



naše značka
5002517396

vyřizuje
Hana Vítková

datum
22.12.2021

Město Znojmo
Obroková 1/12
66902 Znojmo

Věc:

REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VE ZNOJMĚ Znojmo - Hradiště, ul. Švédská, ul. Nová a Mašovická, ul. Pivovarská
K.ú. - p.č.: Znojmo-Hradiště

Stavebník: Město Znojmo, Obroková 1/12, 66902 Znojmo

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 vč. přípojek

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být 1 m. V případě omezeného prostoru souhlasíme s umístěním sloupů ve vzdálenosti minimálně 500 mm, kdy hloubku základu stožáru je nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení. Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být 500 mm.

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

Úhel křížení plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

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

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

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

Při realizaci výše uvedené 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 od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístěny 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.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského zařízení vytyčena.

<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

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,

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

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 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 staveniště, 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/, 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 - 5002517396 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

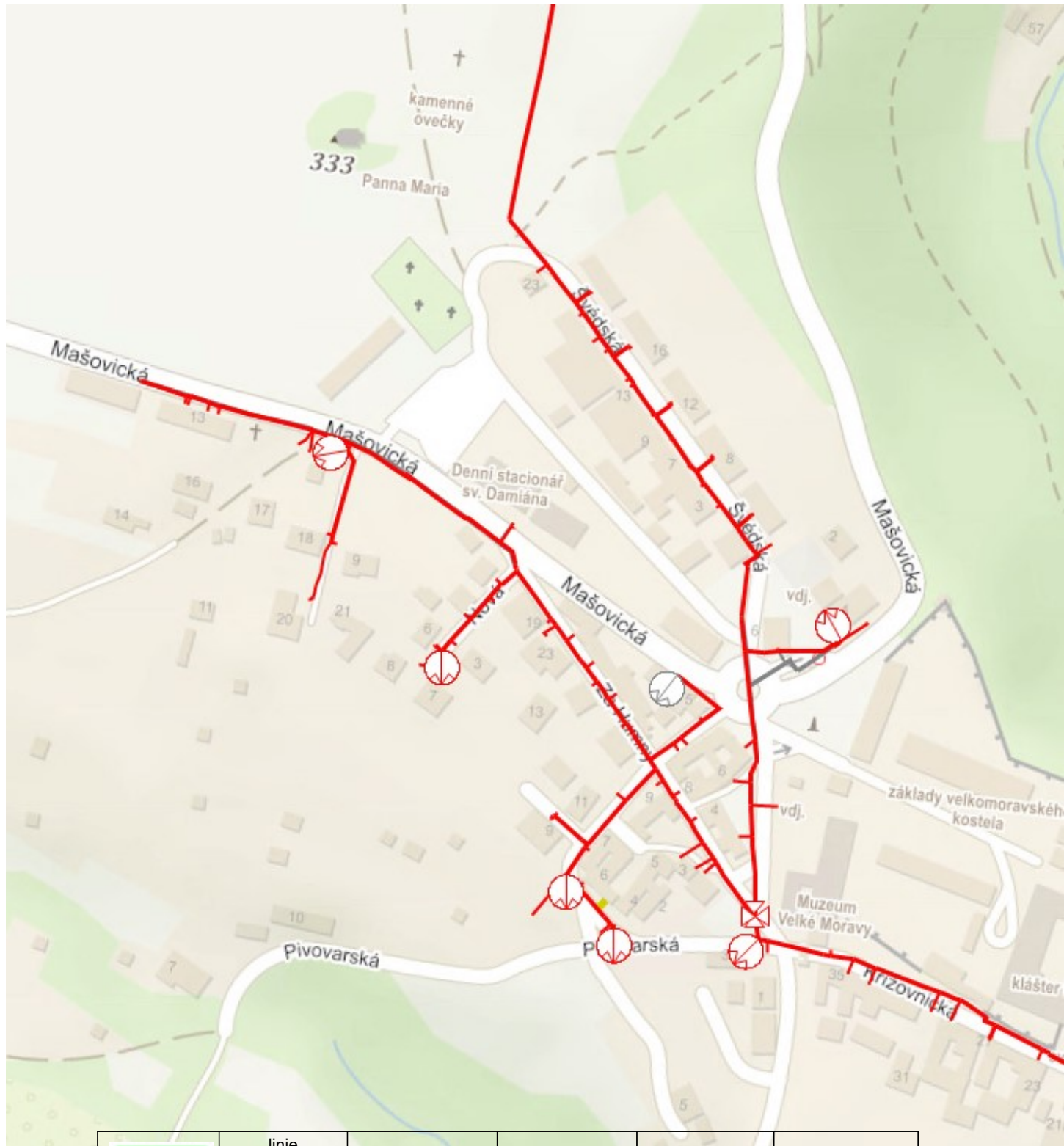


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Hana Vítková
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
HANA.VITKOVA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

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

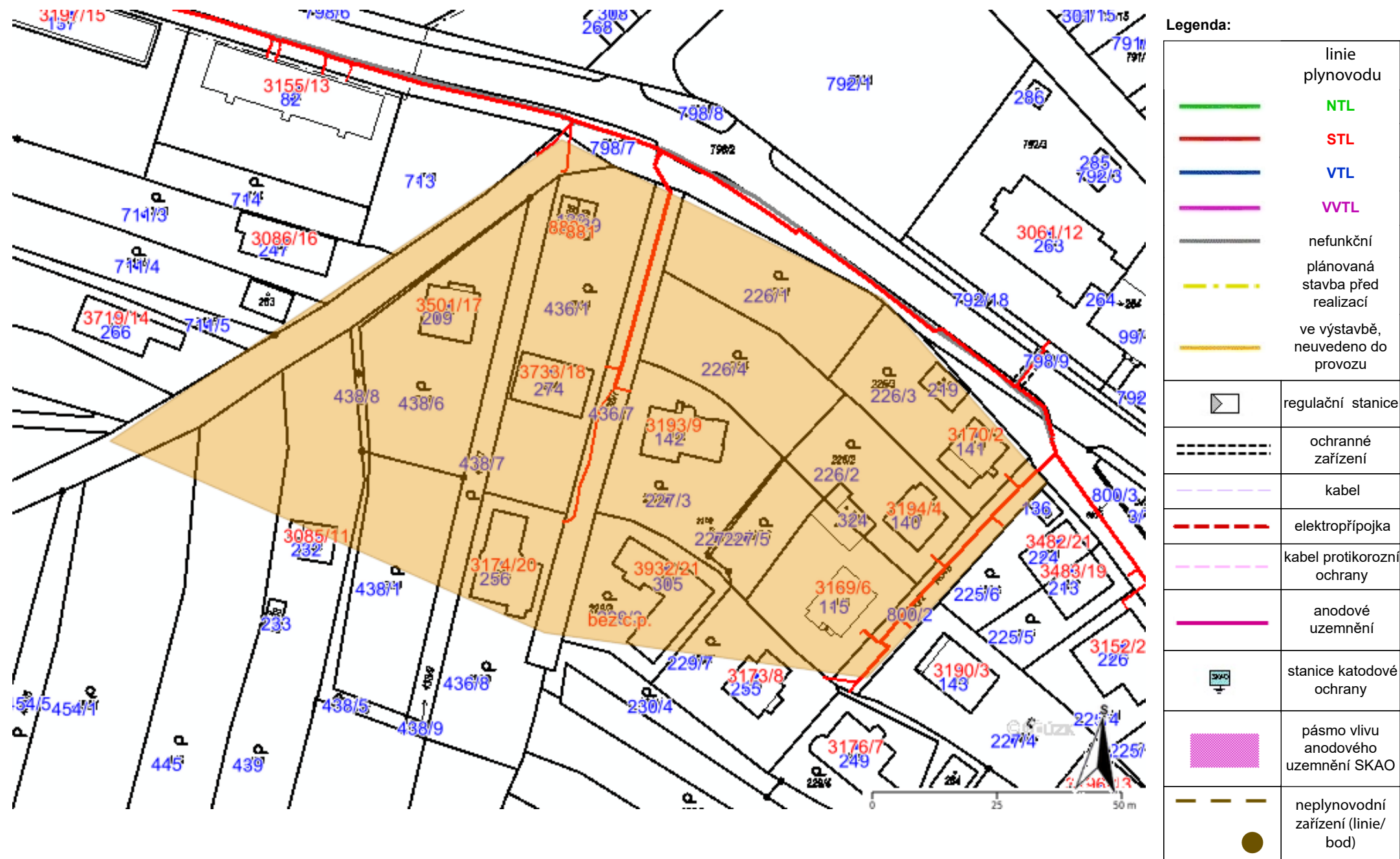


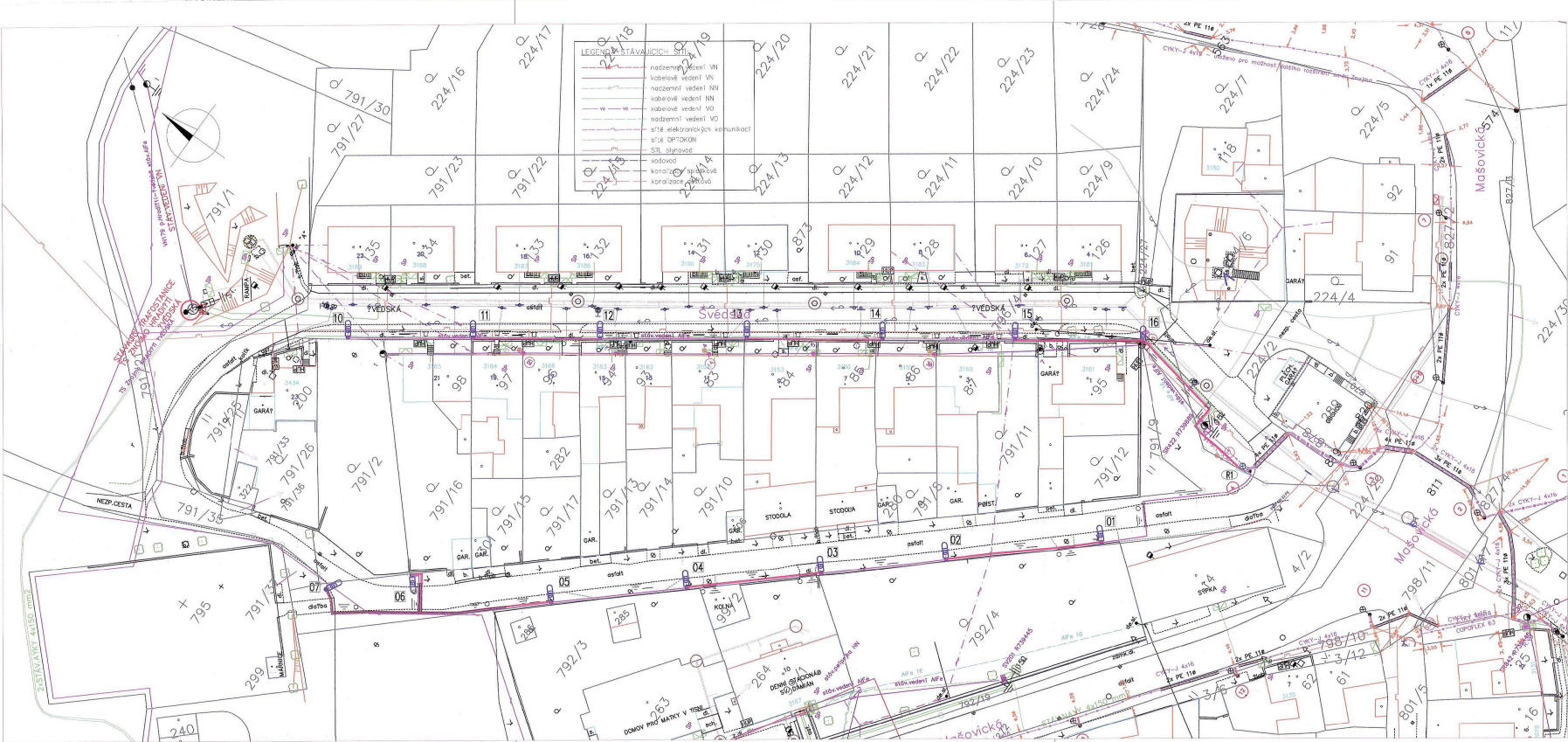
Legenda:

	linie				
	NTL/ STL/ VTL/		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení (linie/bod)
	VVTL		kabel protikoroziční ochrany		
	plynovodu		kabel		
	nefunkční		elektropřipojka		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásma vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002517396 ze dne 22.12.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Znojmo, Obrokova 1/12, 66902 Znojmo. K.ú.: Znojmo-Hradiště.





SOUHLASY VLASTNÍKŮ POZEMLÍ					
Č. PARCELY	MAJITEL	PODIL	Č. LV	DAT. NAR./ČO	PODPIS
224/2 791/4 k.ú. Znojmo-Hradiště	Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo	1/1	10001	00293881	

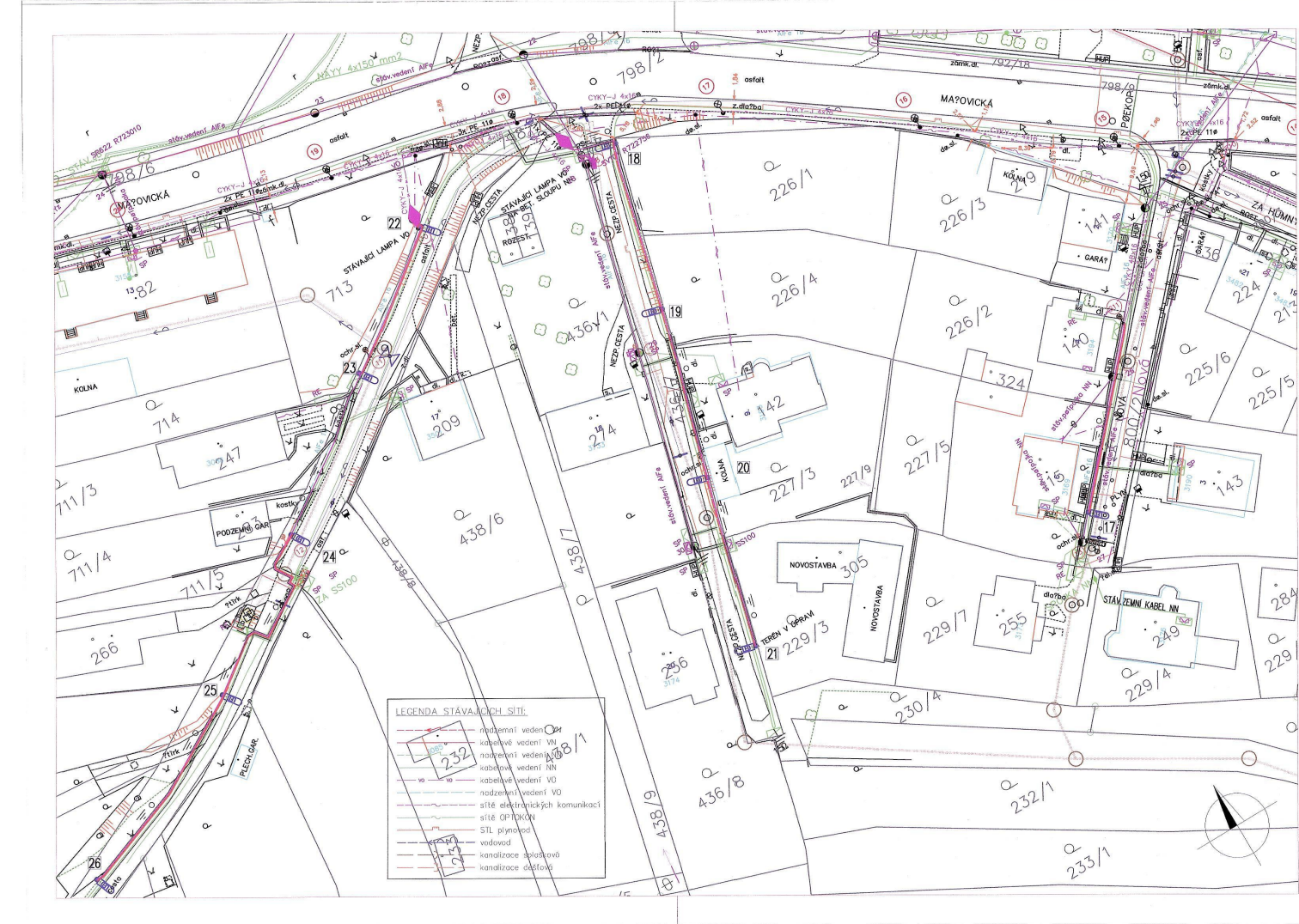
LEGENDA	
Značka	Popis
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
—●—	stáv. kabelové vedení veřejného osvětlení
—●—	kabelová spojka
—●—	nová pátřítová rozpojovací skříň
—●—	kabelové vedení veřejného osvětlení – AYKY–J 4x25, CYKY–J 4x16
—●—	nový stožár s LED svítidlem
—●—	zemnicí páska FeZn 30x4
Uložení kabelů	
—	uložení kabelů v zemi s krycí deskou dle obr. 1a
—	uložení kabelů v zemi s výstražnou folií dle obr. 1b
—	uložení kabelů v zemi v chrániče dle obr. 1c
—	uložení kabelů v zemi v betonovém žlabu dle obr. 1d

Prostředí (vnější vlivy)		viz "protokol" příloha TZ
Napětová soustava		3PEN stř. 50Hz 230/400V/TN-C
Ochrana před úrazem elektrickým proudem - při poruše	normální	automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S
	doplňková	- doplňujícím ochranným pospojováním
Barevné značení vodičů dle ČSN 33 0165 ed.2		

MONTÁŽNÍ POKYNY:

STYK S OSTATNÍMI POZEMNÍMI VEDENÍMI – při provádění výkopových prací nutno respektovat podstatky všech apřevob podzemních vedení, vlastníka pozemků i dalších oprávněných osob či institucí, zejména před zahájením prací požádat o vyřízení těchto vedení!
ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA TOMTO VÝKRESU JE POUZE ORIENTAČNÍ A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEHAZUJE NEZBYTNÉ VYTÝČENÍ!!
PŘI KŘÍŽENÍ NEBO SOUBĚHU S POZEMNÍMI SÍTĚMI NUTNO DOORŽET MIN. VZDÁLENOSTI DLE Čsn 73 6005!
DALŠÍ ODÁJE – viz TZ!!

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA			
REPRODUKCE TĚTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍ ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ZPRACOVATELE - FIRMY ING. OLDŘICH DIVIŠ ELEKTROSERVIS - JE ZAKÁZÁNA !!!			
Ing. Oldřich DIVIŠ, 671 31 Únanov č. 144, projektce a revize			
Zodpovědný projektant :	Projektant :	Stupeň :	Znak č. :
Ing. Oldřich DIVIŠ	Libor SEMERÁD	DŮR + DPS	31 - 17
Č. paré :	Alce :	Měřítko :	
1	REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VE ZNOJMĚ Znojmo - Hradiště, ul. Švédská k.ú. Znojmo-Hradiště, okr. Znojmo	1 : 500	
Název :		Formát A4 :	
SITUACE, NAPOJENÍ (ul. Švédská)		6	
Investor :		Datum :	
Město ZNOJMO, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo		03 / 2018	
		Č. výkresu :	
		1	



SOUHLASY VLASTNÍKŮ POZEMKŮ					
Č. PARCELY	MAJITEL	PODÍL	Č. LV	DAT. NAR./ČO	PODPIS
713, 436/7, 807/1 k.ú. Znojmo-Hradiště	Město ZNOJMO, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo	1/1	10001	00293881	
226/2 k.ú. Znojmo-Hradiště	Demková Věra, Průžská 1743/44, 66902 Znojmo	1/1	366		
st. 115 k.ú. Znojmo-Hradiště	Přibek Pavel, Nová 3169/6, 66902 Znojmo	1/1	1565		
436/1 k.ú. Znojmo-Hradiště	Salomon František, Medovická 3733/18, 66902 Znojmo (1/2)	1/2	3490		
	Salomonová Iveta, Medovická 3733/18, 66902 Znojmo (1/2)	1/2			

LEGENDA	
Značka	Popis
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
	stáv. kabelové vedení veřejného osvětlení
	kabelová spojka
	nová přířbová rozpojovací skříň
	kabelové vedení veřejného osvětlení – AYKY–J 4x25, CYKY–J 4x16
	nový stožár s LED svítidlem
	zemniční páska FeŽn 30x4
Uložení kabelů	
	uložení kabelů v zemi s krycí deskou dle obr. 1a
	uložení kabelů v zemi s výstražnou folií dle obr. 1b
	uložení kabelů v zemi v chrániče dle obr. 1c
	uložení kabelů v zemi v betonovém žlabu dle obr. 1d

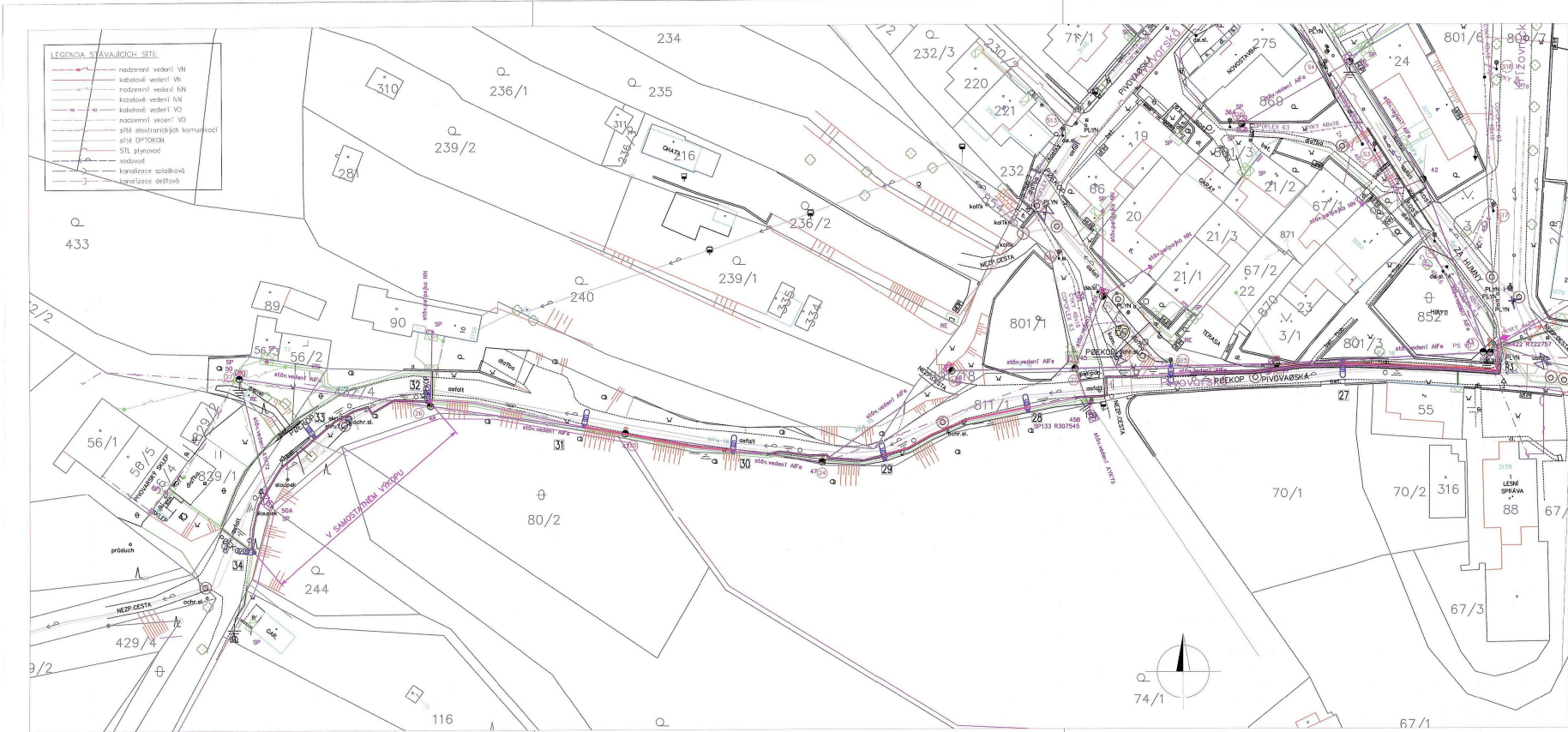
Prostředí (vnější vlivy)		viz "protokol" příloha TZ
Napětová soustava		3PEN stř. 50Hz 230/400V/TN-C
Ochrana před úrazem elektrickým proudem - při poruše	normální	automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S
	doplňková	- doplňujícím ochranným pospojováním
Barevné značení vodičů dle ČSN 33 0165 ed.2		

MONTÁŽNÍ POKYNY:

STYK S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI VEDENÍMI – při provádění výkopových prací nutno respektovat požadavky všech správců podzemních vedení, vlastníků pozemků i dalších oprávněných osob či institucí, zejména před zahájením prací požádat o výtčení těchto vedení!
ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA TOMTO VÝKRESU JE POUZE ORIENTAČNÍ A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENAHRAZUJE NEZBYTNÉ VYTČENÍ!!
PŘI KRÍŽENÍ NEBO SOUBĚHU S PODZEMNÍMI SÍTĚMI NUTNO DODRŽET MIN. VZDÁLENOSTI DLE čsn 73 6005!
DALŠÍ ŮDAJE – viz TZII!

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA	
REPRODUKCE TÉTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍ ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ZPRACOVATELE - FIRMY ING. OLDŘICH DIVIŠ ELEKTROSERVIS - JE ZAKÁZÁNA !!!	

Ing. Oldřich DIVIŠ, 671 31 Únanov č. 144, projekce a revize			
Zodpovědný projektant :	Projektant :	Stupeň :	Zak. č. :
Ing. Oldřich DIVIŠ	Libor SEMERÁD	DŮR + DPS	31 - 17
Č. paré : 	Akce :		Měřítko :
	REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VE ZNOJMĚ Znojmo - Hradiště, ul. Nová a Mašovická k.ú. Znojmo-Hradiště, okr. Znojmo		1 : 500
	Název :		Formát A4 :
	SITUACE, NAPOJENÍ (ul. Nová a Mašovická)		4
	Investor :		Datum :
Město ZNOJMO, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo		03 / 2018	Č. výkresu :
			2



SOUHLASY VLASTNÍKŮ POZEMKŮ					
Č. PARCELY	MAJITEL	PODíl	Č. LV	DAT. NAR./ČO	PODPIS
801/7, 811/1, 801/3 k.ú. Znojmo-Hradiště	Město ZNOJMO, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo	1/1	10801	00293891	
74/1 k.ú. Znojmo-Hradiště	Goldammer Radomír, Pivovarská 314/5, 66902 Znojmo (1/6)	1/6	1817		
	Goldammerová Marcela, Pivovarská 314/5, 66902 Znojmo (1/2)	1/2			
	Ing. Oldřich Diviš, Nový Šolcův 64, 67101 Nový Šolc - Sedlčovice (1/6)	1/6			
	Předeková Michaela, Pivovarská 314/5, 66902 Znojmo (1/6)	1/6			

LEGENDA	
Značka	Popis
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
—●—●—●—	střev. kabelové vedení veřejného osvětlení
—●—●—●—	kabelová spojka
—●—●—●—	nová přířevová rozpojovací skříň
—●—●—●—	kabelové vedení veřejného osvětlení – AYKY–J 4x25, CYKY–J 4x16
—●—●—●—	nový stožár s LED svítidlem
—●—●—●—	zemníci páska FeZn 30x4
Uložení kabelů	
—●—●—●—	uložení kabelů v zemi s krycí deskou dle obr. 1c
—●—●—●—	uložení kabelů v zemi s výstražnou fólií dle obr. 1b
—●—●—●—	uložení kabelů v zemi v chrániče dle obr. 1c
—●—●—●—	uložení kabelů v zemi v betonovém žlabu dle obr. 1d

Prostředí (vnější vlivy)		viz "protokol" příloha TZ
Napětová soustava		3PEN stř. 50Hz 230/400V/TN-C
Ochrana před úrazem elektrickým proudem - při poruše	normální	automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S
	doplňková	- doplňujícím ochranným pospojováním
Barevné značení vodičů dle ČSN 33 0165 ed.2		

MONTÁŽNÍ POKYNY:

STYK S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI VEDEBNÍMI – při provádění výkopových prací nutno respektovat požadavky všech správců podzemních vedení, vlastníků pozemků i dalších oprávněných osob či institucí, zejména před zahájením prací požádat o vyjádření těchto vedení!

ZAKRESLENÉ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ NA TUTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEUHAZUJÍ NA NEZBYTNÉ VÝTOČNÍKY

při křížení NEBO SOUBĚHU S PODZEMNÍMI SÍTĚMI NUTNO DOORŽET MIN. VZDÁLENOSTI DLE Čsn 73 6003!

DALŠÍ ODJE – viz TZ!!

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA			
REPRODUKCE TÉTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍ ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ZPRACOVATELE - FIRMY ING. OLDŘICH DIVIŠ ELEKTROSERVIS - JE ZAKÁZANA !!!			
Ing. Oldřich DIVIŠ, 671 31 Únanov č. 144, projekce a revize			
Zodpovědný projektant :	Projektant :	Stupeň :	Zak. č. :
Ing. Oldřich DIVIŠ	Libor SEMERÁD	DŮR + DPS	31 - 17
Č. paré :	Alce :		Měřítko :
1	REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VE ZNOJMĚ Znojmo - Hradiště, ul. Pivovarská k.ú. Znojmo-Hradiště, okr. Znojmo		1 : 500
	Název :		Formát A4 :
	SITUACE, NAPOJENÍ (ul. Pivovarská)		5
	Investor :		Datum :
	Město ZNOJMO, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo		03 / 2018
			Č. výkresu :
			3