



naše značka  
5002472910

vyřizuje  
Miloš Vávra

datum  
18.10.2021

Ing. Jan Uherek  
Bruntálská 1241/81  
79401 Krnov

Věc:

**VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ KODUS A ZŠ KLÍČEK - ETAPA 2**

K.ú. - p.č.: Krnov-Horní Předměstí

Stavebník: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 79401 Krnov

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 110,50 a STL plynovodní přípojky PE dn 50,32  
Nefunkční NTL plynovod OC DN 80 a NTL plynovodní přípojka OC DN 80

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Komunikace, chodníky, zpevněné plochy:

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace).
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Veřejné osvětlení:

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).

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.

**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)

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (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 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/](https://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 - 5002472910 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  
Miloš Vávra  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
MILOS.VAVRA@GASNET.CZ

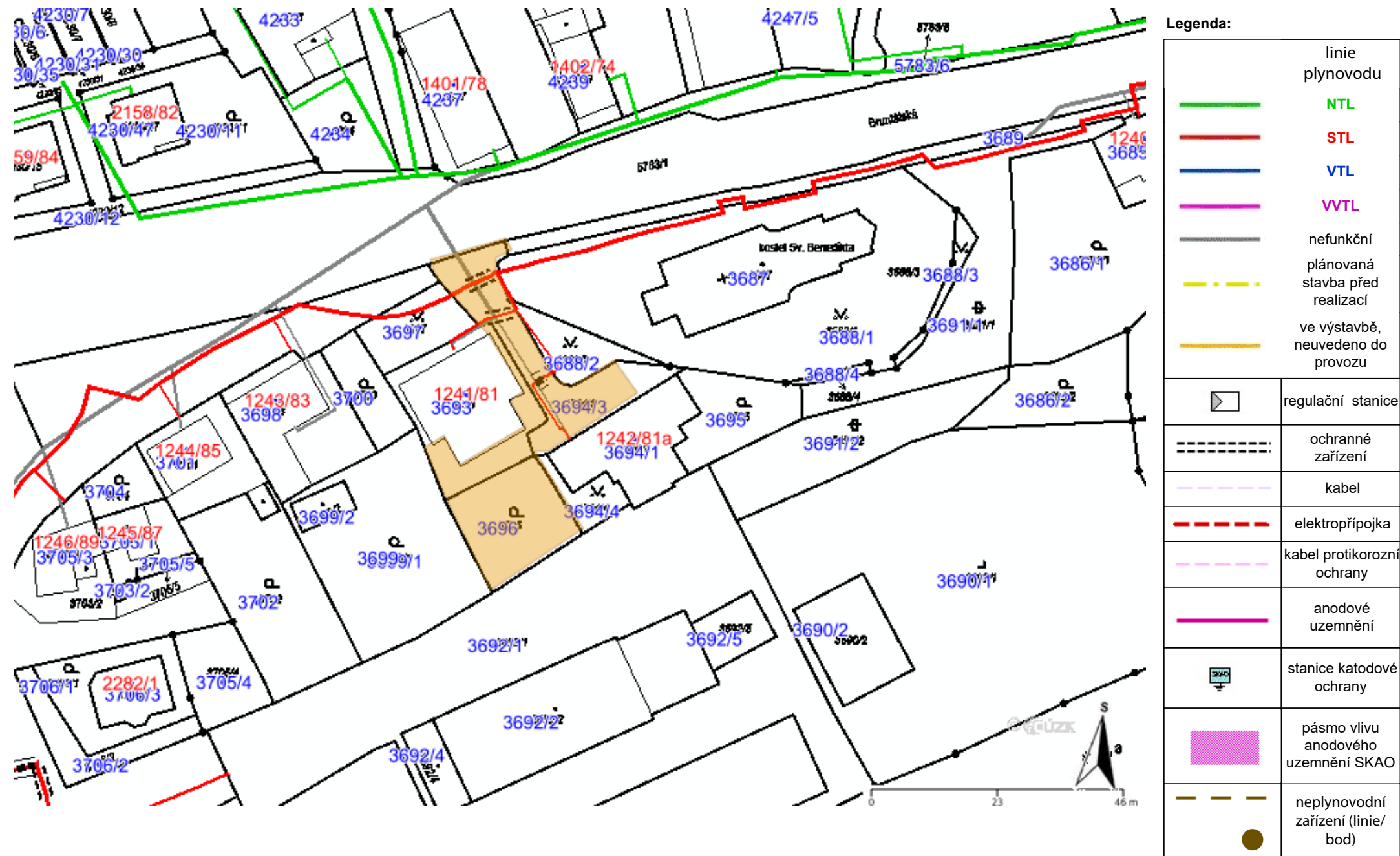


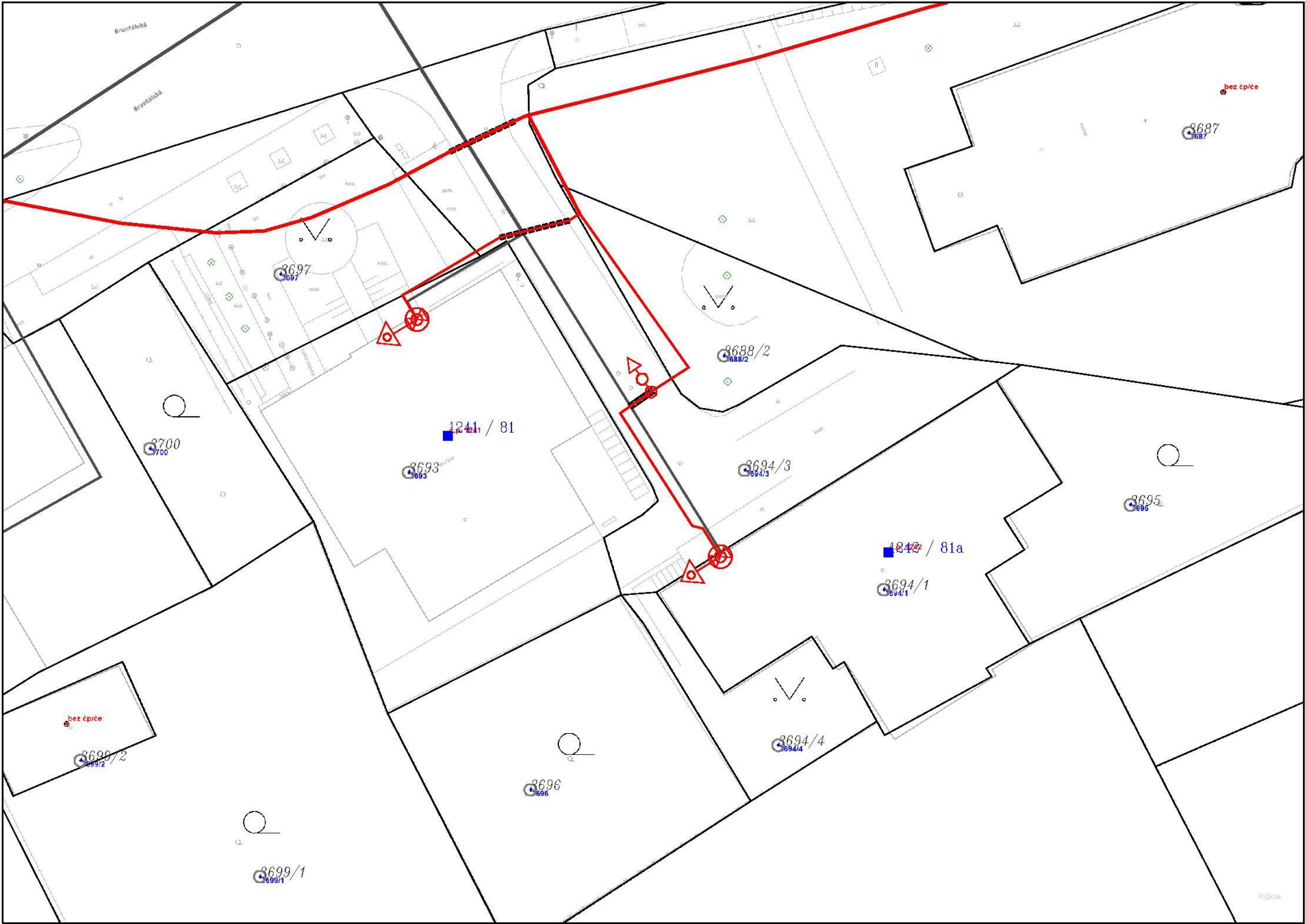
Zažádejte o vytyčení

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

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002472910 ze dne 18.10.2021.**

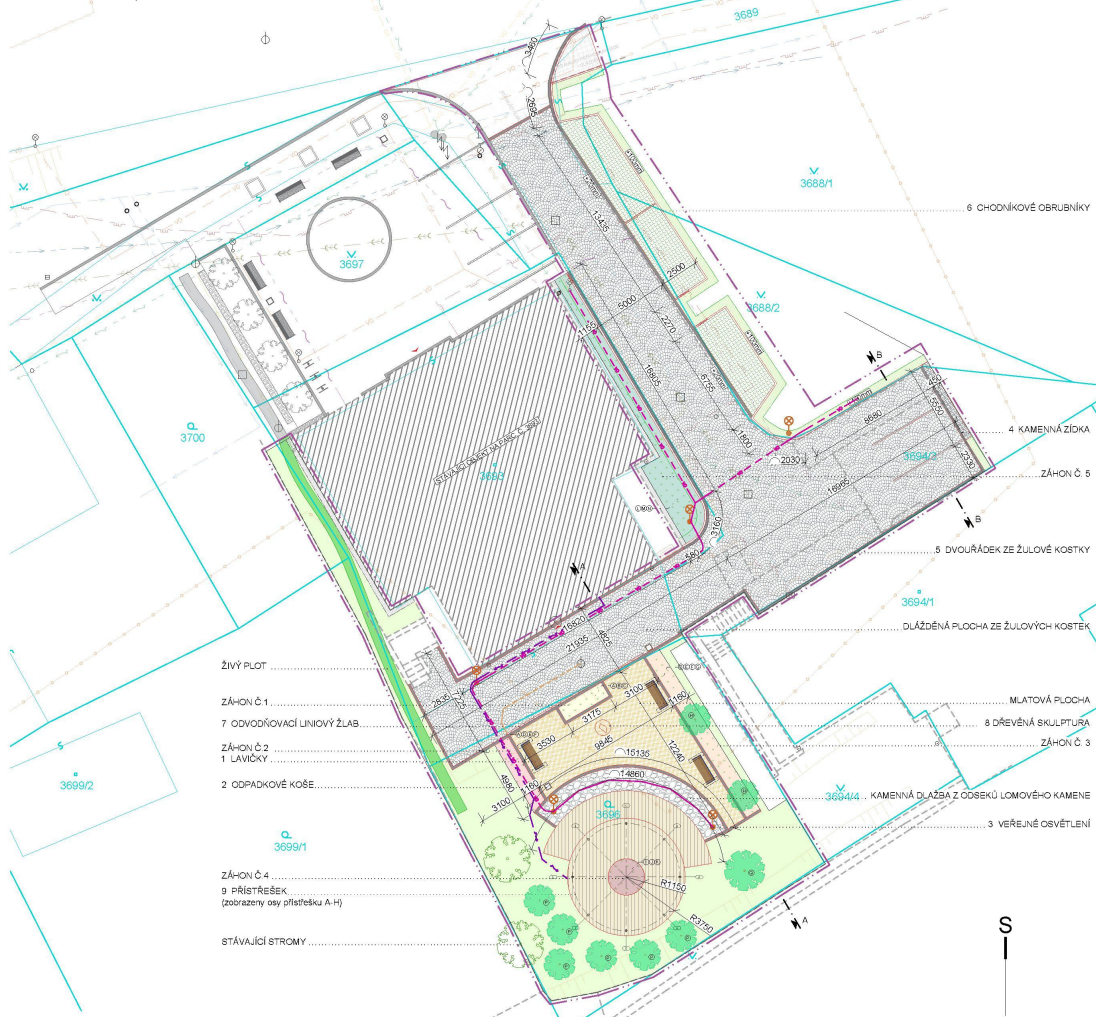
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 79401 Krnov. K.ú.: Krnov-Horní Předměstí.





Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	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)





OBR. č. 1 - LAVIČKA



OBR č.3 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



OBR. č. 4 - TERASOVÁ PRKNA THERMWOOD



OBR č.2 - ODPADKOVÝ KOŠ



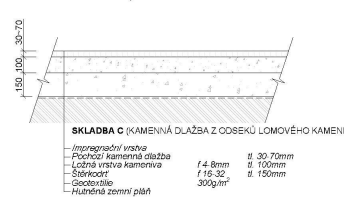
SKLADBA A, SAMOSTATNÝ ŘEZ M1:20



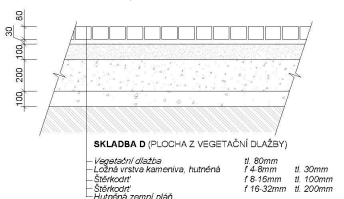
SKLADBA B, *SAMOSTATNÝ ŘEZ M1:20*



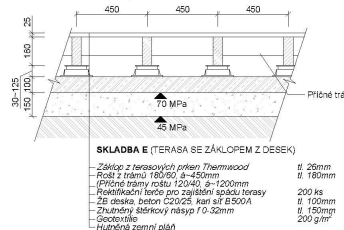
SKLADBA C, *SAMOSTATNÝ ŘEZ M1:20*



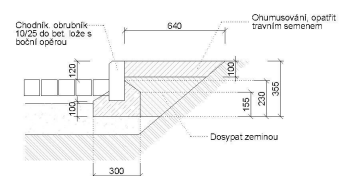
## SKLADBA D, SAMOSTATNÝ ŘEZ M1:20



SKLADBA E, *SAMOSTATNÝ ŘEZ M1:20*



### DETAIL PROVEDENÍ OBRUBNÍKU *M1:20*



## SO 02 - LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV

OZNÁČENÍ	POPIS	SPECIFIKACE MATERIÁLŮ, DODÁVKY, MONTÁŽE	m <sup>2</sup>	ÚMĚSTVÍ
	NOVÁ TRAVNATÁ PLOCHA	DOPRAVNÍ ORNICE, ZPRACOVÁNÍ PŮVY RÝTÍM, HRABÁNÍ, OPATŘENÍ TRAVNÍM SEMENEM, ORPĚVUŠÍ	m <sup>2</sup>	238,58
	ZÁHON B ROŠTLINAMI 1 viz tabulka č. 1	DOPRAVNÍ ORNICE, CHEMICKÉ ODPLEVĚNÍ TRAVNINAMI, HERBICIDEM, ZPRACOVÁNÍ PŮVY RÝTÍM, HRABÁNÍM, MULOVOU KÝROU, POKLADKA NETKANÉ TEXTILIE	m <sup>2</sup>	3,5
	ZÁHON B ROŠTLINAMI 2 viz tabulka č. 2	DOPRAVNÍ ORNICE, CHEMICKÉ ODPLEVĚNÍ TRAVNINAMI, HERBICIDEM, ZPRACOVÁNÍ PŮVY RÝTÍM, HRABÁNÍM, MULOVOU KÝROU, POKLADKA NETKANÉ TEXTILIE	m <sup>2</sup>	5,3
	ZÁHON B ROŠTLINAMI 3 viz tabulka č. 3	PŘI KONTAKTU S TRAVNATOU PLOCHOU LEMOVAT OCELOVOU PÁSOVNOU PP304	m <sup>2</sup>	5,5
	ZÁHON B ROŠTLINAMI 4 viz tabulka č. 4	DOPRAVNÍ ORNICE, CHEMICKÉ ODPLEVĚNÍ TRAVNINAMI, HERBICIDEM, ZPRACOVÁNÍ PŮVY RÝTÍM, HRABÁNÍM, MULOVOU KÝROU, POKLADKA NETKANÉ TEXTILIE	m <sup>2</sup>	13,3
	ZÁHON B ROŠTLINAMI 5 viz tabulka č. 5	PŘI KONTAKTU S TRAVNATOU PLOCHOU LEMOVAT OCELOVOU PÁSOVNOU PP304	m <sup>2</sup>	13,5
	ZÁHON B ROŠTLINAMI 6 viz tabulka č. 6	DOPRAVNÍ ORNICE, CHEMICKÉ ODPLEVĚNÍ TRAVNINAMI, HERBICIDEM, ZPRACOVÁNÍ PŮVY RÝTÍM, HRABÁNÍM, MULOVOU KÝROU, POKLADKA NETKANÉ TEXTILIE	m <sup>2</sup>	4,2
	ZÁHON B ROŠTLINAMI 7 viz tabulka č. 7	LEMOVAT OCELOVOU PÁSOVNOU PP304	m <sup>2</sup>	7,3
	ZÁHON B ROŠTLINAMI 8 viz tabulka č. 8	DOPRAVNÍ ORNICE, CHEMICKÉ ODPLEVĚNÍ TRAVNINAMI, HERBICIDEM, ZPRACOVÁNÍ PŮVY RÝTÍM, HRABÁNÍM, MULOVOU KÝROU, POKLADKA NETKANÉ TEXTILIE	m <sup>2</sup>	30,1
	ZÁHON B ROŠTLINAMI 9 viz tabulka č. 9	OSAZENÍ CORTENOVÝMI MŠ S VOOCU (PITKA PRO PASTVU)	ks	8,0
	ZVÝ PLOT viz tabulka č. 6	CHEMICKÉ ODPLEVĚNÍ TRAVNINAMI, HERBICIDEM, ZPRACOVÁNÍ PŮVY RÝTÍM, HRABÁNÍM, MULOVOU KÝROU, POKLADKA NETKANÉ TEXTILIE	m <sup>2</sup>	18,9













## SO01 - LEGENDA OBJEKTŮ A STAVEBNÍCH ÚPRAV

[illegible]



#### LEGENDA ZNAČEK

	STÁVAJÍCÍ VPUSŤ		STÁVAJÍCÍ POULIČNÍ OSVĚTLENÍ
	STÁVAJÍCÍ ŠACHTA PODZEMNÍHO VEDENÍ		STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (BEZ ROZLIŠENÍ)
	VODOVODNÍ ŠOUPÁTKO		STOŽÁR POULIČNÍHO OSVĚTLENÍ
	STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ		VIZ POLOŽKA 2.3

## LEGENDA SÍTÍ

OZNAČENÍ	POPIS	SONDA	OCHRANNÉ PÁSMO
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV		
	SĚLOVACÍ VEDENÍ PODOZEMNÍ	2 ks	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	STL PLYNOVOD	2 ks	1,0 m NA KAŽDOU STRANU
	NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		
	PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	2 ks	
	JEDNOTNÁ KANALIZACE	2 ks	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
	VODOVODNÍ ŘÁD DN250	2 ks	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	VODOVODNÍ ŘÁD DN350	2 ks	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	PROBÍHAJÍCÍ INVESTICE ČEZ DISTRIBUCE		
	NOVÉ PROJEKTOVANÉ PODOZEMNÍ VEDENÍ NN		
	NOVÉ PROJEKTOVANÉ PODOZEMNÍ VEDENÍ VO KYK v šesti uzletu v oranžové DN50 + FeZn DN10		

LEGENDA ČAR

OZNAČENÍ	POPIS
	HRANICE KATASTRU NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

### VÝPIS ROSTLINNÉHO MATERIÁLU

OZN.	LATÍNSKÝ NÁZEV	DRUH	VELIKOST	KS
A	<i>STIPA TENUISSIMA</i>	TRAVINA NIŽŠÍ	K9	10
B	<i>LAVANDULA ANGUSTIFOLIA</i>	TRVALKA	K9	15
C	<i>TULIPA KINGSBLOOD</i>	CIBULOVINA	K9	25

OZN.	LATINSKÝ NÁZEV	DRUH	VELIKOST	KS
A	<i>STIPA TENUISSIMA</i>	TRAVINA NIŽŠÍ	K9	10
D	<i>NEPETA X FAASSENII</i>	TRVALKA	K9	10
E	<i>PENNISETUM JAPONICUM</i>	TRAVINA NIŽŠÍ	K9-K11	15
F	<i>ASTER DUMOSUS</i>	TRVALKA PODZIMNÍ EFEKT	K9	15

OZN.	LATINSKÝ NÁZEV	DRUH	VEL.KOST	KS
D	<i>NEPETA X FAASSENI</i>	TRVALKA	K9	15
E	<i>PENNISETUM JAPONICUM</i>	TRAVINA NIŽŠÍ	K9-K11	25
F	<i>ASTER DUMOSUS</i>	TRVALKA PODZIMNÍ EFEKT	K9	25
G	<i>FRAGARIA VESCA</i>	TRAVINA NIŽŠÍ	K9	20
H	<i>BETULA UTILIS JAQUEMONTII</i>	VÍCEKMEN	150-200	2

OZN.	LATÍNSKÝ NÁZEV	DRUH	VEĽIKOSŤ	KS
J	<i>HOSTA FORTUNEI</i>	TRAVINA NIŽŠÍ	K9	3
I	<i>HYDRANGEA ARBORESCENS</i>	OKRASNÝ KEĽ	KO, 40-80	5
K	<i>CAREX MORCOWI</i>	TRAVINA NIŽŠÍ	K9	5

OZN.	LATÍNSKÝ NÁZEV	DRUH	VELIKOST	KS
L	<i>MISCANTHUS SINEENSIS MIX</i>	TRAVINA VYŠŠÍ	K9-K11	40
M	<i>HYDRANGEA ARBORESCENS</i>	OKRASNÝ KEŘ	KO, 40-60	15
N	<i>VERBENA BONARIENSIS</i>	TRVALKA	K9	20

TABULKA č.6 (ŽIVÝ PLOT)				
OZN.	LATÍNSKÝ NÁZEV	DRUH	VELIKOST	KS
○	<i>ULMUS PUMILA</i>	TRVALKA	30-40 cm	120

OZN.	LATINSKÝ NÁZEV	DRUH	VELIKOST	KS
P	<i>BETULA PENDULA</i>	-	OK 14/16	6
Q	<i>QUERCUS ROBUR</i>	-	OK 14/16	1

VÝMĚRY JSOU SPOČTENY KRESLÍČÍM PROGRAMEM,  
PŘESUNY HMOT A DOPRAVU ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR S OHLEDEM NA TONÁŽE,  
OSTATNÍ NÁKLADY NA PROVEDENÍ STAVBY, PROVOZNÍ VLIVY, VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY  
ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR.

PŘED ZADÁNÍM PRACOVNÍ KAPSE SÍTI VYTVOŘENÍ SÍTI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, NA TĚTO-  
PAK BUDOU PROVÁDĚNY KONEČNÉ SOUDY, NA STAVEBNÍM PRŮMYSLU SE NACHÁZÍ POZEMNÍ VEDENÍ  
SÍTI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.

PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S CHLEDEM NA ZÁKON č. 458/2000 Sb. a 127/2005 Sb. PŘED  
ZADÁNÍM PRÁCI MUSÍ ZHOTOVIT, PROKAZATELNĚ SEZNÁMÍ PRACOVNÍK, JIŽ SE TÝKA SÍ-  
TEJICH POLOHU A UPOZORNÍ NA ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VĚŠNÝCH OSTATNÍ  
MUSÍ MUSÍ DOKAZOVAT, ON-JISTĚ S DOSTATEČNÝM PŘÍSTĚPHEM PROVOZOVÁNÍ SÍTI KONEČNÉ  
MUSEJÍ, MUSÍ DOKAZOVAT, ON-JISTĚ S DOSTATEČNÝM PŘÍSTĚPHEM PROVOZOVÁNÍ SÍTI KONEČNÉ  
MUSEJÍ, MUSÍ DOKAZOVAT, ON-JISTĚ S DOSTATEČNÝM PŘÍSTĚPHEM PROVOZOVÁNÍ SÍTI KONEČNÉ  
MUSEJÍ, MUSÍ DOKAZOVAT, ON-JISTĚ S DOSTATEČNÝM PŘÍSTĚPHEM PROVOZOVÁNÍ SÍTI KONEČNÉ

VÝKOSKY, PŘESNÉ VÝKRESY STAVBY A JEDNOTLIVÝCH PLOCH, ZALOŽENÍ A ŘEŠENÍ OBLOUKŮ,  
MUSEJÍ, MUSÍ DOKAZOVAT, ON-JISTĚ S DOSTATEČNÝM PŘÍSTĚPHEM PROVOZOVÁNÍ SÍTI KONEČNÉ

VEŠKERÉ PRVKY BUDOU DODÁNY A NAMONTOVÁNY ODBORNÝM DODAVATELEM, KTERÉ ZAŘÍZENÍ NAINSTALUJE VČETNÉ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM.

POKUD TATO DOKUMENTACE (Z DŮVODU UPŘESNĚNÍ A PŘIBLÍŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, KVALITY PROJEKTOVANÝCH PRVKŮ A NAVRHOVANÝCH ŘEŠENÍ) OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY NEBO NÁZVY, TECHNOLOGIE A/NEBO SPECIFICKÁ OZNAČENÍ VÝROBKŮ, JSOU TYTO ODKAZY, NÁZVY A OZNAČENÍ NEZÁVAZNÁ. ZADAVATEL V SOULADU S § 89 ODST. 6 ZÁKONA č. 134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBODNÝCH ŘEŠENÍ.

Hlavní inženýr projektu Ing. GRIGORIČ AKRITIDIS, ČKAIT			1103839	
Způsob projektant	Výprava	Tech. kontrola	Ing. Grigorios Aleitidis Tyrkovská 50/420 733 95 Město Albrechtice C 8866249 DIČ C26507215376 projektin, inženýrská činnost	
Ing. Grigorios Akritidis	Ing. Jan Uherek	Ing. Grigorios Akritidis		
Slavetník				
Město Křovč. Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Křovice C 02026139, DIČ: C2002952138				
Název a měřítko stavby <b>VÝSLEDNÉ TRANSPORTNÍ KÓRY A ŽS LUKČE - ETAPA 2</b> příloha č. 35933, par. 3 59340 až 3 59349, par. 3 59381, par. 3 59382 k ú.k. Křovice - Horní předměstí (574737)			Stupeň PD	DPS
Část PD			C. SITUÁČNÍ VÝKRESY	Datum 4/2021
Výkres			NOVÝ STAV, NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ	Měřítko 1:200, 1:20
			Č. výkresu	C.3