



naše značka
5002541019
vyřizuje
Zdeněk Kocourek
datum
21.02.2022

Zdeněk Vladyka
Na Honech I 5540
76005 Zlín

Věc:

ÚČELOVÁ KOMUNIKACE – HAVŘICE, UHERSKÝ BROD

K.ú. - p.č.: Havřice

Stavebník: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod

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:

Výše uvedenou stavbou bude dočten vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 200.

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu;

S realizací výše uvedené stavby souhlasíme, budou-li nadále dodrženy následující podmínky:

1. Před zahájením prací Vám na základě objednávky naše zařízení vytyčíme - <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

2. Komunikace/příjezdová cesta:

- situovat min. 4 m od kraje VTL plynovodu;
- křížení s VTL plynovodem navrhnout pokud možno kolmo, min. však pod úhlem 60°;
- nadzemní prvky plynovodu (orientační sloupek, čístačka,...) musí zůstat min. 2 m od kraje komunikace;

2.1. Komunikační těleso:

2.2. V místě křížení s VTL plynovodem DN 200 nad plynovod uložit silniční železobetonové panely v celé šíři přejezdu.

2.3. Panely se ukládají kolmo k ose plynovodu (přesah na obě strany od plynovodu cca 1,5 m u třímetrových panelů).

2.4. Panely se ukládají minimálně 0,5 m a více nad plynovod – mohou tedy být uloženy hned pod vrchní vrstvou příjezdové komunikace.

2.5. Po výstavbě panely geodeticky zaměřit a geodetické zaměření v elektronické podobě předat na GasNet Služby, s.r.o. – p. Ivo Pavlík, e-mail: ivo.pavlik@gasnet.cz

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas

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

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) 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.

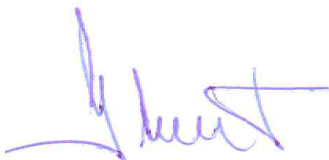
(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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 - 5002541019 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
Zdeněk Kocourek
Specialista externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
ZDENEK.KOCOUREK@GASNET.CZ

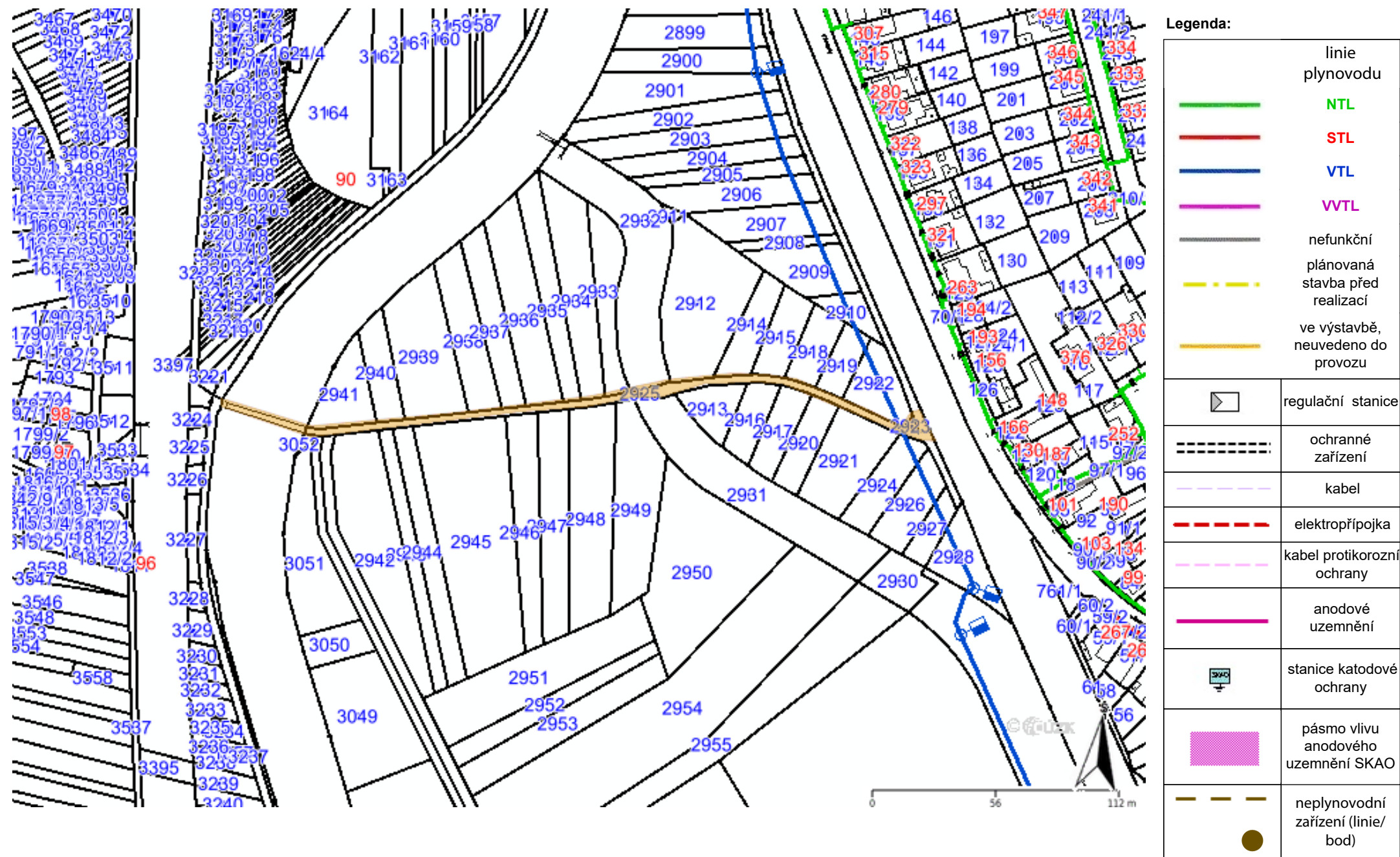


Zažádejte o vytyčení

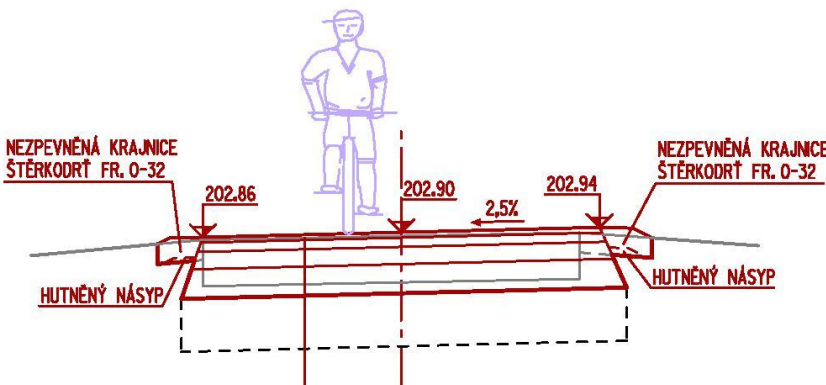
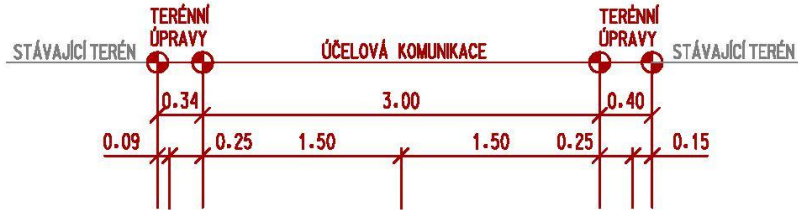
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002541019 ze dne 21.02.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod. K.ú.: Havříce.



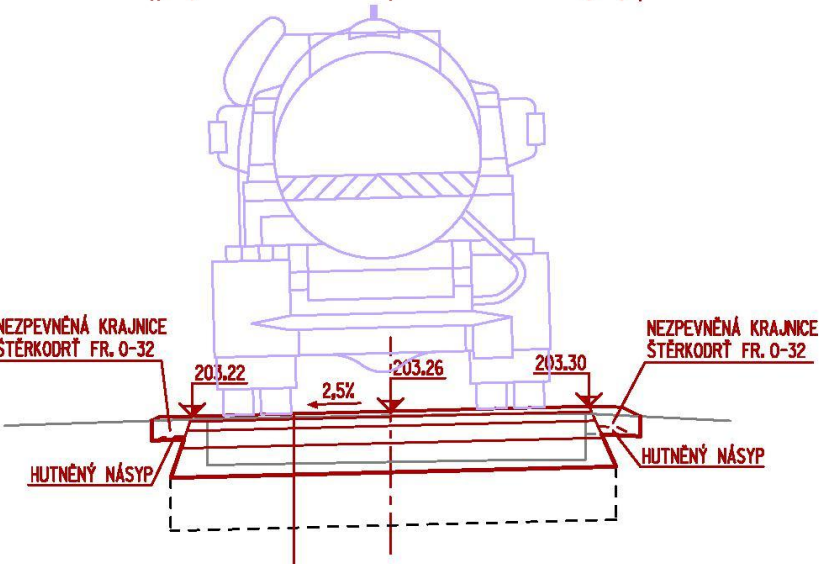
ŘEZ A



KONSTRUKCE KOMUNIKACE:



ASFALTOVÝ BETON	ACO II	40mm
ACO II 40 mm; ČSN EN 13108-1		
spojovací postřík asfaltový 0,7kg/m2	PS, A	
ČSN 736129		
KAMENIVO OBALOVANÉ ASFALTEM	ACP 16+	70mm
ACP 16+ 70 mm; ČSN 736121		
Infiltrační postřík asfaltový 0,7kg/m2	PI, A	
ČSN 736129		
STABILIZACE CEMENTEM	SC 8/10	130mm
SC 8/10 130 mm; ČSN 736124-1		
ŠTERKODRŮ B 0-63	ŠD B	220mm
ŠD 220 mm; ČSN 736126-1		
CELKEM		460mm
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁŇE $E_{\text{SP,2}} = 45 \text{ MPa}$		
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNE, TL. 400mm		
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNE, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTERKODRŮ)		

ŘEZ B

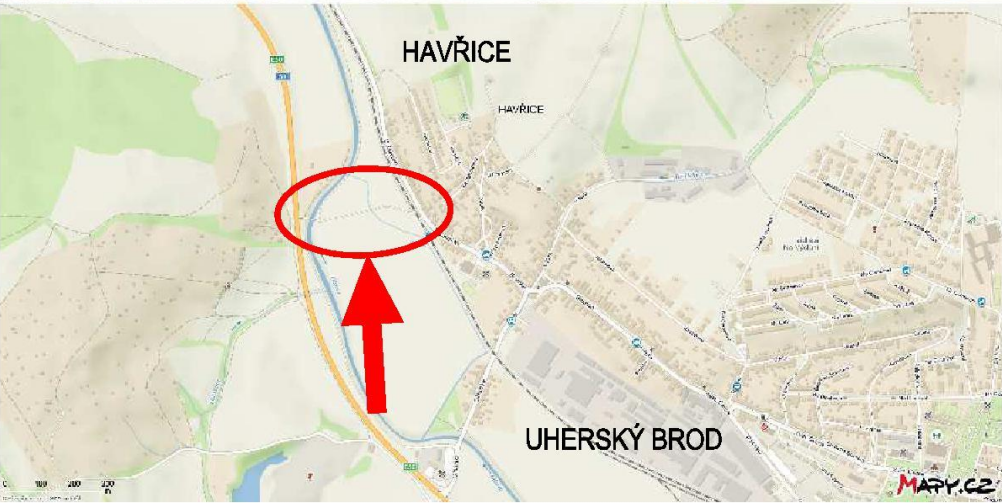
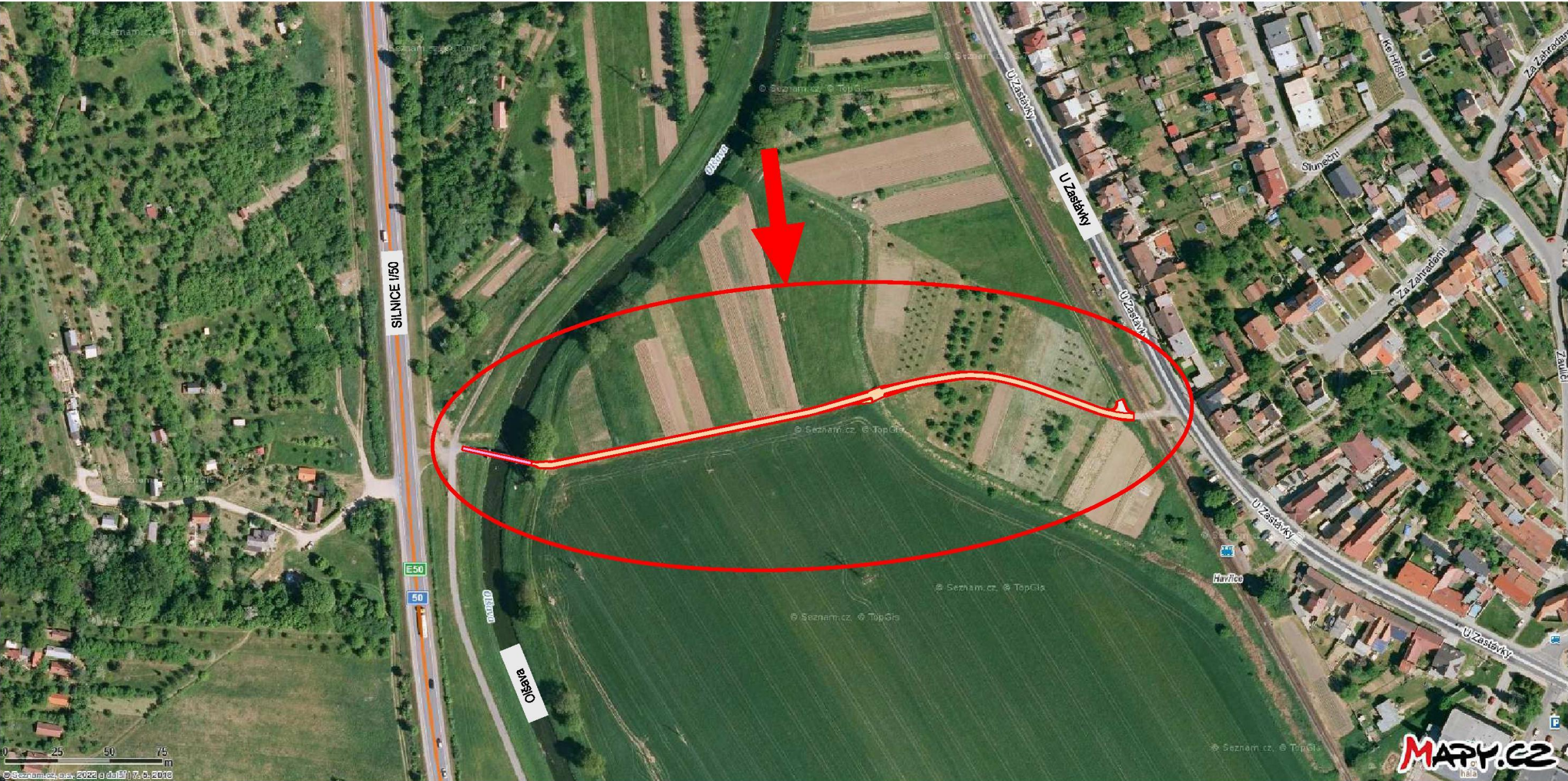



KONSTRUKCE KOMUNIKACE:

ASFALTOVÝ BETON	ACO II	40mm
ACO II 40 mm; ČSN EN 13108-1		
spojovací postřík asfaltový 0,7kg/m2	PS, A	
ČSN 736129		
KAMENIVO OBALOVANÉ ASFALTEM	ACP 16+	70mm
ACP 16+ 70 mm; ČSN 736121		
Infiltrační postřík asfaltový 0,7kg/m2	PI, A	
ČSN 736129		
STABILIZACE CEMENTEM	SC 8/10	130mm
SC 8/10 130 mm; ČSN 736124-1		
ŠTERKODRŮ B 0-63	ŠD B	220mm
ŠD 220 mm; ČSN 736126-1		
CELKEM		460mm
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁŇE $E_{\text{SP,2}} = 45 \text{ MPa}$		
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNE, TL. 400mm		
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNE, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTERKODRŮ)		

NAVRHOVAL		VYPRACOVAL		Zdeněk Vladyka Na Honech I, 5540, 760 05 - Zlín IČO - 76532232			
ZDENĚK VLADYKA		ZDENĚK VLADYKA					
							
INVESTOR Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod							
STAVBA	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - HAVŘICE, UHERSKÝ BROD			FORMÁT:	2 A4	ÚČEL:	DUR+DSP+DPS
OBJEKT	SO 101 - ÚČELOVÁ KOMUNIKACE SO 102 - OPRAVA LÁVKY PRO PĚŠÍ			DATUM:	10/2021	ZAK.ČÍSLO:	ZV 10-2021
				PROFESE: IO KOMUNIKACE			
OBSAH	VZOROVÉ ŘEZY			MĚR:	1:50	Č.V.:	06
				Č.REVIZE:			

ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - HAVŘICE, UHERSKÝ BROD



NAVRHOVAL		VYPRACOVAL		Zdeněk Vladyka Na Honech I, 5540, 760 05 - Zlín IČO - 76532232			
ZDENĚK VLADYKA		ZDENĚK VLADYKA					
							
INVESTOR		Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod					
STAVBA	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - HAVŘICE, UHERSKÝ BROD			FORMÁT:	2 A4	ÚČEL:	DUR+DSP+DPS
				DATUM:	10/2021	ZAK.ČÍSLO:	ZV 10-2021
				PROFESE:			
OBSAH	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			MÉR.:	Č.V.:	C.1	
						Č.REVIZE:	

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod. K.ú.: Havříce.

