



naše značka
5002570853
vyřizuje
Simona Kloudová
datum
29.03.2022

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
nám. Dr. E. Beneše 1/1
46001 Liberec

Věc:

Sanace skalního masivu u ulice Pastýřská v Liberci, na p. p. č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 v k. ú. Liberec

K.ú. - p.č.: Liberec-532/3,540/2,534,566,567/1,567/2,568/1,2104/1,568/2,568/3 a další

Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 46001 Liberec

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:

STL plynovod ocel DN 150, NTL plynovody ocel DN 250, 150, příp,
plánovaná výstavba PZ (reko)

V PD zakreslená plánovaná přeložka plynárenského zařízení SO 511 bude realizována jako rekonstrukce místní sítě "Reko MS Liberec - Tržní náměstí" společností GasNet, s.r.o. na základě Smlouvy o převodu investorství č. 9419001191/2019 ze dne 10.6.2019. Rekonstrukce bude provedena v ulici Voroněžská viz upravený zakres trasy na Detailní zakresu PZ firmy Inpos Liberec. Ke změně trasy byla uskutečněna Koordináční schůzka dne 14.12.2021, ze které byl pořízen zápis.

Případné změny nutno projednat se zástupcem provozovatele distribuční soustavy Bc. Alešem Savkou, e-mail: ales.savka@gasnet.cz, tel: 724 012 543.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz. bod 1) (<http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>)- poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.
- Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.
- Při realizaci stavby požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/> (záložka Stanovisko ke stavbě plynárenského zařízení).
- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

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.

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

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 uveďte 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.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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.

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 - 5002570853 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Simona Kloudová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
SIMONA.KLOUDOVA@GASNET.CZ

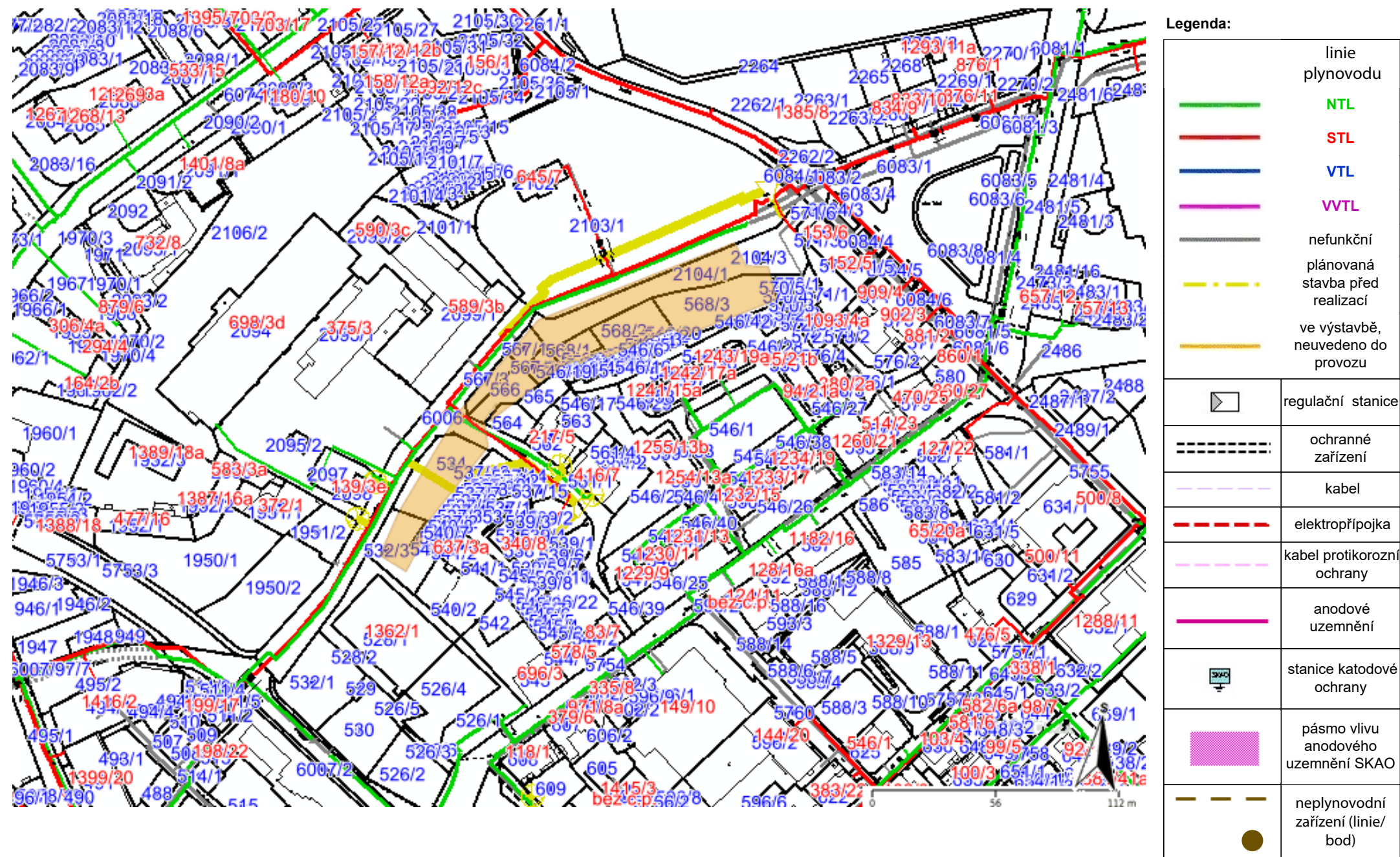


Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002570853 ze dne 29.03.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 46001 Liberec. K.ú.: Liberec-532/3,540/2,534,566,567/1,567/2,568/1,2104/1,568/2,568/3 a další.



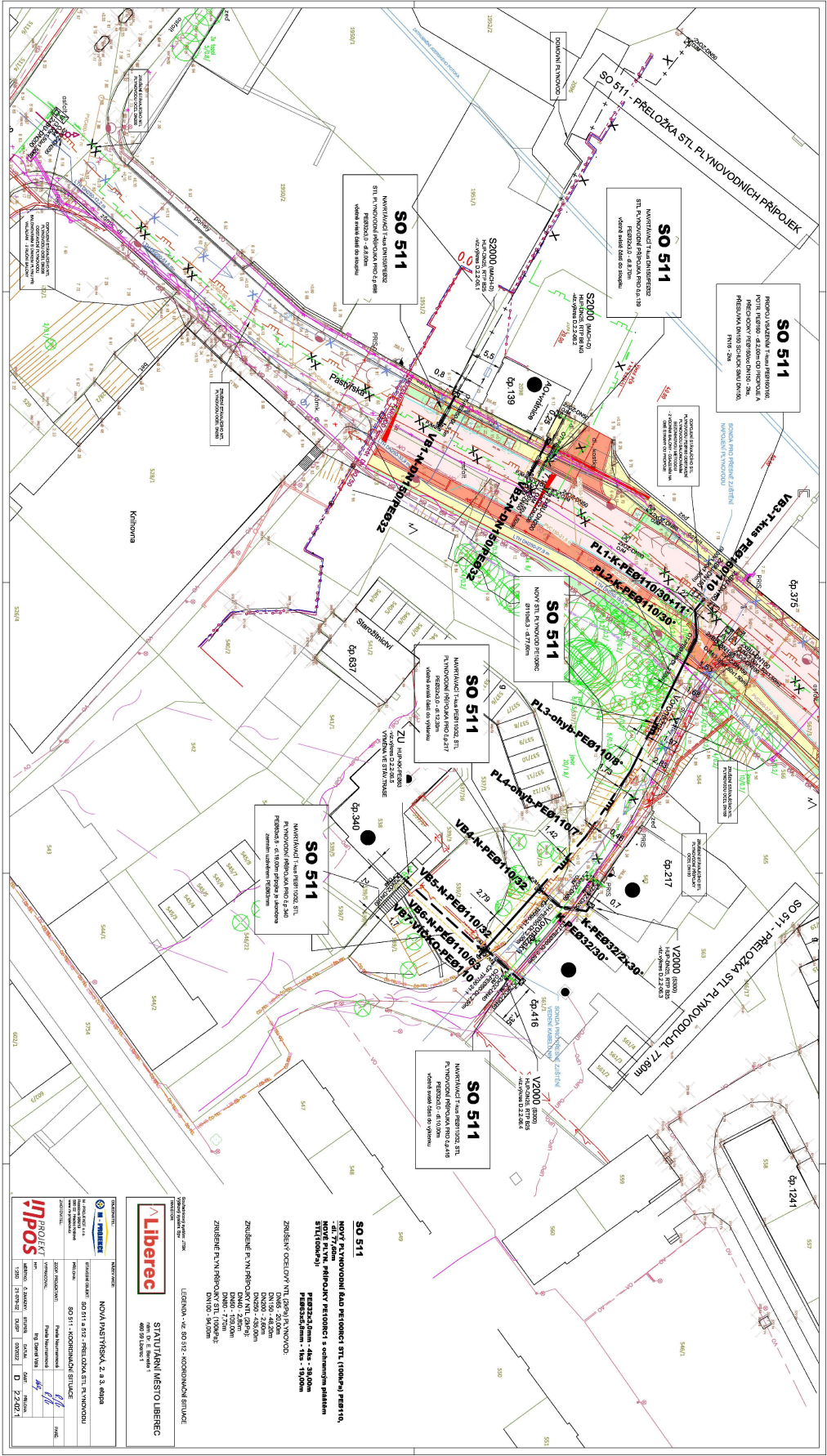
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002570853 ze dne 29.03.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC , nám. Dr. E. Beneše 1/1 , 46001 Liberec. K.ú.: Liberec-532/3,540/2,534,566,567/1,567/2,568/1,2104/1,568/2,568/3 a další.



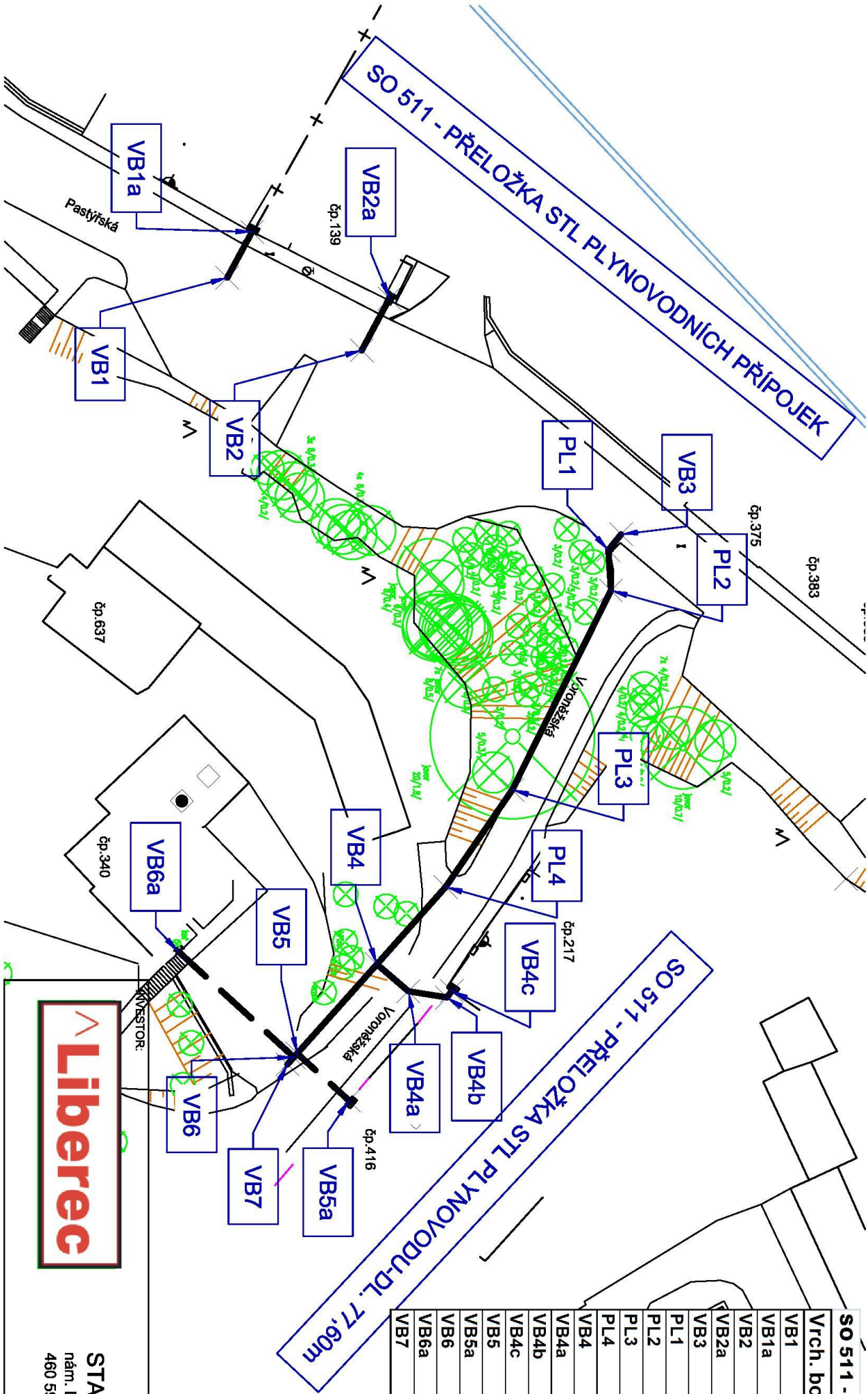
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002570853 ze dne 29.03.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC , nám. Dr. E. Beneše 1/1 , 46001 Liberec. K.ú.: Liberec-532/3,540/2,534,566,567/1,567/2,568/1,2104/1,568/2,568/3 a další.



Legenda:

| | | | | | |
|---|--|--|---|-----------------------------------|--|
| <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | <div>linie</div> <div>NTL/ STL/ VTL/</div> <div>WTL</div> <div>plynovodu</div> | <div><div></div><div></div><div></div></div> | <div>ochranné zařízení</div> <div>kabel protikoroziční ochrany</div> <div>kabel</div> | <div><div></div><div></div></div> | <div>neplynovodní zařízení (linie/bod)</div> |
| <div><div></div></div> | <div>nefunkční</div> | <div><div></div></div> | <div>elektropřipojka</div> | <div><div></div></div> | <div>anodové uzemnění</div> |
| <div><div></div></div> | <div>plánovaná stavba před realizací</div> | | | <div><div></div></div> | <div>stanice katodové ochrany</div> |
| <div><div></div></div> | <div>výstavba</div> | <div><div></div></div> | <div>regulační stanice</div> | <div><div></div></div> | <div>pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO</div> |



| SO 511 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU | | |
|---------------------------------|-------------|-------------|
| Vrch. bod | Y | X |
| VB1 | -973475,011 | -687909,952 |
| VB1a | -973472,001 | -687915,519 |
| VB2 | -973458,678 | -687901,122 |
| VB2a | -973455,314 | -687907,428 |
| VB3 | -973427,197 | -687878,772 |
| PL1 | -973428,756 | -687876,86 |
| PL2 | -973428,439 | -687871,947 |
| PL3 | -973440,41 | -687847,738 |
| PL4 | -973448,499 | -687835,932 |
| VB4 | -973456,851 | -687826,561 |
| VB4a | -973453,026 | -687823,245 |
| VB4b | -973448,344 | -687822,499 |
| VB4c | -973447,774 | -687823,321 |
| VB5 | -973466,529 | -687815,702 |
| VB5a | -973460,231 | -687809,996 |
| VB6 | -973466,937 | -687815,257 |
| VB6a | -973480,932 | -687828,066 |
| VB7 | -973467,704 | -687814,384 |


SO 511


















NOVÝ PLYNOVODNÍ RAD PE100RC1 STL (100KPa)
PEØ110, - dl. 77,50m
NOVÉ PLYN. PŘÍPOJKY PE100RC1 s ochranným
pláštěm STL (100KPa):
PEØ32x3,0mm - 4ks - 39,00m
PEØ63x5,8mm - 1ks - 19,00m

LEGENDA:

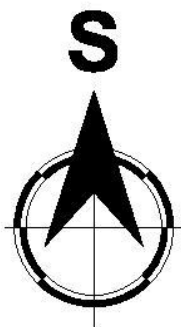
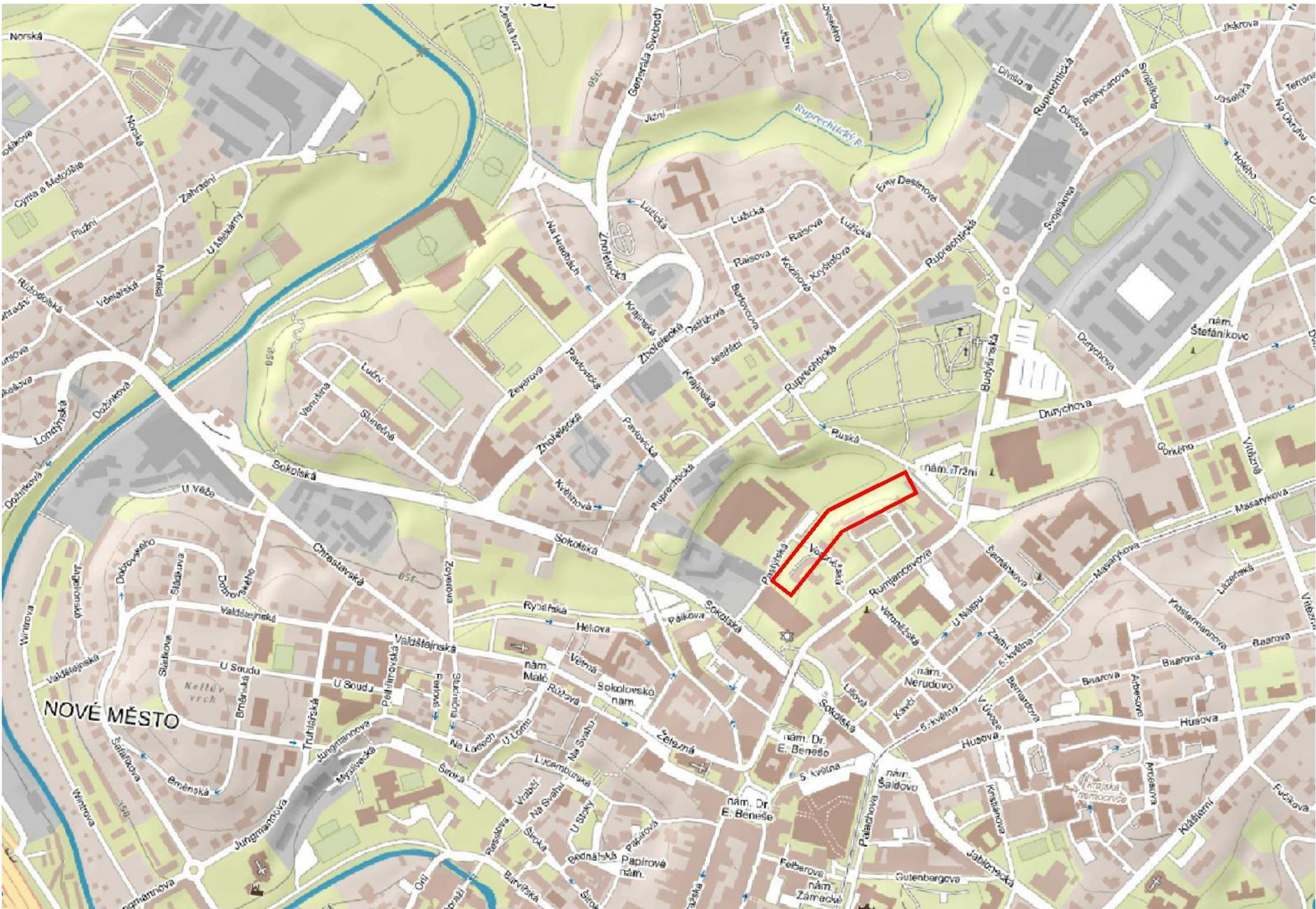
NOVÉ INŽ. SÍTĚ:

[illegible]

| | | | |
|---|------------------|---------------------------------------|----------|
|  M - PROJEKCE | | OBJEDNATEL: | |
| NOVÁ PASTÝŘSKÁ, 2. a 3. etapa | | NÁZEV AKCE: | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | | NOVÁ PASTÝŘSKÁ, 2. a 3. etapa | |
| PŘÍLOHA: | | SO 511 a 512 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU | |
| SO 511 - KATASTRÁLNÍ SITUACE | | | |
| ZODP. PROJEKTANT: | Pavla Neumannová | PŘÍLOHA: | P.11 |
| VYPRACOVAL: | Pavla Neumannová | | P.11 |
| HIP: | Ing. Daniel Vala | | 164 |
| MĚŘITKO: | Č. ZAKÁZKY: | STUPEŇ: | DATUM: |
| 1:500 | 21-079-02 | DUSP | 03/2022 |
| | | | ČÁST: |
| | | | PŘÍLOHA: |
| | | | 2.2-03.1 |

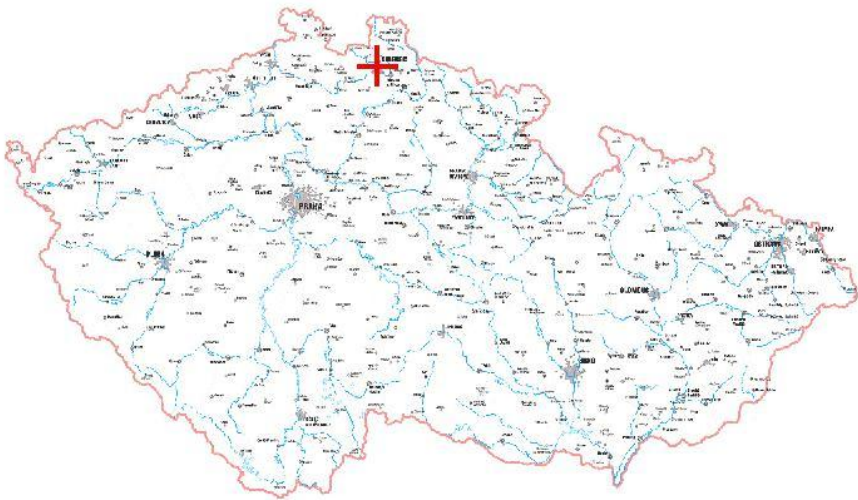
| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
|     | <p>linie</p> <p>NTL / STL / VTL</p> <p>VVTL</p> <p>plynovodu</p> |    | <p>ochranné zařízení</p> <p>kabel protikorozi ochrany</p> <p>kabel</p> |   | <p>neplynovodní zařízení (linie/bod)</p> <p>anodové uzemnění</p> <p>stanice katodové ochrany</p> |
|  | <p>nefunkční</p> |  | <p>elektropřípojka</p> |  | <p>anodové uzemnění</p> |
|  | <p>plánovaná stavba před realizací</p> | | |  | <p>stanice katodové ochrany</p> |
|  | <p>výstavba</p> |  | <p>regulační stanice</p> |  | <p>pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO</p> |

PŘEHLEDNÁ SITUACE
M: 1:10 000



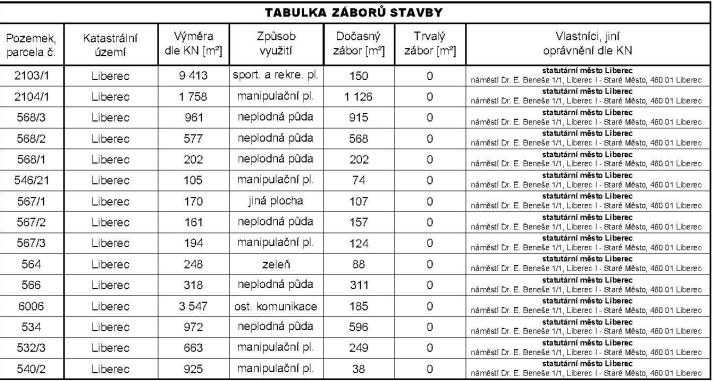
LEGENDA:

Území dotčené stavbou,
plošně cca 4 890 m²



mapový podklad: mapy.cz

| | | | |
|--|--------------------------|---|------------|
|  GEOTECHNIKA HOLÝ | | VYPRACOVAL: Ing. Matuš Klíčuch ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237 | |
| OBJEDNATEL: statutární město Liberec náměstí Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I - Staré město, 460 59 Liberec | | Č. ZAKÁZKY | 2018-04-10 |
| NÁZEV: SANACE SKALNÍHO MASIVU U UL. PASTÝŘSKÁ V LIBERCI, NA P. P. Č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 V K. Ú. LIBEREC | | DATUM | IV / 2018 |
| | | MĚŘÍTKO | 1 : 10 000 |
| | | FORMÁT | 1 x A4 |
| | | POČET PARÉ | 6 / 1-6 |
| | | STUPEŇ | PDPS |
| | | ARCHÍVNÍ Č. | 2018-04-10 |
| | | Č. VÝKRESU | SOUPRAVA |
| OBJEKT: | PŘEHLEDNÁ SITUACE | | C.1 |
| ČÁST: | | | |



POZNÁMKA:

- Před zahájením stavby je nutné vytyčení a přehledné zdokumentování všech inženýrských sítí dotčeného území

| | | | |
|---|--|--|--|
| Souhradný systém S-TSK | | VYPRACOVAL: Ing. Matuš Klínčůch ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ondřej Holý AutORIZOVANÝ INŽENÝR pro geotechniku pod č. 0012237 | |
|  GEOTECHNIKA HOLÝ | | | |
| OBJEDNATEL: | | | |
| statutární město Liberec náměstí Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I - Staré město, 460 59 Liberec | | | |
| NÁZEV: | | | |
| SANACE SKALNÍHO MASIVU U UL. PASTYŘSKÁ V LIBERCI, NA P. P. Č. 534, 566, 567/2, 568/1, 568/2, 568/3 V K. Ú. LIBEREC | | | |
| OBJEKT: | | | |
| ČÁST: | | | |
| KOORDINAČNÍ SITUACE | | C.3 | |
| | | Č. ZAKÁZKY 2018-04-10 DATUM IV / 2018 MĚŘITKO 1 : 500 FORMÁT 6 x A4 POČET PARÉ 6 / 1-6 STUPEŇ PDPS ARCHIVNÍ Č. 2018-04-10 Č. VÝKRESU SOUPRAVA | |