



naše značka
5002631499

vyřizuje
Martin Netík

datum
21.06.2022

Ing. Petr Novotný, Ph.D.
Hlaváčova 179
53002 Pardubice

Věc:

Okružní křižovatka sil. II/101 ulic Mostní s třídou Legií a ulicí Třebízského v Kralupech nad Vltavou

K.ú. - p.č.: Lobeček, Kralupy nad Vltavou

Stavebník: Město Kralupy nad Vltavou, Palackého nám. 1, 27801 Kralupy nad Vltavou

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 PE dn 160, dn 90, dn 63 + přípojky

NTL plynovod ocel DN 125 + přípojky

zrušený NTL plynovod ocel DN 150 (šedý zákaz)

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- před zahájením stavby BUDE PROVEDENO vytyčení PZ viz.odst.3, během stavby kontrola PZ
- poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ
- toto stanovisko se vztahuje pouze k doložené situaci a v ní zakresleným objektům

- v ochranném pásmu NTL, STL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány základy staveb, budov; podezdívky, patky; pilíře apod.; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace) min. v místě ochranného pásma PZ tak, aby bylo dodrženo krytí dle ČSN 73 6005.

- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby musí být dodrženo krytí PZ v souladu s ČSN 73 6005 - dle nového využití konkrétního území.

- Pokud bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší, než dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení 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.

- Při odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní pláň (skrývce zeminy) požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Při odtěžení stávající konstrukce komunikace (skrývce zeminy) bude podstatně sníženo krytí PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz, těžkých stavebních strojů pro hutnění atd.) přímo nad potrubím, není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. 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).

- Dopravní značení musí být umístěno tak, aby mezi obrysem potrubí PZ a lícem betonových základů drobného stavebního prvku byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.

VEGETAČNÍ ÚPRAVY:

- Při odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození PZ. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu PZ vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod PZ, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř.

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

poškození PZ.

- V případě vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Obrýs výsadbové jámy pro usazení kořenového balu bude umístěn na hranici ochranného pásma PZ, které dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění činí 1 m na každou stranu od půdorysu.

- Mezi PZ a kořenový systém požadujeme vložit certifikované protikořenové fólie o délce 1,5 m a hloubce 1,4 m.

- Křížení a souběh kanalizace/drenáže s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

- souběh kanalizace/drenáže a plyn. zařízení bude min. 1 m (dle ČSN 73 6005)

- křížení min. 0,5 m POD plyn. zařízením (u tlakové kanalizace min. 0,15 m)

- obrysy kanalizačních šachet (uličních vpustí apod.) budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení

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

- Při křížení PZ z materiálu ocel bude na náklady GasNet provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).

- Bude-li křížení kanalizačního potrubí/drenáže POD plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, nebo bude kanalizace/drenáž vedena nad plynovodem, opatří se plynárenské zařízení plynotěsnou chráničkou přesahující stoku či kanalizační přípojku či drenáž na obě strany nejméně o 1000 mm.

- souběh kabelů VO s NTL plyn. zařízením bude min. 0,4 m, s STL plyn. zařízením min. 0,6 m (dle ČSN 73 6005)

- při křížení musí být kabel uložen v chráničce s přesahem 1 metr na každou stranu

- vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru VO (sloupu NN) od líce plynovodního potrubí musí být minimálně 500 mm

- hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí (sousedního) plynárenského zařízení.

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 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 přípojk (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť 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.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypany 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.

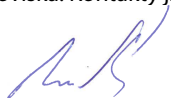
(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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/kontakt-ni-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 - 5002631499 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Martin Netík.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Martin Netík
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
MARTIN.NETIK@GASNET.CZ

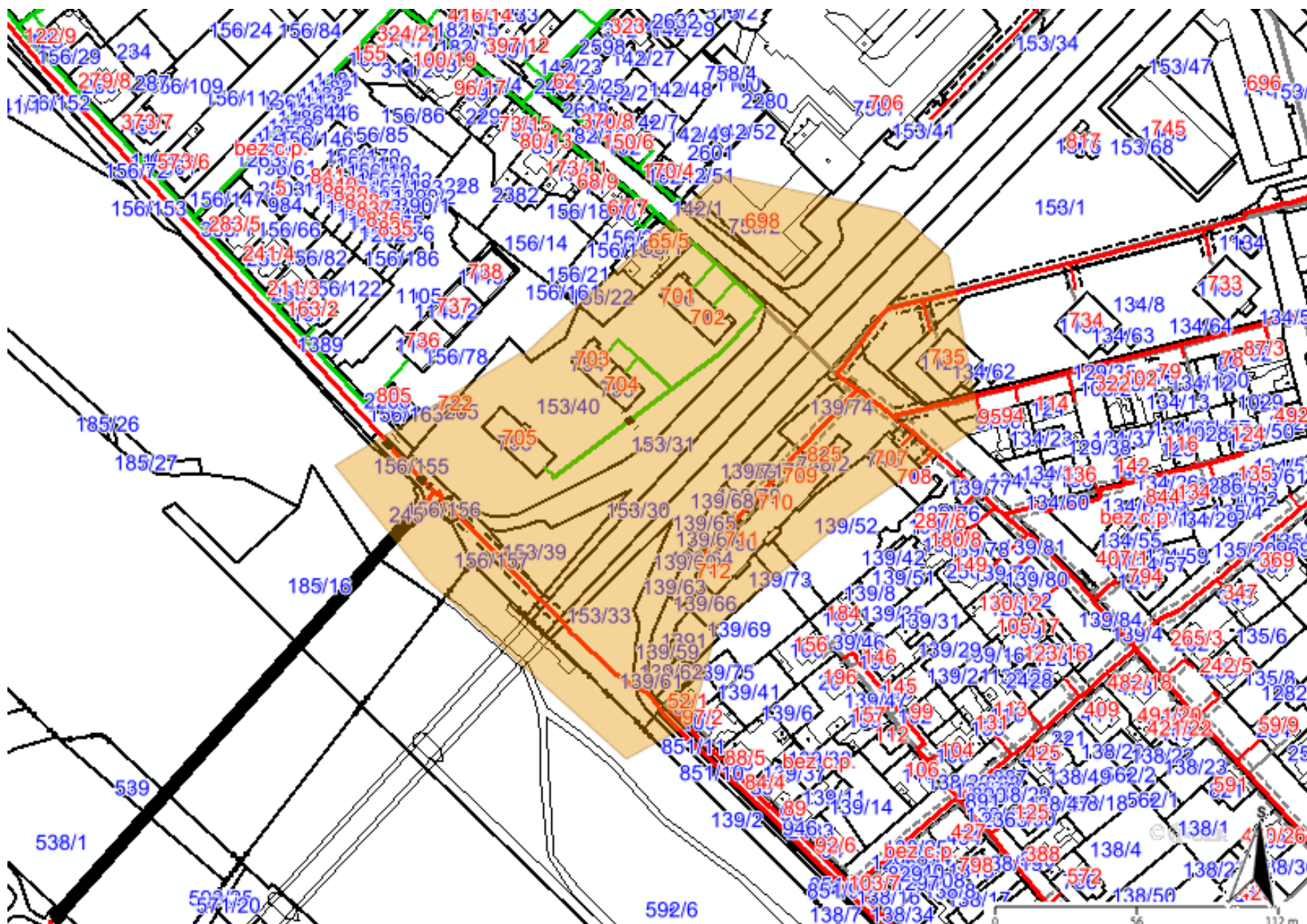


Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002631499 ze dne 21.06.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Kralupy nad Vltavou, Palackého nám. 1, 27801 Kralupy nad Vltavou. K.ú.: Lobeček, Kralupy nad Vltavou.

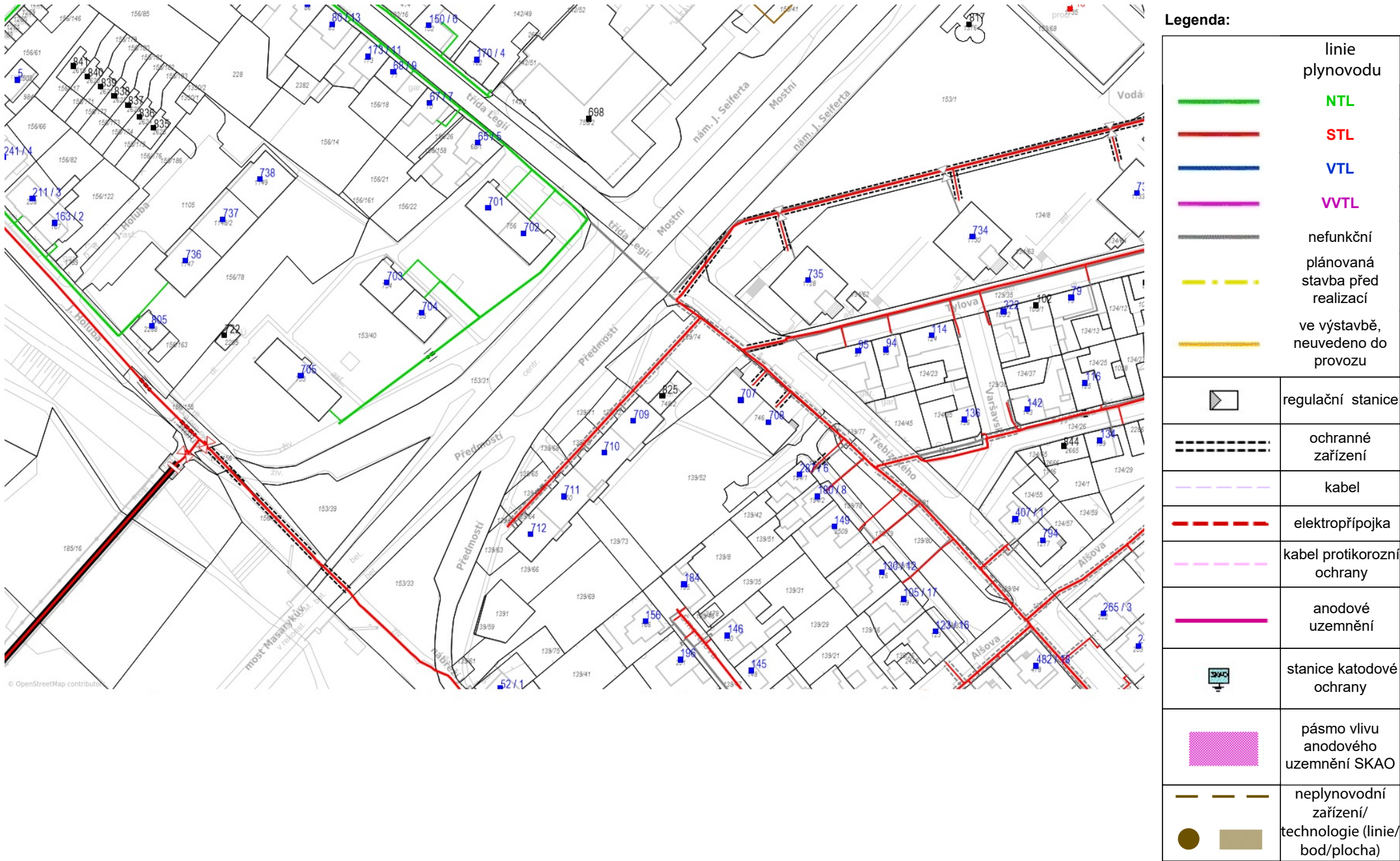


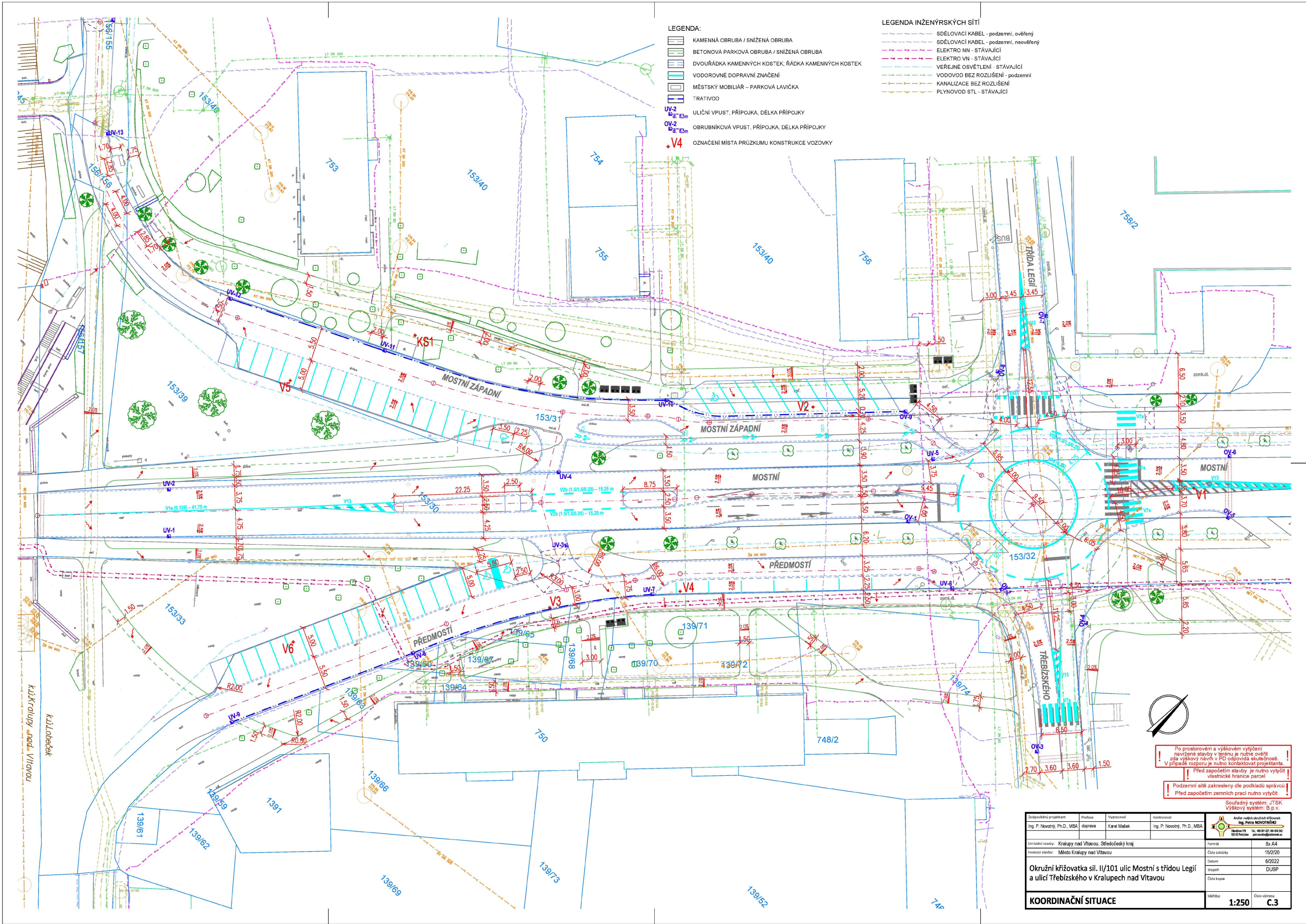
Legenda:

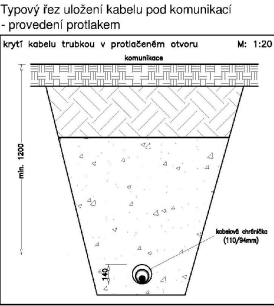
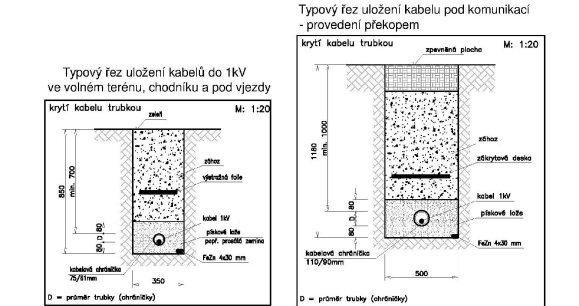
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002631499 ze dne 21.06.2022.

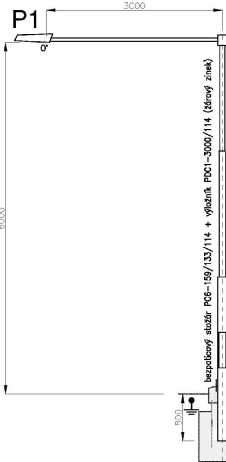
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Kralupy nad Vltavou , Palackého nám. 1 , 27801 Kralupy nad Vltavou. K.ú.: Lobeček , Kralupy nad Vltavou.



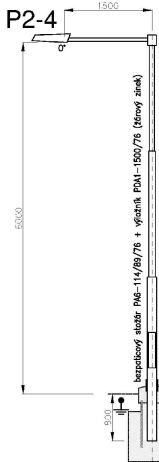


[illegible]

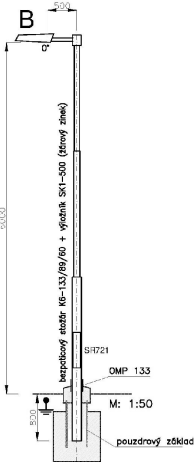
Osvětlovací přechodový stožár



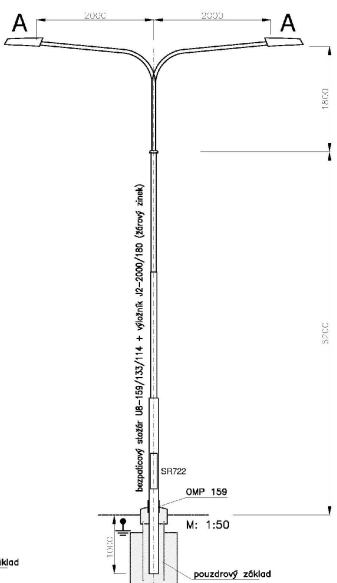
Osvětlovací přechodový stožár



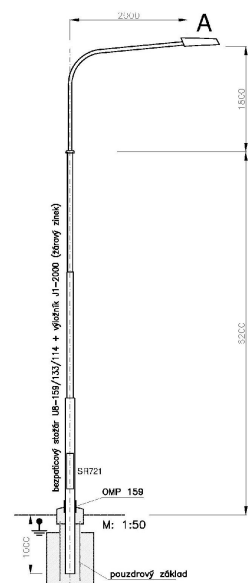
Osvětlovací sadový stožár



Osvětlovací silniční stožár



Osvětlovací silniční stožár



Vnější vlivy :

Vnější vlivy jsou stanoveny dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3. Pro venkovní prostředí jsou stanoveny vnější vlivy : AB8, AD3, AE3, AF2, AN2, AQ2, AS2

Legenda vedení a zařízení

- stálavý kabeľový vedení VO
- kabeľ ČKYY-J 4x16 pri napájaní VO v pláskovom loži v výkoku v zemi pod chodníkom (min. krytí 0,35m a zariadením podľa komunikácie (min. krytí 0,7m) a zemníčok pásiek Fežn 4x30 mm
- kabeľ ČKYY-J 4x16 pri napájaní VO v ohebných plastových dvojpáskových korigovacích trub 110/94 mm (KOPOFLEX KF 09110) v prepojení po komunikácii (min. krytí 1m)
- kabeľ ČKYY-J 4x16 pri napájaní VO v ohebných plastových dvojpáskových korigovacích trub 110/94 mm (KOPOFLEX KF 09110) v profilu po komunikácii (min. krytí 1,2m)
- statorové svorkovnice SR721-270u, 4x48x25mm, s 1 postajkou E27
- statorové svorkovnice SR722-270u, 4x48x25mm, s 2 postajkami E27
- uzemňací stator VO vodičom Fežn 10 mm na zemníčok pásiek Fežn 4x30 mm
- stálavý bezdrôtový rozhlas preinštalovaný ze statoru NN pop. demontovaný stator VO na nový stator VO

Legenda svítidel:

- A** – 1x LED svítidlo ústředí "Silcoo" SXD3SE1C09HB, 66W, 9430lm, 4000K, IP66, IK09
na bezpotrubní 3-^t st. střešní L8-159/133/114 (6,2+1,8m) s výškovým J1-2000 (délka 2m)
(povrchová úprava – žloutý zinek)
výška svítidla nad komunikací – 8m, náhon svítidla – 0'
- A** – 2x LED svítidlo ústředí "Silcoo" SXD3SE1C09HB, 66W, 9430lm, 4000K, IP66, IK09
na bezpotrubní 3-^t st. střešní L8-159/133/114 (6,2+1,8m) s 2-rannými výškovým J2-2000/1800
(délka 2m, 180cm)
(povrchová úprava – žloutý zinek)
výška svítidla nad komunikací – 8m, náhon svítidla – 0'
- B** – 1x LED svítidlo ústředí "Silcoo" SXD3SE1C09HB, 66W, 9430lm, 4000K, IP66, IK09
na bezpotrubní 3-^t st. střešní K6-133/99/60 (5,0+0,8m) s výškovým SK1-500 (délka 0,5m)
(povrchová úprava – žloutý zinek)
výška svítidla nad komunikací – 6m, náhon svítidla – 0'
- P1** – 1x LED svítidlo přepravního provazníku "Schneider" AMPERA M1 5145, Zebra Right, 48 LED, 700mA,
230V, Flat, Glass Extra clear, 100W, 13289lm, 5700K, IP66, IK09
instalované na bezpotrubní 3-^t st. střešní P8-159/133/114 a výškoví PDC1-3000/114 (délka vložení 3m)
výška svítidla nad komunikací – 6m, náhon svítidla +0' proti zemi
(stážer a výškovík v povrchové dráze – žloutý zinek)
- P2-4** – 1x LED svítidlo přepravního provazníku "Schneider" AMPERA M1 5145, Zebra Right, 48 LED, 700mA,
230V, Flat, Glass Extra clear, 100W, 13289lm, 5700K, IP66, IK09
instalované na bezpotrubní 3-^t st. střešní P8-159/133/114 a výškoví PDC1-1500/78 (délka vložení 1,5m)
výška svítidla nad komunikací – 6m, náhon svítidla +0' proti zemi
(stážer a výškovík v povrchové dráze – žloutý zinek)

Napěťová soustava

3 PEN AC 50Hz, 400/230V, síť TN-C (hlavní stávkací rozvod V0)
1 NPE AC 50Hz, 230V, síť TN-C-S (napájení vlastních svítek)

Ochrana před nebezpečím úrazu elektrickým proudem
dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

- živých částí:
- izolací - čl. A.1
 - kryty nebo přepážkami - čl. A.2
- neživých částí:
- automatickým odpojením od zdroje - čl. 4.11

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výkresoval: Ing. Josef Havlíček	Dopřevodil projektant: Ing. Josef Havlíček	Seznamil projektant: Hešler maják kružnicí křivožatek	Ing. Josef Havlíček projektant elektro ČC: 652 06 000
Kraj: Středočeský	Havlíčkovice 170, 530 02 Písecké tel: +420 315 937-444, fax: +420 315 937-444 patrik.ovady@shalemail.cz	Havlíčkovice 170, 530 02 Písecké tel: +420 315 937-444, fax: +420 315 937-444 e-mail: j.havlicek@searn.cz	Návrhové číslo: 652 002 Písecké tel: +420 315 937-444, fax: +420 315 937-444 e-mail: j.havlicek@searn.cz
Investor: Středočeský kraj			
Opátení na silnici II/101, včetně OK Kralupy nad Vltavou			
Stavba:	Ing. Petra Novobilá	Číslo:	21-39
Formát:			10 A4
Datum:			5.2022
Stupeň:			DUR+D2
Mřížko:			1:250
Číslo:	SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
Název výkresu:	SITUACE - VO - nová instalace		
Výkres číslo:	V002		
Vyhotovitel:			