



naše značka
5002680593
vyřizuje
Milena Jurmanová
datum
22.09.2022

Vodohospodářský atelier, s.r.o.
Růženec 634/54
64400 Brno

Věc:

Realizace společných zařízení v k.ú. Nová Dědina u Uničova – I. etapa č2

K.ú. - p.č.: Nová Dědina u Uničova, Dolní Sukolom

Stavebník: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha

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 zakresleném polygonem SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL plynovod dN 50,90/PE a přípojky plynu

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTYČENÍ- <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni> a v případě potřeby poloha PZ ověřena ručně kopanými sondami.
– poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ
Vytyčení je zdarma.

Interakční prvky budou umístěny mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení!

Při výstavbě, rekonstrukci komunikace, LESNÍCH CEST, zpevněných ploch, chodníků, sjezdů atd. požadujeme dodržet krytí PZ dle ČSN 736005 tab.B 1.

- Budoucí úprava povrchu terénu nad plynárenským zařízením musí být provedena tak, aby povrch byl z rozebíratelného materiálu (dlažba, betonový asfalt, nearmovaný beton v tloušťce do 5 cm apod.).
- Následné úpravy terénu, včetně násypu musí být provedeny tak, aby konečné uložení plynovodu/přípojek (dále PZ) bylo prokazatelně max do 1,50 m.

V případě nutnosti provádění terénních úprav pozemku nad PZ, musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího plynovodu/přípojek, například ručně kopanou sondou.

- Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby nebo jinak rozebíratelného materiálu

- V případě výsadby zeleně - trvalé porosty kořenící do větší hloubky než 20 cm nad povrch PZ požadujeme vysazovat od stávajícího plynárenského zařízení ve vzdálenosti minimálně 2 m na obě strany od osy PZ. Viz. § 68 odst. 6 Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

- Po odtěžení stávajícího terénu bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

- Požadujeme zachovat krytí plynárenského zařízení dle ČSN 736005 i v místech, kde dojde k jakékoliv skrytce povrchu.

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

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

Při souběhu a křížení inž. sítí (voda, kanalizace, el. kabely atd.) s plynárenským zařízením požadujeme dodržení ČSN 73 6005 tab. 1 a 2, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Podmínky pro případnou realizaci stavby VO:

Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být minimálně 500 mm.

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

Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plyn. zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Případné objekty přístřešků, zastávkových přístřešků, stojany na kola, zábradlí, svodidla, svislé dopravní značení, informační tabule, podzemní kontejnery, oplocení vč. sloupků, betonových základů, podezdívky, opěrné zdi, lávky, apod. musí být situovány mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od plynovodu a přípojek.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění. Náklady hradí investor

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 osy plynovodu a přípojek. 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.

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.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, s výše uvedenou stavbou Souhlasíme.

Současně si vyhrazuje upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě. Případné změny v PD požadujeme předložit k odsouhlasení.

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) Poklapy 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) 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 poklapy 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 - 5002680593 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
Milena Jurmanová
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
MILENA.JURMANOVA@GASNET.CZ

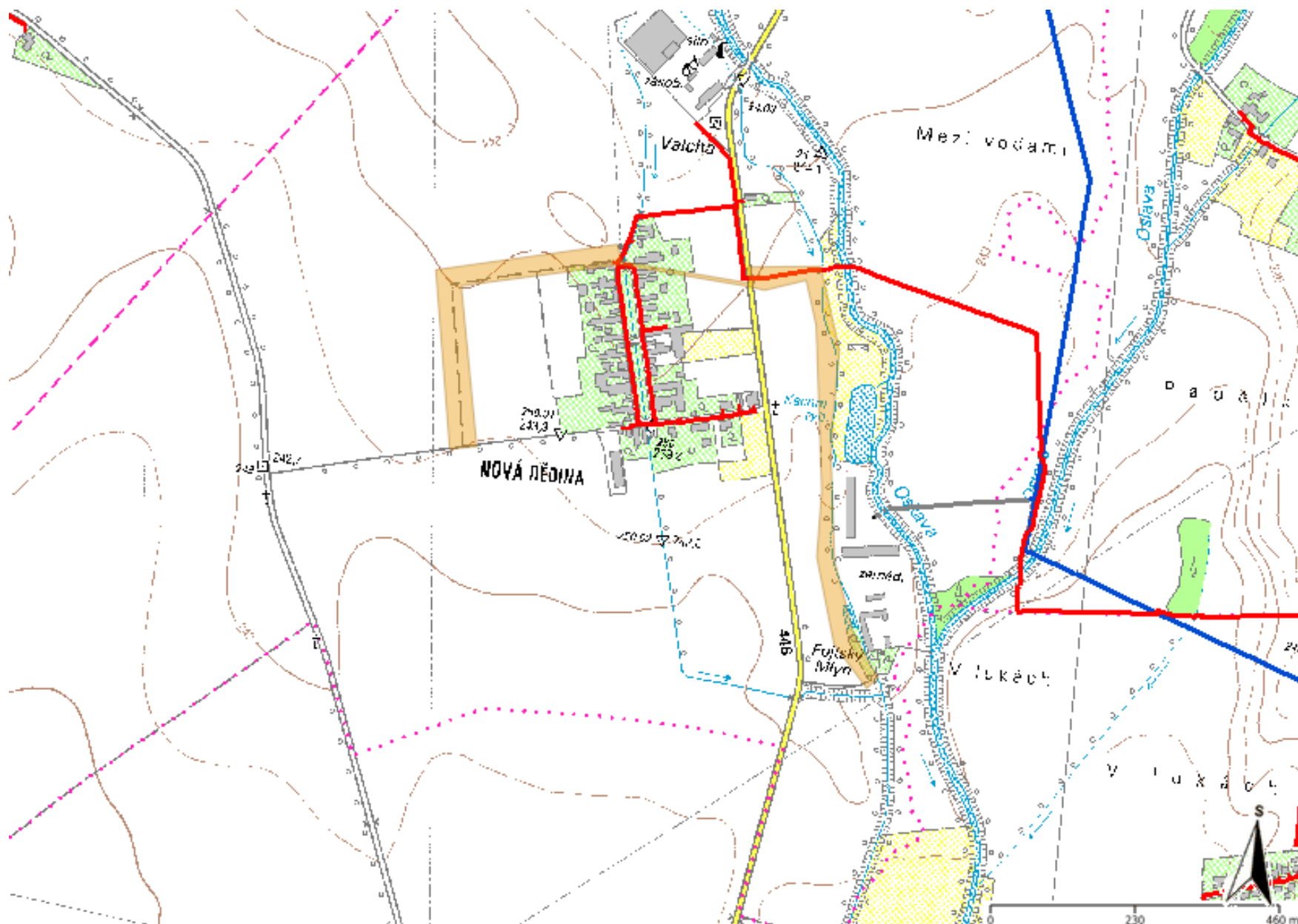


Zažádejte o vytyčení

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

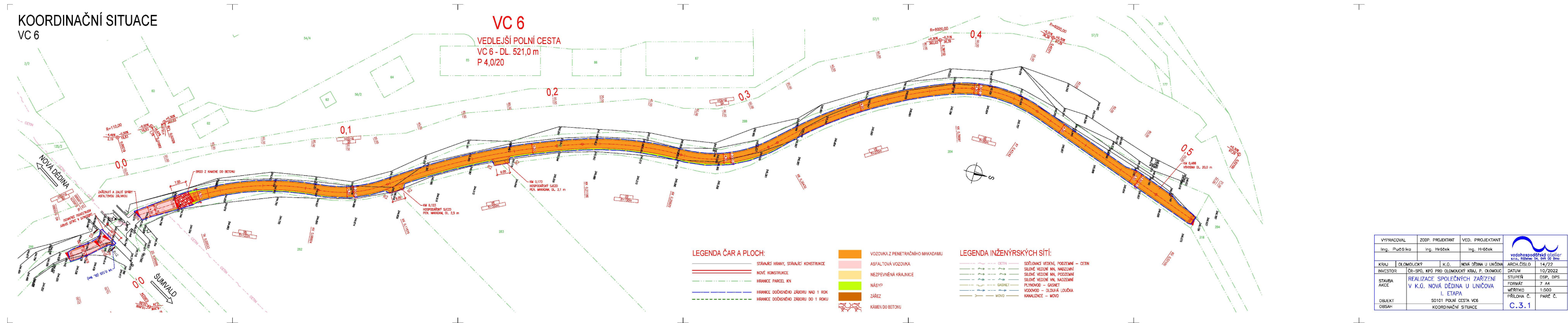
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002680593 ze dne 22.09.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha. K.Ú.: Nová Dědina u Uničova, Dolní Sukolom.



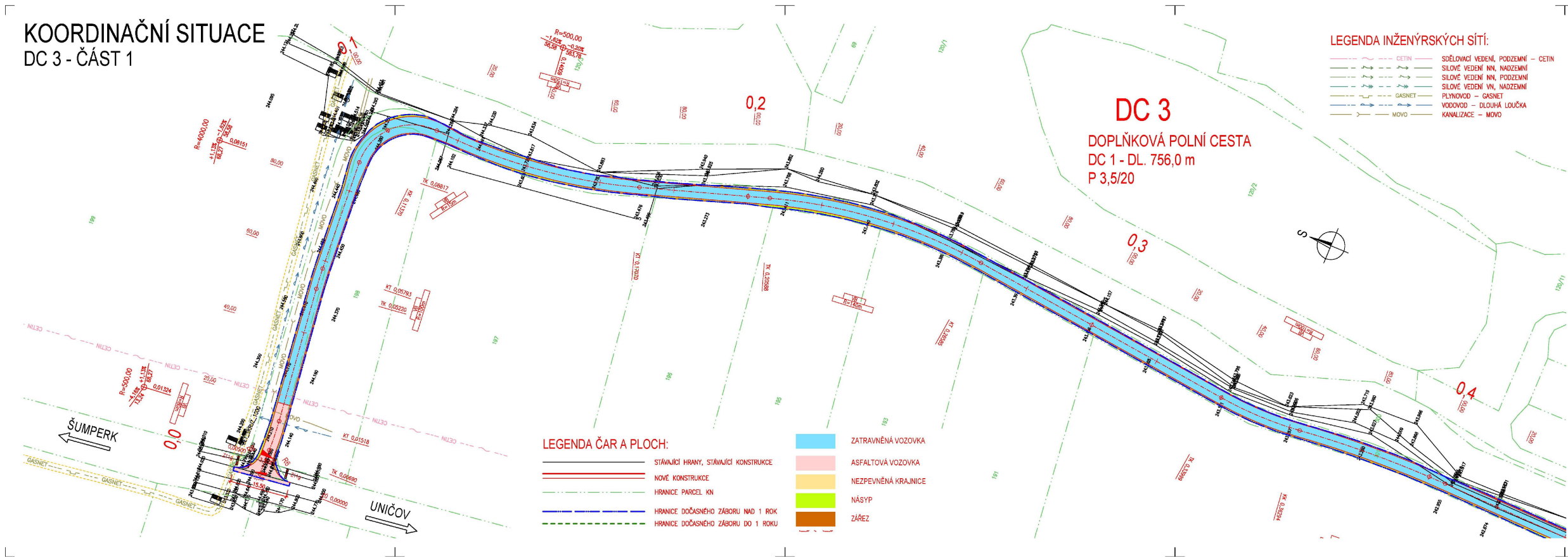
Legenda:

| | |
|--|--|
| linie plynovodu | |
| NTL | |
| STL | |
| VTL | |
| WTL | |
| nefunkční | |
| plánovaná stavba před realizací | |
| ve výstavbě, neuvedeno do provozu | |
| regulační stanice | |
| ochranné zařízení | |
| kabel | |
| elektropřípojka | |
| kabel protikorozní ochrany | |
| anodové uzemnění | |
| stanice katodové ochrany | |
| pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO | |
| neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha) | |



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad , Husinecká 1024/11a , 13000 Praha. K.ú.: Nová Dědina u Uničova , Dolní Sukolom.

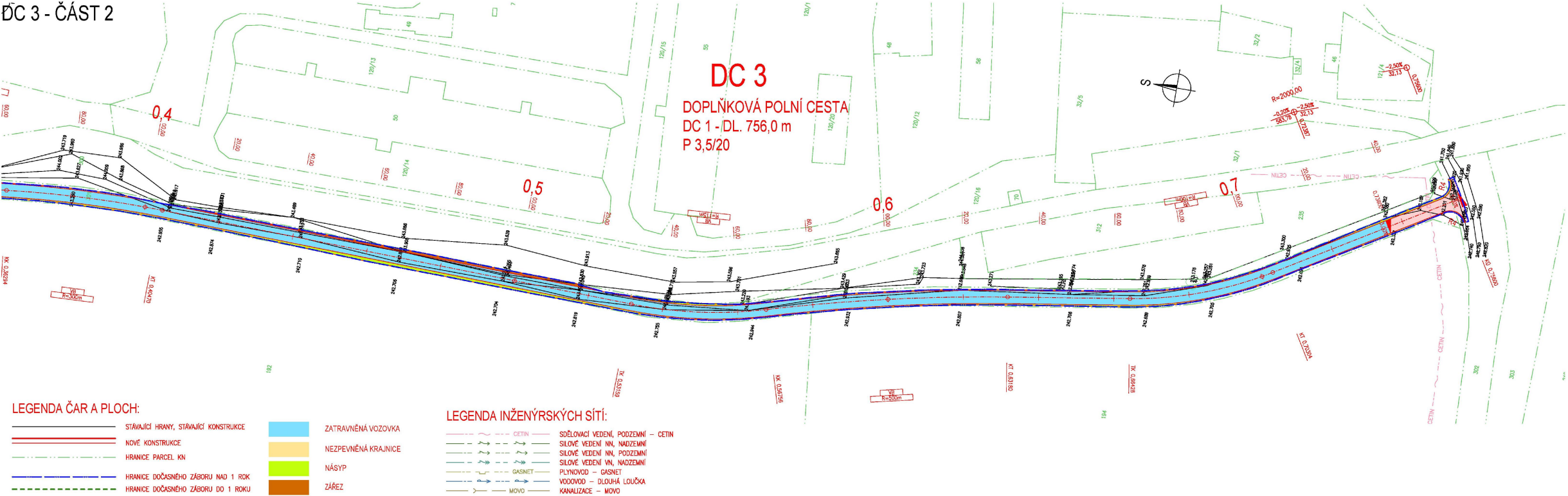
KOORDINAČNÍ SITUACE
DC 3 - ČÁST 1




| | | | | |
|--------------|--|-----------------|---|------------|
| VYPRACOVAL | ZODP. PROJEKTANT | VED. PROJEKTANT |  | |
| Ing. Pučálka | Ing. Hrádek | Ing. Hrádek | | |
| KRAJ | OLOMOUCKÝ | K.Ú. | NOVÁ DĚDINA U UNIČOVA | ARCH.ČÍSLO |
| INVESTOR | ČR-SPÚ, KPÚ PRO OLOMOUCKÝ KRAJ, P. OLOMOUČ | DATUM | 10/2022 | |
| STAVBA | REALIZACE SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ | STUPEŇ | DSP, DPS | |
| AKCE | V K.Ú. NOVÁ DĚDINA U UNIČOVA | FORMÁT | 5 A4 | |
| OBJEKT | I. ETAPA | MĚŘÍTKO | 1:500 | |
| OBSAH | S0102 POLNÍ CESTA DC3 | PŘÍLOHA Č. | C.3.2 | PARÉ Č. |

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad , Husinecká 1024/11a , 13000 Praha. K.ú.: Nová Dědina u Uničova , Dolní Sukolom.

KOORDINAČNÍ SITUACE
 DC 3 - ČÁST 2



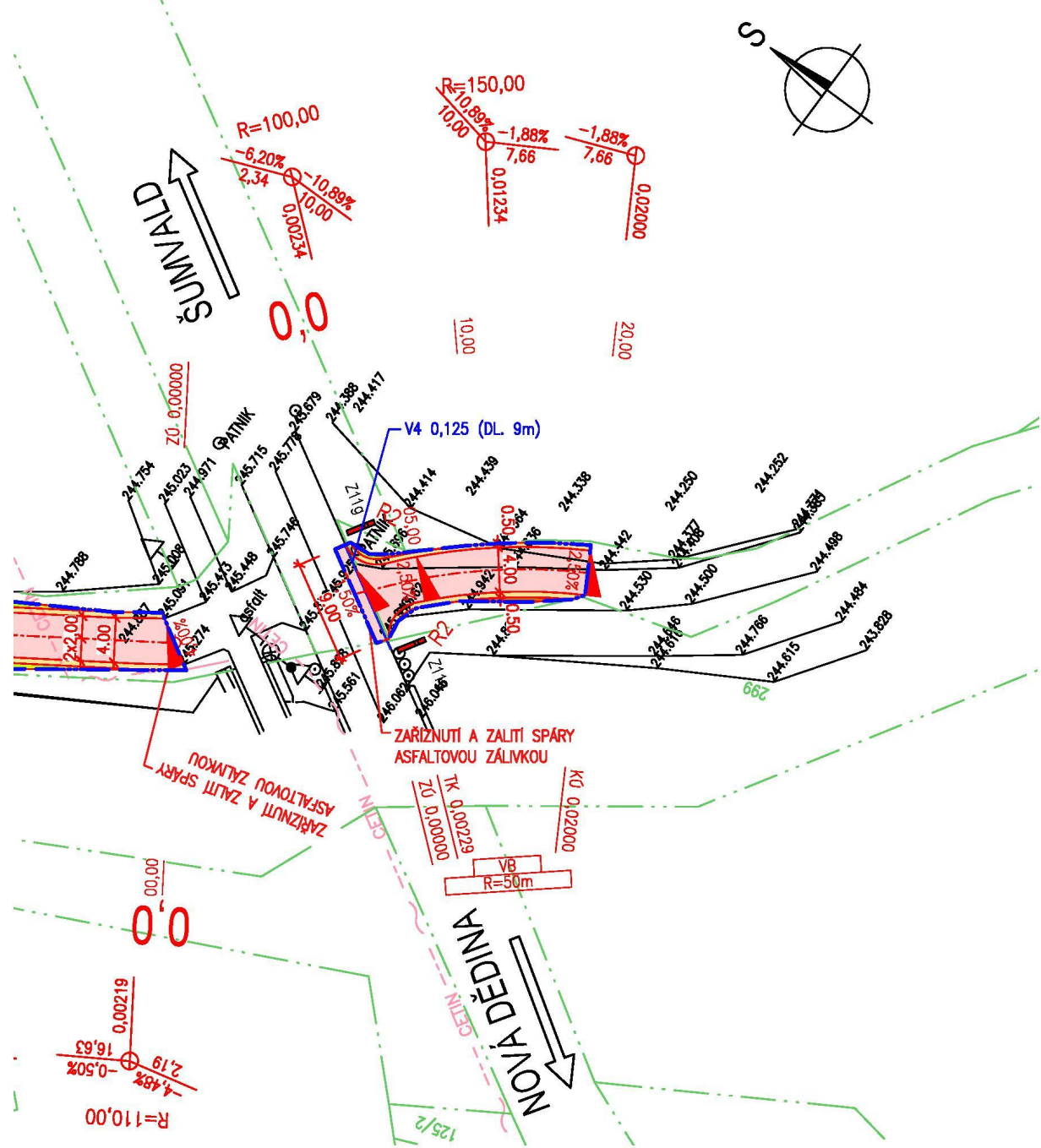
| | | | | | | | |
|-----------------|---|------------------|-----------------------|-----------------|-------|---|----------|
| VYPRACOVAL | | ZODP. PROJEKTANT | | VED. PROJEKTANT | |  | |
| Ing. Pučálka | | Ing. Hrádek | | Ing. Hrádek | | | |
| KRAJ | OLOMOUCKÝ | K.Ú. | NOVÁ DĚDINA U UNIČOVA | | | ARCH.ČÍSLO | 14/22 |
| INVESTOR | ČR-SPÚ, KPÚ PRO OLOMOUCKÝ KRAJ, P. OLOMOUČ | | | | | DATUM | 10/2022 |
| STAVBA AKCE | REALIZACE SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ V K.Ú. NOVÁ DĚDINA U UNIČOVA I. ETAPA | | | | | STUPEŇ | DSP, DPS |
| | | | | | | FORMAT | 5 A4 |
| OBJEKT OBSAH | S0102 POLNÍ CESTA DC3 KOORDINAČNÍ SITUACE | | | | | MĚŘITKO | 1:500 |
| | | | | | | PŘÍLOHA Č. | |
| | | | | | C.3.3 | | |

KOORDINAČNÍ SITUACE

DC 4

DC 4

DOPLŇKOVÁ POLNÍ CESTA
DC 4 - DL. 2,0 m
P 4,0/20




LEGENDA ČAR A PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ HRANY, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU NAD 1 ROK
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU

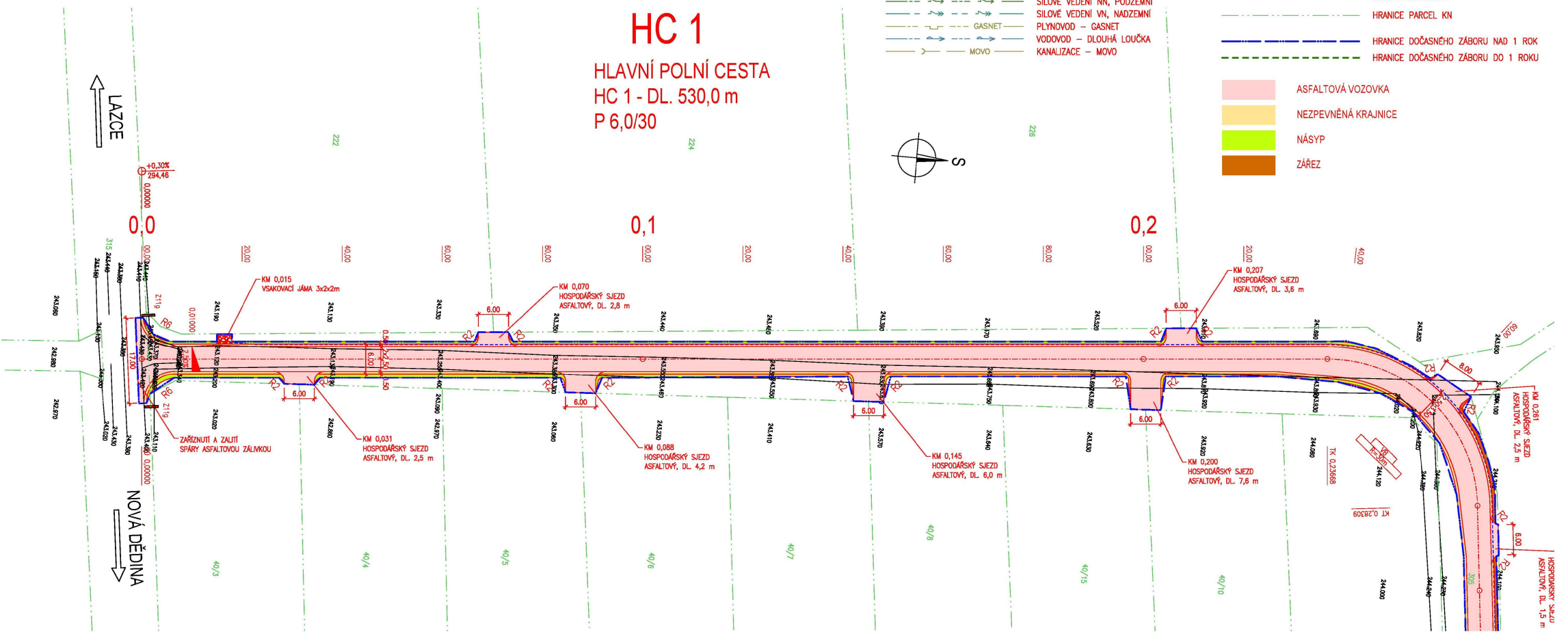
- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- NÁSYP
- ZÁŘEZ


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- CETIN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ - CETIN

| | | | | | | | |
|----------------|---|------------------|------|-----------------------|--|---|----------|
| VYPRACOVAL | | ZODP. PROJEKTANT | | VED. PROJEKTANT | |  vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno | |
| Ing. Pučálka | | Ing. Hráček | | Ing. Hráček | | | |
| | | | | | | | |
| KRAJ | OLOMOUCKÝ | | K.Ú. | NOVÁ DĚDINA U UNIČOVA | | ARCH.ČÍSLO | 14/22 |
| INVESTOR | ČR–SPÚ, KPÚ PRO OLOMOUCKÝ KRAJ, P. OLMOUC | | | | | DATUM | 10/2022 |
| STAVBA AKCE | REALIZACE SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ V K.Ú. NOVÁ DĚDINA U UNIČOVA I. ETAPA | | | | | STUPEŇ | DSP, DPS |
| OBJEKT | | | | | | FORMÁT | 2 A4 |
| | | | | | | MĚŘÍTKO | 1:500 |
| | | | | | | PŘÍLOHA Č. | PARÉ Č. |
| OBSAH | | | | | | KOORDINAČNÍ SITUACE | |

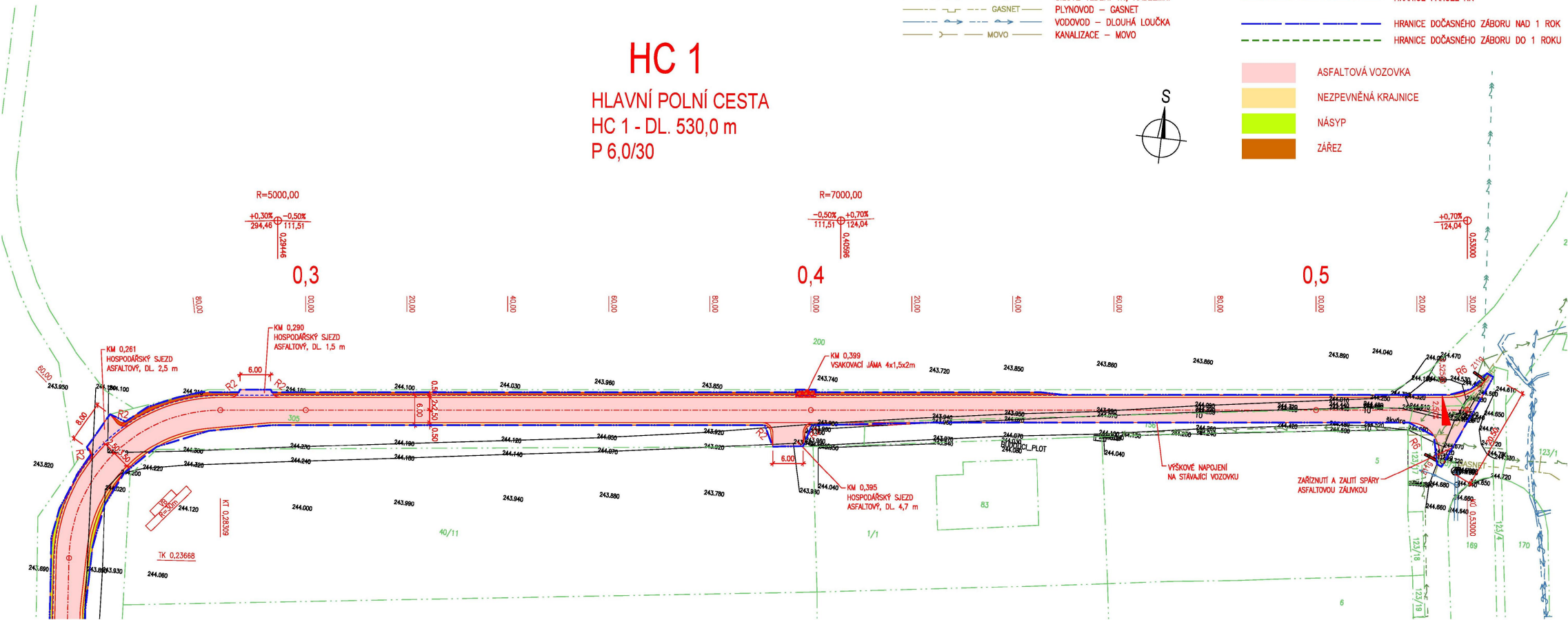
KOORDINAČNÍ SITUACE
 HC 1 - ČÁST 1




| | | | | | | | |
|----------------|---|------------------|------|-----------------------|--|---|----------|
| VYPRACOVAL | | ZODP. PROJEKTANT | | VED. PROJEKTANT | |  vodohospodářský atelier s.r.o., Rožetec 54, 644 00 Brno | |
| Ing. Pučálka | | Ing. Hráček | | Ing. Hráček | | | |
| | | | | | | | |
| KRAJ | OLOMOUCKÝ | | K.Ú. | NOVÁ DĚDINA U UNIČOVA | | ARCH.ČÍSLO | 14/22 |
| INVESTOR | ČR–SPÚ, KPÚ PRO OLOMOUCKÝ KRAJ, P. OLOMOUC | | | | | DATUM | 10/2022 |
| STAVBA AKCE | REALIZACE SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ V K.Ú. NOVÁ DĚDINA U UNIČOVA I. ETAPA | | | | | STUPEŇ | DSP, DPS |
| | | | | | | FORMÁT | 4 A4 |
| | | | | | | MĚŘITKO | 1:500 |
| OBJEKT | S0104 POLNÍ CESTA HC1 | | | | | PŘÍLOHA Č. | PARÉ Č. |
| OBSAH | KOORDINAČNÍ SITUACE | | | | | C.3.5 | |

KOORDINAČNÍ SITUACE





HC 1 - ČÁST 2











| | | | | | | | |
|----------------|--|------------------|-----------------------|-----------------|--|--|----------|
| VYPRACOVAL | | ZODP. PROJEKTANT | | VED. PROJEKTANT | |  vodohospodářský ateliér s.r.o., Růžehov 54, 644 00 Brno | |
| Ing. Puščílka | | Ing. Hráček | | Ing. Hráček | | | |
| | | | | | | | |
| KRAJ | OLOMOUCKÝ | K.Ú. | NOVÁ DĚDINA U UNIČOVA | | | ARCH.ČÍSLO | 14/22 |
| INVESTOR | ČR-SPŮ, KPŮ PRO OLOMOUCKÝ KRAJ, P. OLOMOUČ | | | | | DATUM | 10/2022 |
| STAVBA AKCE | REALIZACE SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ V K.Ú. NOVÁ DĚDINA U UNIČOVA I. ETAPA | | | | | STUPEŇ | DSP, DPS |
| | | | | | | FORMÁT | 4 A4 |
| | | | | | | MĚŘÍTKO | 1:500 |
| OBJEKT | S0104 POLNÍ CESTA HC1 | | | | | PŘÍLOHA Č. | PARÉ Č. |
| OBSAH | KOORDINAČNÍ SITUACE | | | | | C.3.6 | |



VODNÍ TŮŇ T1:
PLOCHA TŮŇE 2200 M²
KÓTA HLADINY 237,40 M N.M.
PLOCHA VODNÍ HLADINY 1220 M²
HLOUBKA VODY 0,6-1,6 M

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ:**
- | | |
|---|----------------------------------|
|  | NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ |
|  | PŘEDPOKLÁDANÁ HLADINA |
|  | MAPA KN NOVÁ DĚDINA U UNICOVA |
|  | VYTYČENÍ STAVBY |

- ### LEGENDA NAVRHOVANÉ VÝSADBY:
- | | |
|---|--|
|  | OPLOCENKA |
|  | OLŠE LEPKAVÁ (<i>Alnus glutinosa</i>) |
|  | DUB LETNÍ (<i>Quercus robur</i>) |
|  | VRBA POPELAVÁ (<i>Salix cinerea</i>) |
|  | VRBA KOŠÍKÁŘSKÁ (<i>Salix viminalis</i>) |
|  | LÍŠKA OBEČNÁ (<i>Corylus avellana</i>) |
|  | VRBA JÍVA (<i>Salix caprea</i>) |

| | | | | | | | |
|----------------|-----------|---|------|-----------------------|--|---|----------|
| VYPRACOVAL | | ZODP. PROJEKTANT | | VED. PROJEKTANT | |  | |
| Ing. Coufalová | | Ing. Hráček | | Ing. Hráček | | | |
| | | | | | | | |
| KRAJ | OLOMOUCKÝ | | K.Ú. | NOVÁ DĚDINA U UNIČOVA | | ARCH.ČÍSLO | 14/22 |
| INVESTOR | | ČR–SPÚ, KPÚ PRO OLOMOUCKÝ KRAJ, P. OLMOUC | | | | DATUM | 10/2022 |
| STAVBA AKCE | | REALIZACE SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ V K.Ú. NOVÁ DĚDINA U UNIČOVA I. ETAPA | | | | STUPEŇ | DSP, DPS |
| OBJEKT | | SO 805 INTERAKČNÍ PRVEK IP8 S TÚNÍ T1 | | | | FORMÁT | 3A4 |
| OBSAH | | SITUACE STAVBY | | | | MĚŘITKO | 1:500 |
| | | | | | | PŘÍLOHA Č. | PARÉ Č. |
| | | | | | | D.5.1. | |

