

PROFES PROJEKT spol. s r.o.
Vejrichova 272
51101 Turnov

naše značka
5000962151

vyřizuje
Miloš Vávra

datum
02.07.2014

Věc:

Průmyslová zóna Vesecko - chodník, VO a rekonstrukce přístupové komunikace

K.ú. - p.č.: Malý Rohozec, Daliměřice

Stavebník: MĚSTO TURNOV, Antonína Dvořáka 335, 51101 Turnov

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 plynovod PE 90
Plánovaná STL přípojka PE 40

Na základě předložené situace byl předán informační zákres

- Při práci v ochranném pásmu stávajících vedení je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. Dále je nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení.
- Stavební objekty (včetně betonových patek, svítidel VO, el.kabelů NN, dopravního značení, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí. Uzemnění budou vedena na opačnou stranu od plynovodu.
- Na plánované plynovody, plynovodní přípojky a překládané pl. zařízení VČP Net, s.r.o. se již po vydání územního rozhodnutí vztahují (dle čl. 225 zákona č. 670/2004 Sb. - doplněním § 68 zákona č. 58/2000 Sb.) OCHRANNÁ PÁSMATA.

Z PD vyplývá, že v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude stavba pouze úpravou krajnice u p.č. 695/16. 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.

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

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 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:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,

c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).

2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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 v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. 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 je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, 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, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení 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 (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. 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 plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník 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.

11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno 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.

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

13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení 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 (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení 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 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 - 5000962151 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

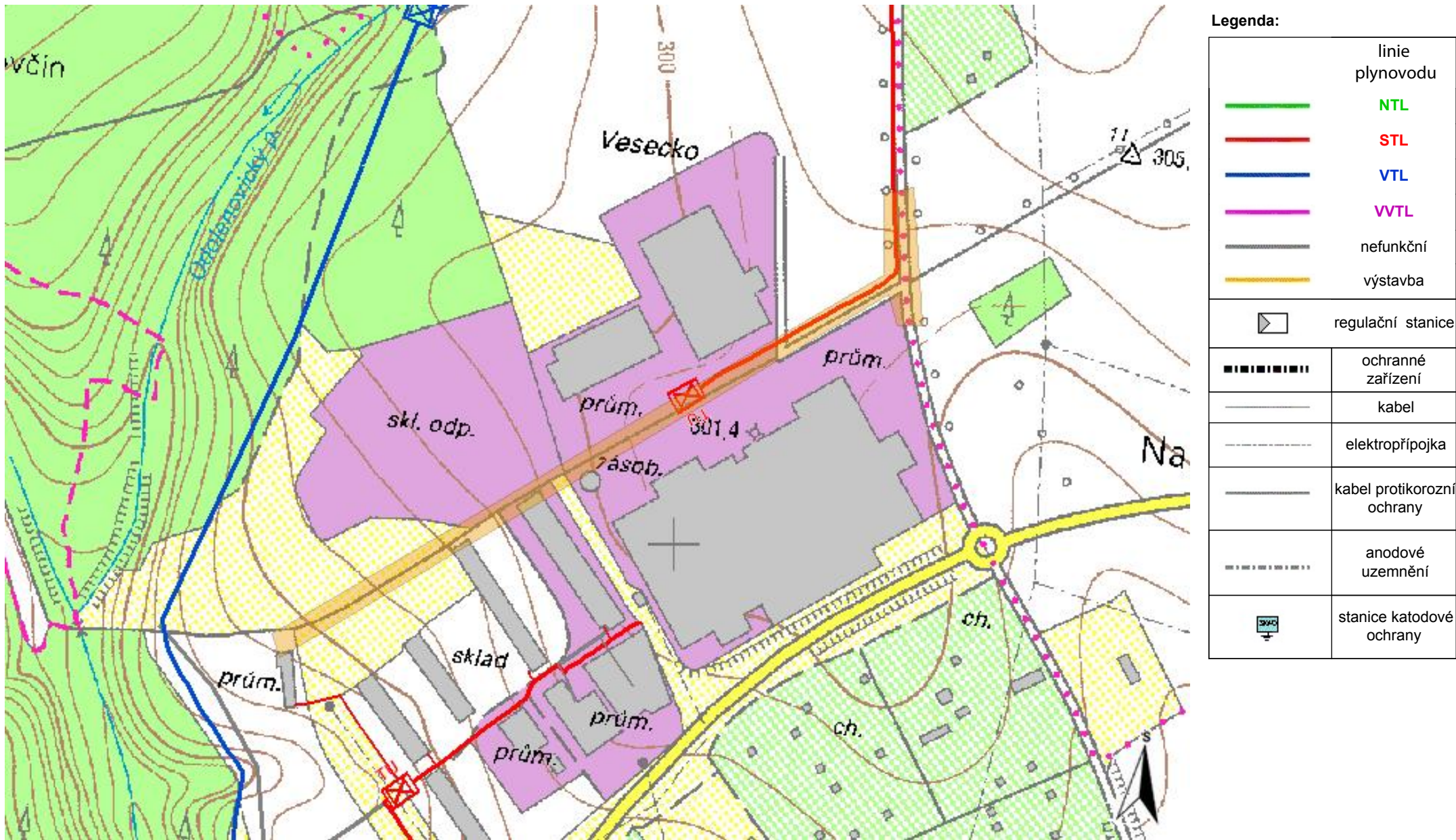


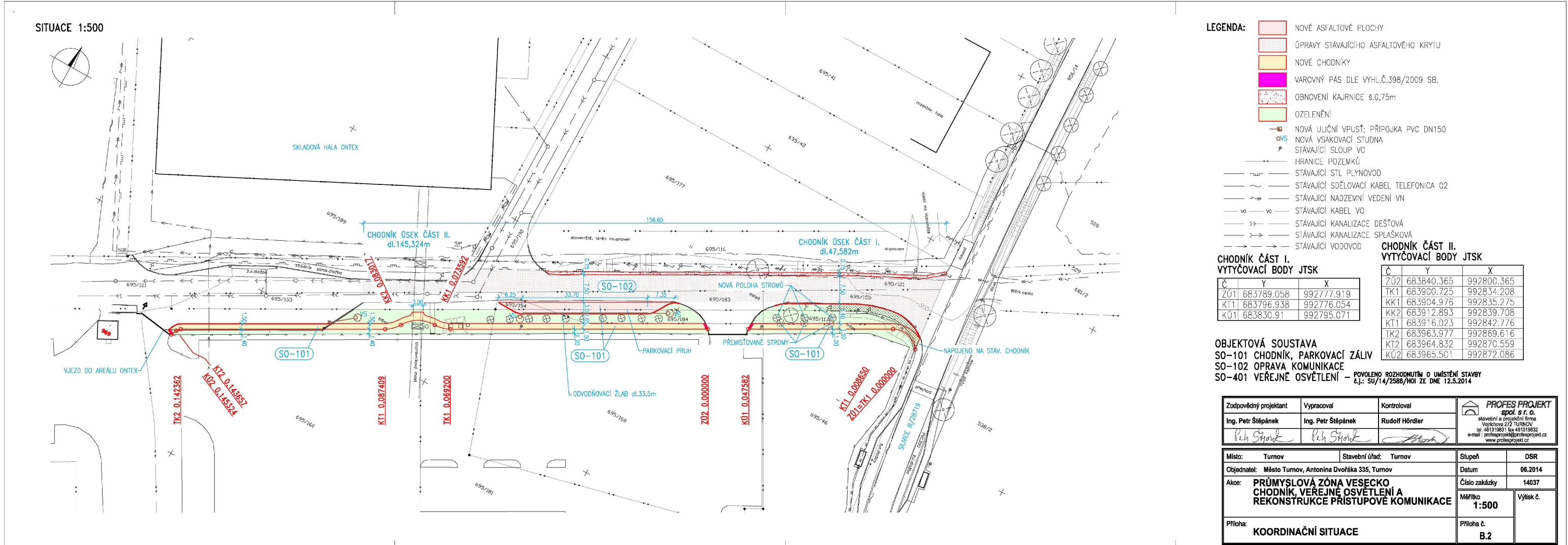
Miloš Vávra
technik PZ MS-Dvůr Kr.n/L 3
odděl. reg. oper. správy sítí Dvůr Král.
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495563662
milos.vavra@rwe.cz

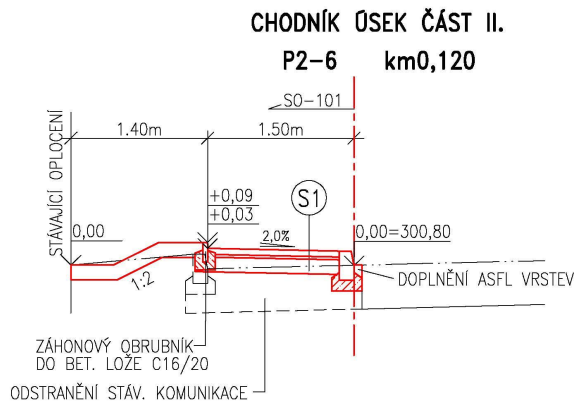
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000962151 ze dne 02.07.2014.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: MĚSTO TURNOV , Antonína Dvořáka 335 , 51101 Turnov. K.ú.: Malý Rohozec , Daliměřice.







LEGENDA

———— PŮVODNÍ TERÉN

----- TERÉN PO SEJMU TÍ DRNU, RESP. PODKLADNÍCH VRSTECH

Edef2=50MPa Edef2=30MPa	S1	D2-D-1-CH-PIII, DLE TP170				
		ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL	DL	60mm	-ČSN 73 6131-1	
		LOŽE	L	30mm	-ČSN 73 6131-1	
		ŠTERKODŘ	ŠD	min.150mm	-ČSN 73 6126-1	
		UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ				
CELKEM		min.240mm				
Edef2=80MPa Edef2=45MPa	S2	D1-N-2-IV-PIII, DLE TP170				
		ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ MODIFIKOVANÝ	ACO 11 S PMB	40mm	-ČSN 73 6121	
		POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PSE 0,2kg/m2		-TP 102	
		ASFALTOVÝ BETON HRUBÝ	ACL 16+	50mm	-ČSN 73 6121	
		VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ (NAPŘ. TENSAR AR-G)				
		POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PSE 0,2kg/m2		-TP 102	
		OBALOVANÉ KAMENIVO	ACP16+	60mm	-ČSN 73 6121	
		POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ	PIE 0,7kg/m2		-TP 102	
		ŠTERKODŘ	ŠD	min.150mm	-ČSN 73 6126-1	
		ŠTERKODŘ	ŠD	min.150mm	-ČSN 73 6126-1	
UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ						
CELKEM		min.450mm				
	S3	ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ MODIFIKOVANÝ				
		POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	ACO 11 S PMB	40mm	-ČSN 73 6121	
		ASFALTOVÝ BETON HRUBÝ	PSE 0,2kg/m2		-TP 102	
		VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ (NAPŘ. TENSAR AR-G)	ACL 16+	50mm	-ČSN 73 6121	
		POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ	PIE 0,7kg/m2		-TP 102	
		ODFRÉZOVÁNÍ STÁV, ASFALTOVÉ VRSTVY		ø60mm		
		STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PODKLADNÍ VRSTVY				
CELKEM (NOVÁ SKLADBA)		min.90mm				

1) V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA PLÁNI SPLNĚN PŘEDEPSANÝ MODUL PRUŽNOSTI PODLOŽÍ BUDE PROVEDENA ÚPRAVA PODLOŽÍ VÝMĚNOU ZEMINY V KATIVNÍ ZÓNĚ DLE ČSN 73 6133

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektční firma Vejřichova 272 TURNOV tel. 481319631 fax 481319632 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Petr Štěpánek	Ing. Petr Štěpánek	Rudolf Hördler		
				

Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň	DSR
Objednatel: Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, Turnov		Datum	06.2014
Akce: PRŮMYSLOVÁ ZÓNA VESECKO CHODNÍK, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A REKONSTRUKCE PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE SO-101 CHODNÍK, PARKOVACÍ ZÁLIV SO-102 OPRAVA KOMUNIKACE		Číslo zakázky	14037
		Měřítko	Výtisk č.
		1:50	
Příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Příloha č.	C.1.03