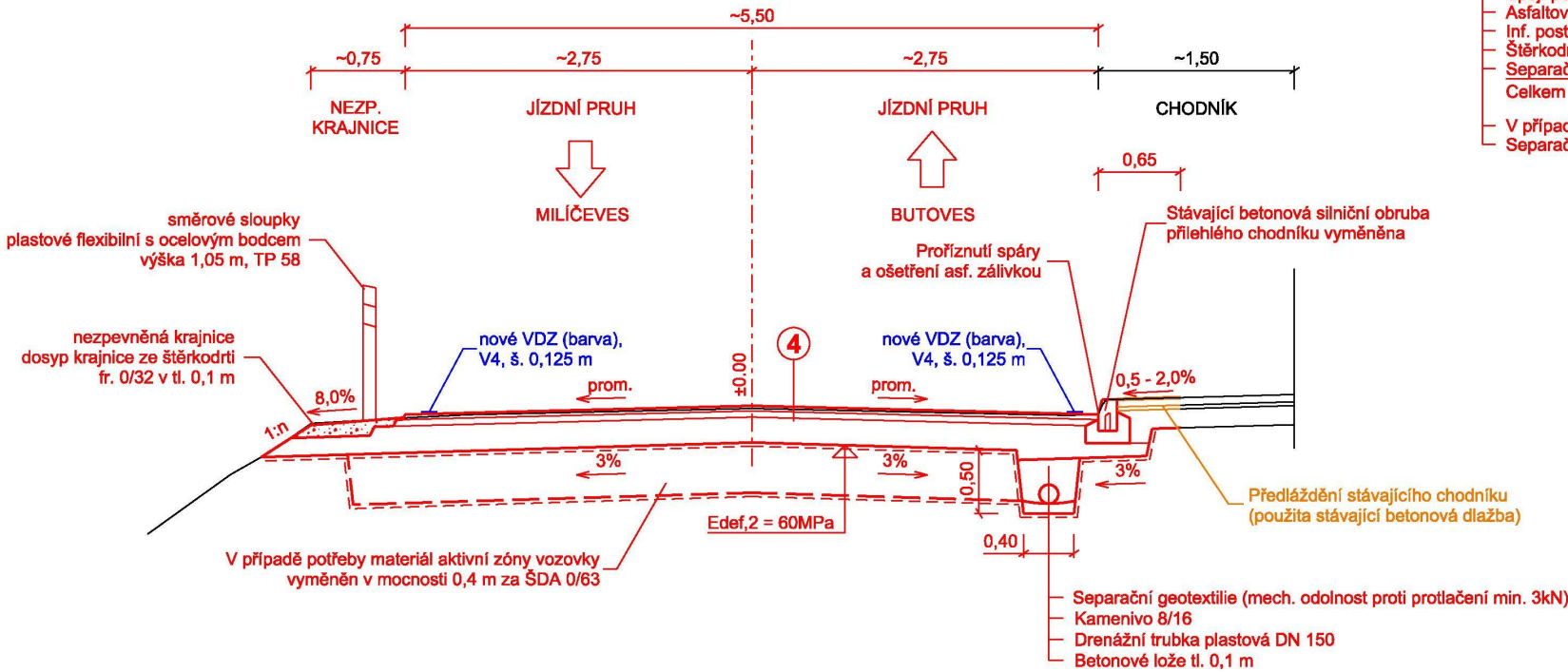
⑤ Konstrukce pojízďného rigolu

Celoplošné frézování vozovky			-20 mm	
Odstranění stávající konstrukce vozovky			-290 mm	
Dlažba kamenná drobná	DL	120 mm	ČSN 73 9131, TP 192	
Betonové lože	C20/25nXF3	150 mm	ČSN 73 9131, TP 192	↓ Edef,2 = 70 MPa
Štěrkodrt	SDa 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13285	
Separace geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)				
Celkem		470 mm		

OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL		Č. ZAKÁZKY	
 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové		Ing. Jan Lahoda IČ: 06654720 Email: silprol@silprol.cz Tel.: 604 661 982		19-11 DATUM 09.2019 REVIZE	
AKCE		VYPRACOVAL		PARÉ	
III/32834 MILÍČEVES - BUTOVES		Ing. Jan Lahoda 			
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jan Lahoda 	
ČÁST		STAVEBNÍ OBJEKT		SO 101 - OPRAVA SILNICE	
DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
VÝKRES					
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 5,475 - 5,555		MĚŘÍTKO 1 : 50		ČÁST D1	
		STUPEŇ PDPS		PŘÍLOHA 2.2	

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50

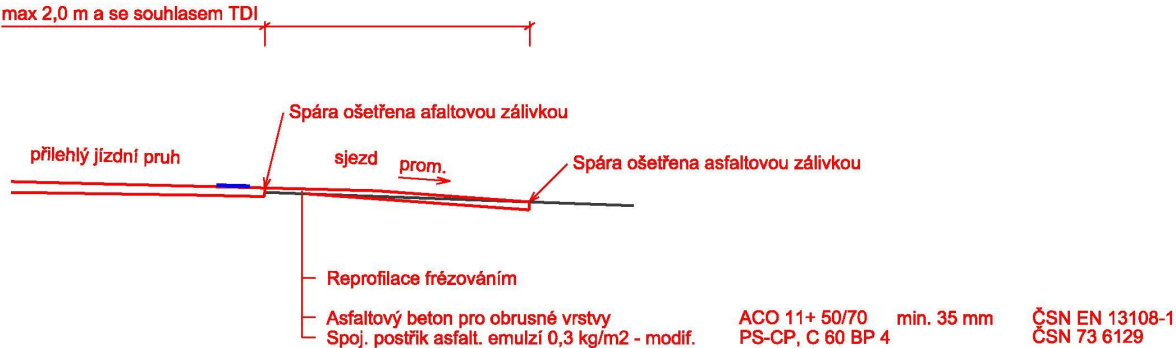
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V INTRAVILÁNU
km 5,430 - 5,475



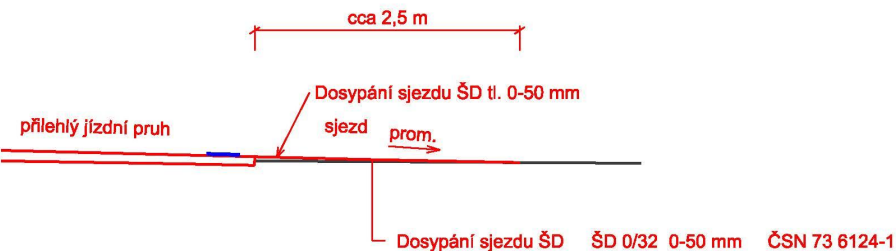
4 Konstrukce vozovky - skladba D1-N-2-P11 pro TDZ V dle TP 170




Celoplošné frézování vozovky		-20 mm			
Odstranění stávající konstrukce vozovky		-290 mm			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1		
Spoj. postřik asfalt. emulzí 0,3 kg/m2 - modif.	PS-CP, C 60 BP 4	70 mm	ČSN 73 6129		
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1		
Inf. postřik asfalt. emulzí 0,6 kg/m2 - modif.	PI-CP, C 50 BP 4	200 mm	ČSN 73 6129		↗ Edef,2 = 100 MPa
Štěrkodrt	ŠDA 0/32	200 mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13285		↗ Edef,2 = 60 MPa
Separční geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)					
Celkem		310 mm			
V případě potřeby materiál aktivní zóny vozovky vyměněn v mocnosti 0,4 m za ŠDA 0/63					
Separční geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)					

NAPOJENÍ SJEZDU S ASFALTOVÝM POVRCHEM NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU

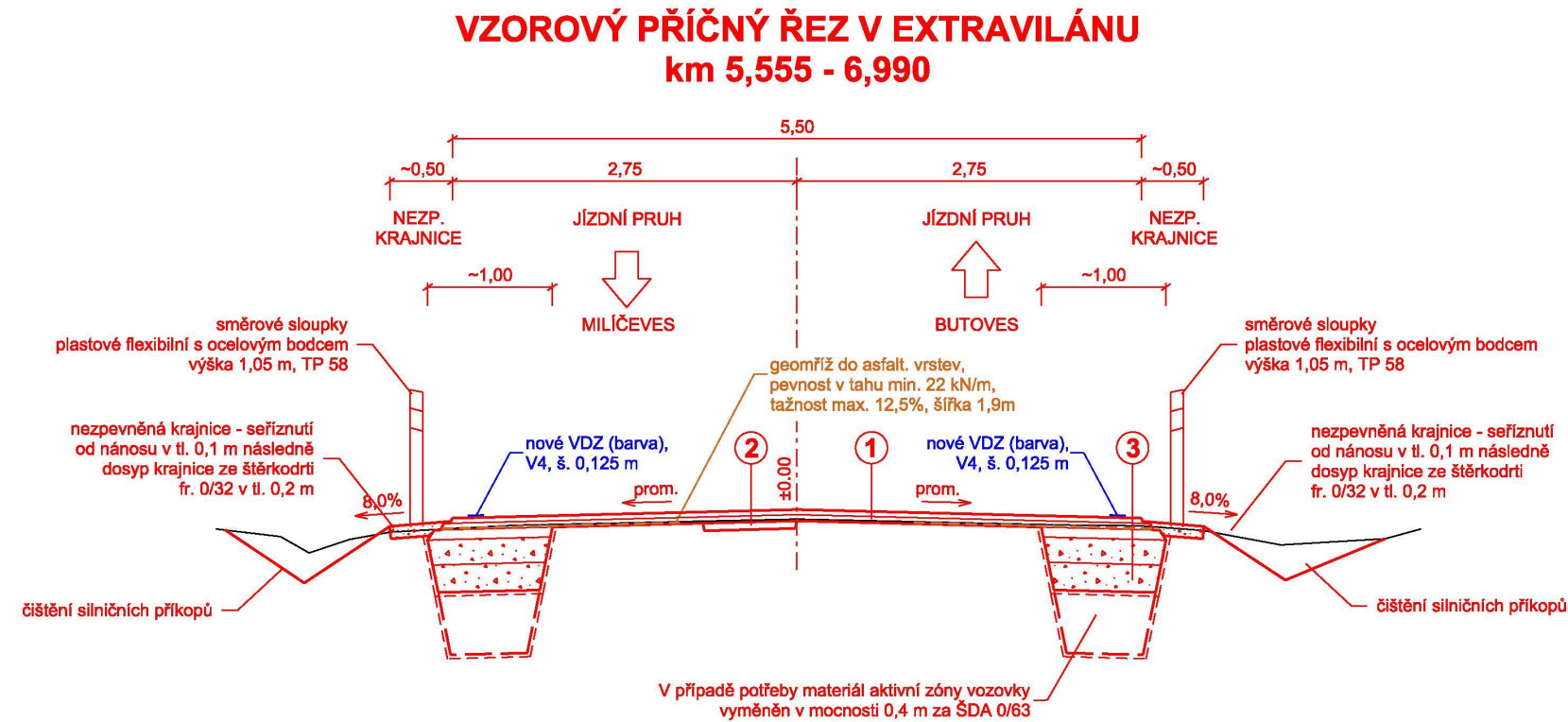


NAPOJENÍ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU S DOSYPÁNÍM ŠD

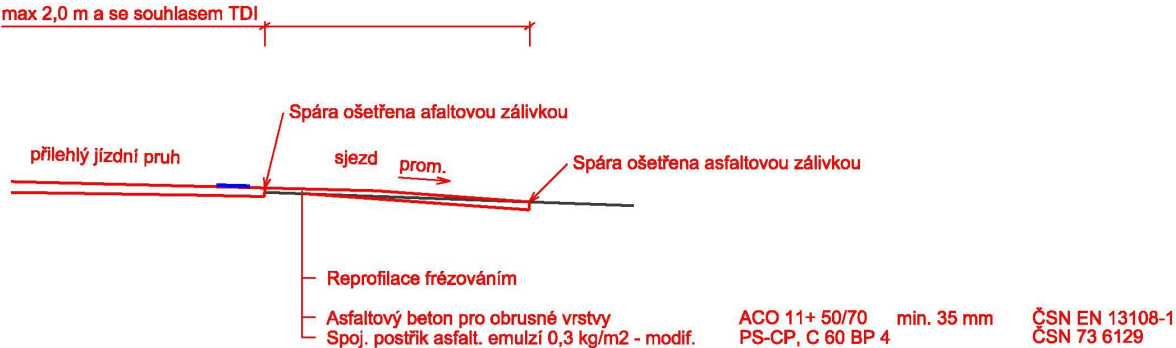


SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV				
OBJEDNATEL	ZPRACOVATEL		Č. ZAKÁZKY	
 <div>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové</div>	Ing. Jan Lahoda IČ: 06654720 Email: silprol@silprol.cz Tel.: 604 661 982		19-11	
			DATUM	
			09.2019	
			REVIZE	
AKCE	VYPRACOVAL		PARÉ	
III/32834 MILÍČEVES - BUTOVES		Ing. Jan Lahoda		
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Lahoda	
				
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	STAVEBNÍ OBJEKT	SO 101 - OPRAVA SILNICE	
VÝKRES	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 5,430 - 5,475	MĚŘÍTKO 1 : 50	STUPEŇ PDPS	ČÁST D1
			PŘÍLOHA 2.1	

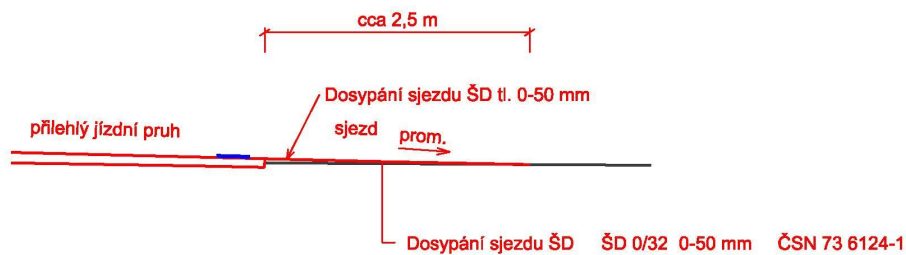
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



NAPOJENÍ SJEZDU S ASFALTOVÝM POVRCHEM NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU



NAPOJENÍ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU S DOSYPÁNÍM ŠD



① Obnova krytu vozovky

Celoplošné frézování vozovky	-20 mm	
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm ČSN EN 13108-1
Spoj. postřik asfalt. emulzí 0,3 kg/m ² - modif.	PS-CP, C 60 BP 4	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	50 mm ČSN EN 13108-1
Inf. postřik asfalt. emulzí 0,6 kg/m ² - modif.	PI-CP, C 50 BP 4	ČSN 73 6129
Celkem	90 mm	

② Obnova krytu vozovky a podkladní vrstvy


Celoplošné frézování vozovky	-20 mm	
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm ČSN EN 13108-1
Spoj. postřik asfalt. emulzí 0,3 kg/m ² - modif.	PS-CP, C 60 BP 4	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	50 mm ČSN EN 13108-1
Inf. postřik asfalt. emulzí 0,6 kg/m ² - modif.	PI-CP, C 50 BP 4	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	60 mm ČSN EN 13108-1
Inf. postřik asfalt. emulzí 0,6 kg/m ² - modif.	PI-CP, C 50 BP 4	ČSN 73 6129
Celkem	150 mm	

③ Obnova konstrukce v krajích vozovky

Celoplošné frézování vozovky	-20 mm	
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm ČSN EN 13108-1
Spoj. postřik asfalt. emulzí 0,3 kg/m ² - modif.	PS-CP, C 60 BP 4	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	50 mm ČSN EN 13108-1
Inf. postřik asfalt. emulzí 0,6 kg/m ² - modif.	PI-CP, C 50 BP 4	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	80 mm ČSN EN 13108-1
Inf. postřik asfalt. emulzí 0,6 kg/m ² - modif.	PI-CP, C 50 BP 4	ČSN 73 6129
Štěrku fr. 0/45 a R-materiál (poměr 6:4)	RS 0/45 CA	200 mm TP 208
Štěrku fr. 0/45 a R-materiál (poměr 6:4)	RS 0/45 CA	220 mm TP 208
Separční geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)		
Celkem	590 mm	

V případě potřeby materiál aktivní zóny vozovky vyměněn v mocnosti 0,4 m za ŠDA 0/63

Separční geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				
OBJEDNATEL	ZPRACOVATEL		Č. ZAKÁZKY	
 <div>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové</div>	Ing. Jan Lahoda		19-11	
	IČ: 06654720		DATUM	
	Email: silprol@silprol.cz		09.2019	
	Tel.: 604 661 982		REVIZE	
AKCE	VYPRACOVAL		PARÉ	
III/32834 MILÍČEVES - BUTOVES	Ing. Jan Lahoda		Lahoda	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jan Lahoda	
ČÁST	STAVEBNÍ OBJEKT		SO 101 - OPRAVA SILNICE	
	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
VÝKRES	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 5,555 - 6,990	MĚŘÍTKO 1 : 50	STUPEŇ PDPS	ČÁST D1
				PŘÍLOHA 2.3