



naše značka  
5003376427

vyřizuje  
Martina Pýchová

e-mail  
technici@gasnet.cz

datum  
05.08.2025

ATELIER ALFA, spol. s r.o.  
Brněnská 563/48  
58601 Jihlava

Věc:

**UL. ŽIDOVSKÁ, JIHLAVA - VÝSTAVBA VEŘEJNÉHO WC**

K.ú. - p.č.: Jihlava

Stavebník: Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava

Účel stanoviska: Řízení o povolení stavby

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

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

- STL plynovod OC DN 200 a STL přípojky
- NTL plynovod OC DN 150 a NTL přípojky
- neprovozovaná plynovodní přípojka

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

**PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ** – poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami.

K plynovému zařízení umístit zpevněné plochy v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1. Po odtěžení stávající konstrukce bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Nad plynovodem musí být zachován (obnoven) obsyp pískem min. 20 cm + výstražná fólie vše v souladu s TPG 702 01.

Konstrukci zpevněného povrchu je nutné přizpůsobit reálné hodnotě krytí plynárenského zařízení.

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.

Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlostou 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!

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÁ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA**

Plynovodní přípojka je odstavená od provozované části STL plynovodní sítě, a proto ji nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

poškození plynovodní přípojky je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

V případě potřeby směrové nebo výškové kolize je možné projednat vyříznutí části této plynovodní přípojky. Toto je třeba provést samostatnou žádostí, ve které bude vyznačeno místo požadovaného výřezu. Posouzení žádosti se provádí individuálně a vychází z podmínek, za jakých bylo PZ zrušeno.

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

Toto vyjádření se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/>).

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

V rozsahu této stavby souhlasíme:

- s povolením a provedením stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- s povolením a provedením stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů (po dobu platnosti přechodných ustanovení uvedených v zákoně č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů);
- s rozhodnutím o odstranění stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- s použitím tohoto vyjádření ve zrychleném řízení dle § 184, odst. 2 písm. d) zákona č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;

Pokud se toto vyjádření v době své platnosti stane součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka vyjádření), prodlužuje se automaticky jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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 vyjádření. 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 vyjádření k této změně.

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

Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření 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 vyjádření 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 vyjádření. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření 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 toto vyjádření. Převzetí vyjádření 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 700 03, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další související předpisy.

(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 vyjádření 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 vyjádření). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření. 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 vyjádřením, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto vyjádření a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Vyjádření nenahrazuje případná další vyjádření k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003376427 a datum tohoto vyjádření. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



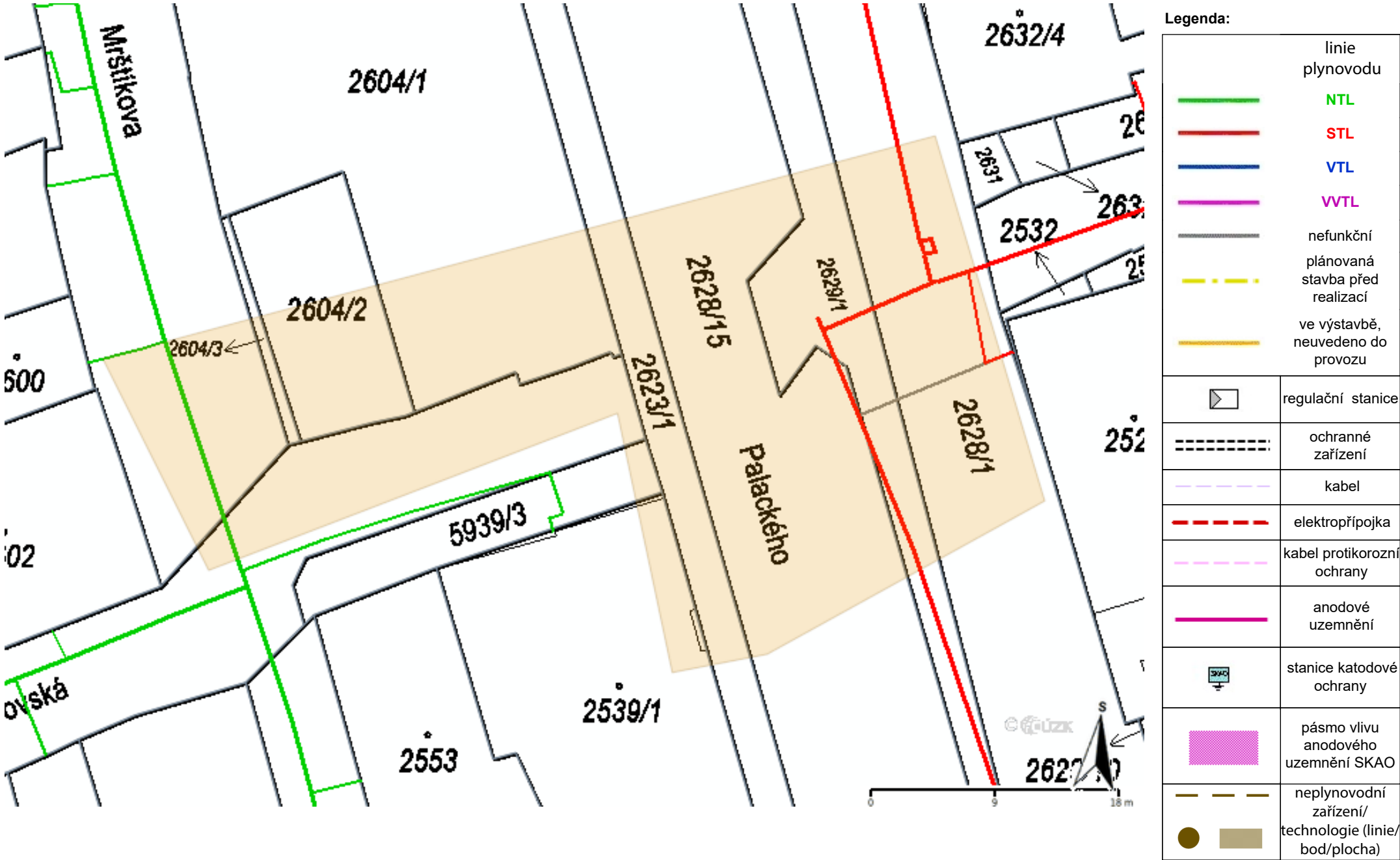
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Martina Pýchová  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava



Zažádejte o vytyčení

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava. K.ú.: Jihlava.



**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003376427 ze dne 05.08.2025.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Jihlava , Masarykovo náměstí 97/1 , 58601 Jihlava. K.ú.: Jihlava.





KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:200

VÝPIS SOUŘADNIC DLE S-JTSK [m]		
ID SOUŘADNICE	Geodetická souřadnice X	Geodetická souřadnice Y
S-JTSK-01	-669 217 416	-1 130 271 656
S-JTSK-02	-669 214 537	-1 130 270 812
S-JTSK-03	-669 215 446	-1 130 278 373
S-JTSK-04	-669 220 172	-1 130 264 353
S-JTSK-05	-669 219 149	-1 130 264 070
S-JTSK-06	-669 219 489	-1 130 262 870
S-JTSK-07	-669 216 576	-1 130 262 125
S-JTSK-08	-669 212 729	-1 130 261 140
S-JTSK-09	-669 212 419	-1 130 262 330
S-JTSK-10	-669 211 467	-1 130 262 058
S-JTSK-11	-669 210 829	-1 130 264 401
S-JTSK-12	-669 212 730	-1 130 264 959
S-JTSK-13	-669 208 646	-1 130 278 890
S-JTSK-14	-669 208 506	-1 130 273 383
S-JTSK-15	-669 210 882	-1 130 278 127
S-JTSK-16	-669 210 500	-1 130 279 432
S-JTSK-17	-669 210 061	-1 130 267 379
S-JTSK-18	-669 210 122	-1 130 273 856
S-JTSK-19	-669 211 866	-1 130 267 907
S-JTSK-20	-669 261 300	-1 130 274 872
S-JTSK-21	-669 230 327	-1 130 266 908
S-JTSK-22	-669 226 395	-1 130 273 691
S-JTSK-23	-669 216 669	-1 130 270 820
S-JTSK-24	-669 249 920	-1 130 271 946
S-JTSK-26	-669 210 894	-1 130 271 896
S-JTSK-27	-669 220 172	-1 130 274 616
S-JTSK-28	-669 217 175	-1 130 263 471
S-JTSK-29	-669 212 568	-1 130 277 529

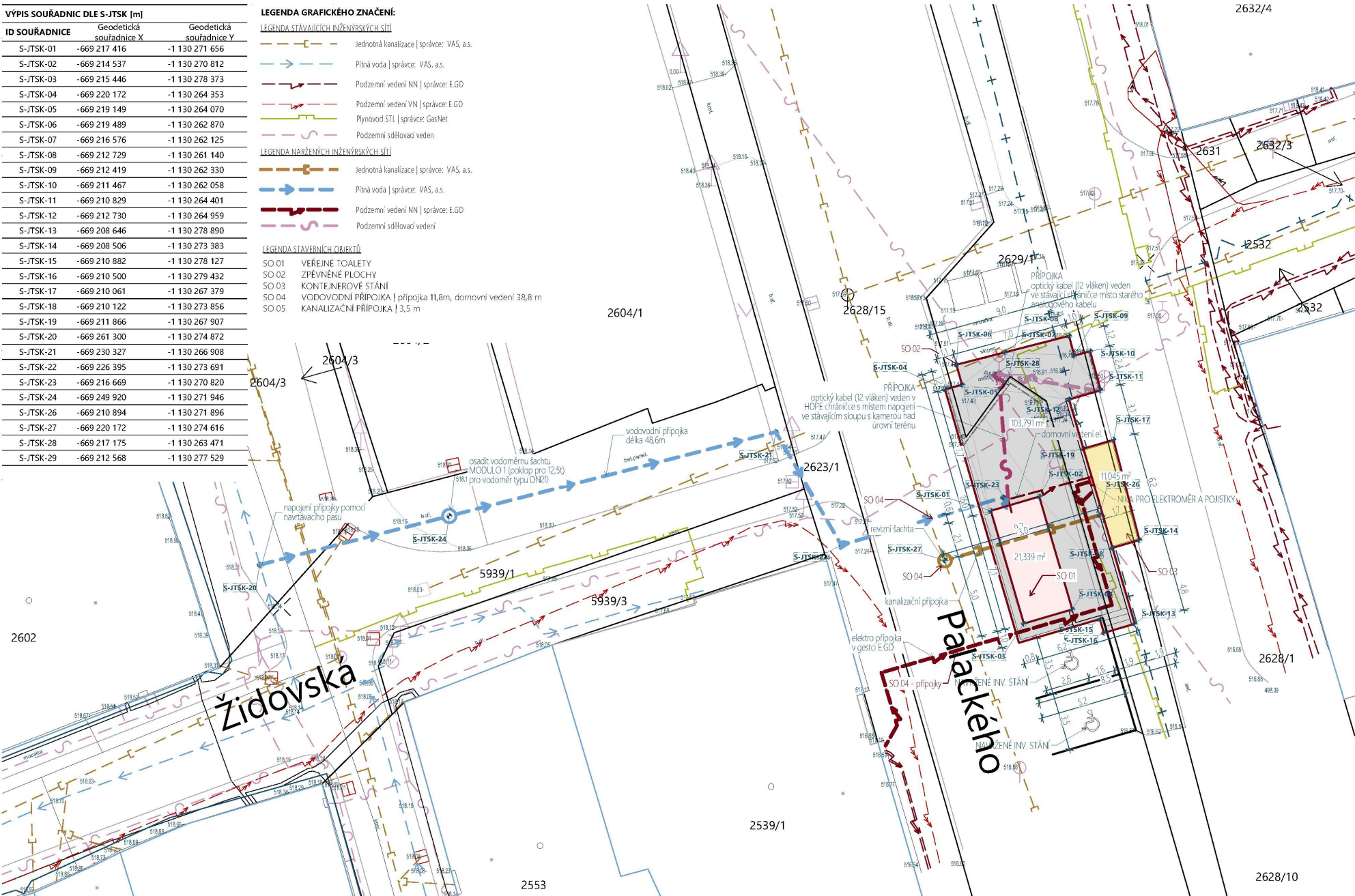
LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Jednotná kanalizace | správce: VAS, a.s.
  - Pitná voda | správce: VAS, a.s.
  - Podzemní vedení NN | správce: E.G.D
  - Podzemní vedení VN | správce: E.G.D
  - Plynovod STL | správce: GasNet
  - Podzemní sdělovací vedení
- LEGENDA NABÝTÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- Jednotná kanalizace | správce: VAS, a.s.
  - Pitná voda | správce: VAS, a.s.
  - Podzemní vedení NN | správce: E.G.D
  - Podzemní sdělovací vedení

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 VEŘEJNÉ TOILETY
- SO 02 ZPĚVNĚNÉ PLOCHY
- SO 03 KONTAINEROVÉ STANÍ
- SO 04 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA | přípojka 11,8m, domovní vedení 38,8 m
- SO 05 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA | 3,5 m

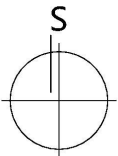


POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ KABELY A CHRÁNICÍKY SĎELOVACÍCH VEDENÍ JE NUTNÉ BEZPŘÍMĚRNĚ PO JEJICH OBNAŽENÍ PŘI ZEMNÍCH PRÁCÍCH ZABEZPEČIT PROTI PORUŠENÍ INSTALACÍ BETONOVÝCH KABELOVÝCH ŽLABŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO ZAJISTIT VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI STÁVAJÍCÍCH IS V ZÁJMĚVÉ OBLASTI A JEJICH VYTÝČENÍ. PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NUTNO DODRŽET ZEMĚNA ČSN 73 6005. PŘI REALIZACI PRACÍ BUDOU DODRŽENY PODMÍNKY UVEDENÉ VE VYJÁDRĚNÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ A ORGANIZACÍ. ZAKRESLENÍ SÍTÍ BYLO PROVEDENO DLE PODKLADŮ OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ. POKUD PŘI REALIZACI BUDE ZJIŠTĚNA KOLIZE NÁVRHU STAVBY S POLOHOU NĚKTERÉHO Z VEDENÍ JEŽ BY ODPOROVALA PLATNÝM PŘEDPISŮM A NORMÁM (ZEMĚNA NEVHODNÝ SOUBĚH, PŘEKRYTÍ) BUDE ŘEŠENO INDIVIDUÁLNĚ NA STAVBĚ ZA ÚČASTI VŠECH ZÁINTERESOVANÝCH STRAN
- SITUACE NESLOUŽÍ PRO VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. STAVEBNÍK PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VEŠKÝCH DOTČENÝCH SÍTÍ U JEJICH SPRÁVCŮ
- PŘI KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT PŘI ZEMNÍCH PRÁCÍCH OCHRANNÉ PÁSMO V SOULADU S ČSN 73 6005 A V TĚCHTO PŘÍPÁDECH PROVÁDĚT VÝKOPY RUČNĚ A S LEHKÝM RUČNÍM NÁŘADÍM
- PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE VZÁJEMNĚ NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ SKUTEČNĚ PROVEDENÍ PŘEMĚŘIT A ZKOORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ V PŘÍPÁDE ZJIŠTĚNÍ NEPŘEDVÍDANÝCH SKUTEČNOSTÍ JE NUTNÉ ZMĚNY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI KONZULTOVAT S PROJEKNTANTEM
- VÝSKOVÉ ÚPRAVY, NÁPOJENÍ A VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ REALIZACE STAVBY
- VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM, PŘEDPISŮ A TECHN. PŘEDPISŮ VÝROBČŮ
- PŘI NEJASNOSTECH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ PŘI REALIZACI, PŘI NAVRHOVANÝCH ZMĚNÁCH OPROTI TECHNICKÉMU ŘEŠENÍ ZE STRANY INVESTORA NEBO DODAVATELE STAVBY, JE NUTNO ODSOULHLAST PROJEKTANTEM STAVBY
- PO NASONOVÁNÍ PŘÍPOJOVACÍCH MÍST JE NUTNO OVĚŘIT NIVELETY SÍTÍ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JINÝCH HLUBEK STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKNTANTEM MOŽNOST NEBO NUTNOST PROVEDENÍ SÍTÍ V JINÝCH SPÁDOVÝCH POMĚRECH
- POKUD DOJDE PŘI REALIZACI K NEJASNOSTEM, NEBO SKUTEČNOSTEM, KTERÉ NEBYLY PŘEDPOVÍDÁNY A UVAŽOVÁNY PROJEKTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ - PŘÍPADNĚ S DALŠÍ OSOBOU DLE PROFESÍ, KTERÁ JE OPRAVNĚNÁ ŘEŠIT DANÝ PROBLÉM
- SPÁDY LEŽATÉHO POTRUBÍ KANALIZACE MIN. 2‰
- VEŠKERÉ ŽTI BUDE ULOŽENO DO PÍSKOVÉHO LŮŽE, VYSPÁDOVÁNO A OZNAČENO VÝSTRAŽNOU PÁSKOU
- VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE OSAZENO V MÍSTĚ NÁPOJENÍ SVISLÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ ČISTIČÍMI KUSY (GAIGRY)
- PŘED ZÁKRYTÍM PROJEKTANT DOPORUČUJE ZAMĚŘIT SKUTEČNOSTI PROVEDENÍ ROZVODŮ A SÍTÍ GEODETEM
- KONEČNÉ ÚPRAVY NUTNO UPŘESNIT INVESTOREM, UŽIVATEL, PROJEKTEM A VYBRANÝM ZHOTOVITELEM STAVBY VČETNĚ UPŘESNĚNÍ ROZSAHU PRACÍ
- JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI PRO ÚZEMNÍ ROZHOVDNUTÍ STAVBY (DUR), KTERÁ MĚNÍ ZÁSADY TĚTO DOKUMENTACE, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBEDIANÁ U ZHOTOVITELE DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHAZUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

OSTATNÍ POZNÁMKY:

- VÝSKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ± 0,000
- PŘI NÁVRHU BYLO VYCHÁZENO Z ROZMĚRŮ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ, PŘI KTERÉM MOHLY VZNIKNOU ODCHYLKY
- KONEČNÉ ÚPRAVY NUTNO UPŘESNIT INVESTOREM, UŽIVATEL, PROJEKTEM A VYBRANÝM ZHOTOVITELEM STAVBY VČETNĚ UPŘESNĚNÍ ROZSAHU PRACÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA DLE NOREM, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁCÍCH JE NUTNÉ DODŽOVAT VEŠKERÉ VYHLÁŠKY, ZÁKONY A NÁŘZENÍ VLÁDY S OHLEDEM NA BOZP: nařízení vlády č. 591/2006Sb., č. 362/2005Sb., zákon 309/2006Sb., I VŠE V AKTUÁLNÍM A PLATNÉM ZNĚNÍ POZDĚŠÍCH PŘEDPISŮ I
- PRO ZHOTOVĚNÍ DOKUMENTACE BYL POUŽIT SOFTWARE, KTERÝ JE NAVRŽEN PRO 2D ROZKRYVÁNÍ - TYTO PROGRAMY PRACUJÍ S PŘESNÝMI ROZMĚRY
- ZAKRESLOVACÍ NORMA ČSN VZHLÉDEM K POUŽÍTELMU PROGRAMU NEMUSÍ BYTÍ VE SPECIFICKÝCH PŘÍPÁDECH VŽDY DODRŽENA - TATO SKUTEČNOST VŠAK NEZHORŠUJE GRAFICKÉ VYJÁDRĚNÍ AUTOROVÝM VÝSLEDKEM, NEBOŽI JE VŽDY V DOSTATEČNĚ MÍŘE INFORMACE POPSÁNA JINÝM ZPŮSOBEM



0,000 = 517,48m n. m., B.p.V / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY 499/2006 Sb. v aktuálním znění

DRUH PRÁCE	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY		 TEL: 56 730 7779 56 730 7959 FAX: 56 730 8644 IČO: 18197621 BRNĚNSKÁ 48, 586 01 JIHLAVA
VYPRACOVAL	ING. FILIP NEUWIRTH	projektant pozemních staveb	
ZODP. PROJEKTANT	ING. SLAVOMÍR LANGMAJER	ČKAIT   1000734	
INVESTOR	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava		
MÍSTO STAVBY	parc.č. 2628/1, 2628/15, 2629/1, k.ú. Jihlava, S.Ú Jihlava		
NÁZEV STAVBY	UL. ŽIDOVSKÁ, JIHLAVA - VÝSTAVBA VEŘEJNÉHO WC		ČÍSLO PARÉ 1 2 3 4 5 6 7 8
			FORMÁT 630x297 / 3x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01,02,03,04		DATUM 13.03.2022
ČÁST DOKUMEN.	C -   SITUAČNÍ VÝKRESY		STUPEŇ PD DSP+DPS
NÁZEV:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Č. ZAKÁZKY P 1077/2021
			MĚŘÍTKO M 1:200
			Č. VÝKRESU C.3