



naše značka
5002345756
vyřizuje
Simona Michalíková
datum
16.04.2021

Město Uherský Brod
Masarykovo nám. 100
68801 Uherský Brod

Věc:

POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V UHERSKÉM BRODĚ, PPK č. 17, 18

K.ú. - p.č.: Uherský Brod

Stavebník: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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 PE 160 plynovod a PE 32 přípojka

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ (viz. odst.1 tohoto stanoviska) A V PRŮBĚHU VÝSTAVBY PŘED ZÁHOZEM BUDE PROVEDENA KONTROLA STAVBY.
Objednání vytyčení a kontroly na: (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>)

Plynovod a přípojky s navrtávacími T-kusy (dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukci komunikace - zpevněných ploch. Budované objekty musí dodržet od stávajícího zařízení světlost vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!
Nad plynárenským zařízením nesmí být souběžně umístěny obrubníky nebo jiné zařízení s pevným základem.
Povrch nad plynárenským zařízením doporučujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu.
Požadujeme dodržet krytí plynovodu dle ČSN 73 6005.

V případě změny nivelety terénu doporučujeme před zahájením stavby provést ručně kopané sondy pro ověření hloubky uložení potrubí.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

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

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v zájmovém území.
Případně nutno řešit samostatně: <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

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

Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Dále upozorňujeme, že v zájmovém území se nachází zrušené - neprovozované potrubí plynovodu. Plynovod je odstaven od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolení režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a 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.

(12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a 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 - 5002345756 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



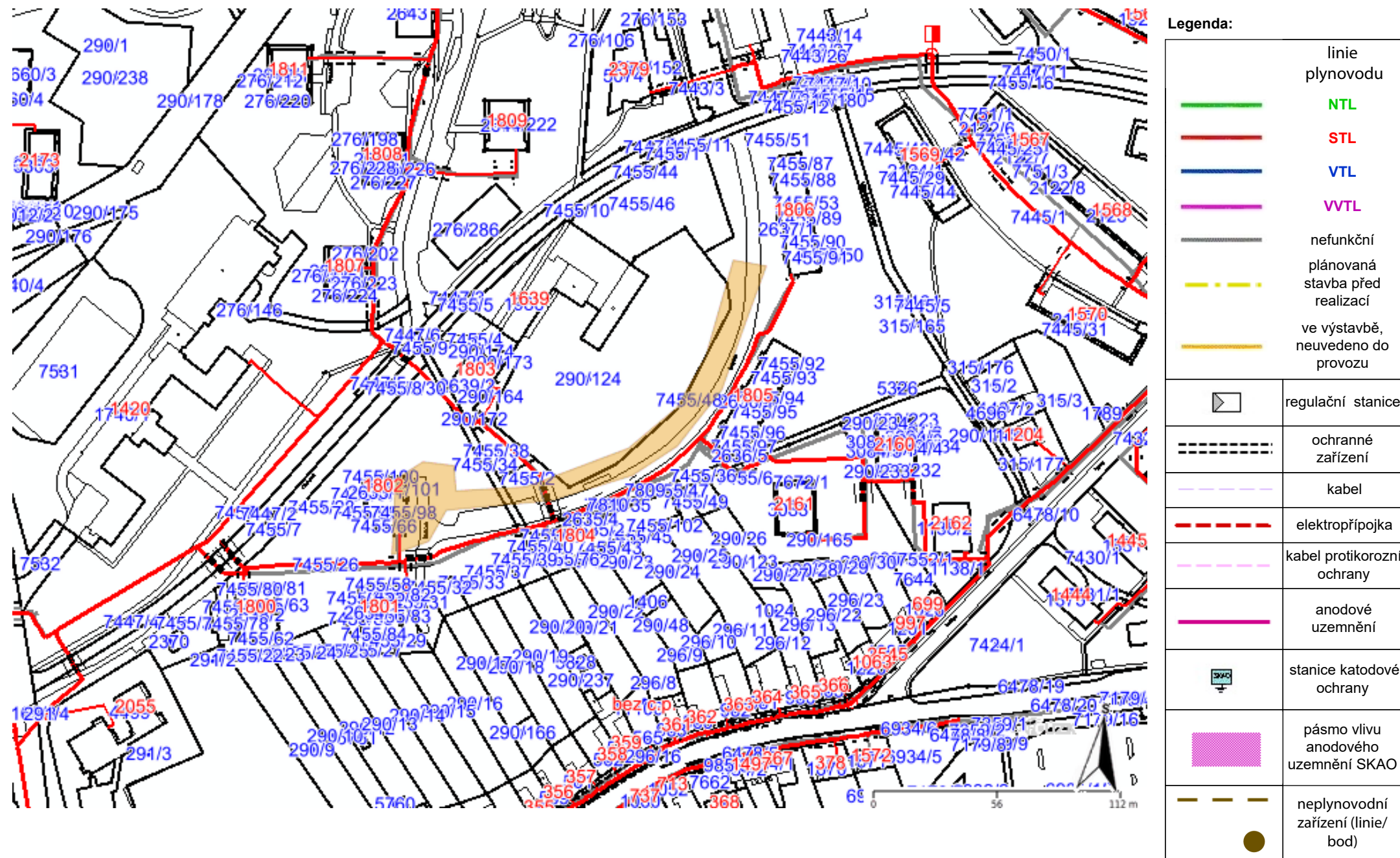
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Simona Michalíková
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
SIMONA.MICHALIKOVA@GASNET.CZ

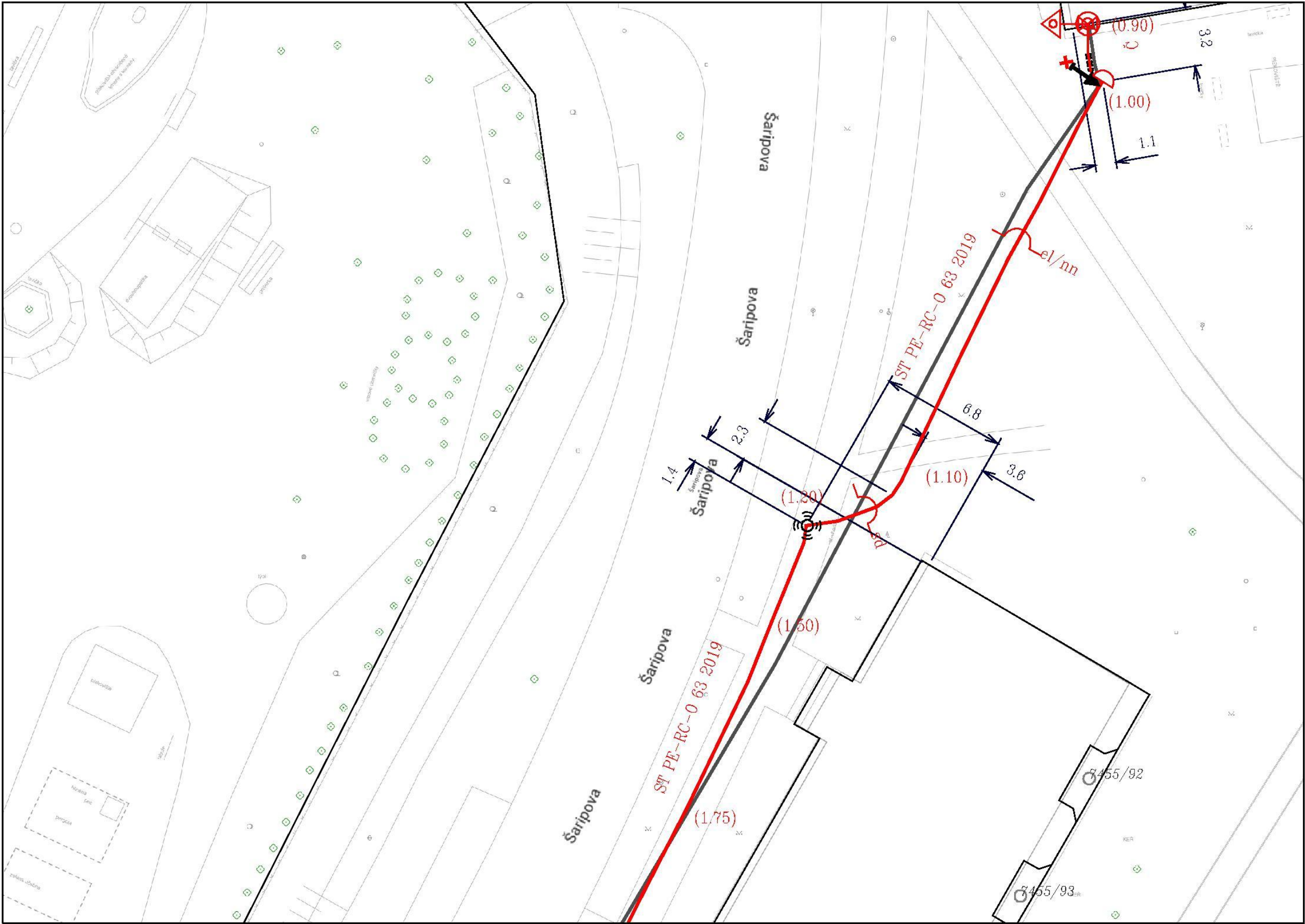


Zažádejte o vytyčení

















Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002345756 ze dne 16.04.2021.

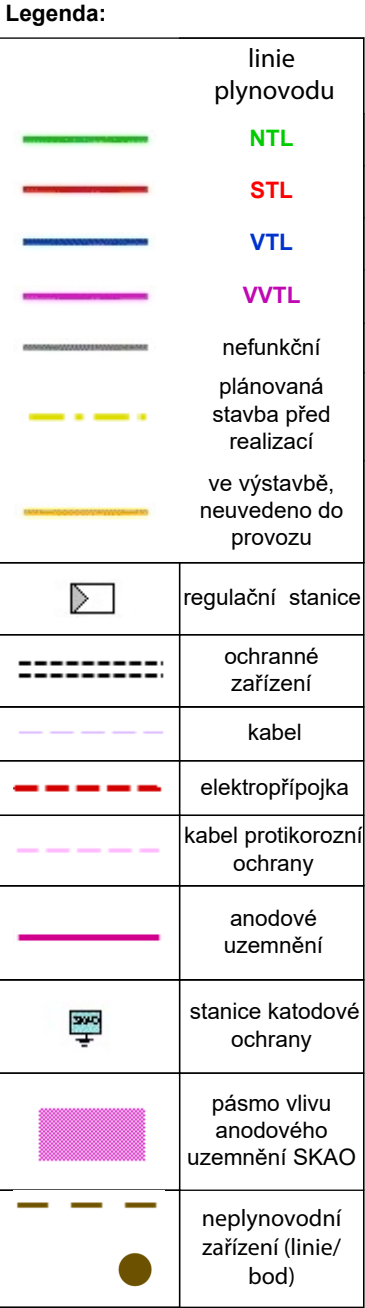
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod. K.ú.: Uherský Brod.

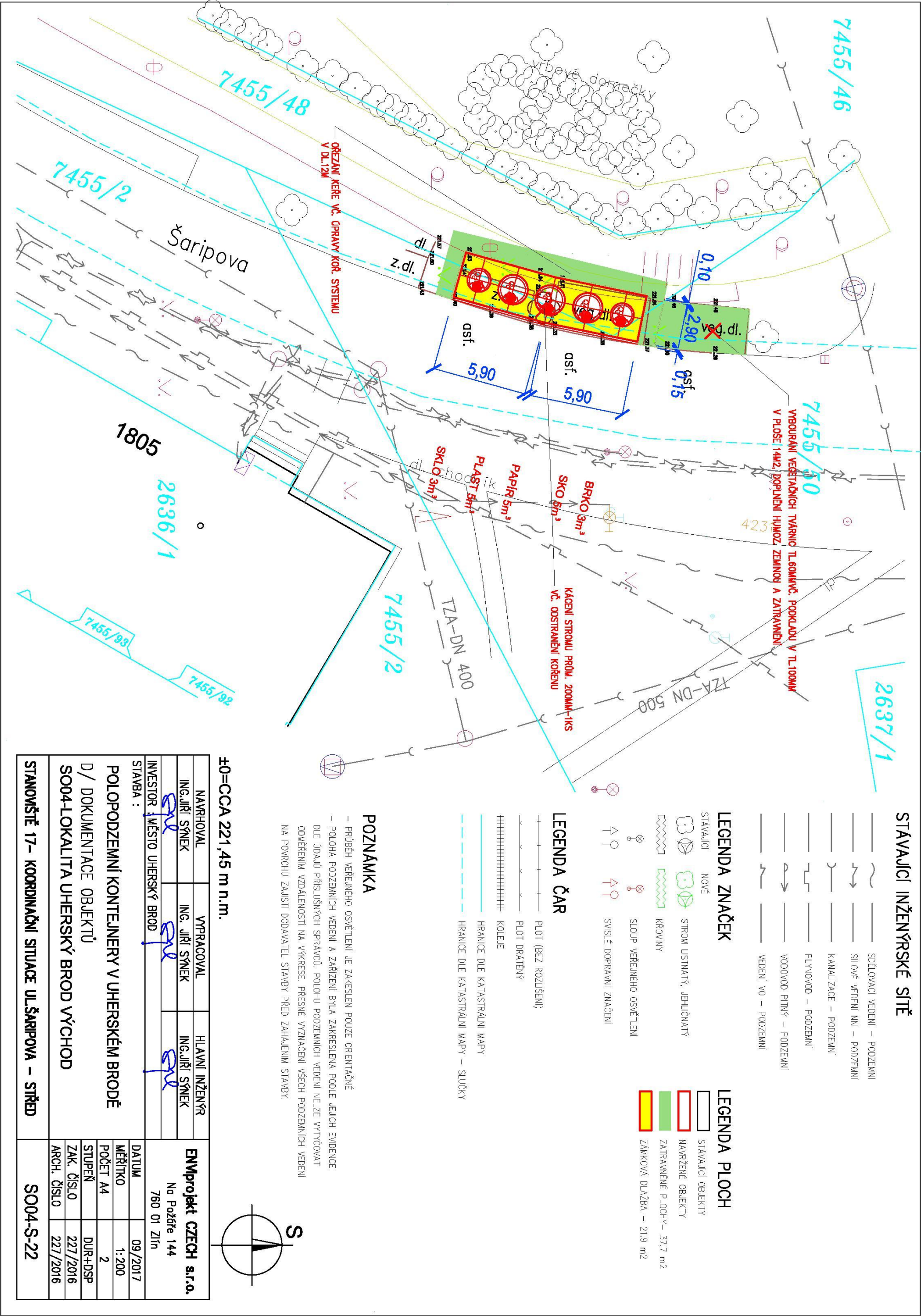


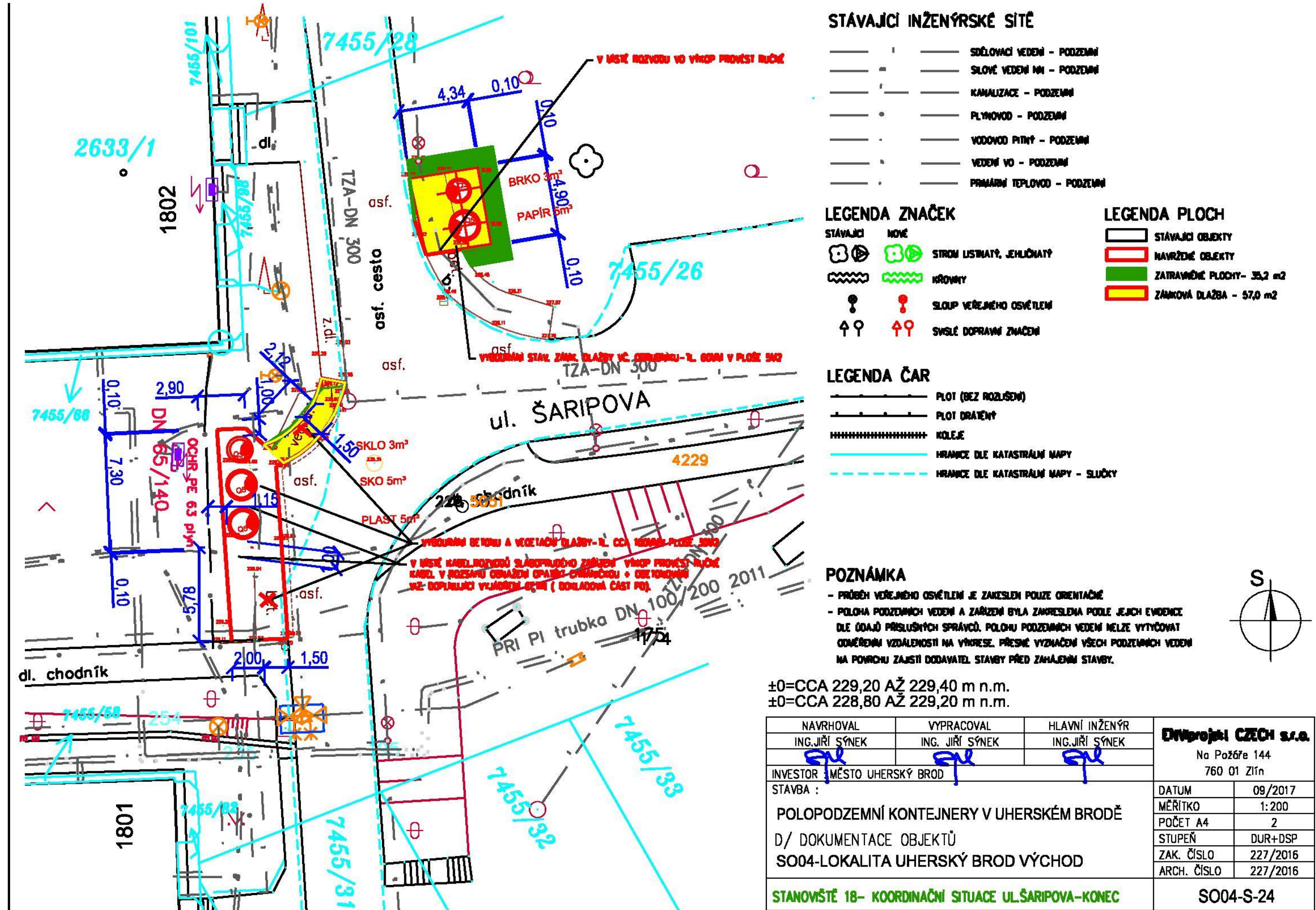


Legenda:

| | |
|---|-------------------------------------|
|  | linie plynovodu NTL |
|  | STL |
|  | VTL |
|  | WVTL |
|  | 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 (linie/ bod) |







STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

| | | |
|---|---|------------------------------|
| — | — | SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ |
| — | — | SLOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ |
| — | — | KANALIZACE - PODZEMNÍ |
| — | — | PLYNOVOD - PODZEMNÍ |
| — | — | VODOVOD PITNÝ - PODZEMNÍ |
| — | — | VEDENÍ VO - PODZEMNÍ |
| — | — | PRIMÁRNÍ TEPLOVOD - PODZEMNÍ |

LEGENDA ZNAČEK

| STÁVAJÍCÍ | NOVÉ | |
|-----------|------|---------------------------|
| ⊗ | ⊗ | STROM LISTNATÝ, JEHLONATÝ |
| ⊗ | ⊗ | KŘOVINY |
| ⊗ | ⊗ | SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ |
| ↑ | ↑ | SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |

LEGENDA PLOCH

| | |
|---|---|
| □ | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY |
| □ | NAVRŽENÉ OBJEKTY |
| ■ | ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - 35,2 m ² |
| ■ | ZÁMKOVÁ DLAŽBA - 57,0 m ² |

LEGENDA ČAR

| | |
|-----|---------------------------------------|
| — | PLOT (BEZ ROZLIŠENÍ) |
| — | PLOT DRÁTĚNÝ |
| | KOLEJE |
| — | HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY |
| --- | HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY - SLUČKY |

POZNÁMKA

- PRŮBĚH VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ JE ZAKRESLEN POUZE ORIENTAČNĚ
- POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE DLE ÚDAJŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT OD MĚŘENÝCH VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA PLOCHU ZAJISTÍ ODÁVATEL STAVBY PŘED ZAČÁTKEM STAVBY.

±0=CCA 229,20 AŽ 229,40 m n.m.
±0=CCA 228,80 AŽ 229,20 m n.m.

| | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|---|----------|
| NAVRHOVAL ING. JIŘÍ SÝNEK | VYPRACOVAL ING. JIŘÍ SÝNEK | HLAVNÍ INŽENÝR ING. JIŘÍ SÝNEK | DIVPROJEKT CZCH s.r.o. Na Požáře 144 760 01 Zlín | |
| INVESTOR : MĚSTO UHERSKÝ BROD | | | DATUM | 09/2017 |
| STAVBA : POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V UHERSKÉM BRODĚ | | | MĚŘITKO | 1:200 |
| D/ DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | | POČET A4 | 2 |
| SO04-LOKALITA UHERSKÝ BROD VÝCHOD | | | STUPEŇ | DUR+DSP |
| STANOVISŤE 18- KOORDINAČNÍ SITUACE UL.ŠARIPOVA-KONEC | | | ZAK. ČÍSLO | 227/2016 |
| | | | ARCH. ČÍSLO | 227/2016 |
| | | | SO04-S-24 | |