



naše značka
5002616038
vyřizuje
Jana Duchková
datum
15.06.2022

artendr s.r.o.
Nádražní 67
28151 Velký Osek

Věc:

Mariánské Lázně - MK - BEZ DRENÁŽE/TRATIVODU

K.ú. - p.č.: Úšovice

Stavebník: artendr s.r.o., Nádražní 67, 28151 Velký Osek

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

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

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

NTL plynovody OCEL
NTL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informační zákres (poskytnutý zákres sítí je pouze ORIENTAČNÍ).

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Toto stanovisko se NEVZTAHUJE na výstavbu DRENÁŽE/TRATIVODU(nebylo odsouhlaseno tímto stanoviskem).

- K plynovému zařízení umístit těleso komunikace(povrchů) v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1.
- Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ).
- Po odstranění povrchu v úrovni zemní pláně požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- PZ nesmí zůstat obnaženo, mimo aktivně prováděné práce v jeho blízkosti
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005 (min. krytí) a maximální krytí 1,5m, bude nutné provést přeložku těchto PZ 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.
- Po odtěžení stávající konstrukce bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci-povrch).

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

Nové uliční vpusti (UV) musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

- požadujeme dodržet minimální odstupovou vzdálenost mezi povrchy PZ a betonovým základem žlabů 500 mm.

Všechny osvětlovací body (lampy) budou umístěny od PZ v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynového potrubí, měřeno kolmo na obrys plynového potrubí.

Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce PZ musí být minimálně 500 mm.

Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.

- Křížení a souběh zemních (silových) kabelů s NTL PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

- nejmenší svislá vzdálenost při křížení zemních (silových) kabelů, včetně chrániček zemních (silových) kabelů, s NTL PZ bude min. 100 mm – silový kabel do 1kV, 10kV, 35kV, 300mm – silový kabel do 220kV, za předpokladu umístění kabelů do chrániček dle ČSN 73 6005

- nejmenší vodorovná vzdálenost při souběhu zemních (silových) kabelů, včetně chrániček zemních (silových) kabelů, s NTL PZ bude min. 400 mm

- Úhel křížení PZ se zemním (silovým) vedením bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

POŽADUJEME PŘI KŘÍŽENÍ ZEMNÍCH KABELŮ S PZ UMÍSTĚNÍ TĚCHTO KABELŮ DO CHRÁNIČEK PŘESAHOJÍCÍ PZ NA KAŽDOU STRANU O 1 000mm.

V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí požadujeme provést následující opatření:

- křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.

- při křížení zemnicích pásků a plynovým potrubím bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice 0,5x0,5x0,05m, která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2m.

- páska uzemnění bude uložena 0,1m pod kabelem v hloubce 0,7m a položena v místě křížení na betonovou dlaždici

- uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na PZ

- Křížení a souběh dešťové kanalizace (pro UV) s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

- Nejmenší vodorovná vzdálenost při souběhu dešťového kanalizačního potrubí s PZ bude min. 1000 mm.

- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet Služby, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).

- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

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

- V ochranném pásmu PZ nebudou umístovány žádné nadzemní stavby, základy přístřešků, stožárů, sloupů, informačních tabulí, opěrných zdí, pilířů, rozvaděčů, sloupků, kamenných stupňů, staveb, budov, propustů, mobiliáře, oplocení, zábradlí, svodidel, schodů, palisád atd. (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu PZ min. 1 metr (musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č. 458/2000 Sb).

- Při demontáži/odpojování/odstraňování rušeného vedení (podpěrné body, inženýrské sítě, kabely, energetické zařízení, stožáry, pilíře, skříně, rozvaděče, lampy atd.) požadujeme provádět stavební činnosti v ochranném pásmu PZ výhradně ručním způsobem (tak, aby nedošlo k poškození PZ).

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) PZ, které činí 1 m na každou stranu od obrysu PZ. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

- Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz PZ.

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 (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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.

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

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.
BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

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

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

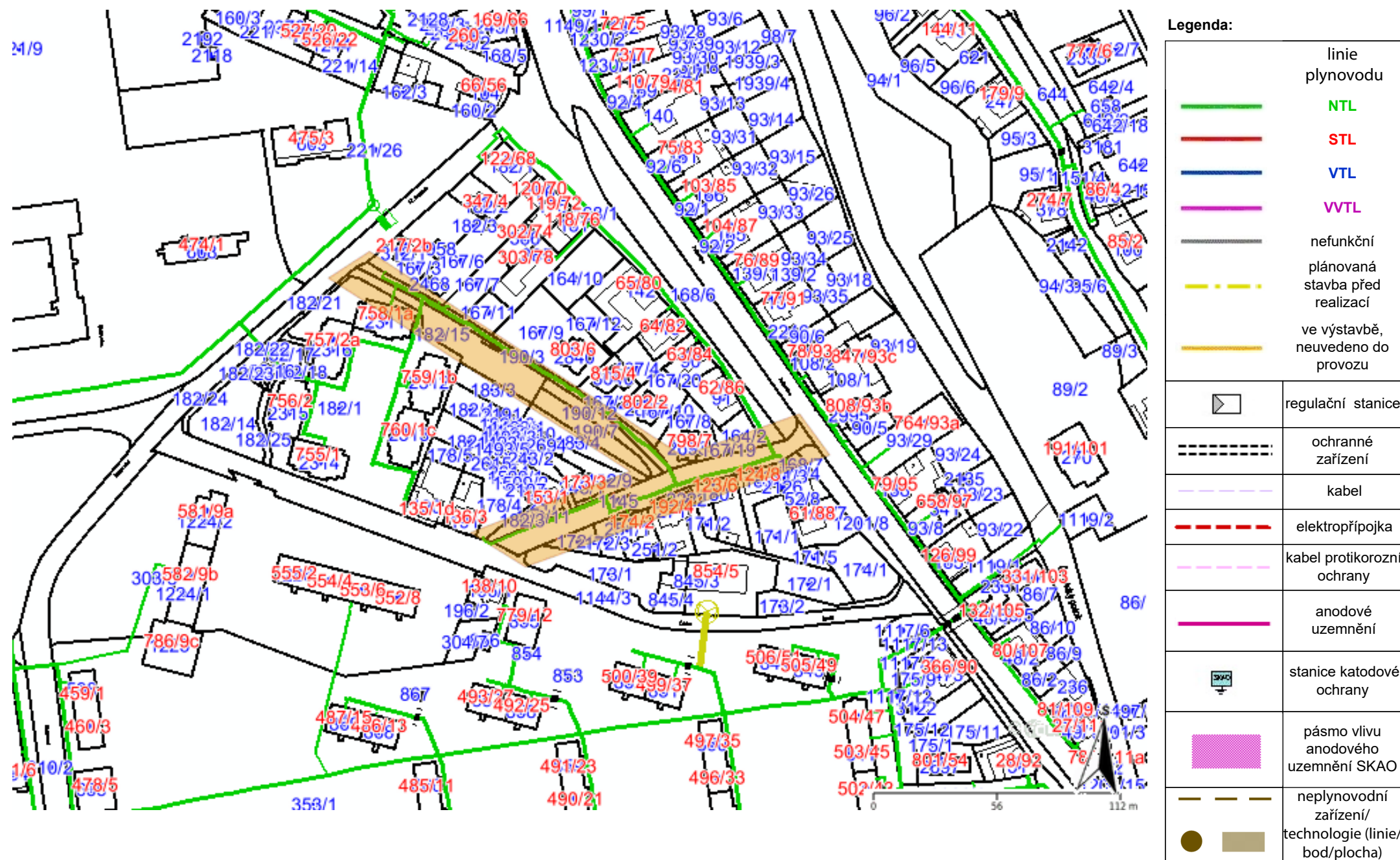
(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

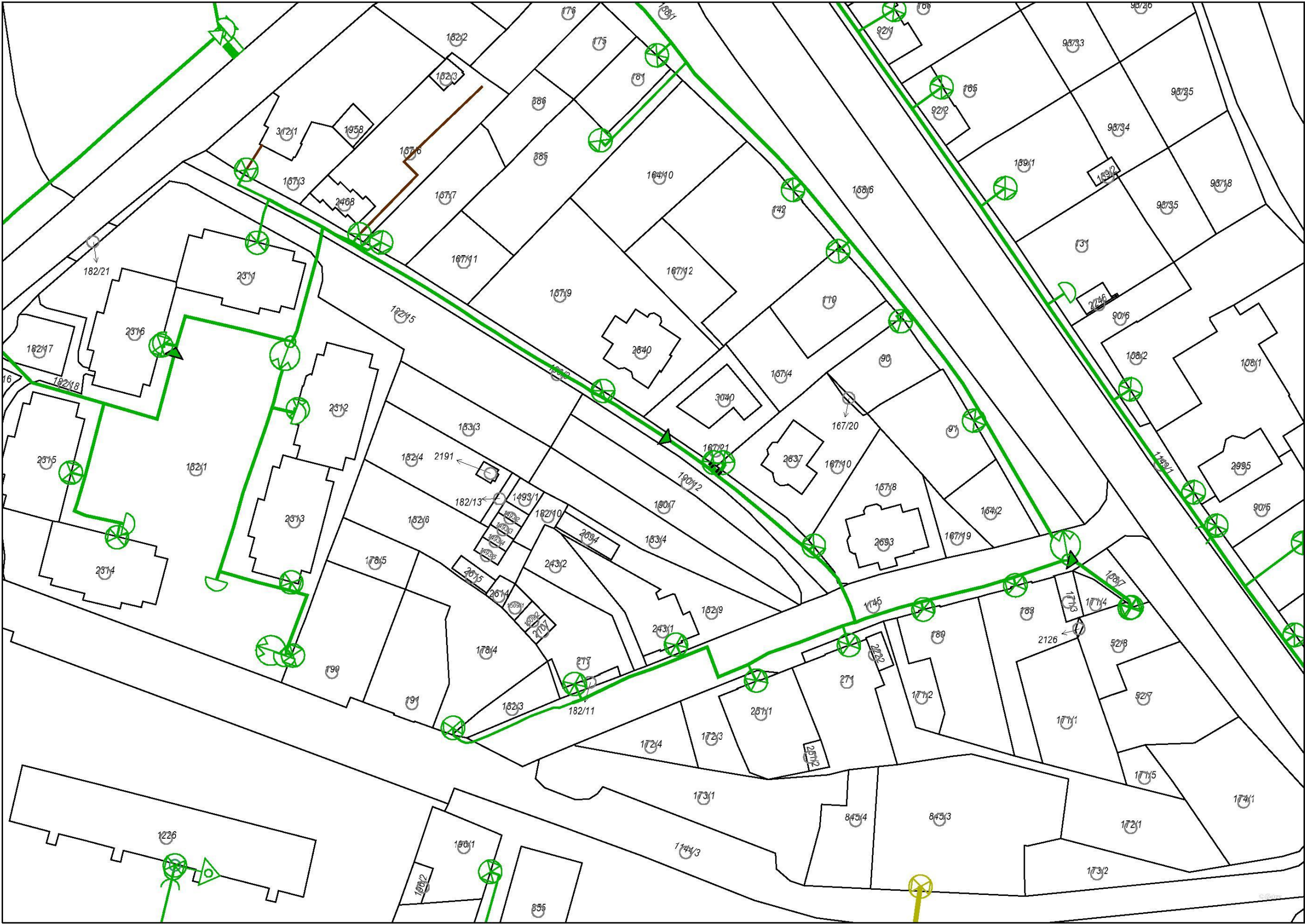
(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je 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.

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002616038 ze dne 15.06.2022.

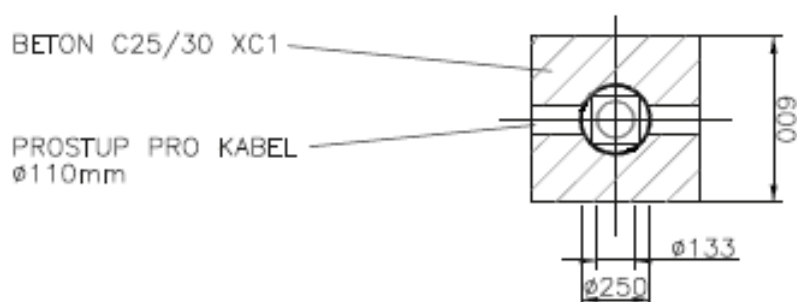
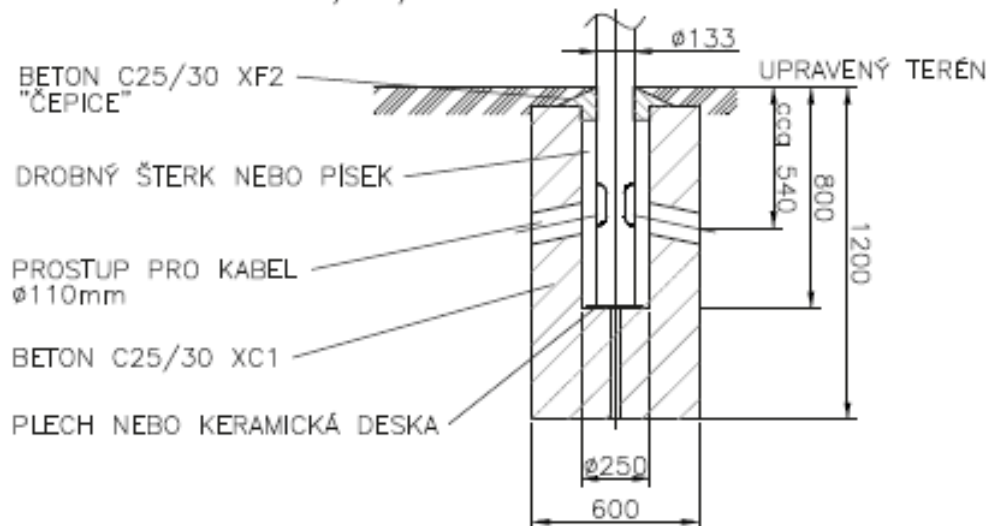
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: artendr s.r.o., Nádražní 67, 28151 Velký Osek. K.ú.: Úšovice.





Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	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
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)

POUZDROVÝ ZÁKLAD PRO SADOVÝ STOŽÁR VÝŠKY 5,0m (5,8/5,0/0,8) $\varnothing 133/89/60$ mm BEZ VÝLOŽNÍKU



OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41 ed.2

- samočinným odpojením do zdroje v síti TN-C-S
- hlavním pospojováním

SOUSTAVA NAPĚTÍ

3+PEN, AC 50Hz, 3x230/400V, síť TN-C-S

POZOR!!!

TRASY PODZEMNÍCH VEDEB INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKREŠLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA TYTO SÍTE VYTÝČIT (PO DOHLÁŠENÍ S JEJICH SPRÁVCI).

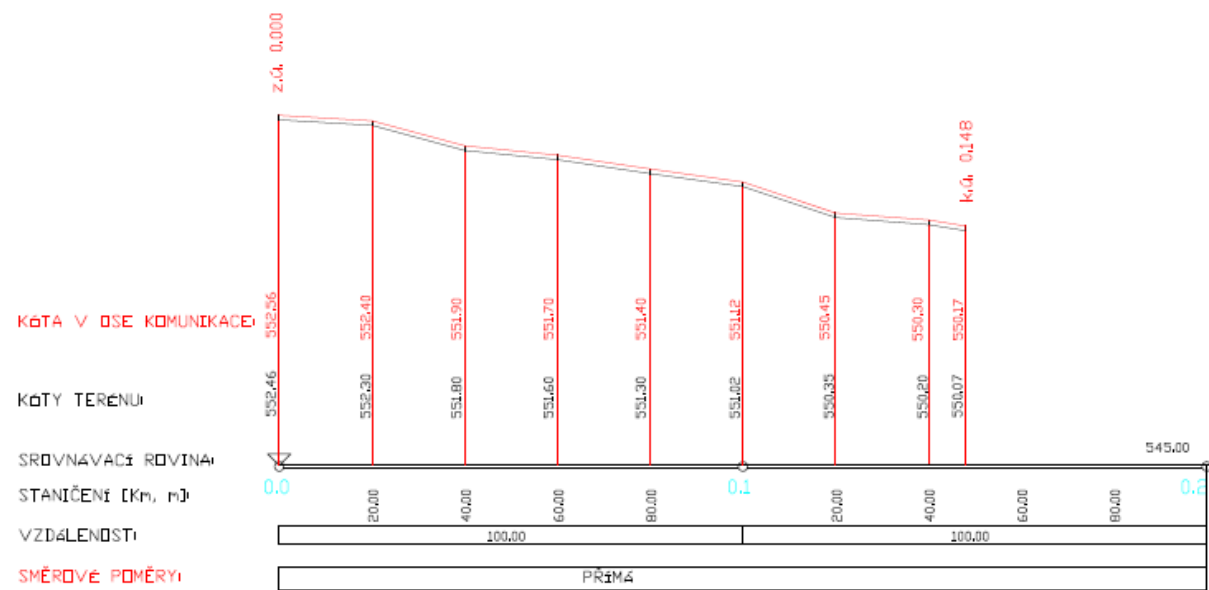
Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

ARTENDR ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek	Kraj: K.ú.:	Karlovarský Úšovice [691607]	Číslo paré:	
	Objednatel:	Město Mariánské Lázně	Formát:	A4
	Akce:	Ulice Tomáškova a Šafaříkova, Mariánské Lázně	Stupeň:	DSP
Vypracoval: Tomáš Kroupa	Datum:		Únor 2022	
	Měřítko:		1:25	
Zodpovídá: Ing. Jan Chyba	Výkres:	Základ pro sadový stožár VO bez výložníku	Kód: D.1.4	Č.V.: 3

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002616038 ze dne 15.06.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: artendr s.r.o., Nádražní 67, 28151 Velký Osek. K.ú.: Úšovice.

KATASTRALNÍ OZEMÍ	Úšovice[691607]
OKRES	Cheb
KRAJ	Karlovarský

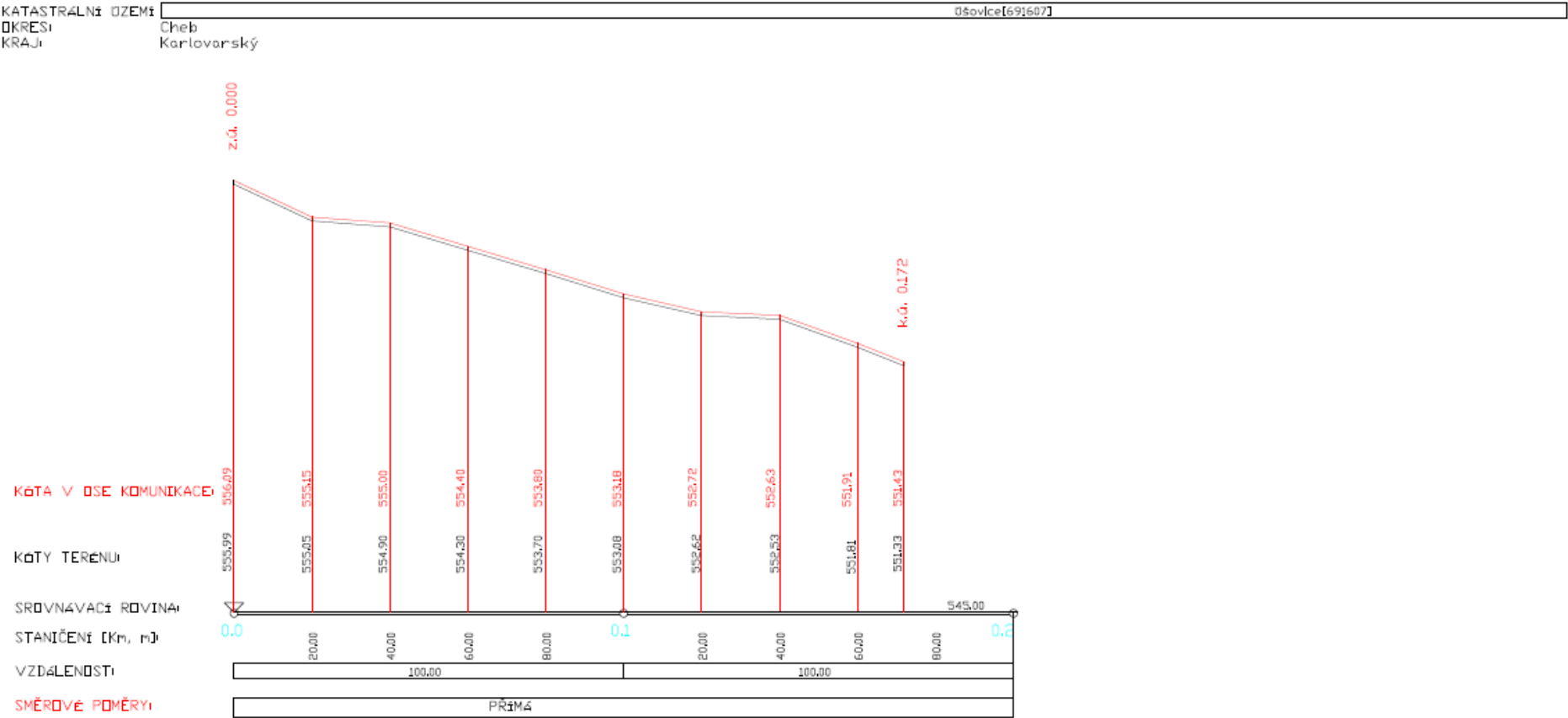


Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

ARTENDR ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek Vypracoval: Benjamin Erken Zodpovídal: Ing. Jan Chyba	Kraj: K.ú.: Úšovice [691607]	Číslo paré:
	Objednatel: Město Mariánské Lázně	Formát: A3
	Akce: Ulice Tomáškova a Šafaříkova, Mariánské Lázně	Stupeň: DSP
	Výkres: Podélný profil úseku B	Datum: 09/2/2022 Měřítko: 1:100, 1:1000 Kód: D.1.1 Č.V.: 5

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002616038 ze dne 15.06.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: artendr s.r.o. , Nádražní 67 , 28151 Velký Osek. K.ú.: Úšovice.

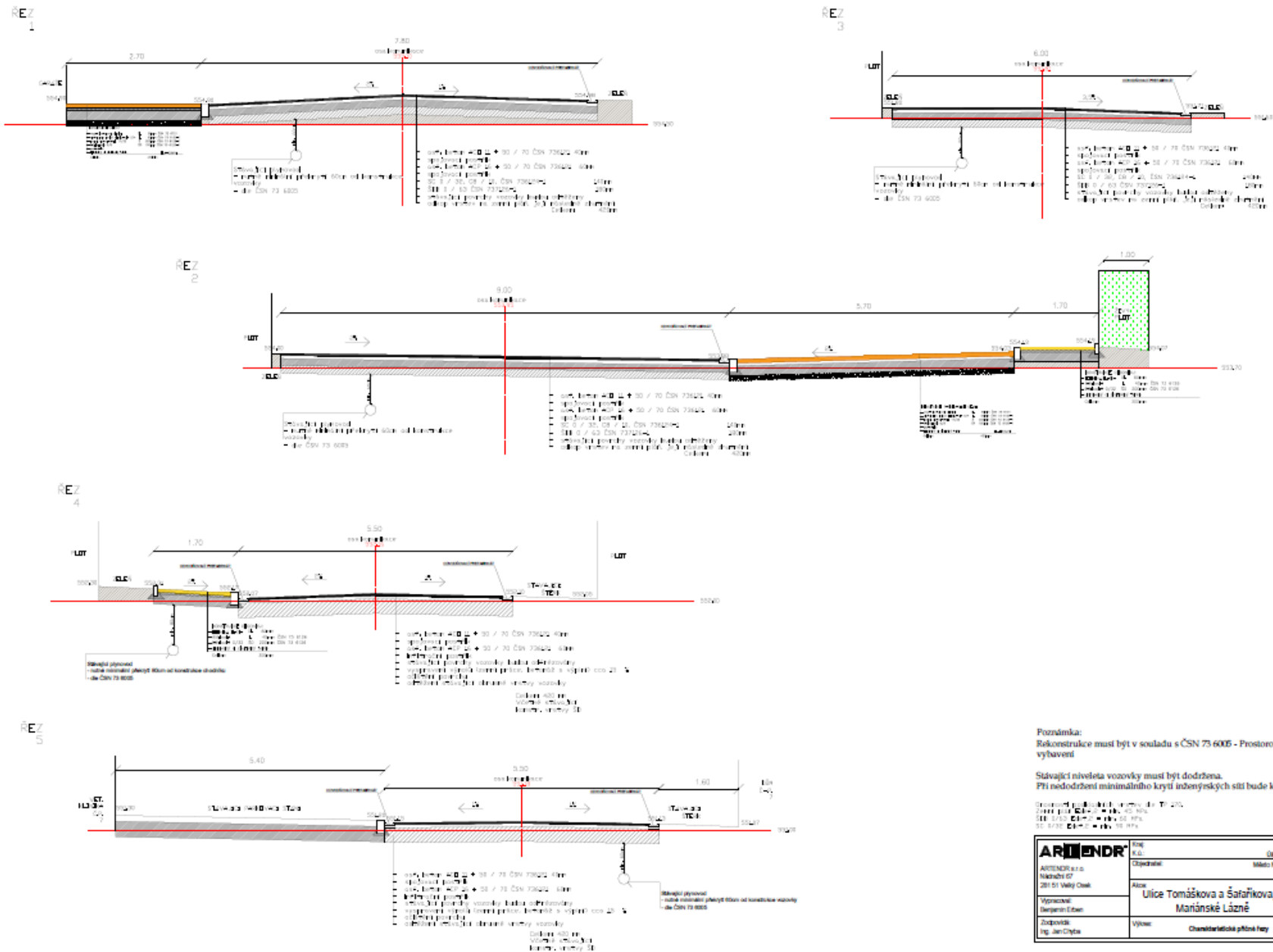


Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

ARTENDR® ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek Vypracoval: Benjamin Erben Zodpovídal: Ing. Jan Chyba	Kraj: Karlovarský K.ú.: Úšovice [691607]	Číslo paré:	
	Objednatel: Město Mariánské Lázně	Formát: A3	
	Akce: Ulice Tomáškova a Šafaříkova, Mariánské Lázně	Stupeň: DSP	
		Datum: 09/2/2022	
		Měřítko: 1:100, 1:1000	
	Výkres: Podélný profil úseku A	Kód: D.1.1	Č.V.: 4

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002616038 ze dne 15.06.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: artendr s.r.o., Nádražní 67, 28151 Velký Osek. K.ú.: Úšovice.



Poznámka:
Rekonstrukce musí být v souladu s ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

Sídlační niveleta vozovky musí být dodržena.
Při nedodržení minimálního krytí inženýrských sítí bude kontaktován správce sítě.

Stavební podmínky v souladu s: ST 210
2000 g/m² S₂ + 100 g/m² S₃ + 50 g/m² S₄
S₁ S₂ S₃ S₄ = 100 g/m² + 100 g/m² + 50 g/m²
S₁ S₂ S₃ S₄ = 100 g/m² + 100 g/m² + 50 g/m²

Kód	Název	Podpis	Číslo
ARTENDR s.r.o.	Stavebník	Stavebník	1990x1190
Nádražní 67	Úšovice (281007)	Stavebník	1990x1190
281 01 Velký Osek	Úšovice (281007)	Stavebník	1990x1190
Ulice Tomášková a Šafaříkova,	Úšovice (281007)	Stavebník	1990x1190
Marjánka Lázně	Úšovice (281007)	Stavebník	1990x1190
Stavebník	Úšovice (281007)	Stavebník	1990x1190
Stavebník	Úšovice (281007)	Stavebník	1990x1190
Stavebník	Úšovice (281007)	Stavebník	1990x1190

