

III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1

STAVEBNÍK:

Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

INVESTOR:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,

příspěvková organizace

Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

Ing. Petr Šedivý


Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín

PDPS

F

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT				
VYPRACOVAL				
KONTROLOVAL				
KRAJ VYSOČINA	OBEC GOLČŮV JENÍKOV	K.Ú. GOLČŮV JENÍKOV	DATUM	06/2024
ČÁST: <h2>DOKLADOVÁ ČÁST</h2>			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	1920
			ARCHIVNÍ ČÍS.	1920
PŘÍLOHA:			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
DOKLADY K DOKUMENTACI STAVBY VE STUPNI DSP A PDPS				<h2>F.2</h2>

III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1

DOKLADOVÁ ČÁST - DOKLADY K DOKUMENTACI STAVBY VE STUPNI DSP - SEZNAM DOKLADŮ

		značka / číslo jednací	vydáno	platnost
Závazná stanoviska, stanoviska, vyjádření dotčených orgánů a institucí				
101	Policie České republiky, KRP Kraje Vysočina, Dopravní inspektorát Havlíčkův Brod	KRPJ-103022-5/ČJ-2020-161606	08.03.2024	-
102	Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě	KHSV/06019/2024/HB/HOK/Liš	12.03.2024	-
103	Povodí Labe	PLa/2024/010999	12.03.2024	12.03.2026
104	Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, Územní odbor Havlíčkův Brod	HSJI- 853-2/HB-2024	12.03.2024	-
105	MěÚ Havlíčkův Brod - OŽP - Závazné stanovisko z hlediska nakládání odpady	MHB_OZP/668/2024/So	25.03.2024	-
106	MěÚ Havlíčkův Brod - Odbor životního prostředí - Souhrnné vyjádření	MHB_OZP/613/2024/So	26.03.2024	-
107	MěÚ Golčův Jeníkov - Souhlas dle §15 stavebníh zákona	stú/38/24/HRE-2	03.04.2024	-

Stanoviska vlastníků veřejné technické infrastruktury

201	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN) - Vyjádření k záměru	67792/24	06.03.2024	06.03.2026
<i>byla uzavřena smlouva o realizaci překládky, která je součástí projektové dokumentace jako SO 403</i>				
202	ČEZ Distribuce, a.s. - Vyjádření k projektové dokumentaci	001144934037	22.03.2024	22.03.2025
<i>byla uzavřena smlouva o realizaci překládky, která je součástí projektové dokumentace jako SO 402</i>				
203	GasNet, s.r.o. v zast. GasNet Služby, s.r.o. - Souhlas se záměrem	5003014950	29.03.2024	29.03.2026
204	Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s. - Souhlas se záměrem	VAK/Jn/2024/0845	28.05.2024	28.05.2025

Zápisy z jednání

301	Zápis z výrobního výboru konaného dne 21. 3. 2024			
302	Zápis z technicko-dokumentační komise k DSP konané dne 13. 05. 2024			
303	Zápis z technicko-dokumentační komise k PDPS konané dne 18. 12. 2024			

Stavební povolení

401	Stavební povolení pro SO 201 Most ev. č. 3456-1	MHB_ST/861/2024/Ha	10.09.2024	04.10.2026
402	Stavební povolení pro SO 301 Přeložka kanalizace	MHB_OZP/2310/2024/Os	27.11.2024	01.01.2027



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA

ÚZEMNÍ ODBOR HAVLÍČKŮV BROD
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPJ-103022-5/ČJ-2020-161606

Havlíčkův Brod, 8. března 2024
Počet stran: 3**Ing. Petr Šedivý**Projektování mostů a inženýrských staveb
Bukovanská 393/15
779 00 Olomouc - Droždín
ID DS: r4iwgqj

III/3456 Golčův Jeníkov – most ev. Č. 3456-1, žadatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, stavební povolení – vyjádření

K žádosti ze dne 4.3.2024

Policie České republiky, Územní odbor Havlíčkův Brod, Dopravní inspektorát jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, v platném znění

vydává souhlasné vyjádření

z hlediska svých zájmů k předložené projektové dokumentaci pro stavební řízení s případnými zdůrazněními či podmínkami v níže uvedených bodech.

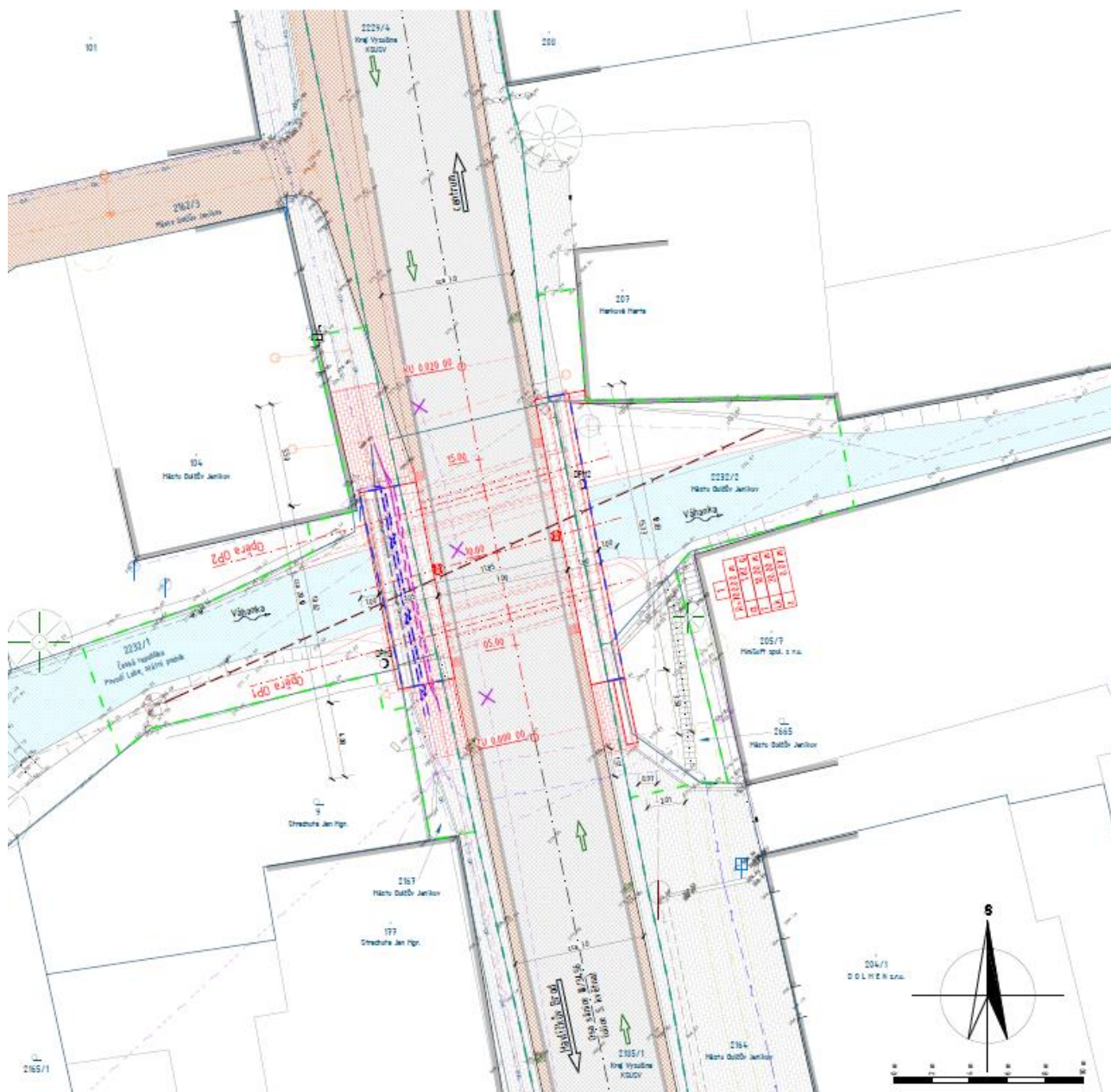
1. Vyjádření ke stavbě:

- Byla předložena dokumentace se situací stavby (viz. ilustračně 2. a 3. strana).
- Na základě § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění souhlasíme s vydáním stavebního povolení.

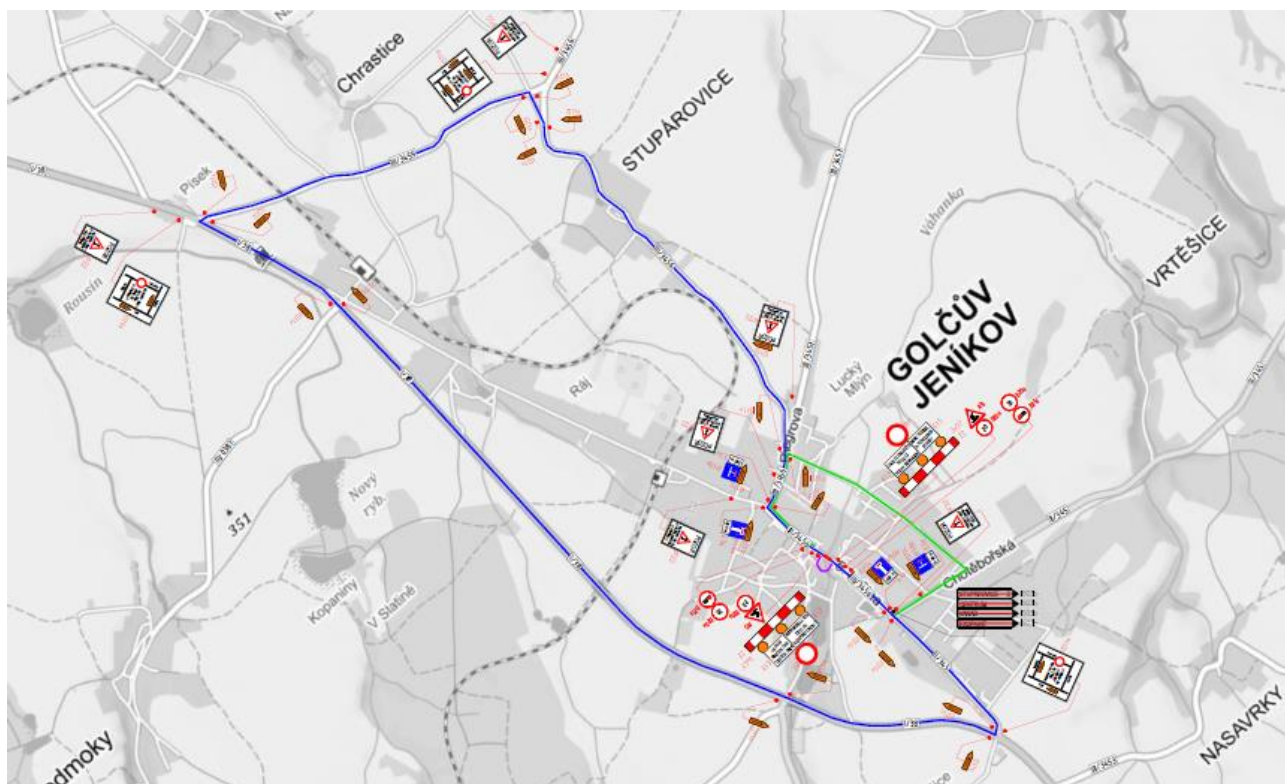
2. Stanovisko Policie ČR k přechodné úpravě provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích:

- S návrhem DIO pro kompletaci projektové dokumentace předběžně souhlasíme. Odpovídající DIO je možné odsouhlasit až před zahájením stavebních prací dle aktuální dopravní situace.
- Před vlastním prováděním stavebních prací je nutné požádat zdejší dopravní inspektorát o vydání souhlasu k zvláštnímu užívání komunikace pro stavební práce.
- Pro omezení provozu při stavbě má povinnost zhotovitel stavby požádat o stanovisko Policie ČR, Územní odbor Havlíčkův Brod, Dopravní inspektorát k přechodnému dopravnímu značení

zpracoval: por. Ing. Tomáš Rosecký
komisařnpor. Bc. Jaroslav Hyrš, DiS.
vedoucí odděleníNádražní 59
580 01 Havlíčkův BrodTel.: +420 974 271 258
Fax: +420 974 271 928
Email: tomas.rosecky@pcr.cz



HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ	<i>Gedivý</i>	Ing. Petr ŠEDIVÝ projektování mostů a inženýrských staveb Bukovanská 393/15 779 00 Olomouc - Droždín IČO 07912463, DIČ CZ8404155364	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ	<i>Gedivý</i>		
VYPRACOVAL	ING. PETR ŠEDIVÝ	<i>Gedivý</i>		
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠEDIVÝ	<i>Jan Šedivý</i>		
KRAJ VYSOČINA	OBEC GOLČŮV JENÍKOV	K.Ú. GOLČŮV JENÍKOV	DATUM	06/2023
ČÁST: <h2 style="text-align: center;">SITUAČNÍ VÝKRESY</h2>			FORMÁT	8xA4
			MĚŘÍTKO	1:100
			ÚČEL	DSP
			ČÍS. ZAKÁZKY	1920
			ARCHIVNÍ ČÍS.	1920
PŘÍLOHA: <h2 style="text-align: center;">KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</h2>			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
				C.3



HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ		Ing. Petr ŠEDIVÝ projektování mostů a inženýrských staveb Bukovanská 393/15 779 00 Olomouc - Droždín IČO 07912463, DIČ CZ8404155364	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ			
VYPRACOVAL	ING. PETR ŠEDIVÝ			
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠEDIVÝ			
KRAJ VYSOČINA	OBEC GOLČŮV JENÍKOV	K.Ú. GOLČŮV JENÍKOV	DATUM	06/2023
OBJEKT: DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ			FORMÁT	10xA4
			MĚŘÍTKO	1:7500
			ÚČEL	DSP
			ČÍS. ZAKÁZKY	1920
			ARCHIVNÍ ČÍS.	1920
PŘÍLOHA: OBJÍZDNÉ TRASY			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
				110.101

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

102

Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava, tel.: +420 567 564 551, e-mail: podatelna@khsjih.cz, ID: 4uuai3w

V Havlíčkově Brodě dne 12. března 2024

Č.j.: KHSV/06019/2024/HB/HOK/Liš
Sp. značka: S-KHSV/06019/2024
Vyřizuje: Mgr. Lenka Lišková, 569 474 223, lenka.liskova@khsjih.cz
Č.j. odesílatele:
Počet listů/příloh: 2/0

Adresát:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IČ 00090450, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

V zastoupení:

Ing. Petr Šedivý, IČ 07912463, Bukovanská 393/15, Bukovanská 393/15, 77900 Olomouc – Droždín

„III/3456 Golčův Jeníkov – most ev. č. 3456-1“ – projektová dokumentace pro stavební řízení – závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“) a místně příslušným dle § 11 odst. 1 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává ve věci „III/3456 Golčův Jeníkov – most ev. č. 3456-1“, v řízení podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací stavby „III/3456 Golčův Jeníkov – most ev. č. 3456-1“ pro řízení k umístování staveb s odkazem na § 82 odst. 2 písmeno t), § 30, § 77 zákona o ochraně veřejného zdraví a nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů se

s o u h l a s í.

Odůvodnění:

Dne 5. 3. 2024 byla KHS kraje Vysočina doručena žádost zplnomocněného projektanta stavby o vydání stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební řízení „III/3456 Golčův Jeníkov – most ev. č. 3456-1“, kterou zpracoval Ing. Petr Šedivý, IČ 07912463, Bukovanská 393/15, Bukovanská 393/15, 77900 Olomouc – Droždín. Investorem stavby je Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IČ 00090450, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava.

K předmětné stavbě bylo již vydáno stanovisko k územnímu řízení č.j. KHSV/21811/HB/HOK/Ves ze dne 1. října 2020. Předmětem stavby je demolice nevyhovujícího starého mostu a výstavba nového mostu na stejném místě. Stavba je trvalá. Účel užívání nového mostu bude stejný jako u stávajícího mostu – převedení silnice III/3456 přes vodní tok Váhanka (Vohančický potok). Předmětný most se nachází v intravilánu města Golčův Jeníkov na ulici 5. května. Součástí stavby je také úprava koryta toku pod mostem v nejnútnejším rozsahu a úprava komunikace v celkové délce 20 m (včetně komunikace na mostě). Výstavbou nového mostu dojde ke zlepšení průtokových poměrů pod mostem. Součástí stavby jsou také přeložky stávajících inženýrských sítí vedoucích po stávajícím mostě (veřejné osvětlení, podzemní vedení nízkého napětí, podzemní vedení sítě elektronických komunikací) a pod stávajícím mostem (kanalizace) vyvolané výstavbou nového mostu. Nosnou konstrukci mostu tvoří železobetonový monolitický šikmý deskový polorám s náběhovanou příčlím. Most bude mít hlubinné založení na roštu z mikropilot. Most byl navržen na zatížení dle ČSN EN 1991-2, skupina pozemních komunikací 1. Doprava bude po dobu stavebních prací převedena na objízdné trasy. Celkem jsou navrženy dvě objízdné trasy – objízdná trasa pro osobní a nákladní dopravu

délky cca 10 km a objízdna trasa pro autobusovou dopravu délky cca 2 km. Objízdna trasa pro osobní a nákladní dopravu bude vyznačena pomocí provizorního dopravního značení. Dále bude stanovena obchozí trasa pro pěší provoz a cyklistickou dopravu. Doprava bude na objízdne trasy převedena na dobu přibližně 6 měsíců. V projektové dokumentaci jsou navržena technicko-organizační opatření ke snížení hluku ze stavební činnosti, která spočívají v používání strojů a mechanismů s nižšími emisemi hluku a v provádění stavebních činností pouze v denní době. Orgán ochrany veřejného zdraví upozorňuje na skutečnost, že při provádění stavebních prací je zhotovitel stavby povinen u nejbližších chráněných venkovních a vnitřních prostorů staveb dodržet hygienické limity hluku a vibrací, které jsou stanoveny v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Po posouzení uvažovaného záměru KHS kraje Vysočina konstatuje, že navrhované řešení není v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Kristýna Štěpánová
vedoucí oddělení
hygieny obecné a komunální Havlíčkův Brod a Pelhřimov

podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

Ing. Petr Šedivý, IČ 07912463, Bukovanská 393/15, Bukovanská 393/15, 77900 Olomouc – Droždín

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Ing.
Petr Šedivý
Bukovanská 393/15
779 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ

VYŘIZUJE/LINKA

HRADEC KRÁLOVÉ

PLa/2024/010999

Ing. V. Kadlecová/495 088 666

12.3.2024

III/3456 Golčův Jeníkov – most ev.č. 3456-1, k.ú. Golčův Jeníkov

Dne 5.3.2024 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko pro výše uvedenou akci, kterou zpracovala Ing. Petr Šedivý ve stupni pro stavební povolení s datem 06/2023. Podle předložené dokumentace se jedná o stavbu nového mostu v místě nevyhovujícího stávajícího mostu, který bude v rámci stavby zdemolován. Nově navržený most bude dle PD splňovat normu ČSN 73 6210 Projektování mostních objektů. Součástí stavby jsou také přeložky stávajících inženýrských sítí vedoucích po stávajícím mostě (veřejné osvětlení, vedení nízkého napětí, vedení sítě elektronických komunikací) a pod stávajícím mostem (kanalizace) vyvolané výstavbou nového mostu. Součástí stavby je dále úprava koryta toku pod mostem a úprava komunikace v celkové délce 20 m (včetně komunikace na mostě). Stavba je umístěna cca v ř.km 5,67 (dle GISypo) přes vodní tok Váhanka (IDVT 10185501), v k.ú. Golčův Jeníkov (ČHP: 1-03-05-0370-0-00). Tento vodní tok je ve správě Povodí Labe, státní podnik. Převýšení spodní hrany mostovky je na vtoku s rezervou 0,68 m nad návrhovou hladinou a 0,43 m nad kontrolní návrhovou hladinou. Výstavbou nového mostu dojde ke zlepšení průtokových poměrů pod mostem.

Parametry mostu:

délka přemostění:	6,01 m šikmo / 6,00 m kolmo
délka mostu:	13,00 m
délka nosné konstrukce:	7,22 m šikmá / 7,20 m
kolmá rozpětí pole:	6,61 m šikmé / 6,60 m
kolmé šikmost mostu:	opěra OP1–levá 85,7°(95,2g), opěra OP2–levá 85,1°(94,6g)
volná šířka mostu:	11,25 m
šířka mezi zvýšenými obrubami:	7,00 m

V rámci stavby je řešena i přeložka stávající trasy jednotné kanalizace pod mostem. Začátek přeložky je navržen cca 10 m před novým mostem na pravém břehu koryta toku. Šachta v tomto místě bude zdemolována a nově provedena. Samotná přeložka bude provedena z netlakového sklolaminátu DN 300. Celková délka přeložky je cca 35,4 m.

Stávající vodovod bude ponechán v původní trase, jelikož nedošlo k domluvě mezi investorem mostu a vlastníkem vodovodu ohledně přeložení jeho trasy. Vodovod bude nově uložen v chráničce.

Kabelové vedení ČEZ, CETIN a veřejného osvětlení budou dočasně přeloženy na provizorní lávku vedle mostu a po výstavbě nového mostu přeloženy do konečné trasy v předpřipravených chráničkách.

Investorem akce bude: KSÚS Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_1230 - Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 671563, X: 1082919.

K předmětné akci jsme se v minulosti vyjadřovali dopisy PLa/2021/019566 ze dne 21.6.2021, PLa/2021/019583 ze dne 7.7.2021 a posledním dopisem PLa/2021/037176 ze dne 9.8.2021. Vzhledem k tomu, že žádost byla podána ve stupni pro stavební povolení vydáváme k navrhovanému záměru následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Při stavbě přeložky splaškové kanalizace nesmí dojít k úniku znečištění odpadních vod do vodního toku. Provedení kanalizace musí být vodotěsné. Kanalizace musí být na našem pozemku zabezpečena tak, aby při údržbových pracích správce toku v korytě nemohlo dojít k jejímu proražení, a tím znečištění povrchových i podzemních vod.
- Upravené koryto toku pod mostem musí plynule navazovat na stávající koryto našeho toku bez nánosů, niveleta koryta musí plynule klesat po směru toku.
- Stávající vodovod požadujeme dostatečně zajistit proti průchodu vyšších průtoků, aby nemohlo dojít k jeho stržení či poškození v době těchto průtoků. I nadále doporučujeme tento vodovod z průtočného profilu mostu vymístit.
- S provizorní lávkou pro dočasné uložení kabelu souhlasíme za předpokladu dodržení min. úrovně spodní hrany mostovky 0,5 m nad návrhovou hladinou Q_{10} (viz ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů).
- Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement, ...). Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku a k poškození jeho koryta a to především v navazujících úsecích toku. Požadujeme volně ložený materiál neskládat v korytě vodního toku a veškerý demoliční materiál neprodleně z koryta toku odstraňovat. Výkopový materiál zabezpečit tak, aby při deštích nedocházelo k jeho splavování do toku.
- Bude-li v rámci předmětného záměru zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo bude-li zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody (limitní množství závadných látek stanoveno v §2 písm. b) nebo c) vyhlášky č. 450/2005 Sb.), požadujeme předložit havarijný plán k vyjádření před jeho schválením vodoprávním úřadem. Kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska je za náš podnik Ing. Petra Štulcová - (495 088 708, stulcovap@pla.cz).
- Pro stavbu mostu a provizorní konstrukce lávky bude nutné vypracovat povodňový plán po dobu výstavby. Tento plán bude předložen vodohospodářskému dispečinku k vydání odborného stanoviska. Kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska je za náš podnik Ing. Pavel Jansa - (495 088 708, email: jansap@pla.cz).
- Začátek a konec prací požadujeme oznámit na Povodí Labe, státní podnik – Provozní středisko Čáslav (úsekový technik Jan Linhart – mob.: 602 124 385, email: linhartj@pla.cz).

- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu (p.p.č. 2232/1 v k.ú. Golčův Jeníkov), k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik, a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Podmínkou pro udělení souhlasu vlastníka pozemku či stavby se stavebním záměrem, v souladu s ustanovením §184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, je majetkoprávní vypořádání záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu.

Ve věci uzavření příslušných smluvních vztahů sdělujeme, že s naším podnikem byla uzavřena smlouva č. 7DHM220245.

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí
PL – Z2 Pardubice (PS Čáslav)



HZSJX008VLCC

104

**Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina****územní odbor Havlíčkův Brod**

Humpolecká 3606, Havlíčkův Brod 580 01



Č. j.: HSJI- 853-2/HB-2024
Č. ev.: HB-32/1-2024
Počet stran: 2
Počet příloh: 0

Adresát:
Ing. Petr Šedivý
Bukovanská 393/15
779 00 Olomouc

Vyřizuje: nprap. Ing. Jiří Polívka
Tel.: 950 275 126
E-mail: jiri.polivka@hzscr.cz

Datum: 12. 3. 2024

SDĚLENÍ**Název stavby:**

III/3456 Golčův Jeníkov-most ev. č. 3456-1

Místo stavby:

k. ú. Golčův Jeníkov

parc. č. 2185/1, 2229/4, 9, 2232/1, st. 207, st. 104, 2162/3, 2164, 2167, 2232/2, 2665

Stavebník:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IČO 00090450

Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

Předložená dokumentace:

projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení

vypracoval: Ing. Petr Šedivý, ČKAIT 1202239

datum: 06/2023

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina (dále jen „HZS VYS“) vydává podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) toto sdělení. HZS VYS jako příslušný správní úřad podle § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů obdržel dne 6. 3. 2024 žádost o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva k výše uvedené dokumentaci. Z výše uvedené dokumentace vyplývá, že předmětem žádosti je stavba kategorie I podle vyhlášky č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška o kategorizaci staveb“), u které se v souladu s § 40 odst. 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve

znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) nevykonává státní požární dozor v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) zákona o požární ochraně.

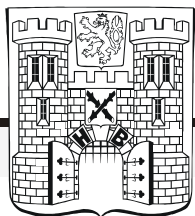
HZS VYS posoudil výše uvedenou žádost a dospěl k závěru, že se jedná o stavbu, kterou lze s ohledem na kritéria a charakteristiky stavby zařadit jako stavbu kategorie I, a to v souladu s ustanovením § 39 odst. 1 zákona o požární ochraně ve spojení s vyhláškou o kategorizaci staveb.

Konkrétně jde o stavbu pozemní komunikace, která slouží jako dálnice nebo stavby pozemní komunikace nebo zpevněné plochy plnící funkci přístupové komunikace nebo nástupní plochy pro požární techniku, která je stavbou kategorie I podle § 7 odst. 2 písm. d) vyhlášky o kategorizaci staveb.

V důsledku změny zákona o požární ochraně a zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, **došlo s účinností od 1. 12. 2021 ke změně při vydávání závazných stanovisek** dotčenými orgány na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva. V souladu s § 40 odst. 1 zákona o požární ochraně se **státní požární dozor v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) nevykonává u staveb kategorie 0 a I.**

S ohledem na výše uvedené skutečnosti HZS VYS podle § 154 a násl. správního řádu k žádosti o vydání závazného stanoviska sděluje, že není dotčeným orgánem na úseku požární ochrany, tedy není oprávněn k vydání závazného stanoviska. HZS VYS není s ohledem na výše uvedené dotčeným orgánem z hlediska ochrany obyvatelstva podle § 10 odst. 6 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

plk. Mgr. Luboš Vacek
ředitel ÚO
úřední osoba



MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka/ze dne
07.03.2024

Naše značka (čj.)
MHB_OZP/668/2024/So

Vyřizuje - oprávněná úřední osoba/linka
Bc. Michaela Sobotková, 569 497 247,
msobotkova@muhb.cz

Datum
25. března 2024

Počet listů: 2

Počet příloh: 0

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) jako věcně příslušný správní orgán vykonávající státní správu v oblasti odpadového hospodářství podle § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen zákona o odpadech) a § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších právních předpisů a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen správního řádu), vydává na základě žádosti Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvkové organizace, IČO 00090450, sídlo Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, která je zastoupena na základě plné moci ze dne 20.04.2020 Ing. Petrem Šedivým, IČO 07912463, sídlo Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín (dále jen žadatele) ze dne 07.03.2024 toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o.

Odbor ŽP podle § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech a § 149 odst. 1 správního řádu s odstraněním stavby podléhající povolení podle stavebního zákona z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití:

název akce: III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1 - v rámci stavby bude odstraněn objekt SO 001 stávající most ev. č. 3456-1

pozemky parc. č. st.: 207 a 104

pozemky parc. č.: 2185/1, 2229/4, 9, 2232/1, 2162/3, 2164, 2167, 2232/2, 2665

katastrální území: Golčův Jeníkov

investor: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IČO 00090450, sídlo Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava (dále jen stavebník)

s o u h l a s í

a upozorňuje na povinnost § 93a odst. 1 zákona o odpadech:

Po provedení odstranění stavby, která podléhá povolení podle stavebního zákona, je stavebník povinen neprodleně zaslat odboru ŽP doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využitě vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu se zákonem o odpadech a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu se zákonem o odpadech a hierarchií odpadového hospodářství. Čestné prohlášení není považováno za doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

O d ů v o d n ě n í

Dne 07.03.2024 pod č. j. MHB_OZP/668/2024/So obdržel odbor ŽP žádost žadatele o vydání závazného stanoviska k odstranění stávajícího mostu ev. č. 3456-1 na pozemcích parc. č. 2185/1, 2229/4, 9,

2232/1, 2162/3, 2164, 2167, 2232/2, 2665 a na pozemcích parc. č. st. 207 a 104, všechny v k. ú. Golčův Jeníkov. Předmětný most se nachází na silnici III/3456 vedoucí z Golčova Jeníkova do obce Kněžice, kterou převádí přes vodní tok Váhanka (Vohančický potok). Most leží v intravilánu města na ulici 5. května mezi okolní městskou zástavbou. Předmětem stavby je demolice nevyhovujícího starého mostu a výstavba nového mostu na stejném místě. Součástí stavby je také úprava koryta toku pod mostem, stavební úprava vozovky v předmostí a přeložky stávajících inženýrských sítí vedoucích po stávajícím mostě (veřejné osvětlení, podzemní vedení nízkého napětí, podzemní vedení sítě elektronických komunikací) a pod stávajícím mostem (kanalizace) vyvolané výstavbou nového mostu. Výstavbou nového mostu dojde ke zlepšení průtokových poměrů pod mostem. Dosavadní využití území se stavbou nemění. V rámci výstavby nového mostu (SO 201) proběhne demolice původního mostu ev. č. 3456-1 (SO 001) neznámého stáří z důvodu jeho nevyhovujícího stavu. Účelem demolice původního mostu je uvolnění staveniště pro stavbu nového mostu. Původní nosnou konstrukci mostu tvoří dvě kamenné polokruhové klenby. Tyto klenby byly na pravé straně rozšířeny pod prostorem chodníku železobetonovou monolitickou konzolou a na levé straně mostu je pro chodník provedeno rozšíření ze třech prefabrikovaných nosníků KA 61 na světlost 9,0 m. Klenba v poli 1 je provedena jako přibližně kolmá k podélné ose mostu a klenba v poli 2 je šikmá. Spodní stavbu v místě kleneb tvoří nízké opěry z kamenného zdiva a masivní střední pilíř. V prostoru nosníků KA 61 je spodní stavba provedena jako betonové opěry s železobetonovým úložným prahem. Vozovka na mostě je živičná, chodník na levé straně je po rekonstrukci s pochozí vrstvou ze zámkové betonové dlažby a chodník na pravé straně mostu má přímo pocházenou desku železobetonové konzoly. Součástí tohoto stavebního objektu je:

- odfrézování živičné vozovky na mostě a v předmostí, odstranění mostního vybavení,
- odstranění vrstev vozovky na mostě a v předmostí v požadovaném rozsahu,
- demolice stávajícího silničního mostu ev. č. 3456-1 včetně zřízení potřebných výkopů pro výstavbu nového mostu.

Předpokládá se, že most bude demolován postupným rozřezáním a rozebíráním od shora dolů. Stávající most bude odbourán pouze v rozsahu nutném pro výstavbu nového mostu, zbytek bude ponechán.

K žádosti byla přiložena:

- Projektová dokumentace, kterou zpracoval a zodpovědným projektantem je Ing. Petr Šedivý, IČO 07912463, sídlo Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín, ČKAIT 1202239, datum vypracování červen 2023, číslo zakázky 1920.

V žádosti a projektové dokumentaci byly uvedeny druhy odpadů, které vzniknou při odstranění stavby zařazené podle Katalogu odpadů, kvalifikovaný odhad jejich množství a navržen způsob nakládání s nimi.

Po prostudování předložených podkladů došel odbor ŽP k závěru, že souhlasné závazné stanovisko k odstranění stavby bude vydáno. Při odstraňování stavby vznikne více druhů odpadů, v celkovém odhadnutém množství cca 755 t. Odboru ŽP bude doloženo, jakým způsobem bylo s odpady nakládáno.

Původce odpadů je povinen se vzniklými odpady nakládat pouze způsobem stanoveným v zákoně o odpadech. Upozorňujeme na povinnost vzniklé odpady soustřeďovat odděleně, dodržovat postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály, demoličními a stavebními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Bude dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady, tedy pokud nelze vzniku odpadu předejít nebo jej opětovně použít, bude dána přednost recyklaci odpadů před jiným využitím odpadů. Odstranění odpadů (např. skládkováním) bude použito až v poslední řadě. Odpady lze předat pouze oprávněným subjektům v souladu s § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech. Původce musí mít v případě stavebního a demoličního odpadu, který sám nezpracuje, na jeho předání zajištěnou písemnou smlouvu v odpovídajícím množství.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje rozhodnutí a stanoviska orgánů státní správy vydávaná podle dalších zvláštních právních předpisů.

P o u č e n í ú č a s t n í k a

Závazné stanovisko nemá dle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu povahu samostatného správního rozhodnutí a není proti němu přípustné podání samostatného odvolání. V souladu s ustanovením § 149 odst. 7 správního řádu je toto závazné stanovisko přezkoumatelné na základě odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo tímto závazným stanoviskem podmíněno.

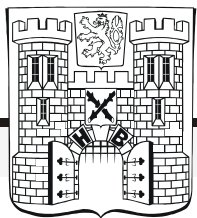
Bc. Michaela Sobotková
referentka odboru
podepsáno elektronicky

Obdrží:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
(zastoupena Ing. Petrem Šedivým, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín - IDDS r4iwgqj)

Na vědomí:

Městský úřad Havlíčkův Brod, stavební úřad, zde - IDDS 5uvbfub



Vaše značka/ze dne
04.03.2024

Naše značka (čj.)
MHB_OZP/613/2024/So

Vyřizuje/linka
Bc. Michaela Sobotková, 569 497 247,
msobotkova@muhb.cz

Datum
26. března 2024

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Souhrnné vyjádření dle § 154 a § 158 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu)

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) obdržel dne 04.03.2024 žádost o souhrnné vyjádření ke stavebnímu řízení na stavbu: „III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1“ na pozemcích parc. č. parc. č. 2185/1, 2229/4, 9, 2232/1, 2162/3, 2164, 2167, 2232/2, 2665 a na pozemcích parc. č. st. 207 a 104, všechny v k. ú. Golčův Jeníkov, kterou podala Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IČO 00090450, sídlo Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, která je zastoupena na základě plné moci ze dne 20.04.2020 Ing. Petrem Šedivým, IČO 07912463, sídlo Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín. Předmětem projektové dokumentace (dále jen PD) je stavba nového mostu v místě nevyhovujícího stávajícího mostu, který bude v rámci stavby zdemolován. Stavba je trvalá. Účel užívání nového mostu bude stejný jako u stávajícího mostu - převedení silnice III/3456 přes vodní tok Váhanka (Vohančický potok). Součástí stavby jsou také přeložky stávajících inženýrských sítí vedoucích po stávajícím mostě (veřejné osvětlení, podzemní vedení nízkého napětí, podzemní vedení sítě elektronických komunikací) a pod stávajícím mostem (kanalizace) vyvolané výstavbou nového mostu.

Předloženou PD vypracoval a zodpovědným projektantem je Ing. Petr Šedivý, IČO 07912463, sídlo Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín, ČKAIT 1202239, datum vypracování červen 2023, číslo zakázky 1920.

Toto vyjádření nenahrazuje příslušné souhlasy ani povolení a není rozhodnutím ani závazným stanoviskem podle správního řádu. Má informativní charakter a poskytuje údaje pro investora, popř. pro stavební úřad, jak ve věci dále postupovat a zda je nutné zajistit vydání konkrétních závazných stanovisek ve smyslu § 4 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), § 149 správního řádu a případně dalších zákonů.

A. Vyjádření z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Orgán ochrany přírody vydal dne 19.08.2021 pod č. j. MHB_OZP/2205/2021/Zk samostatné závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku.

B. Vyjádření z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona):

V platnosti zůstává závazné stanovisko podle § 17 zákona č. j. MHB_OZP/2335/2021/RU ze dne 19.08.2021 s tím, že k PD pro stavební povolení, se další stanovisko vydávat nebude (v PD ke stavebnímu řízení nedošlo ke změnám).

C. Vyjádření z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:

Bez připomínek.

- D. Vyjádření z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů:
Bez připomínek.
- E. Vyjádření z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona):
Vyjádření ke změně dokončené stavby podléhající povolení podle stavebního zákona z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití podle § 146 odst. 3 písm. b) zákona: S výše uvedenou stavbou správní orgán vykonávající státní správu v oblasti odpadového hospodářství souhlasí.
Dle § 93a odst. 1 zákona po provedení změny dokončené stavby, která podléhá povolení podle stavebního zákona, je stavebník povinen neprodleně zaslat odboru ŽP doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využití vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu s tímto zákonem a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství.
Upozorňujeme na povinnost vzniklé odpady soustřeďovat odděleně, dodržovat postup pro nakládání se stavebními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Bude dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady, tedy pokud nelze vzniku odpadu předejít nebo jej opětovně použít, bude dána přednost recyklaci odpadů před jiným využitím odpadů. Odstranění odpadů (např. skládkováním) bude použito až v poslední řadě. Odpady lze předat pouze oprávněným subjektům v souladu s § 13 odst. 1 písm. e) zákona. Původce musí mít na předání stavebního odpadu, který sám nezpracuje, zajištěnou písemnou smlouvu pro odpovídající množství odpadu před jeho vznikem.
Na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, se zákon nevztahuje (§ 2 odst. 1 písm. e) zákona).
Na odstranění objektu SO 001 stávající most ev. č. 3456-1 bylo vydáno dne 25.03.2024 pod č. j. MHB_OZP/668/2024/So samostatné závazné stanovisko.
- F. Vyjádření z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:
Odbor ŽP upozorňuje, že je třeba při odstranění mostu minimalizovat prašnost vhodným technickým opatřením (např. zkrápění; při odvozu suti zajištění plachtování nákladů na ložné ploše automobilů; čištění komunikací znečištěných stavbou, ...).

Poučení

Proti tomuto vyjádření je odvolání nepřipustné.

Bc. Michaela Sobotková
referentka odboru
podepsáno elektronicky

Obdrželi:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
(zastoupena Ing. Petrem Šedivým, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín - IDDS r4iwgqj)

MĚSTSKÝ ÚŘAD V GOLČOVĚ JENÍKOVĚ

Nám.T.G.Masaryka 110, 582 82 Golčův Jeníkov

Stavební úřad

107

Č.j: stú/38/24/HRE-2

V Golčově Jeníkově dne: 03.04.2024

Adresát:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace (IČO - 00090450),
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1

SOUHLAS

Městský úřad v Golčově Jeníkově, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") ve spojení s § 334a odst.2 a 3 zákona č.283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, podle § 15 odst. 2 stavebního zákona

s o u h l a s í

s vydáním rozhodnutí příslušného speciálního stavebního úřadu o povolení pro stavbu: **III/3456 Golčův Jeníkov - most ev.č.3456-1** na pozemcích stavební parcely parcelní číslo 104, 207, pozemkové parcely parcelní číslo 9, 2162/3, 2164, 2167, 2185/1, 2229/4, 2232/1, 2232/2 a 2665 v katastrálním území Golčův Jeníkov, pro kterou Městský úřad v Golčově Jeníkově, stavební úřad vydal pod č.j. stú/68/23/HRE-3 ze dne 06.11.2023, spis. zn. stú/68/23/HRE územní rozhodnutí o umístění stavby, které nabylo právní moci dne 06.12.2023.

Tento souhlas není dle § 15 odst. 2 stavebního zákona správním rozhodnutím a nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných orgánů státní správy, jichž je zapotřebí pro povolení předmětné stavby podle zvláštních právních předpisů.

Vedoucí stavebního úřadu
Emil Hrubý

Rozdělovník

Doručení jednotlivě:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1,
prostřednictvím zástupce: Ing. Petr Šedivý, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 67792/24

Číslo žádosti: 0124 580 840 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Stavební řízení	
Žadatel	Ing. Petr Šedivý	
Stavebník	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, Jihlava, 58601	
Zájmové území	Okres	Havlíčkův Brod
	Obec	Golčův Jeníkov
	Kat. území / č. parcely	Golčův Jeníkov
Platnost Vyjádření	6. 3. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala. Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN. Překládka bude provedena

Číslo jednací: 67792/24

Číslo žádosti: 0124 580 840

dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného souhlasu provedení stavby. Bližší informace ke smlouvě (např. vyhotovení cenového a technického návrhu překládky, apod.) podá pan Macho Petr, mob. 720758105, e-mail: petr.macho@cetin.cz; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 6. 3. 2024.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Volfšchutz, tel.: 720 944 739, e-mail: jiri.volfschutz@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 6. 3. 2024 pod č.j. 67792/24;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Číslo jednací: 67792/24

Číslo žádosti: 0124 580 840

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušení této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 67792/24

Číslo žádosti: 0124 580 840

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 8 - 14 hod

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: pracoviště Brněnská 30, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Wasserbauer Josef, mobil: 602450375, e-mail: josef.wasserbauer@temo.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

IČ: 25772104

DIČ: CZ 25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

Hroší stavby Morava a.s.

se sídlem: U Distance 168, Letohrad

IČ: 28597460

DIČ:

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 606091008, e-mail: marek.bedrnicek@hrosistavby.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvex.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Číslo jednací: 67792/24

Číslo žádosti: 0124 580 840

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz
František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

Milan Pospíšil

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim
IČ: 88375072 DIČ:
kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz

PELMONT s.r.o

se sídlem: Vlásenická 1111, 393 01 Pelhřimov
IČ: 25172786 DIČ: CZ25172786
kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: pracoviště Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Jan Dostál, mobil: 602482982, e-mail: jan.dostal@temo.cz

TELEPROG s.r.o.,

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava
IČ: 60721197 DIČ: CZ60721197
kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz

Číslo jednací: 67792/24

Číslo žádosti: 0124 580 840

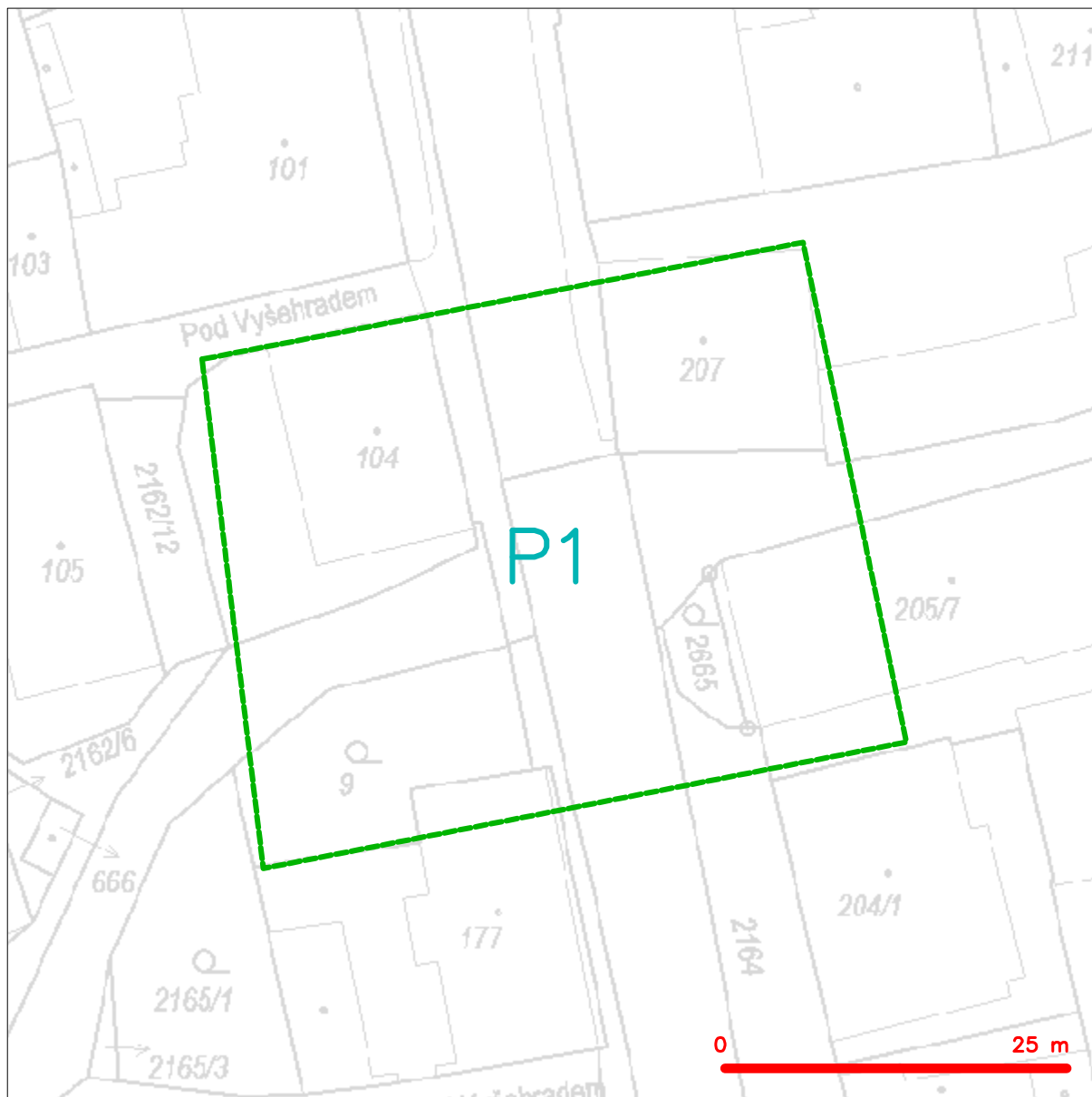
Vegacom, a.s.

se sídlem: Rantířov 20, (Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz
Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz

Zbyněk Kazda

se sídlem: Hornoměstská 1711/4, 594 01 Velké Meziříčí
IČ: 01657917 DIČ:
kontakt: Zbyněk Kazda, mobil: 775940694, email: kazda@vytyceni.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

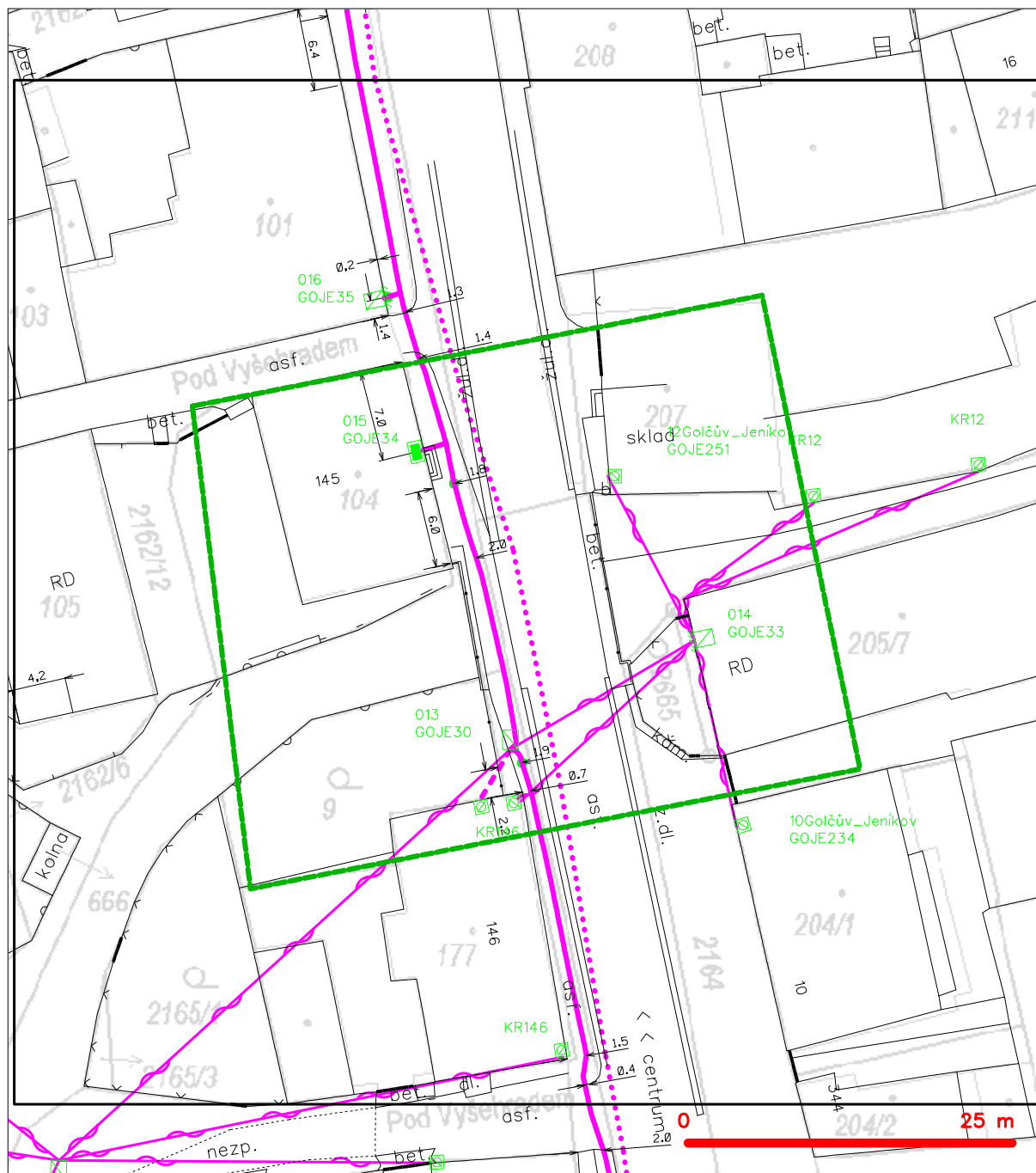
----- hranice zájmového území k vyjádření

Kauf

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|-----------------------------------------------|--|-------------------------------------------------|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprůhledné sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NN |

Ing. Petr Šedivý
Bukovanská 393/15
Olomouc
779 00 DROŽDÍN



D0000000102092794908

NAŠE ZNAČKA
001144934037

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 22. 3. 2024

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 8. 3. 2024 týkající se vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely DSP.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo dle PD v katastrálním území Golčův Jeníkov vedené pod názvem „III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1“ se nachází zařízení **podzemního a nadzemního vedení NN** v našem majetku.

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

1. Silnice I., II., III. třídy, místní a účelové silniční komunikace, parkoviště, cyklistické stezky nebudou umístěny blíže než 0,6 metru od trasy podzemních vedení (souběh). Křížení (kolmé křížení) bude provedeno dle ČSN 73 6005.
Stavbou (stavební činností) nesmí dojít ke změně výšky nadzemního vedení od země, resp. musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti nadzemních vedení od země a pozemních komunikací, dle normy PNE 33 3301.
Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení.
Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník – vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků zařízení distribuční soustavy, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.

4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN (nízkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.



0000000102092794908

V případě, že nebudou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazujeme si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Pavel Letáček
Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál (www.cezdistribuce.cz/dip) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na www.cezdistribuce.cz/proud).

R4P100 ReqType:Q ReqExtID:0017598587 ProcessID:CS-20240322T072603-0001 DocExtID:0000000070807926 BOLD:001A4A1A12271EEEB82A1E18F4E9C2E
BONM:ZISUCSPRN DocType:CZ06IAV(6) SAPVp:Dopis-DOP-D42 ZakID:0022096389 DocID:001049406434 IA:175/p22-322243067 Ver:XT73D248 QUICK str:3 list:2



D0000001102092794908

Ing. Petr ŠedivýNAŠE ZNAČKA
0102099630VYŘÍZENO DNE
07.03.2024

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102099630 ze dne 07.03.2024 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 07.09.2024 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť			

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	



Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

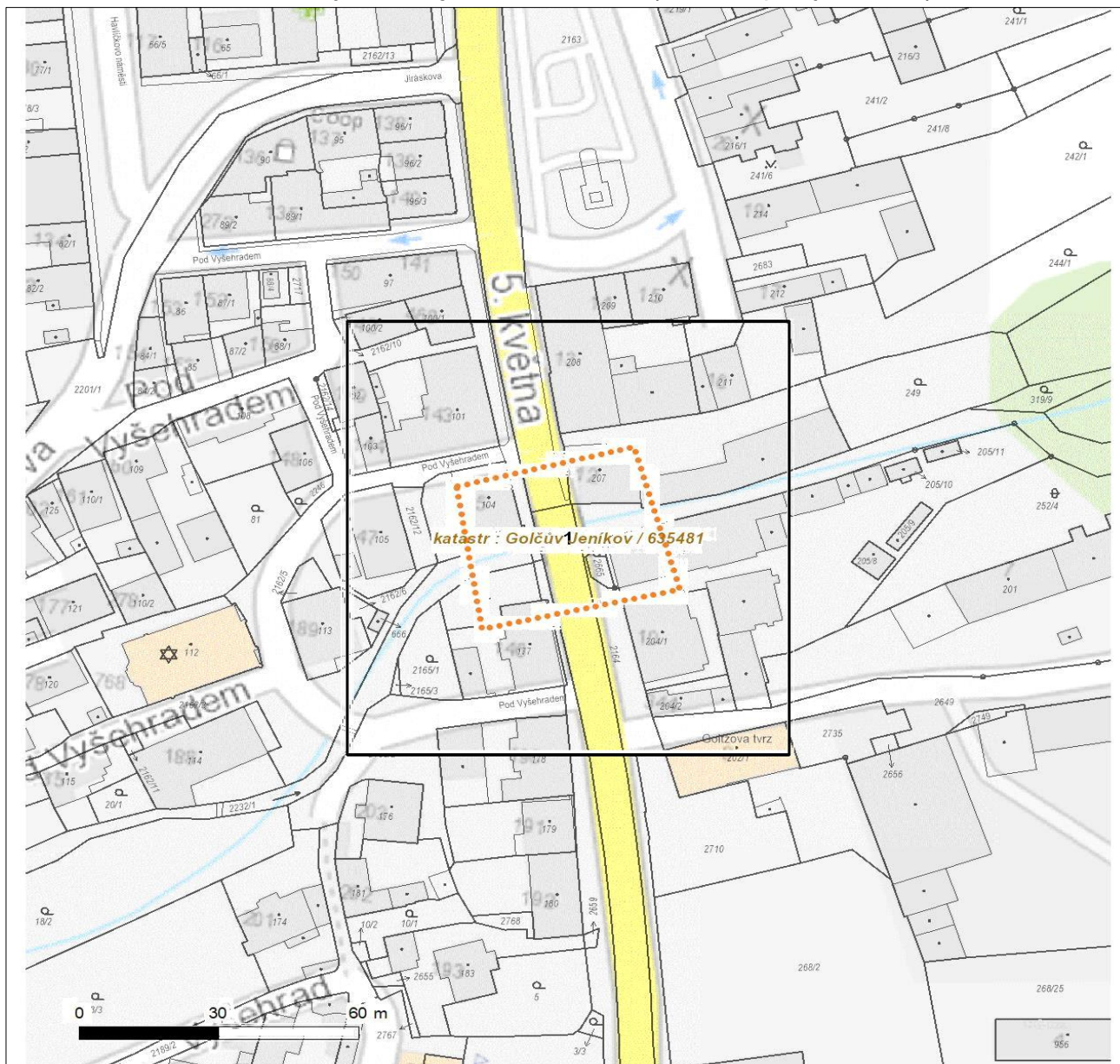
Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

Platí pouze se sdělením číslo 0102099630.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV
 Nadzemní vedení NN do 1 kV
 Podzemní vedení VN do 35 kV
 Nadzemní vedení VN do 35 kV
 Podzemní vedení VVN 110 kV
 Nadzemní vedení VVN 110 kV
 NN přívod odběratele
 Zařízení technické infrastruktury
 Cizí energetické vedení
 Zájmové území

Stanice do 52 kV - stožárová
 Stanice do 52 kV - zděná
 Transformovna (nad 52 kV)
 Probíhající investice ČEZ Distribuce
 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
 Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
 HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

 Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
 Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
 Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
 Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
 Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
 Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0102099630.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozovatelův útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedeními po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- 9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

naše značka
5003014950

vyřizuje
Ing. Radek Mikeš

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
29.03.2024

Ing. Petr Šedivý
Bukovanská 393/15
77900 Olomouc

Věc:

III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1

K.ú. - p.č.: Golčův Jeníkov

Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava

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 SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- STL plynovodní přípojka

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- V ochranném pásmu plynovodu (1m na obě strany) nebude realizována žádná pevná ani dočasná stavba, nebude skladován materiál, prováděny terénní úpravy, vysazovány stromy a dřeviny a pojížděno těžkou technikou.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

- Stávající STL přípojka nesmí být během stavebních prací poškozena a mechanicky či jinak namáhána.

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, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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

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

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/, 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 - 5003014950 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
Ing. Radek Mikeš
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy

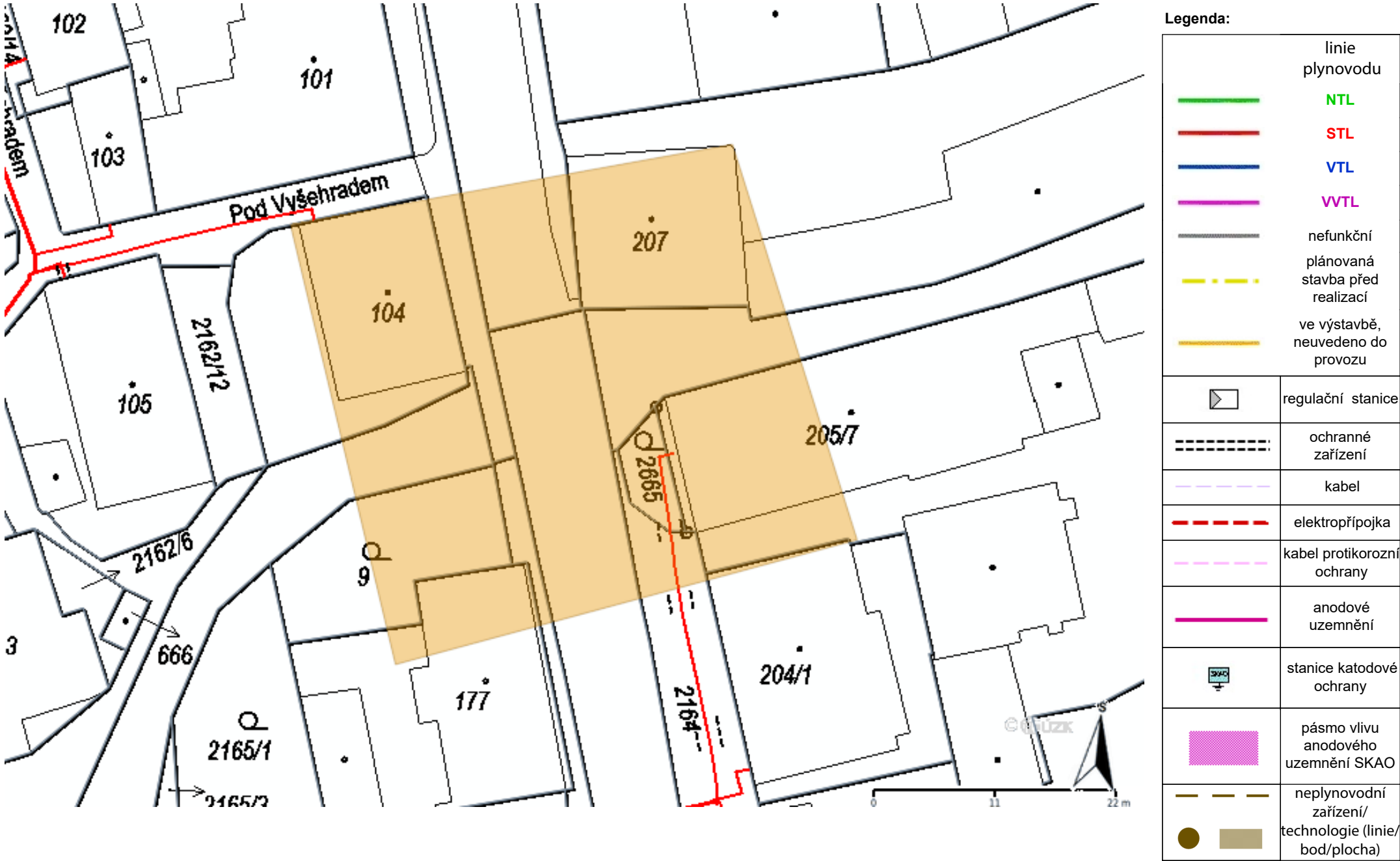


Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003014950 ze dne 29.03.2024.

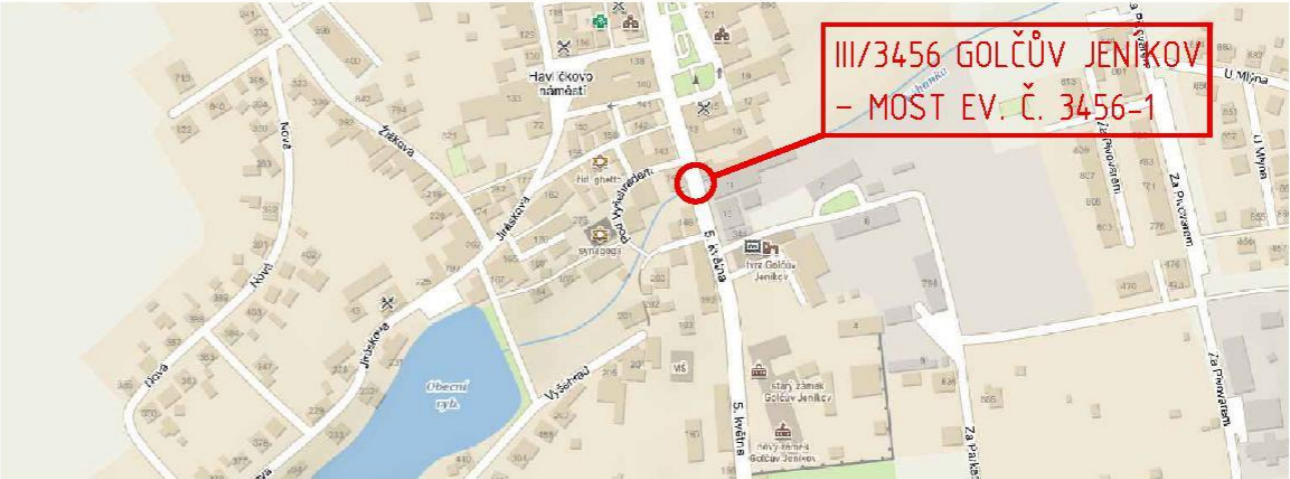
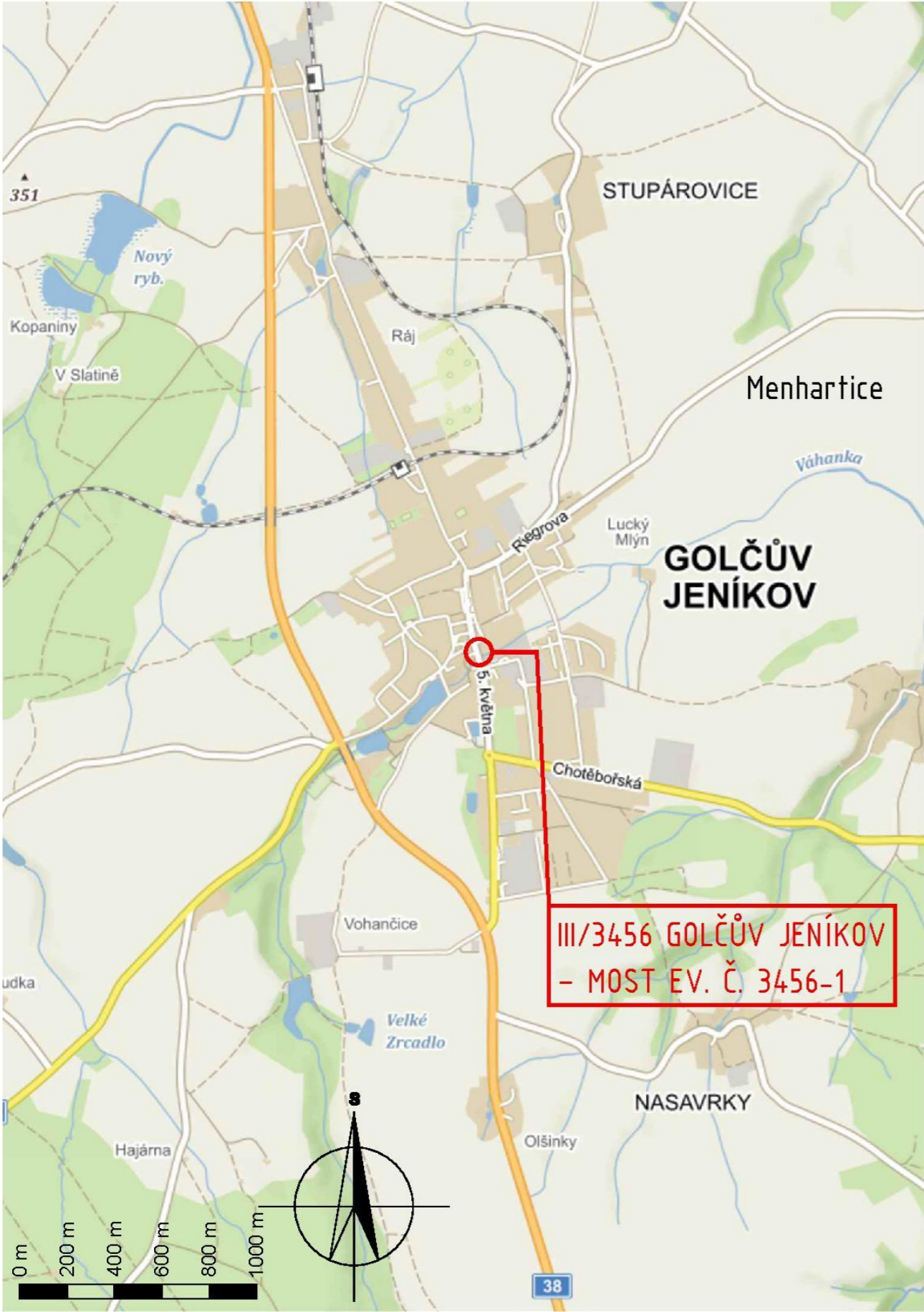
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace , Kosovská 1122/16 , 58601 Jihlava. K.ú.: Golčův Jeníkov.



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003014950 ze dne 29.03.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace , Kosovská 1122/16 , 58601 Jihlava. K.ú.: Golčův Jeníkov.





III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1

STAVEBNÍK:

Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

INVESTOR:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,
příspěvková organizace

Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

Ing. Petr Šedivý

Bukovanská 393/15 , 779 00 Olomouc - Droždín

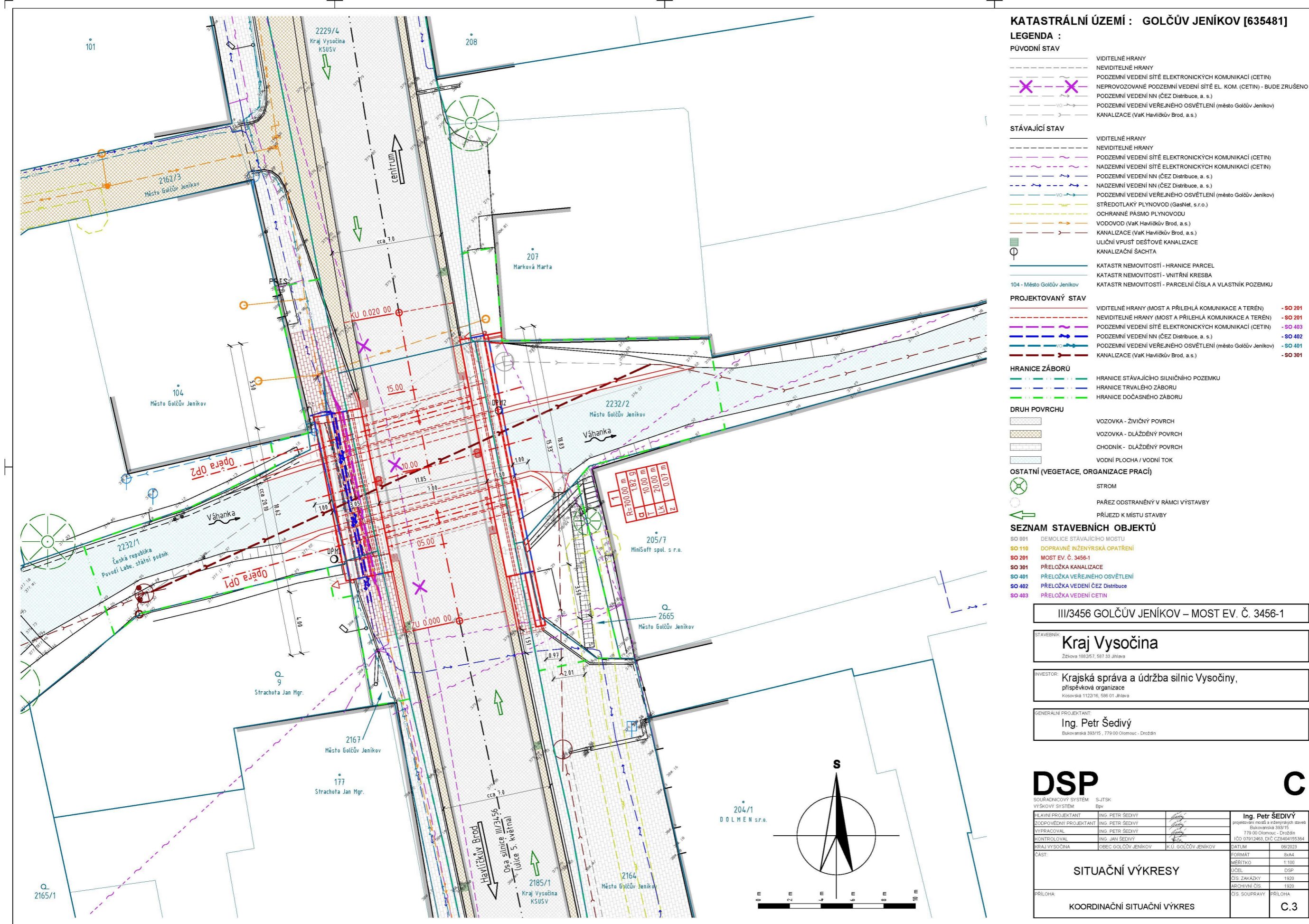
DSP

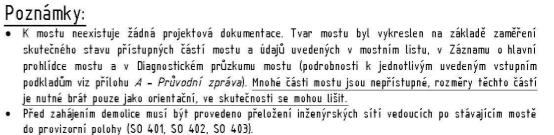
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ		Ing. Petr ŠEDIVÝ projektování mostů a inženýrských staveb Bukovanská 393/15 779 00 Olomouc - Droždín IČO 07912463, DIČ CZ8404155364	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ			
VYPRACOVAL	ING. PETR ŠEDIVÝ			
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠEDIVÝ			
KRAJ VYSOČINA	OBEC GOLČŮV JENÍKOV	K.Ú. GOLČŮV JENÍKOV	DATUM	06/2023
ČÁST: SITUAČNÍ VÝKRESY			FORMÁT	2xA4
			MĚŘÍTKO	prom.
			ÚČEL	DSP
			ČÍS. ZAKÁZKY	1920
PŘÍLOHA: SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			ARCHIVNÍ ČÍS.	1920
			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA C.1





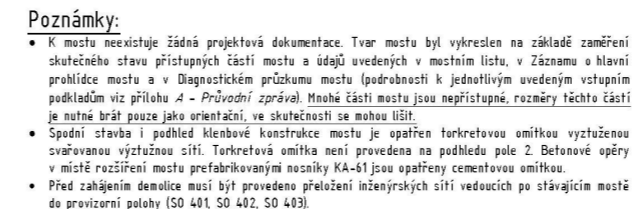
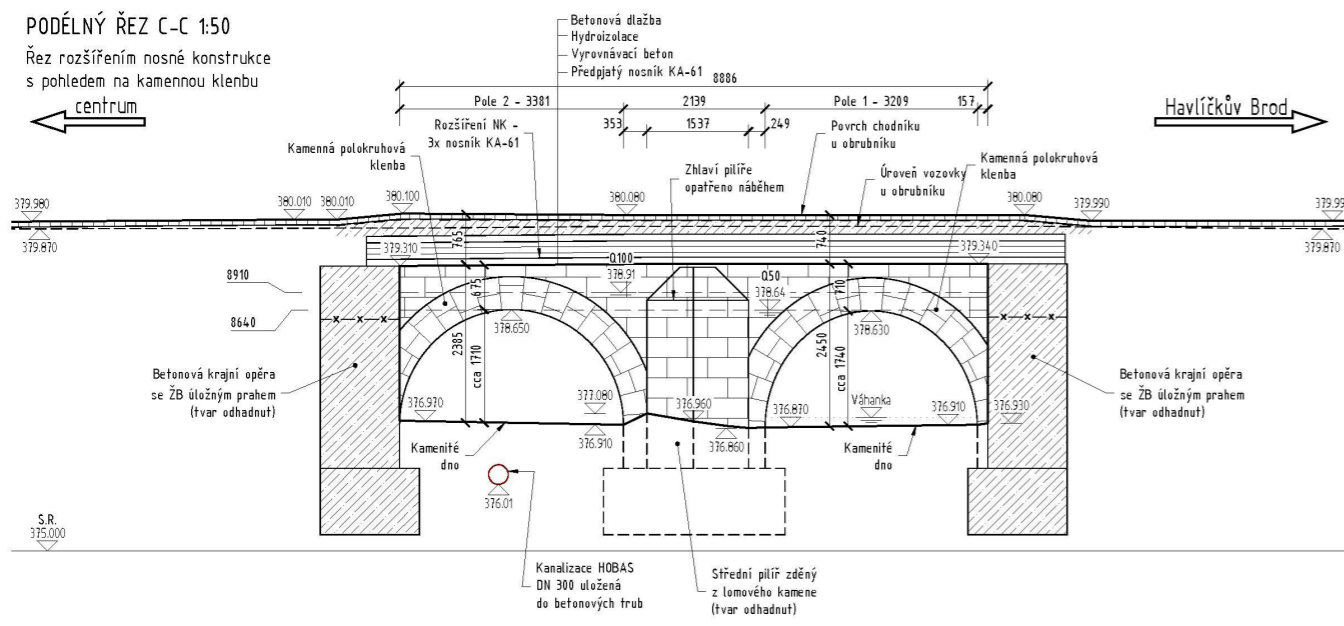


	Síť elektronických komunikací (CETIN) - podzemní vedení
	Síť elektronických komunikací (CETIN) - nadzemní vedení
	Síť elektronických komunikací (CETIN) - neprovázované vedení
	Podzemní vedení NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
	Nadzemní vedení NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
	Podzemní vedení VO (město Guččův Jeníkov)
	Středotlaký plynovod (GastNet, s.r.o.)
	Ochranné pásmo plynovodu
	Vedovod (Vak Havlíčkův Brod, a.s.)
	Kanalizace (Vak Havlíčkův Brod, a.s.)
	Šachta (Vak Havlíčkův Brod, a.s.)
	Šachta (nerozlišena)
	Účelný vpust

SO 110	Dopravné inženýrská opatření
SO 201	Most ev. č. 41020-1
SO 401	Přeložka veřejného osvětlení
SO 402	Přeložka vedení Čez Distribuce
SO 403	Přeložka vedení CETIN

III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1	
STAVEBNÍK:	Kraj Vysočina Zábřeha 1802/57, 587 33 Jihlava
INVESTOR:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Ing. Petr Šedivý Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Drozdn

DSP		D
SOUHRNNÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝVOJOVÝ SYSTÉM: BW		SO 001
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDÝVÝ	 Ing. Petr ŠEDÝVÝ ingeniérský ústav a inženýringový ústav Bulvár antika 39/315 779 00 Olomouc - Zámek IČO 07913463, DIČ CZ264155364
ÚČADOVÝ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDÝVÝ	
VÝKRAPOVÁL	ING. PETR ŠEDÝVÝ	
KONTROLOVÁL	ING. JAN ŠEDÝVÝ	
IRAI VÝSLOHA	OBEČ GOLOČOV JENÍKOV	
OBJEKT:	K.Ú. GOLOČOV JENÍKOV	DATUM: 06/2023 FORMÁT: 10x14 MĚRITKO: 1:50 ÚČEL: 009 ČÍS. ZAKÁZKY: 100 ARCHIVNÍ ČÍS.: 1920
DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU		
PRÍLOHA:		ČÍS. SOUPRAVY: PRÍLOHA <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">001.01</div>
STÁVAJÍCÍ MOST - PŮDORYS		




SO 110	Dopravně inženýrská opatření
SO 201	Most ev. č. 41020-1
SO 401	Přeložka veřejného osvětlení
SO 402	Přeložka vedení Čez Distribuce
SO 403	Přeložka vedení CETIN

III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1

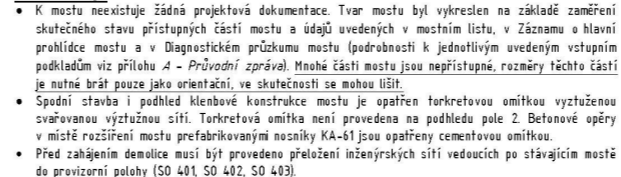
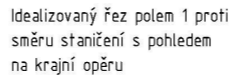
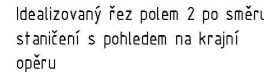
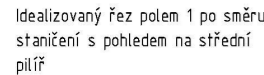
STAVEBNÍK:
Kraj Vysočina
Žitkova 188/257, 587 33 Jihlava

INVESTOR:
**Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,
příspěvková organizace**
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
Ing. Petr Šedivý
Bukovanská 393/15 , 779 00 Olomouc - Drozdn

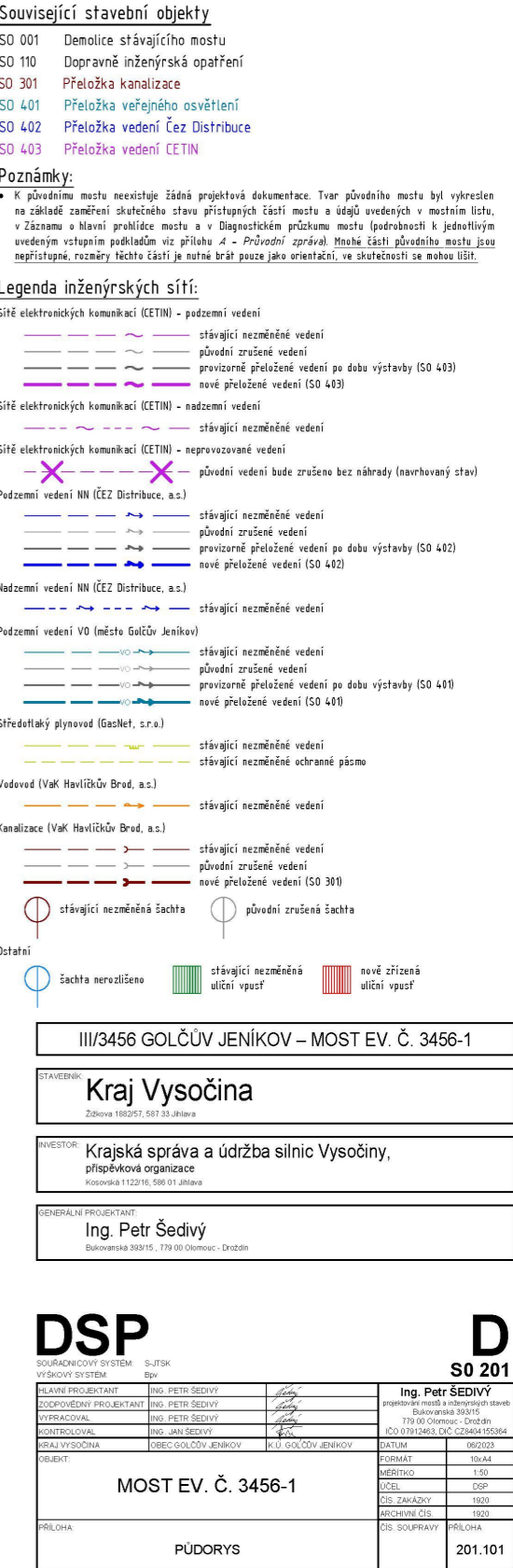
SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM SVŮJKOVÝ SYSTÉM		UTSK Bpv	<div style="text-align: right; font-size: 24pt; font-weight: bold;">S0 001</div>	
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. PETR SEDVÝ		Ing. Petr SEDVÝ projektování mostů a inženýrských staveb Břukovanská 393/15 779 00 Olomouc - Drožďin IČO 079172463, DIČ CZ3404155364	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR SEDVÝ			
VYPRACOVAL	ING. PETR SEDVÝ			
KONTROLOVAL	ING. JARÍ SEDVÝ			
KRAJ VÝSOČINA	OBEC GOLČOV JENÍKOV	K.U. GOLČOV JENÍKOV	DATUM 09/2023	
OBJEKT:	<div style="font-size: 36pt; font-weight: bold;">DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU</div>		FORMÁT A4x4	
			MĚŘÍTKO 1:50	
			ÚČEL DSP	
			ČÍS. ZAKÁZKY 1920	
			ARCHIVNÍ ČÍS. 1920	
			ČÍS. SOUPRAVY	
PRÍLOHA:	STÁVAJÍCÍ MOST - PODÉLNÉ ŘEZY A POHLEDY		PRÍLOHA 001.102	

D
S0 001

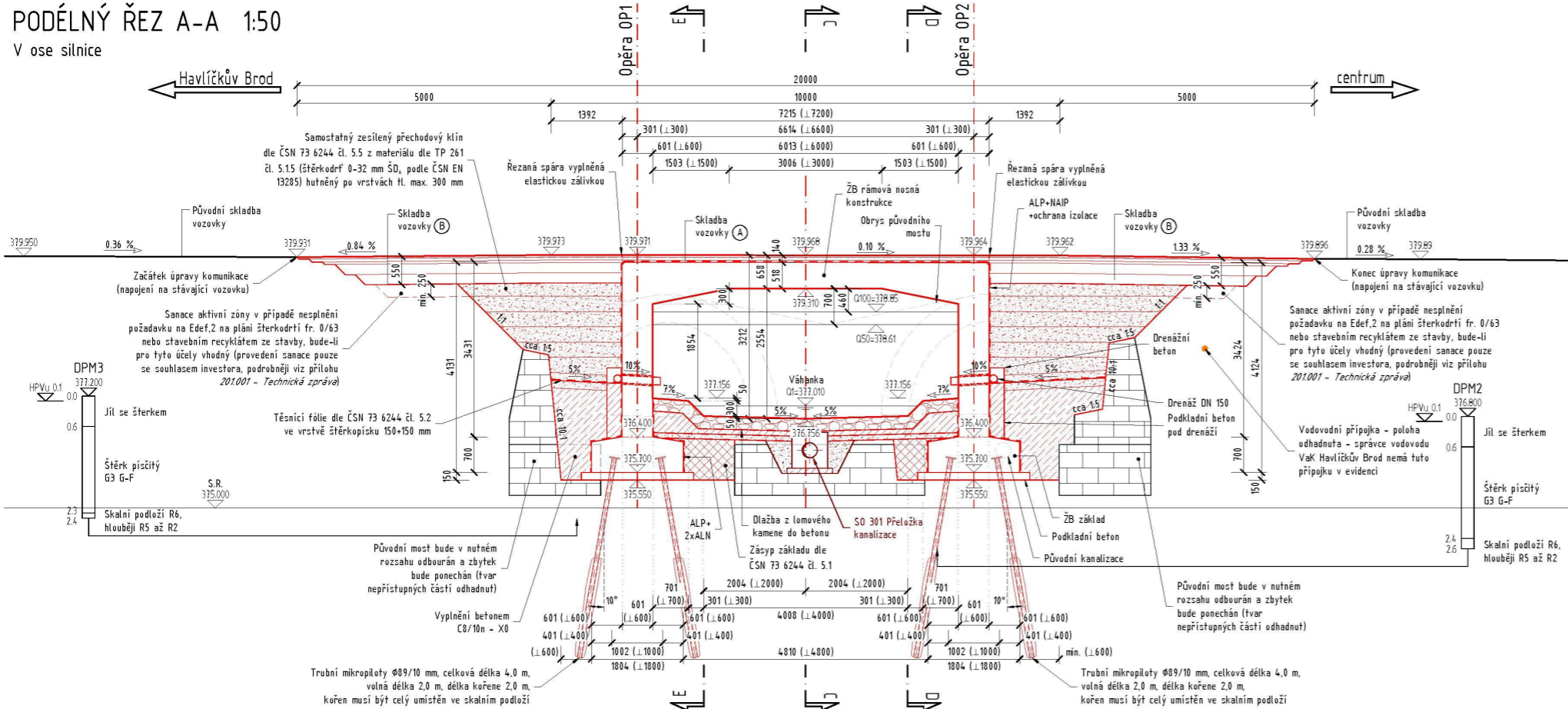


SO 110	Dopravně inženýrská opatření
SO 201	Most ev. č. 41020-1
SO 401	Přeložka veřejného osvětlení
SO 402	Přeložka vedení Čez Distribuce
SO 403	Přeložka vedení CETIN

<h1 style="margin: 0;">DSP</h1>	<h1 style="margin: 0;">D</h1>																								
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝSKOVÝ SYSTÉM: Bpv	S0 001																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">HLAVNÍ PROJEKTANT</td> <td style="width: 50%;">ING. PETR ŠEDIVÝ</td> </tr> <tr> <td>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</td> <td>ING. PETR ŠEDIVÝ</td> </tr> <tr> <td>VYPRACOVAL</td> <td>ING. PETR ŠEDIVÝ</td> </tr> <tr> <td>KONTROLOVAL</td> <td>ING. JAN ŠEDIVÝ</td> </tr> </table>	HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ	VYPRACOVAL	ING. PETR ŠEDIVÝ	KONTROLOVAL	ING. JAN ŠEDIVÝ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;"> Ing. Petr ŠEDIVÝ projektování mostů a inženýrských staveb Bukovanská 309/15 779 00 Olomouc - Dvůrčín IČO 00172463, DIČ CZ2404155364 </td> <td style="width: 30%; text-align: center; vertical-align: middle;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> KRAJ VYSOČINA OBEC GOLOÚV JENIKOV K.Ú. GOLOÚV JENIKOV </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> DATUM: 09/2023 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> FORMÁT: Bx4x </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> MĚŘÍTKO: 1:50 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> ŮČEL: DSP </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> ČÍS. ZAKÁZKY: 1520 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> ARCHIVNÍ ČÍS: 1920 </td> </tr> </table>	Ing. Petr ŠEDIVÝ projektování mostů a inženýrských staveb Bukovanská 309/15 779 00 Olomouc - Dvůrčín IČO 00172463, DIČ CZ2404155364		KRAJ VYSOČINA OBEC GOLOÚV JENIKOV K.Ú. GOLOÚV JENIKOV		DATUM: 09/2023		FORMÁT: Bx4x		MĚŘÍTKO: 1:50		ŮČEL: DSP		ČÍS. ZAKÁZKY: 1520		ARCHIVNÍ ČÍS: 1920	
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ																								
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ																								
VYPRACOVAL	ING. PETR ŠEDIVÝ																								
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠEDIVÝ																								
Ing. Petr ŠEDIVÝ projektování mostů a inženýrských staveb Bukovanská 309/15 779 00 Olomouc - Dvůrčín IČO 00172463, DIČ CZ2404155364																									
KRAJ VYSOČINA OBEC GOLOÚV JENIKOV K.Ú. GOLOÚV JENIKOV																									
DATUM: 09/2023																									
FORMÁT: Bx4x																									
MĚŘÍTKO: 1:50																									
ŮČEL: DSP																									
ČÍS. ZAKÁZKY: 1520																									
ARCHIVNÍ ČÍS: 1920																									
<h2 style="margin: 0;">DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU</h2>																									
OBJEKT: PŘÍLOHA:	ČÍS. SOUPRAVY: PŘÍLOHA:																								
<h2 style="margin: 0;">STÁVAJÍCÍ MOST - PŘÍČNÉ ŘEZY</h2>																									
001.103																									



PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50
V ose silnice



Související stavební objekty

- SO 001 Demolice stávajícího mostu
- SO 110 Dopravně inženýrská opatření
- SO 301 Přeložka kanalizace
- SO 401 Přeložka veřejného osvětlení
- SO 402 Přeložka vedení Čez Distribuce
- SO 403 Přeložka vedení CETIN

Skladba vozovky

Skladba vozovky A	
Obrusná vrstva	ACO 11 + 40 mm
Spojovací postřik	PS-CP 0.3 kg/m ²
Ložní vrstva	ACL 16 + 60 mm
Spojovací postřik	PS-CP 0.3 kg/m ²
Ochranná vrstva	HA 11 IV 35 mm
Izolace	NAIP 5 mm
Penetrační adhezivní nátěr	
Celkem	140 mm

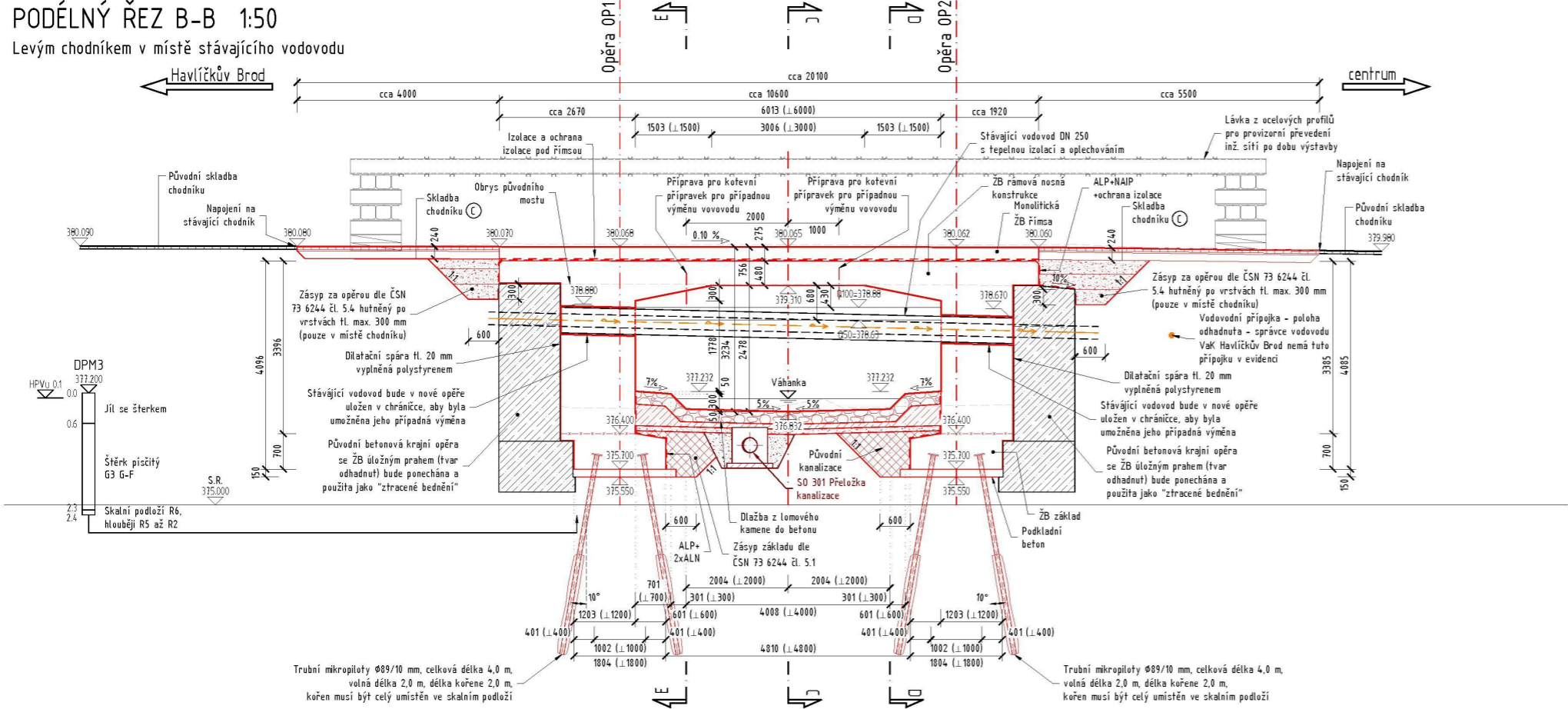
Skladba vozovky B	
Asfaltový beton ACO 11 +	40 mm
Spojovací postřik PS-CP	0.3 kg/m ²
Asfaltový beton ACL 16 +	60 mm
Spojovací postřik PS-CP	0.3 kg/m ²
Asfaltový beton ACP 16 +	50 mm
Infiltrační postřik PI-C	1 kg/m ²
Štěrkodřev ŠD ₁	200 mm
Štěrkodřev ŠD ₂	200 mm
Celkem	550 mm

Mín. hodnota modulu přetvárnosti zemní planě Edef.2 = 45 MPa
Mín. hodnota modulu přetvárnosti spodní vrstvy ŠD₁ 200 mm Edef.2 = 70 MPa
Mín. hodnota modulu přetvárnosti horní vrstvy ŠD₂ 200 mm Edef.2 = 100 MPa

Skladba chodníku C	
Betonová dlažba	60 mm
Pískové lože	30 mm
Štěrkodřev ŠD ₁	150 mm
Celkem	240 mm

Mín. hodnota modulu přetvárnosti zemní planě Edef.2 = 30 MPa
Mín. hodnota modulu rstvy ŠD₁ 150 mm Edef.2 = 50 MPa

PODÉLNÝ ŘEZ B-B 1:50
Levým chodníkem v místě stávajícího vodovodu



III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1


STAVEBNÍK: Kraj Vysočina
Žitkova 1882/51, 581 33 Jihlava

INVESTOR: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

GENERALNÍ PROJEKTANT: Ing. Petr Šedivý
Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Drozdín

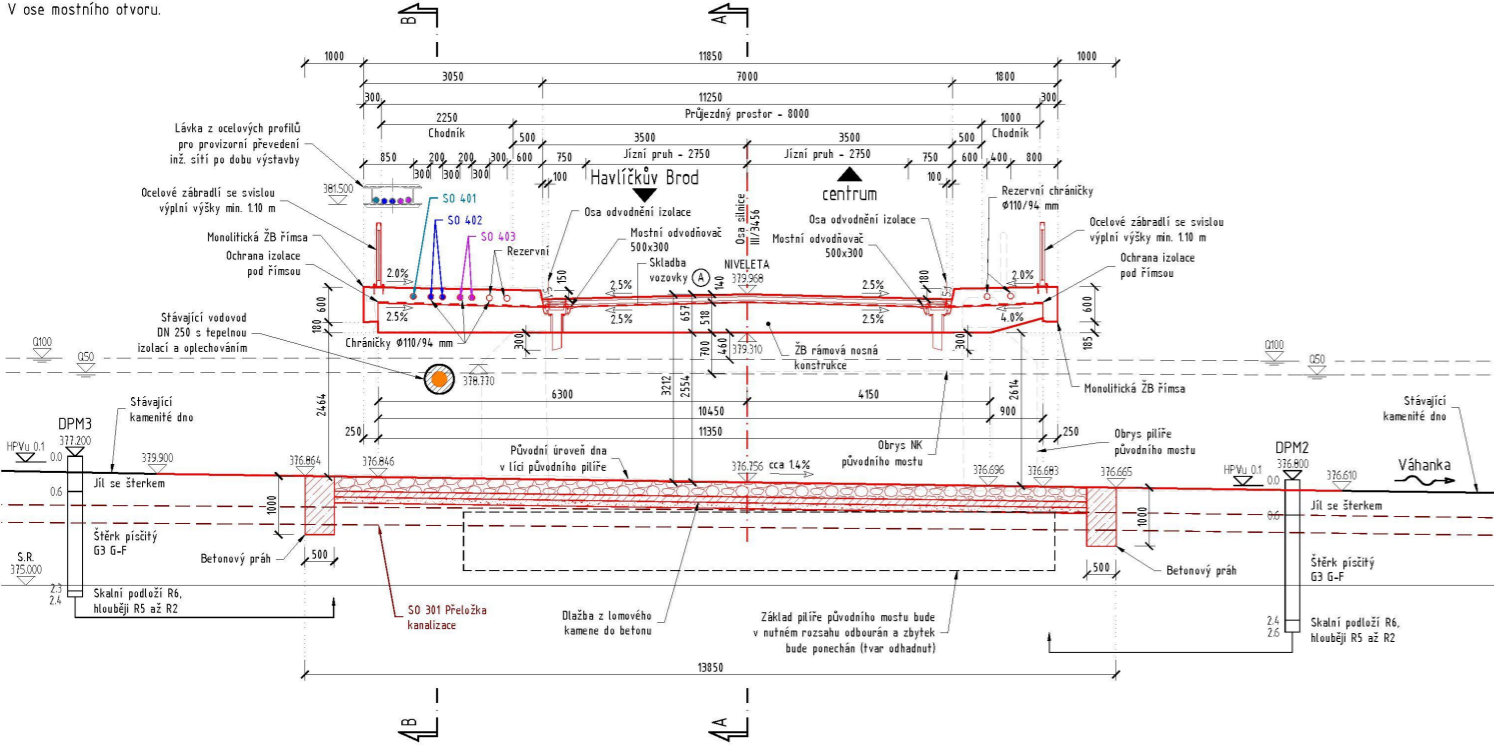
DSP

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ		Ing. Petr ŠEDIVÝ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ		projektování mostů a vodozemných staveb	
VYPRACOVAL	ING. PETR ŠEDIVÝ		Bukovanská 393/15	
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠEDIVÝ		779 00 Olomouc - Drozdín	
KRAJ VYSOČINA	OBEC GOLČOV JENÍKOV	K.Ú. GOLČOV JENÍKOV	DATUM	100 07912483, DIČ CZ8404155364
OBJEKT:	MOST EV. Č. 3456-1		DATUM	06/2023
			FORMÁT	8x44
			MĚRÍTKO	1:50
			ÚČEL	DSP
			ČÍS. ZAKÁZKY	1920
			ARCHIVNÍ ČÍS.	1920
PŘÍLOHA:	PODÉLNÉ ŘEZY		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
				201.102

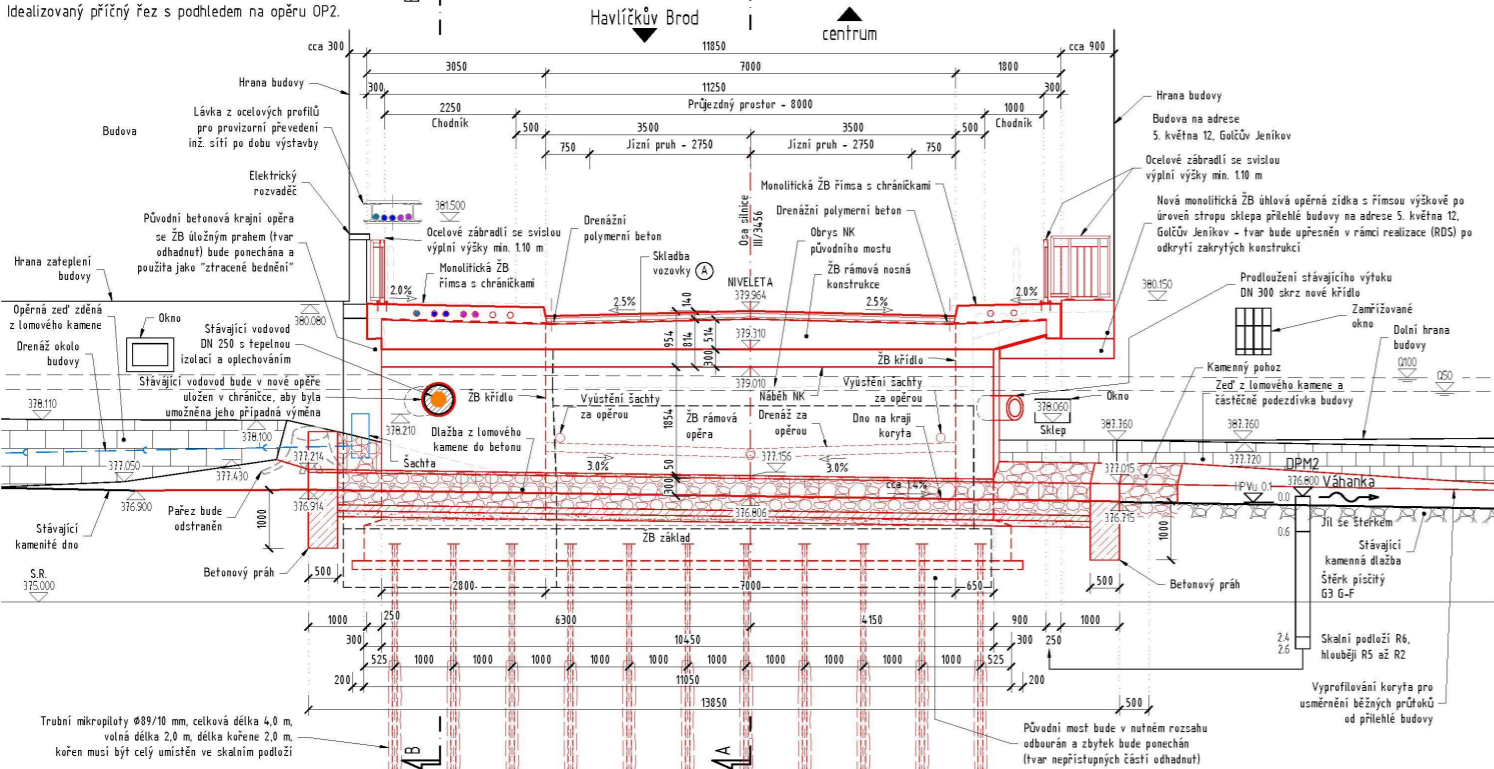
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C 1:50

V ose mostního otvoru.



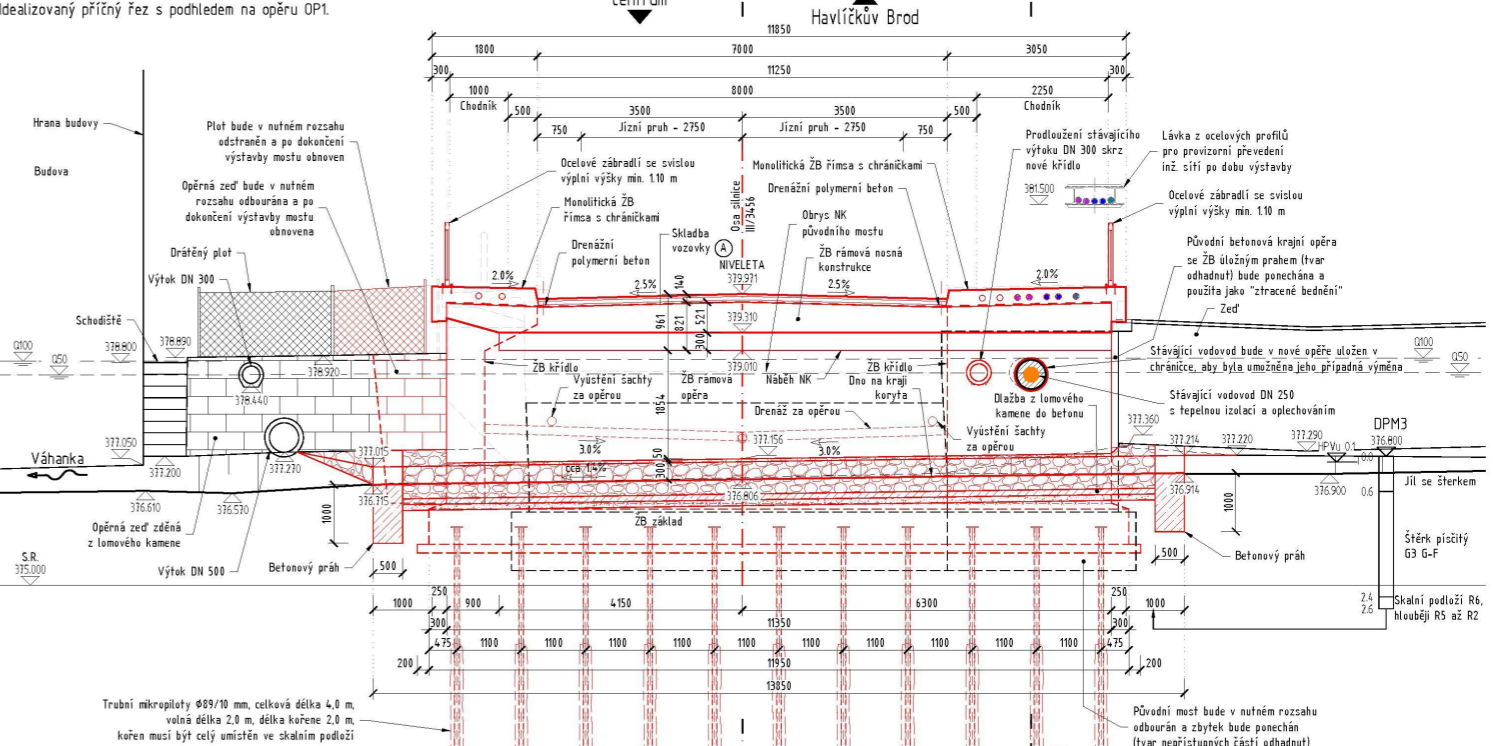
PŘÍČNÝ ŘEZ D-D 1:50

Idealizovaný příčný řez s podhledem na opěru OP2.



PŘÍČNÝ ŘEZ E-E 1:50

Idealizovaný příčný řez s podhledem na opěru OP1.



Související stavební objekty

- SO 001 Demolice stávajícího mostu
- SO 110 Dopravně inženýrská opatření
- SO 301 Přeložka kanalizace
- SO 401 Přeložka veřejného osvětlení
- SO 402 Přeložka vedení Čez Distribuce
- SO 403 Přeložka vedení CETIN

Skladba vozovky

Skladba vozovky (A)			
Obrusná vrstva	ACO 11 +	40 mm	
Spojovací postřík	PS-CP	0,3 kg/m ²	
Ložní vrstva	ACL 16 +	60 mm	
Spojovací postřík	PS-CP	0,3 kg/m ²	
Ochranná vrstva	MA 11 IV	35 mm	
Izolace	NAIP	5 mm	
Penetrační adhezní nátěr			
Celkem		14,0 mm	

Skladba vozovky (B)

Asfaltový beton	ACO 11 +	40 mm	
Spojovací postřík	PS-CP	0,3 kg/m ²	
Asfaltový beton	ACL 16 +	60 mm	
Spojovací postřík	PS-CP	0,3 kg/m ²	
Asfaltový beton	ACP 16 +	50 mm	
Infiltrační postřík	PI-C	1 kg/m ²	
Štěrkařský ŠD,		200 mm	
Štěrkařský ŠD,		200 mm	
Celkem		550 mm	

Min. hodnota modulu přetvárnosti zemní planě Edef.2 = 45 MPa
Min. hodnota modulu přetvárnosti spodní vrstvy ŠD, 200 mm Edef.2 = 70 MPa
Min. hodnota modulu přetvárnosti horní vrstvy ŠD, 200 mm Edef.2 = 100 MPa

Skladba chodníku (C)

Betonová dlažba	60 mm	
Pískové lože	30 mm	
Štěrkařský ŠD,	150 mm	
Celkem	240 mm	

Min. hodnota modulu přetvárnosti zemní planě Edef.2 = 30 MPa
Min. hodnota modulu rstvy ŠD, 150 mm Edef.2 = 50 MPa

III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1

STAVEBNÍK:

Kraj Vysočina

Zřizovatel: 1802/57, 587 33 Jihlava

INVESTOR:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

Ing. Petr Šedivý

Bukovská 509/15, 779 00 Olomouc - Drožďin

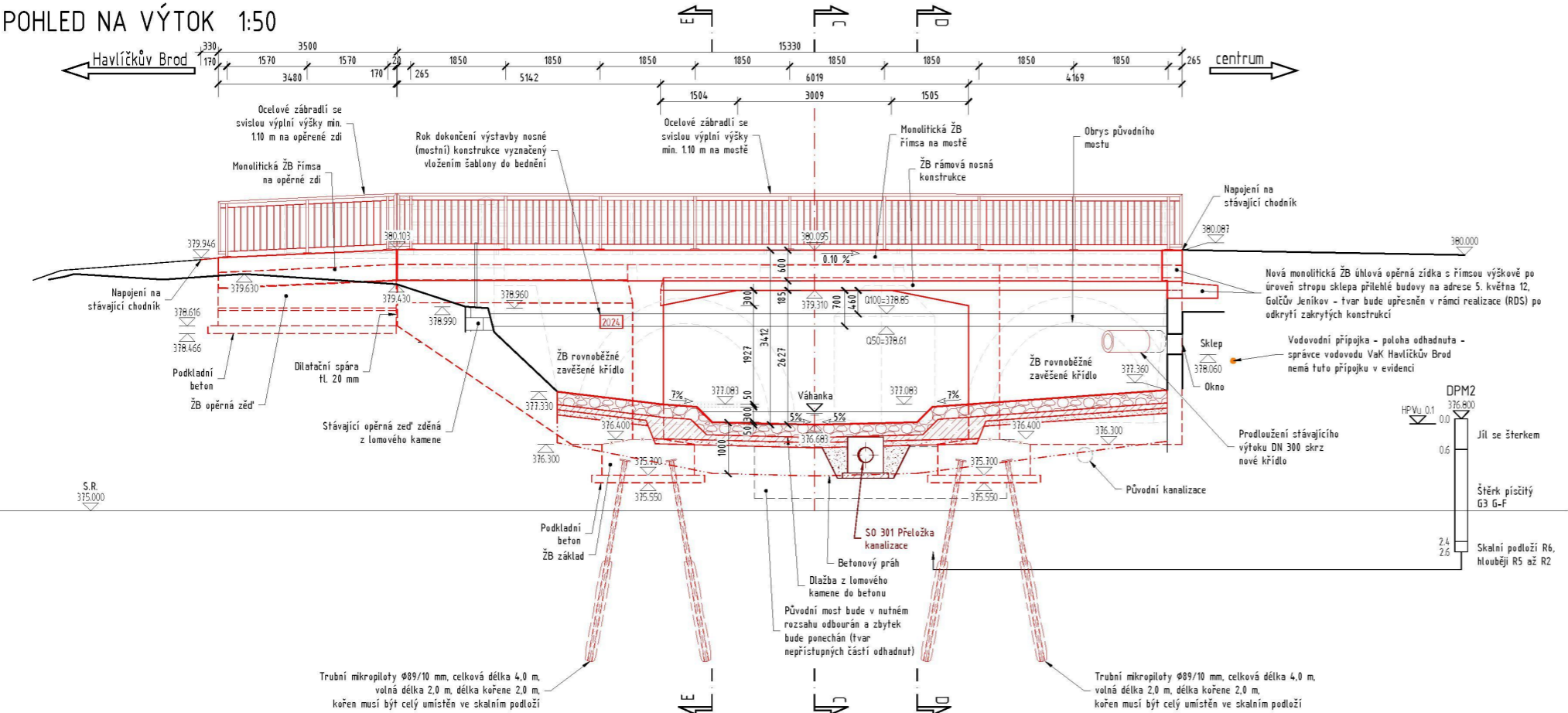
DSP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝKONOVÝ SYSTÉM: BW

KLÁVNÍ PROJEKTANT		Ing. Petr ŠEDIVÝ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr ŠEDIVÝ		
VYPRACOVAL	Ing. Petr ŠEDIVÝ		
KONTROLOVAL	Ing. Jan ŠEDIVÝ		
KRAJ VYSOČINA	OBEC GOLČŮV JENÍKOV	K.Ú. GOLČŮV JENÍKOV	DATUM: 06/2023
OBJEKT:	MOST EV. Č. 3456-1		FORMÁT: 10xA4
			MĚŘÍTKO: 1:50
			ÚČEL: DSF
			ČÍS. ZÁKAZKY: 1500
			ARCHIVNÍ ČÍS.: 1500
PŘÍLOHA:	PŘÍČNÉ ŘEZY		ČÍS. SOUPRAVY: PŘÍLOHA
			201.103

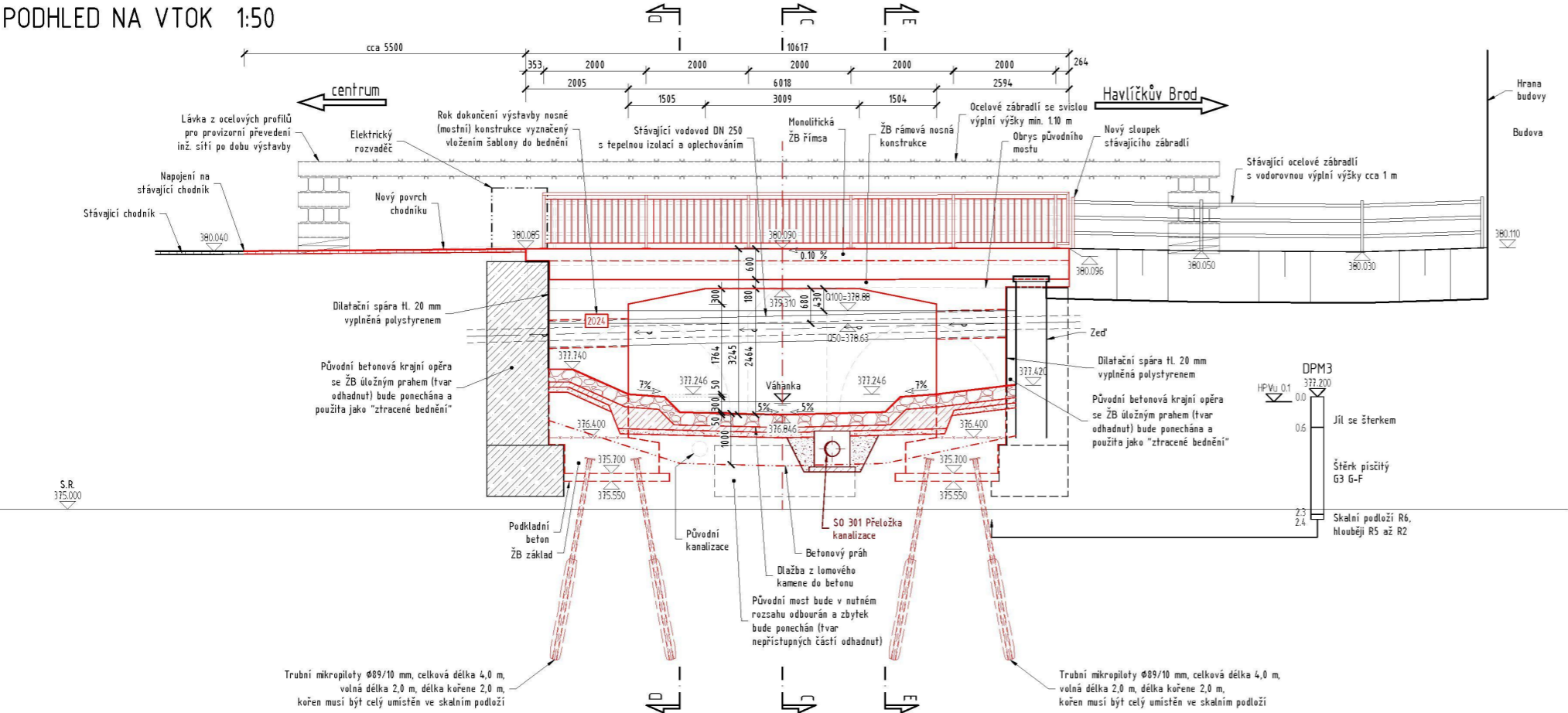
POHLED NA VÝTOK 1:50



Související stavební objekty

- SO 001 Demolice stávajícího mostu
- SO 110 Dopravně inženýrská opatření
- SO 301 Přeložka kanalizace
- SO 401 Přeložka veřejného osvětlení
- SO 402 Přeložka vedení Čez Distribuce
- SO 403 Přeložka vedení CETIN

PODHLÉD NA VTOK 1:50



III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1

STAVEBNÍK: Kraj Vysočina

Jihlava 1822/51, 581 33 Jihlava

INVESTOR: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

GENERALNÍ PROJEKTANT: Ing. Petr Šedivý

Bukovanská 393/15 , 779 00 Olomouc - Drozdín

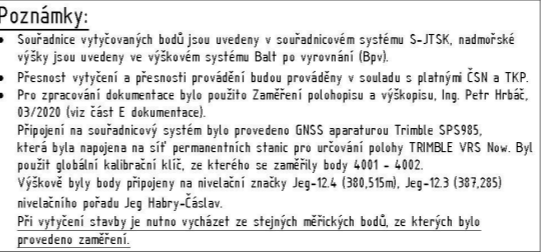
DSP

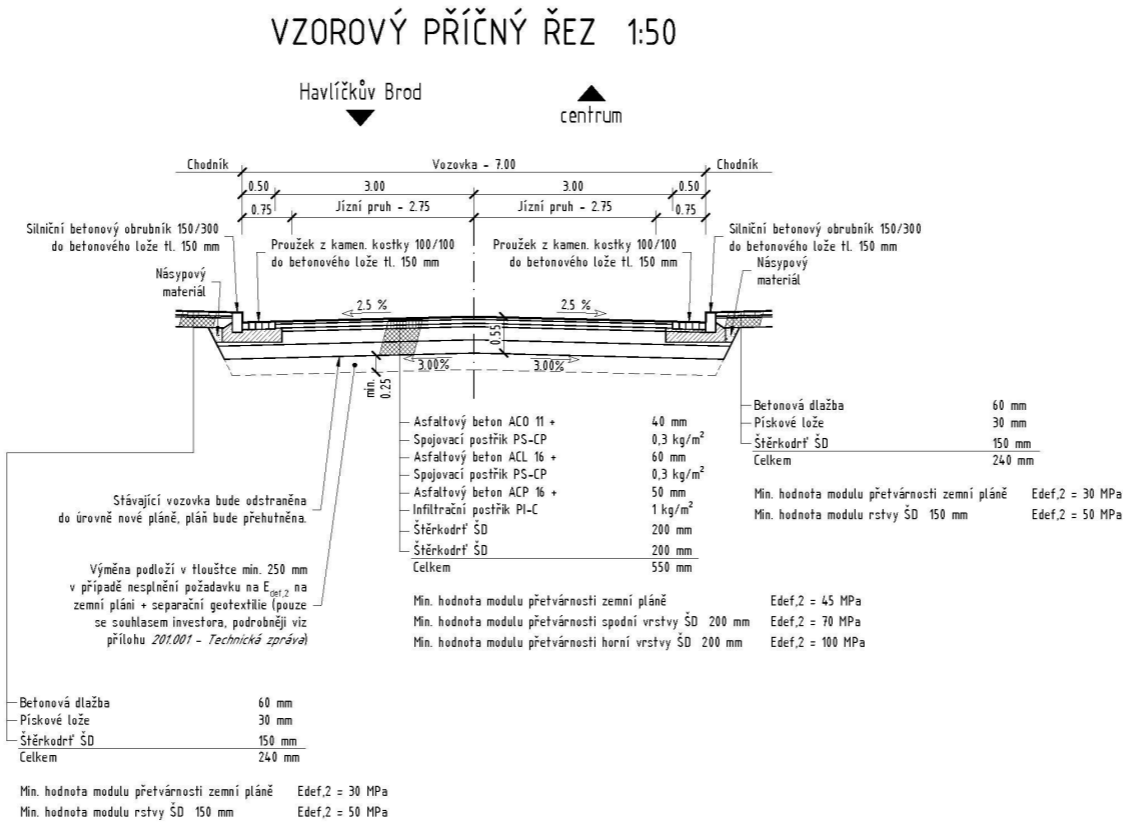
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

D
S0 201

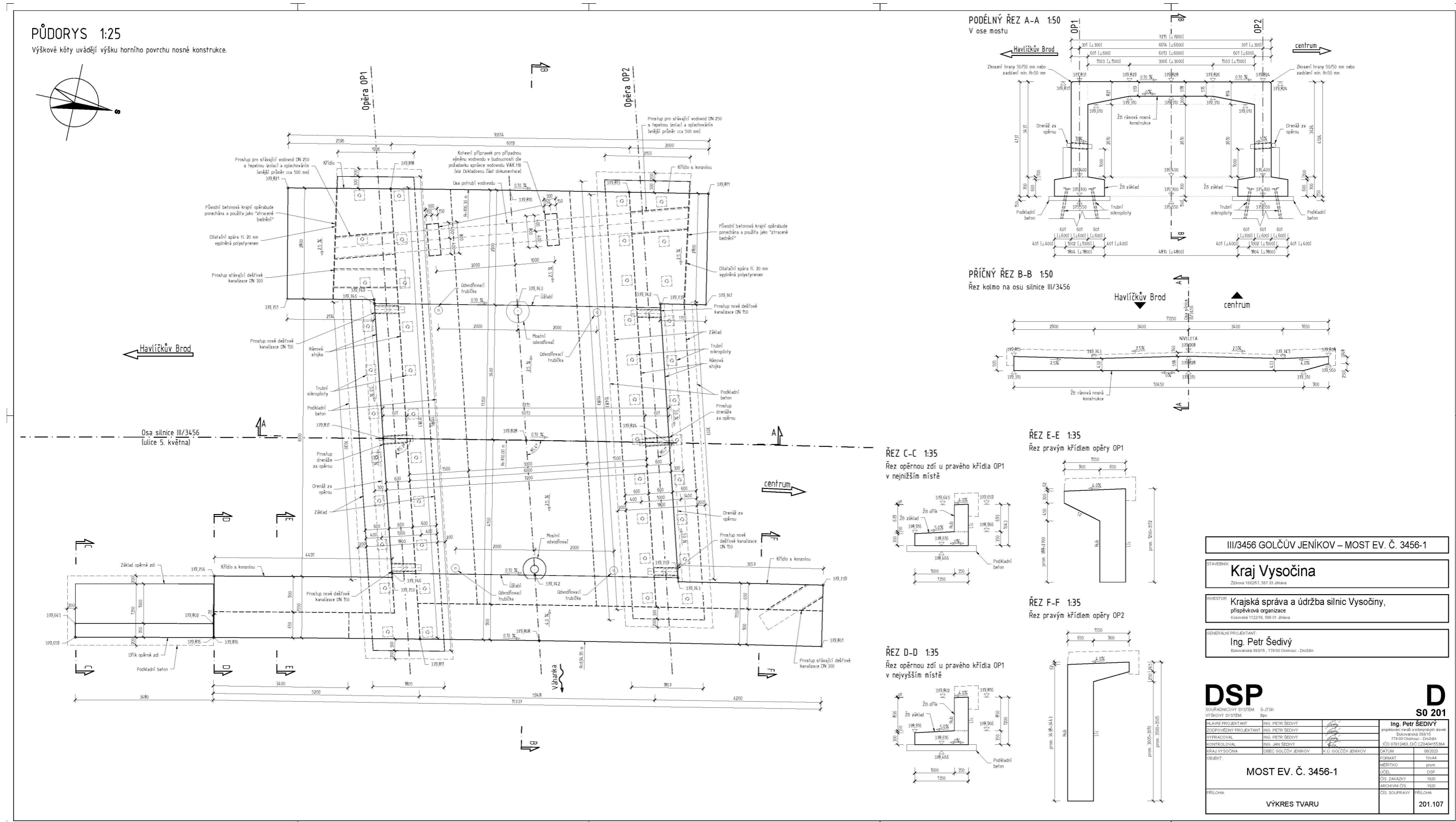
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ	Ing. Petr ŠEDIVÝ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ	projektování mostů a inženýrských staveb
VYPRACOVAL	ING. PETR ŠEDIVÝ	Bukovanská 393/15
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠEDIVÝ	779 00 Olomouc - Drozdín
KRAJ VYSOČINA	OBEC GOLČŮV JENÍKOV	IČO 07912483, DIČ CZ28404155364
OBJEKT:	DATUM	06/2023
	FORMÁT	A4
	MĚŘÍTKO	1:50
	ÚČEL	DSP
	ČÍS. ZAKÁZKY	1620
	ARCHIVNÍ ČÍS.	1920
PRÍLOHA:	ČÍS. SOUPRAVY	PRÍLOHA
		201.104





III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1	
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina Žitkova 106257, 587 33 Jihlava
INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1123/16, 586 01 Jihlava
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Ing. Petr Šedivý Bůtkovská 393/15, 779 00 Olomouc - Drožďin

DSP		D
SOURADNICOVÝ SYSTÉM		S-ŽTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpr	S0 201
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ	Ing. Petr ŠEDIVÝ projektování mostů a inženýrských staveb Bukovenská 353/5 779 00 Olomouc - Dřetěň IČO 07912463, DIČ CZ8404155364
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ	
VYPRACOVAL	ING. PETR ŠEDIVÝ	
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠEDIVÝ	
KRAJ VÝŠKOVÁ ČÁST	OBEC GOLČOV, JENÍKOV	
OBJEKT:	K.Ú. GOLČOV, JENÍKOV	
MOST EV. Č. 3456-1		
PŘÍLOHA:	ÚPRAVA KOMUNIKACE	DATUM: 09/2023 FORMÁT: A4 MĚŘÍTKO: prom. ÚČEL: DSP ČÍS. ZAKÁZKY: 1920 ARCHIVNÍ ČÍS: 1920
		ČÍS. SOUPRAVY: PŘÍLOHA <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold; margin-top: 10px;">201.106</div>



FÁZE 1

- realizace provizorního dopravního značení objízdných tras (SO 110)
- uzavření silnice II/3456 v místě mostu a převedení provozu na objízdné trasy
- zamezení přístupu veřejnosti na pozemky v obvodu stavby a převedení pěšího provozu na obchozí trasu
- zřízení zařízení staveniště a příprava staveniště, kácení dřevin vytyčení a vyznačení IS vedoucích v prostoru staveniště

FÁZE 2

- zřízení provizorní lávky pro převedení inženýrských sítí
- přeložení inženýrských sítí vedoucích po stávajícím mostě do provizorní polohy (SO 401, SO 402, SO 403)
- odřezování živitné vozovky na mostě a v předmostí, odstranění mostního vybavení (SO 001)
- odstranění vrstev vozovky na mostě a v předmostí v požadovaném rozsahu (SO 001)
- demolice stávajícího silničního mostu (SO 001)
- přeložka kanalizace vedoucí v korytě vodního toku pod mostem (SO 301)
- vyvrtání a injektáž mikropilót pro založení mostu
- provedení výkopů a podkladních betonů opěr

FÁZE 3

- osazení bednění a výztuže základů
- betonáž základů
- výstavba podpěrné skruže rámové NK mostu
- osazení bednění a výztuže rámové NK
- betonáž rámové konstrukce mostu
- odsoukružení rámové konstrukce mostu
- osazení bednění a výztuže rámové NK opěrné zdi u pravého křídla opěry OP1
- betonáž opěrných zdí

FÁZE 4

- osazení odvodňovačů a trubítek odvodnění izolace, provedení izolace mostovky a izolace opěr
- provedení přechodových oblastí za opěrami včetně odvodnění rubu opěr
- osazení bednění a výztuže mostních říms
- betonáž mostních říms

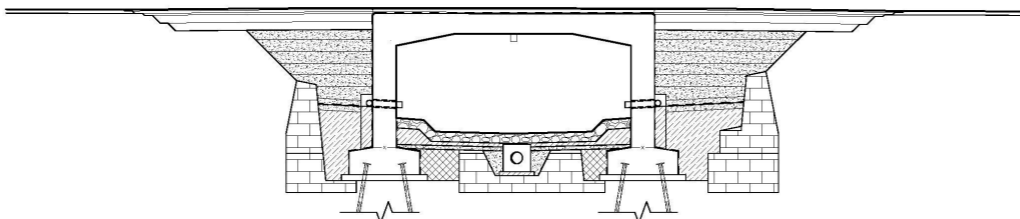
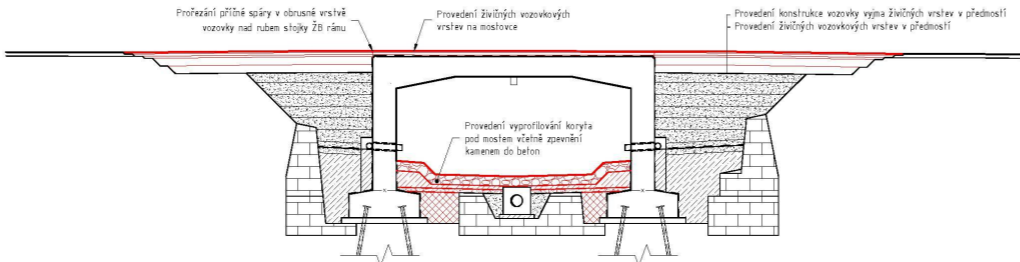
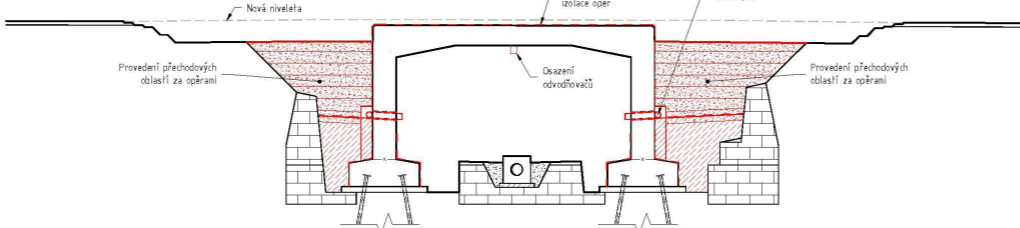
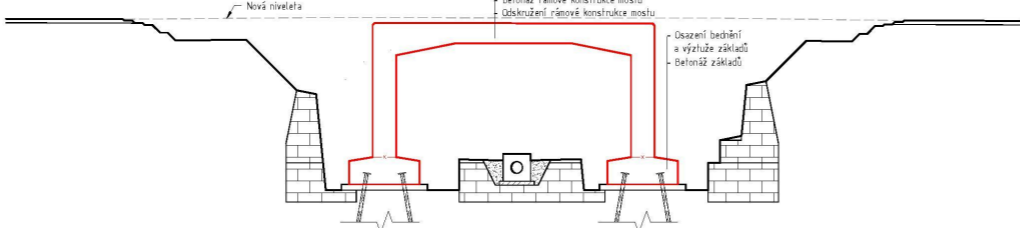
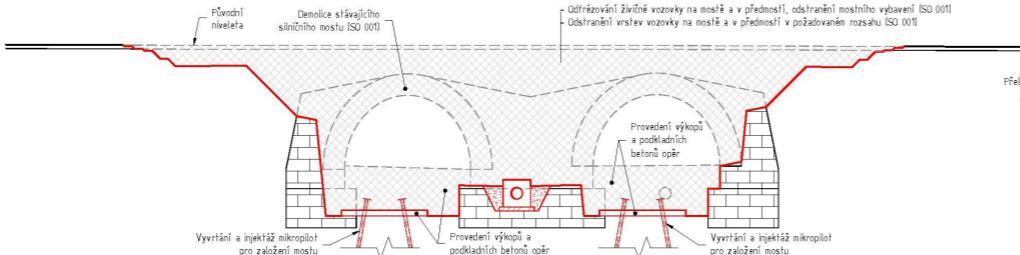
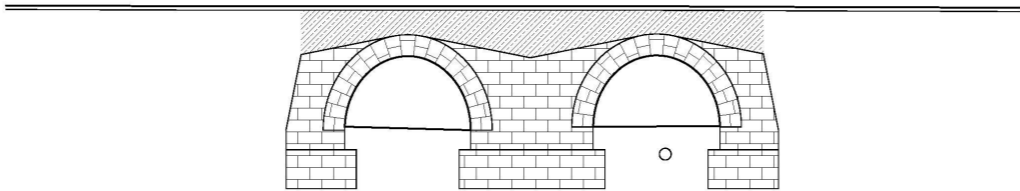
FÁZE 5

- přeložení inženýrských sítí do finální polohy v římsě nového mostu (SO 401, SO 402, SO 403)
- provedení vyprofilování koryta pod mostem včetně zpevnění kamenem do betonu
- provedení konstrukce vozovky výjma živitných vrstev v předmostí
- provedení živitných vozovkových vrstev v předmostí
- provedení živitných vozovkových vrstev na mostovce
- prořezání příčné spáry v obrusné vrstvě vozovky nad rubem stojky ŽB rámu
- provedení konstrukce chodníků v předmostí

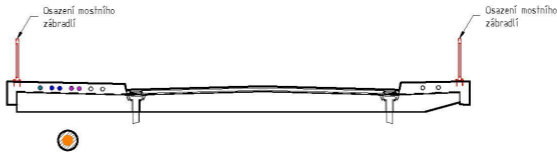
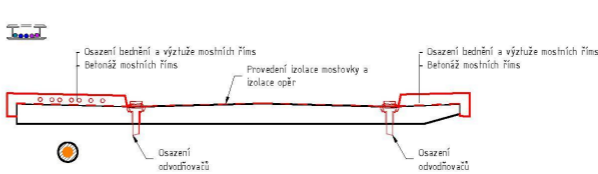
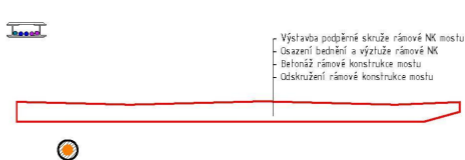
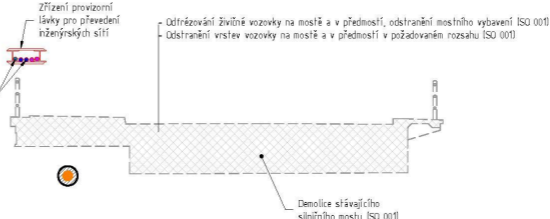
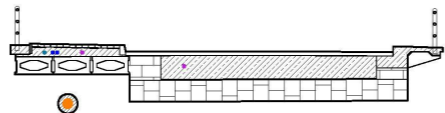
FÁZE 6

- osazení mostního zábradlí
- osazení dopravního značení
- poslední úpravy v okolí mostu a pod mostem mjící za cíl uvedení terénu do původního stavu, osetí travním semenem apod.
- obnovení provozu na mostě
- odstranění provizorního dopravního značení objízdných tras (SO 110)

PODÉLNÝ ŘEZ M 1:75



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:75



Poznámky

- Pořadí prací na částech konstrukce, které se přímo neovlivňují, může zhotovitel upravit dle svých preferencí.
- Při demolici nesmí dojít ke znečištění vodního toku a k poškození jeho koryta a to především v navazujících úsecích toku. Veškerý vybouraný materiál bude neprodleně odstraňován z vodního toku.
- Přístup na staveniště je po silnici II/3456 a to z obou směrů. Pro pohyb stavebních mechanismů se nepředpokládá možnost přejezdu přes koryto toku z břehu na břeh, tj. provizorní most nebo zatrubnění toku umožňující přejezd v prostoru budovaného mostu.
- Pro umístění zařízení staveniště a skladovací plochy budou využity plochy pozemní komunikace a pozemky v blízkosti mostu, které budou uzavřeny v rámci staveniště.
- Pro zhotovení nosné konstrukce se předpokládá betonáž na pevné skruži v jednom betonovacím tahu bez pracovní spáry mezi stěpami a příčným rámem. Práce v korytě vodního toku budou prováděny při současném usměrnění průtoků ve vodoteči pomocí provizorního zatrubnění nebo provizorních hrázek (dle preferencí zhotovitele). Jedná se o běžné práce inženýrského stavitelství, není třeba doplňovat zvláštní popisy postupů výstavby.
- Výstavba mostu bude probíhat za uzavření provozu na mostě. Po dobu výstavby mostu bude veškerá doprava převedena na objízdné trasy, které budou vyznačeny pomocí provizorního svislého dopravního značení. Objízdné trasy jsou součástí SO 110 Dopravní inženýrské opatření. Pěší provoz a cyklistická doprava bude tedy pod dobu stavebních prací převedena na obchozí trasu vedenou po ulici Pod Vyšehradem, která se před předmětným mostem odpojuje z ulice 5. května (silnice II/3456) a za mostem se na ni zase napojuje. Celková délka obchozí trasy je cca 160 m, což znamená prodloužení cesty o cca 100 m. Obchozí trasa je bezbariérová.

III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1

STAVEBNÍK:

Kraj Vysočina

Židova 1802/57, 587 33 Jihlava

INVESTOR:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,
příspěvková organizace
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

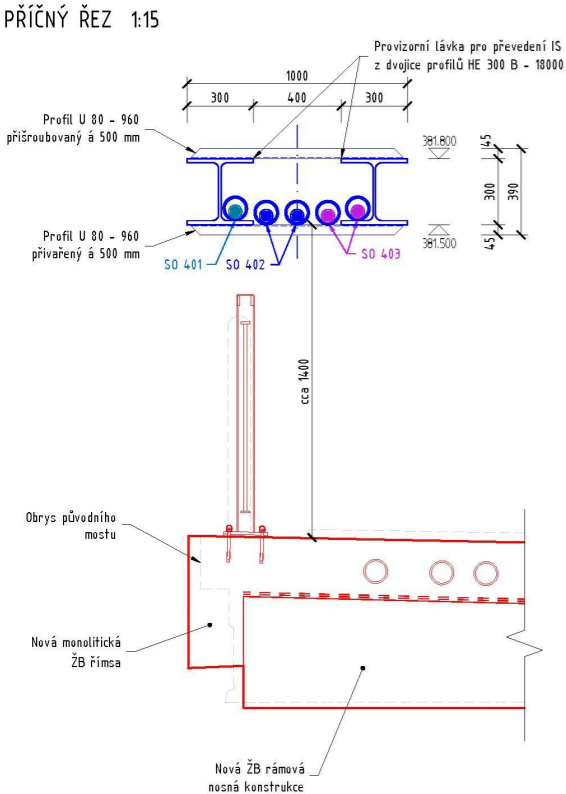
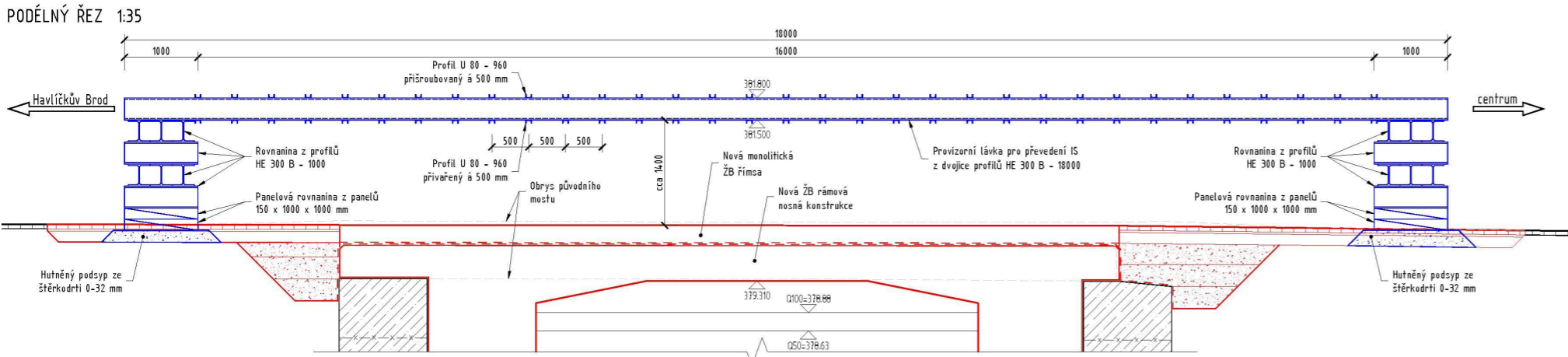
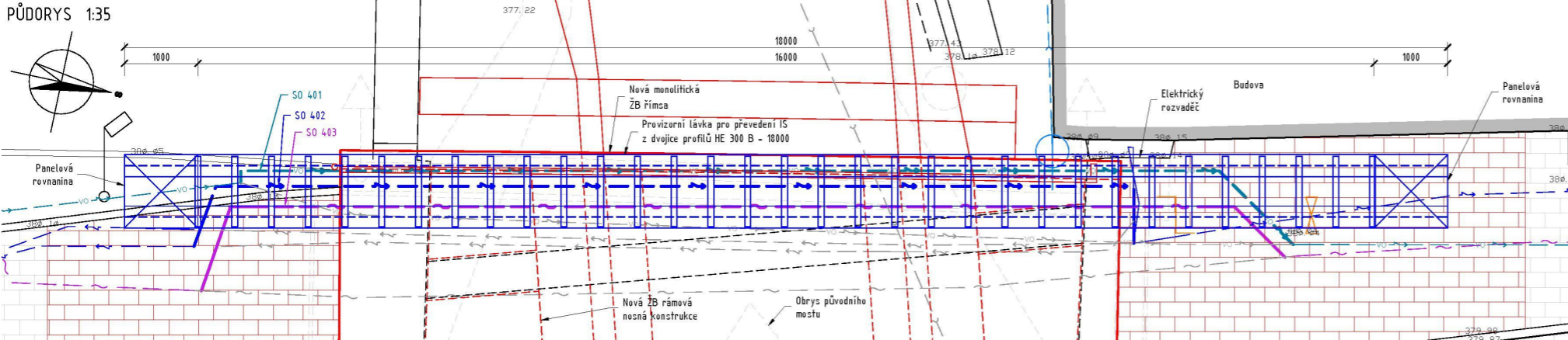
Ing. Petr Šedivý
Bukovanská 303/15, 779 00 Olomouc - Drožďin

DSP

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

KLADNÝ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ	Ing. Petr Šedivý	Ing. Petr Šedivý
DOPOPLŇOVATELŮ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ	Ing. Petr Šedivý	Ing. Petr Šedivý
VYTRACOVATEL	ING. PETR ŠEDIVÝ	Ing. Petr Šedivý	Ing. Petr Šedivý
KONTROLÓVATEL	ING. JAN ŠEDIVÝ	Ing. Jan Šedivý	Ing. Jan Šedivý
KRAJ VYSOČINA	OBEC GOLČŮV JENÍKOV	K.Ú. GOLČŮV JENÍKOV	DATUM: 06/2023
OBJEKT:	MOST EV. Č. 3456-1		FORMÁT: 15x44
			MÉRITKO: 1:75
			ÚČEL: DSP
			ČÍS. ZÁKAZY: 1920
			ARCHIVNÍ ČÍS: 1920
PŘÍLOHA:	SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY		ČÍS. SOUPRAVY: PŘÍLOHA
			201.201



Související stavební objekty

SO 401 Přeložka veřejného osvětlení

SO 402 Přeložka vedení Čez Distribuce

SO 403 Přeložka vedení CETIN

Poznámky:


- Součástí SO 201 je provizorní lávka délky 18,0 m pro převedení inženýrských sítí po dobu výstavby. Lávka bude umístěna nad levým mostovým zábradlím ve výšce cca 1,4 m nad povrchem chodníku.
- Projekt předpokládá provedení lávky délky 18,0 m z dvojice ocelových profilů HE 300 B, vzájemně ztuhlých prostřednictvím výztuhy U 80 po 0,5 m, založených na panelové rovině. Zhotovitel může použít konstrukci lávky dle svých zvyklostí, avšak i vlastní inventurní konstrukci lávky. Dle typu lávky je třeba upravit způsob a dispoziční založení. Před vlastním založením je nutné ověřit polohu (hloubku) inženýrských sítí a případně upravit dispoziční řešení založení lávky. Před osazením lávky je třeba předložit investorovi výrobní dokumentaci včetně statického výpočtu jednotlivých konstrukčních dílů lávky.

Legenda inženýrských sítí:


Sítě elektronických komunikací (CETIN) - podzemní vedení

 stávající nezměněné vedení
 původní zrušené vedení
 provizorně přeložené vedení po dobu výstavby (SO 403)

Podzemní vedení NN (ČEZ Distribuce, a.s.)

	stávající nezměněné vedení
	původní zrušené vedení
	provizorně přeložené vedení po dobu výstavby (SO 402)

Podzemní vedení V0 (město Golčův Jeníkov)


 stávající nezměněné vedení
 původní zrušené vedení
 provizorně přeložené vedení po dobu výstavby (SO 401)

III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1	
STAVEBNÍK:	Kraj Vysočina Židkova 1062/57, 587 33 Jihlava
INVESTOR:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Ing. Petr Šedivý Bukovanská 303/16, 779 00 Olešnice - Dvůr

<h1 style="margin: 0;">DSP</h1>	SOUTRAŽNÍCOVÝ SYSTÉM S-JTSK: NÝSKÝVÝ SYSTÉM Bpv	<h1 style="margin: 0;">D</h1> <h2 style="margin: 0;">S0 201</h2>
HLAVNÍ PROJEKTANT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAV KONTROLOVAL KRAJ/VÝSOČNÁ	ING. PETR ŠEDIVÝ ING. PETR ŠEDIVÝ ING. PETR ŠEDIVÝ ING. JAN ŠEDIVÝ OBEC GOLČOV-JENIKOV	<div style="text-align: center;"> Ing. Petr ŠEDIVÝ projektant mostů a inženýrských staveb Eulovská 392/15 776 00 Olomouc - Drozdim IČO 07912463, DIČ CZ8040155364 </div> <div style="margin-top: 10px;"> DATUM 06/20/23 FORMÁT A4 MĚŘÍTKO prom. LÍČEL DSP ČÍS. ZAKÁZKY 1920 ARCHIVNÍ ČÍS. 1920 </div>
<h2 style="margin: 0;">MOST EV. Č. 3456-1</h2>		
PŘÍLOHA: PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PŘEVÉZENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	PŘÍLOHA	
		201.202

Investor:	Žadatel:
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace	Ing. Petr Šedivý
Kosovská 1122/16	Ing. Petr Šedivý
58601 Jihlava	Bukovanská 393/15
	77900 Olomouc
Vaše značka:	
Číslo jednací:	VAK/Jn/2024/0845 (VAK/Jn/2023/0573, VAK/Jn/2021/0214)
Vyřizuje:	Ing. Michal Janáček
Telefon:	569430231, 731060265
E-mail:	janacek@vakhb.cz

Název akce: **III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1**

Upřesnění akce: **Rekonstrukce stávajícího mostu**

Důvod akce / žádosti: **Stavební řízení/ohlášení stavby**

Zájmové území

Obec: **Golčův Jeníkov**

Katastr: **Golčův Jeníkov**

Datum vydání vyjádření: **28.05.2024**

Platnost tohoto vyjádření: **28.05.2025 (12 měsíců)**

Předložená projektová dokumentace pro stavební povolení (DSP) řeší v Golčově Jeníkově stavbu nového mostu v místě nevyhovujícího stávajícího mostu, který bude v rámci stavby zdemolován. Účel užívání nového mostu bude stejný jako u stávajícího mostu – převedení silnice III/3456 přes vodní tok Váhanka (Vohančický potok). Součástí stavby jsou také přeložky stávajících inženýrských sítí vedoucích po stávajícím mostě (veřejné osvětlení, podzemní vedení nízkého napětí, podzemní vedení sítě elektronických komunikací).

Výstavbou nového mostu je vyvolána pod stávajícím mostem rovněž **přeložka kanalizace** (Hobas DN 300 uložená do původních betonových trub) ve správě a majetku VaK Havlíčkův Brod, a.s. (dále jen VAK HB). Je navržena přeložka kanalizace (SO 301) v délce cca 35 m tak, aby procházela novým mostním otvorem.

Podél stávajícího mostu je dále veden **stávající vodovod** ve správě VAK HB. Jedná se o vodovod DN 250, který je opatřen tepelnou izolací s ochranným krytem. V rámci stavby nového mostu nebude vodovod opravován ani rekonstruován.

S předloženou projektovou dokumentací VAK HB souhlasí s následujícími podmínkami:

Termín zahájení prací bude sdělen VAK HB v dostatečném předstihu. Postup prací bude s VAK HB předem odsouhlasen a koordinován. Na předání staveniště budou přizváni zástupci VAK HB, kde budou seznámeni s postupem a harmonogramem prací:

provoz vodovodů Golčův Jeníkov: **p. Hnilička – tel. 603 500 090**

provoz kanalizací Havlíčkův Brod: **Ing. Brož – tel. 604 244 468**

Postup provádění stavby bude v dostatečném předstihu projednán na společné **koordinační schůzce**.

Před zahájením stavby zajistí zhotovitel stavby na základě objednávky **vytýčení stávajících inženýrských**

sítí ve správě VAK HB (kontakt: p. Bárta, p. Veselý - tel. 603 500 099, mail: hledaci@vakhb.cz).

Stávající inženýrské sítě ve správě VAK HB je nutno **zabezpečit** tak, aby nedošlo k jejich poškození.

Při návrhu a provádění požadujeme při křížení a souběhu s jinými inženýrskými sítěmi **dodržet předepsané odstupové vzdálenosti** dle ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Veškeré armatury vodovodních řadů a přípojek a poklopy kanalizačních šachet zůstanou během prací přístupné a funkční.

Vodovod:

1. Vodovod musí být po celou dobu demolice a výstavby pečlivě ochráněn před poškozením a musí zůstat funkční a v provozu.
2. Zemní práce (výkopy) v předpolích mostu (především v místě levého chodníku) je nutné vykonávat se zvýšenou mírou opatrnosti tak, aby nebylo poškozeno podzemní vedení vodovodu vedoucí v těchto místech.
3. Vodovod bude v nových opěrách mostu uložen v **chrániče** tak, aby byla umožněna jeho případná výměna.
4. V rámové příčli nového mostu budou osazeny **kotevní přípravky** pro případnou budoucí výměnu vodovodu. Návrh/požadavek VAK HB na umístění kotvícího systému v mostovce - viz příloha.

Kanalizace:

1. Stavba přeložky kanalizace bude prováděna v součinnosti s pracovníky VAK HB. Postup stavebních prací a způsob provádění bude v dostatečném předstihu upřesněn se zástupcem VAK HB: provoz kanalizací Havlíčkův Brod: **Ing. Brož – tel. 604 244 468**.
2. Realizaci této části stavby bude předcházet **koordinální schůzka**, na které bude mezi zhotovitelem stavby a VAK HB upřesněn zejména **způsob připojení**.
3. Stavební práce, zejména pak zemní práce (výkopy) v blízkosti kanalizace je nutno vykonávat se zvýšenou mírou opatrnosti tak, aby kanalizace nebyla poškozena.
4. Stavbu přeložky kanalizace musí provádět firma s patřičným oprávněním.
5. Přeložka kanalizace bude provedena až po demolici stávajícího mostu (SO 001), proto je nutné demoliční práce a zemní práce (výkopy) v okolí stávající kanalizace vykonávat se zvýšenou mírou opatrnosti tak, aby kanalizace nebyla poškozena.
6. **Materiál** kanalizace bude použit **dle standardů VAK HB**. Na stavbu kanalizace bude použit materiál, který je podrobně uveden, specifikován a popsán v projektové dokumentaci. Případné změny materiálu musí být odsouhlaseny projektantem a VAK HB, oddělením TPČ.
7. Jako materiál přeložky kanalizace bude použito potrubí HOBAS dimenze DN 300, min. SN 10. Vnitřní průměr potrubí musí být navržen min. DN 300.
8. Potrubí bude v celé délce přeložky obetonováno.
9. Kanalizační šachta bude provedena z betonových prefabrikovaných dílců o vnitřním průměru 1000 mm, skruže tl. stěny 120 mm. Dno šachty bude prefabrikované betonové jednolitě s plastovou výstelkou. Na šachtě bude osazen poklop dle standardů VAK HB, tj. litinový s kloubem (pantem) a aretací s elastomerní tlumící vložkou (typ Viatop, příp. Europa 7) s logem VAKHB.
10. Zástupce VAK HB bude přítomen připojení přeložky kanalizace na stávající kanalizaci.

Před zahájením stavby přeložky kanalizace a chrániček pro vodovod musí být veškerý použitý **materiál předložen VAK HB k odsouhlasení!**

Prohlídka videokamerou:

Zhotovitel stavby zajistí provedení kontroly montáže potrubí kanalizace **prohlídkou videokamerou**, data budou předána ke kontrole provozovateli VAK HB (kontaktní osoba: Ing. Brož – tel. 604 244 468, broz@vakhb.cz).

Geodetické zaměření:

Po dokončení stavby přeložky kanalizace bude VAK HB předáno **geodetické zaměření skutečného provedení** v souřadnicích JTSK ve formátu DGN dle aktuální směrnice GIS VAK HB. Zaměření bude provedeno 2x, tj. ihned po montáži potrubí před obsypem a zásypem (zaměření potrubí, zaměření každého spoje, tvarovek a kanalizačních šachet). Druhé zaměření bude provedeno po konečných terénních úpravách (vršky armatur – poklopy). Zaměření bude předáno VAK HB, oddělení TPC (kontaktní osoba: **Mgr. Havlová** – e-mail: **havlova@vakhb.cz**).

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě **nenarušily bezpečný provoz a nemohlo dojít k poškození** vodohospodářských zařízení a přípojek.

Práce v **ochranném pásmu** vodovodu a kanalizace musí být vykonávány se **zvýšenou opatrností**. V případě těsného souběhu či křížení se zařízením ve správě VAK HB musí být zemní práce prováděny ručním výkopem či formou ručních dokopávek.

Výše uvedení zástupci VAK HB (provoz vodovodů, provoz kanalizací) budou řídit provádění veškerých prací na našem zařízení. V průběhu stavby a po dokončení prací provedou na vyzvu zhotovitele **kontrolu** dodržení všech uvedených požadavků.

Během zemních a stavebních prací bude jakýkoliv střet s naším zařízením řešen přímo na místě stavby za účasti výše uvedených zástupců VAK HB, provozu vodovodů a provozu kanalizací.

Pokud dojde k porušení zařízení ve správě VAK HB, bude havárie **neprodleně odstraněna**. Přednostně bude na náklady toho, kdo poruchu (havárii) způsobil, provedeno odstranění této poruchy, přičemž zhotovitel bude ve spolupráci s pracovníky VAK HB aktivně spolupracovat na odstranění této poruchy. Teprve poté, co bude porucha na zařízení VAK HB odstraněna, může zhotovitel dále pokračovat v realizaci své stavby.

Všechny další stupně projektové dokumentace budou předloženy VAK HB, oddělení TPC k odsouhlasení.

Jakékoliv změny oproti předložené dokumentaci budou s VAK HB předem konzultovány.

Platnost tohoto vyjádření je **24 měsíců** (neplatí uvedená platnost z první strany tohoto vyjádření).

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Přílohy:

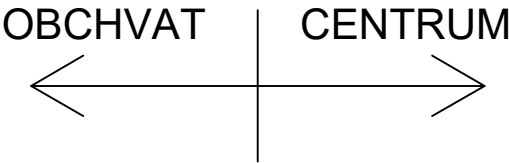
počet příloh: 1

souborové přílohy:

- Příloha_Návrh_kotviciho_systemu_pro_vodovod.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: cc2fd0dea13de02d2b8239868876b8a9bd9c8658)

UMÍSTĚNÍ KOTVÍCÍHO SYSTÉMU V MOSTOVCE

MĚŘÍTKO 1:25

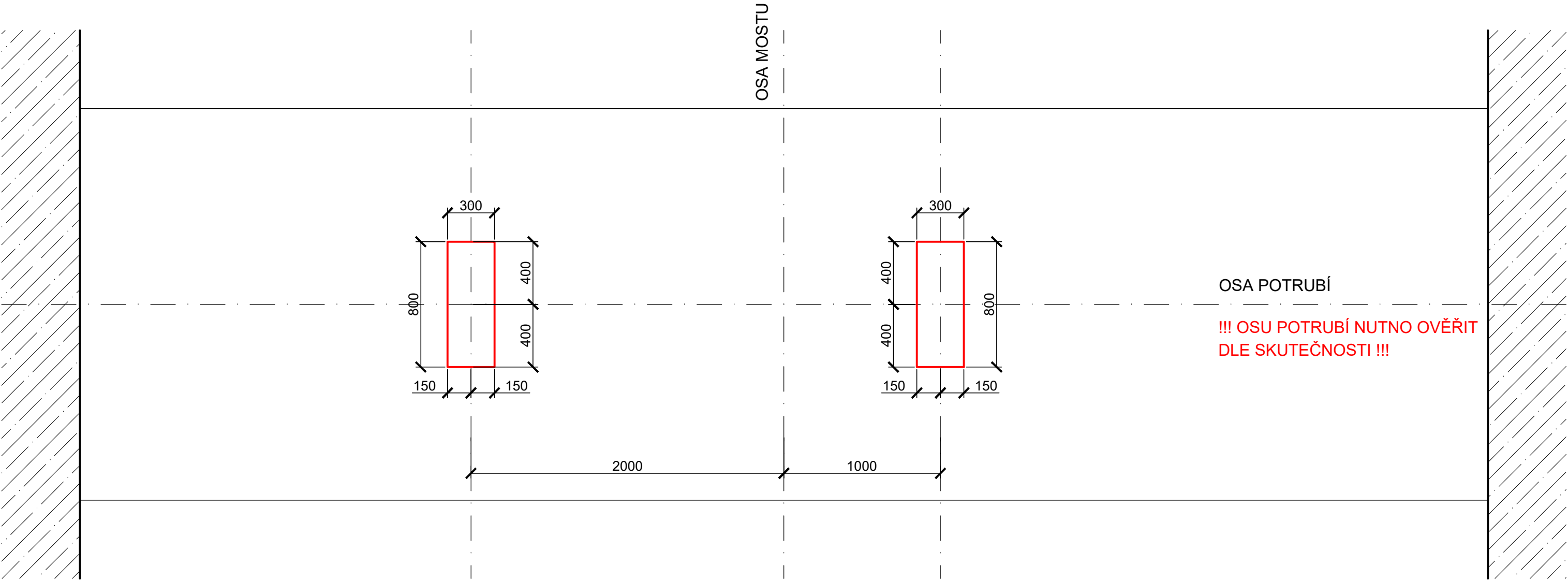


NÁVRH KOTVY:

ZATÍŽENÍ JEDNÉ KOTVY: 500 kg

MATERIÁL KOTVY: NEREZ

ROZMĚRY: 800x300x25



III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1

Zápis z výrobního výboru konaného dne 21. 03. 2024

Místo konání: on line

Přítomní: dle prezenční listiny (příloha 1)

- projektant předložil objednateli dokumentaci DSP, DSP vychází ze schválené dokumentace DÚR rozšířené o odpovídající přílohy se zpracovanými připomínkami k DÚR ze strany KSUSV
- zástupci investora vnesly k předložené dokumentaci následující připomínky:
 - v dokumentaci uvedena předpokládaná doba výstavby a uzavírky komunikace 6 měsíců, změnit na dobu výstavby 5 měsíců a délku uzavírky komunikace 4 měsíce
 - v dokumentaci zdůraznit požadavek na pasportizaci okolí – připomínka byla již k DÚR, v DSP zpracováno – STZ kapitola 8.1.5.5
 - v dokumentaci uvedeno „*navržena úprava vozovky v délce cca 6,4 m před a za mostem*“ (např. STZ str. 22) – změnit na konkrétní hodnotu
 - zvážit zpětné použití materiálu do stavby (např. recyklát)
 - STZ kap. 2.6.4.1 str. 24 – opravit zdvojená slova (2x přeložena)
 - v SO 301 – navrženo potrubí HOBAS – nemělo by být u veřejných zakázek – jedná se o objekt cizího vlastníka (VaK HB), který požadoval, aby přeložka byla ze stejného potrubí jako původní vedení, tedy HOBAS
 - SO 301 – ověřit, zda nemá být víko šachty kanalizace nějak speciálně těsněné s ohledem na její umístění v korytě vodního toku
 - zmírnit požadavek na geotechnický dozor v TZ SO 201 (ne u každé mikropiloty, ale např. u první mikropiloty pod každou opěrou)
 - prostor pod provizorní lávkou – výkres 201.202 – uvádět kótu min. 1400
 - šířka vodící čáry bude 12,5 cm (standard KSUSV)
 - pro lepší odvodnění vozovky navrhnout na obou stranách vodící proužek dle VL4
 - rok výstavby 2024 nebo 2025 => změnit na 2026 nebo 2027 (např. STZ kap. 8.3)
 - v dokumentaci zdůraznit požadavek na vrtání mikropilot ze dna potoka pod provizorní lávkou pro převedení IS (uvedeno např. v TZ SO 201 kap. 4.3.1)
 - doplnit povodňový a havarijný plán
 - doplnit plán BOZP
 - do plánu kontrolních prohlídek ke stavebnímu uvádět pouze – „*před uvedením stavby do předčasného užívání*“
 - do TZ doplnit u vrstev vozovky předpisy (normy)

- projektant zapracuje uvedené připomínky, dokončí inženýrskou činnost a předloží kompletní projekt na TDK

zapsal Ing. Petr Šedivý

Přílohy:

- 1) prezenční listina

PREZENČNÍ LISTINA

Z jednání konaného dne:

21.03.2024

Ve věci:

PD III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1 - stupeň DSP

Místo konání

on line

[illegible]

III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1

Zápis z technicko-dokumentační komise k DSP konané dne 13. 05. 2024

Místo konání: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Ředitelství KSÚSV v Jihlavě

Přítomní: dle prezenční listiny (příloha 1)

- projektant předložil objednateli kompletní dokumentaci DSP včetně dokladové části v digitální formě, chybí pouze vyjádření správce sítí VaK Havlíčkův Brod k DSP
- projektant informoval objednatele, že pro předmětnou stavbu budou vydávána dvě stavební povolení:
 - pro most – příslušný stavební úřad MÚ Havlíčkův Brod, Odbor dopravy
 - pro kanalizaci jako vodní dílo – příslušný stavební úřad MÚ Havlíčkův Brod, Odbor životního prostředí

- stavebníkem ve stavebním řízení bude Kraj Vysočina zastoupený KSUSV:

*stavebník: **Kraj Vysočina, IČO 70890749, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava***

zástupce stavebníka na základě Dodatku zřizovací listiny č. 1699 (investor):

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace (KSÚSV)

IČO 00090450, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

projektant pošle objednateli vyplněné žádosti o stavební povolení ke schválení před jejich podáním

- projektant s objednatelem probrali zapracování připomínek z VV konaného dne 21. 03. 2024:
 - v STZ kapitola 2.6.2.1 zůstala délka uzavírky 6 měsíců, nutno opravit na dohodnuté 4 měsíce
 - SO 301 kanalizace – mělo být ověřeno, zda nemá být víko šachty kanalizace nějak speciálně těsněné s ohledem na její umístění v korytě vodního toku => projektant projednal konkrétní podobu kanalizace včetně šachty a víka před oficiálním podáním žádosti se zástupcem VaK HB panem Ing. Michalem Janáčkem, který se k předmětné akci vyjadřuje; Ing. Janáček přesně specifikoval typ šachty včetně těsnění a poklopu, tyto požadavky jsou do finální verze dokumentace již zapracovány
 - SO 301 kanalizace – použito potrubí HOBAS (požadavek VaK HB) – v soupise prací v PDPS použít pouze obecnou položku bez konkrétního názvu výrobku (např. POTRUBÍ ODPADNÍ Z TRUB SKLOLAMINÁTOVÝCH)
- objednatel vznesl další požadavky na doplnění dokumentace:
 - doplnit do přehledných výkresů – příčných řezů, že horní povrch říms bude opatřen striáží (nyní uvedeno pouze v TZ)
 - doplnit odstín nátěru zábradlí - RAL 6017
 - přehledné výkresy – půdorys – doplnit vyznačení řezů
 - lépe specifikovat skalní podloží pro vrtání kořene mikropilot

- ostatní:
 - v soupisu prací v PDPS používat položky „POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ“ a ne „POPLATKY ZA SKLÁDKU“
- po zpracování výše uvedených požadavků je možné dokumentaci odevzdat a podat žádosti o SP

zapsal Ing. Petr Šedivý

Přílohy:

- 1) prezenční listina

PREZENČNÍ LISTINA

Z jednání konaného dne:

13.05.2024

Ve věci:

PD III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1 - TDK k DSP

Místo konání

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Jihlava

[illegible]

III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1**Zápis z technicko-dokumentační komise k PDPS konané dne 18. 12. 2024**

Místo konání: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Ředitelství KSÚSV v Jihlavě + online

Přítomní: dle prezenční listiny (příloha 1)

- zástupci objednatele přednesli následující připomínky a podněty k předložené dokumentaci PDPS:
 - STZ kap. 8.1.14. - opravit špatné číslo komunikace
 - TZ SO 201 – odstín barvy vrchního nátěru zábradlí uveden pouze v kapitole PKO – uvést i do kapitoly zábradlí
 - v koordinační situaci lépe vyznačit rozsah stavby (šrafování komunikace červeně)
 - předepsat do výkresů průměr mikropilot dle TZ a SOUPISU PRACÍ
 - TZ SO 201 - kap 4.1.3.2. upravit informaci ohledně pažení (viz také přílohu 2 k zápisu)
 - úvod všech textových příloh – neuvádět odkaz na neplatnou vyhlášku (viz také přílohu 2 k zápisu)
- investor KSUSV nechá provést analýzu asfaltových vrstev na mostě dle vyhlášky č. 283/2023 Sb (PAU), kterou předá projektantovi. Projektant zapracuje výsledky této analýzy do dokumentace a soupisu prací. Čistopis PDPS bude odevzdán až po provedení a zapracování výsledků analýzy PAU.
- ostatní připomínky a podněty se týkali soupisu prací – projektant je zapracuje a předloží upravený soupis prací ke kontrole před odevzdáním čistopisu

zapsal Ing. Petr Šedivý

Přílohy:

- 1) prezenční listina
- 2) připomínky a podněty zástupce oddělení kontroly KSUSV

PREZENČNÍ LISTINA

Z jednání konaného dne: 18.12.2024

Ve věci: PD III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1 - TDK k PDPS

Místo konání Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Jihlava

[illegible]

Předmět: RE: Golčův Jeníkov

Od: Jirků Jaroslav <jaroslav.jirku@ksusv.cz>

Datum: 18.12.2024 11:30

Komu: Smerekovská Marta <marta.smerekovska@ksusv.cz>, Ing. Petr Šedivý <sedivy.mosty@gmail.com>

Kopie: Culka Josef <josef.culka@ksusv.cz>, Vavřínková Monika <monika.vavrinkova@ksusv.cz>, Pokorná Kamila <kamila.pokorna@ksusv.cz>

Dobrý den,

připomínky k PDPS, soupisu prací III/3456 Golčův Jeníkov – most ev. č. 3456-1:

- TZ
 - 4.1.3.2. Výkopy, Zhotovitel stavby zpracuje dle svých technologických možností prováděcí dokumentaci včetně statického výpočtu a technologický postup realizace pažicích stěn, které předloží před zahájením prací k odsouhlasení příslušnému zástupci investora – pažení není obsaženo v soupisu prací, uvažován sklon svahů stavební jámy 1:1
- STZ
 - 0. ÚVOD, Tato dokumentace je vypracována v podrobnostech dokumentace pro provádění stavby dle: • Vyhlášky č. 146/2008 Sb. o dokumentaci staveb, přílohy č. 6 - **neplatná**, nově Vyhláška č. 227/2024 Sb. Vyhláška o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury účinnost 01.08.2024
- Soupis prací, SO 000
 - pol. 4 VYT – v popisu doplňte: vč. vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby, včetně koordinace přeložek SO 301, SO 401, SO 402 a SO 403
 - pol. 5 ZBV – v popisu doplňte: potřebné geodetické doměření během výstavby v případě ZBV
 - pol. 6 ZSP – v popisu doplňte: DTM dle požadavku SOD, OP
 - pol. 9 PAS OBJ TR – pasport pouze MK před a po
 - pol. 12 RDS – v popisu doplňte: vč. TePř bouracích prací
- Soupis prací, SO 001 DEM
 - pol. 3 ODSTR ASF – proč odstranění v tl. 0,1 m? (ne)lze frézovat a v případě ZAS-T1, T2 předat na CM?
 - pol. 15 BOUR KCÍ KLENBY – zdůvodněte množství VV, zjednodušený výpočet $8 \times 18 = 144$ m³. Přehodnoťte druh bourané kce částečně z kamene na sucho bez MC. V popisu doplňte: VV skutečného množství bude stanoven z geodetického zaměření viz. SO 000 pol. 5
 - pol. 17 BOUR KCÍ ŠKVÁRBET – zdůvodněte množství VV, zjednodušený výpočet $10,5 \times 5,6 = 58,8$ m³. V popisu doplňte: VV skutečného množství bude stanoven z geodetického zaměření viz. SO 000 pol. 5
 - pol. 21 POPL LIKV STAV SUŤ – upravte případnou změnu množství viz. pol. 17
 - pol. 24 POPL LIKV KAM SUŤ – upravte případnou změnu množství viz. pol. 15
- Soupis prací, SO 110 DIO
 - zadat 1 položkou DIO DZ, 1 položkou DIO IČ vč. zajištění povolení uzavírky a stanovení DZ. VV nesestavovat po jednotlivých DZ, opatřeních. V popisu pol. DIO uvést po dobu stavby a odkážete se na část PDPS, kde je DIO specifikováno.
- Soupis prací, SO 201
 - pol. 11 MP – specifikace Ø 170 mm uveďte nejen v popisu položky, ale v ostatních částech PDPS
 - pol. 12, 13 VRTY MP – viz. pol. 11. Hluché vrtání d. 1 m zkontrolujte tř. vrtatelnosti III
 - pol. 15 VÝZT ZÁKL – cena vyšší než pol. 14 BET ZÁKL, přehodnoťte VV 150 kg/m³ na 120 kg/m³. Převazující výztuž započtena ve stojkách rámu 150 kg/m³.
 - pol. 29 PODKL BET DL KAM DO B – v popisu uvedena tl. 0,1 m, ve VV tl. $0,15 \times 93.090 = 13,964$ m³. VV opravte $0,1 \times 93.090 = 9,309$ m³ nebo zmenšete tl. v pol. 33, kód 465512 DL KAM DO B na 0,2 m. Celkem tl. DL KAM DO B max. 0,35 m.
 - pol. 50 MOST ZÁBR – v popisu doplňte vč. VTD, dle TP 258, PKO dle TKP 19B, odstín RAL 6017 májová zeleň nebo zjednodušte popis s odkazem na odst. TZ.

- pol. 72 IZOL RUB OPĚR – v místě opěr se ztraceným bedněním ponechaných původních opěr izolace je nebo není? Pokud není je nebo není započtena ve VV?

S pozdravem a přáním hezkého dne

Ing. Jaroslav Jirků, vedoucí oddělení kontroly

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny
příspěvková organizace
Kosovská 1122/16; 586 01 Jihlava

tel. +420 604 225 583, +420 567 117 177

e-mail: jirku.j@ksusv.cz

www.ksusv.cz



From: Smerekovská Marta <marta.smerekovska@ksusv.cz>

Sent: Tuesday, December 3, 2024 2:52 PM

To: Jirků Jaroslav <jaroslav.jirku@ksusv.cz>

Subject: Golčův Jeníkov

Jardo, budeme mít TDK na PDPS III/3456 Golčův Jeníkov – most, dokumentaci jsme poslala přes úschovnu, napiš mi kdy by jsi měl čas

- středa 18. 12. - dopoledne
- čtvrtek 19. 12. - dopoledne
- pátek 20. 12. - dopoledne

Děkuji

Ing. Marta Smerekovská

referent OIV

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny
příspěvková organizace
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

tel. +0420 739 685 846

smerekovska.m@ksusv.cz

www.ksusv.cz



MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD
stavební úřad
Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod

Č.j.: MHB_ST/861/2024/Ha
Vyřizuje: Ing. Petr Hála, tel: 569 497 213, e-mail: phala@muhb.cz

Havlíčkův Brod, dne 10.9.2024
JID: 79374/2024/muhb

ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Městský úřad Havlíčkův Brod, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 5.6.2024 podal **Kraj Vysočina, IČO 70890749, Žižkova 1882, 586 01 Jihlava 1, zastoupený na základě dodatku zřizovací listiny č. 1699 Krajskou správou a údržbou silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IČO 00090450, Kosovská 1122, 586 01 Jihlava 1, kterou zastupuje Ing. Petr Šedivý, IČO 07912463, Bukovanská 393, Droždín, 779 00 Olomouc 9** (dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1
SO 201 most ev.č. 3456-1
Golčův Jeníkov

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 104, 207, parc. č. 9, 2162/3, 2164, 2167, 2185/1, 2229/4, 2232/1, 2232/2, 2665 v katastrálním území Golčův Jeníkov.

Popis stavby:

Předmětem stavby je demolice nevyhovujícího starého mostu ev.č. 3456-1 a výstavba nového mostu na stejném místě, na který bylo vydáno územní rozhodnutí o umístění stavby stú/68/23/HRE-3 dne 6.11.2023 Městským úřadem v Golčově Jeníkově

Předmětný most se nachází na silnici III/3456, která se odpojuje od kruhového objezdu v Golčově Jeníkově ze silnice II/345 a vede do obce Kněžnice. V předmětném úseku prochází silnice intravilánem města Golčův Jeníkov jako ulice 5. Května. V místě mostu se jedná o dvoupruhovou směrově nerozdělenou komunikaci základního příčného uspořádání 11,25/8/50 (šířka mezi obrubami 7,0m; bezpečnostní odstup 2x0,5m; chodník vlevo 2,25m; chodník vpravo 1,00m).

Součástí stavby je také úprava koryta toku pod mostem a úprava komunikace v celkové délce 20m (včetně komunikace na mostě). Výstavbou nového mostu dojde ke zlepšení průtokových poměrů pod mostem.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

- SO 001 - Demolice stávajícího mostu
- SO 201 - Most ev.č. 3456-1

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Petr Šedivý - ČKAIT 1202239; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
3. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit u správců a vlastníků podzemních sítí jejich vytyčení. Je třeba dodržovat předpisy pro práci v ochranných pásmech podzemních vedení, zejména ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 73 3050 – Zemní práce, všeobecné ustanovení. Jedná se zejména o tyto správce sítí:
 - GasNet Služby, s r.o. vyjádření zn.:5003014950 ze dne 29.3.2024 (*nachází se STL plynovodní přípojka*)
 - ČEZ Distribuce, a.s. vyjádření zn.: 001144934037 ze dne 22.3.2024 a zn.:0102099630 ze dne 7.3.2024, vyjádření k provizornímu přeložení kabelů zn.:8120076962 ze dne 17.10.2020 (*nachází se energetické zařízení podzemní a nadzemní*)
 - Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. vyjádření zn.:VAK/Jn/2024/0845 ze dne 28.5.2024 (*nachází se vodovod a kanalizace*)
 - CETIN, a.s. vyjádření č.j.:67792/24 ze dne 6.3.2024 (*dojde ke střetu*)
4. Stavebník oznámí před zahájením stavby stavebnímu úřadu název stavebního podnikatele oprávněného k provádění staveb, který bude stavbu provádět a jehož název bude vyznačen na štítku „STAVBA POVOLENA“ a termín zahájení stavby.
5. Budou splněny podmínky Městského úřadu Havlíčkův Brod, odboru životního prostředí ze závazného stanoviska souhlasu podle § 17 vodního zákona vydaného dne 19.8.2021 pod č.j.:OZP/2335/2021/RU:
 - *Přeložka jednotné kanalizace je vodní dílo, které povoluje odbor ŽP. K žádosti o stavební povolení vodního díla doloží investor doklady podle § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu (zejména vyjádření správce toku Povodí Labe, státní podnik (dále jen správce vodního toku) k projektové dokumentaci pro stavební povolení, vlastníků technické infrastruktury a dotčených orgánů k projektové dokumentaci) a doklady dle vyhlášky č. 503/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. Projektová dokumentace bude obsahovat náležitosti dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a musí být autorizována osobou, která má autorizaci pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.*
 - *Při stavbě přeložky jednotné kanalizace nesmí dojít k úniku znečištění odpadních vod do vodního toku. Provedení kanalizace musí být vodotěsné.*
 - *Upravené koryto toku pod mostem musí plynule navazovat na stávající koryto našeho toku bez nánosů, niveleta koryta musí plynule klesat po směru toku.*
 - *Stávající vodovod bude dostatečně zajištěn proti průchodu vyšších průtoků, aby nemohlo dojít k jeho stržení či poškození v době těchto průtoků.*
 - *U provizorní lávky (pro dočasné uložení kabelu) bude dodržena min. úroveň spodní hrany mostovky 0,5 m nad návrhovou hladinou Q_{10} (viz ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů).*
 - *Technologie prací bude zvolena tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement,...). Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku a k poškození jeho koryta, a to především v navazujících úsecích toku. Volně ložený materiál nebude skladován v korytě vodního toku a veškerý demoliční materiál bude neprodleně z koryta vodního toku odstraňován. Výkopový materiál zabezpečit tak, aby při deštích nedocházelo k jeho splavování do toku.*
 - *Bude-li v rámci předmětného záměru zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo bude-li zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody (limitní množství závadných látek stanoveno v § 2 písm. b) nebo c) vyhlášky č. 450/2005 Sb.), bude vypracován havarijní plán, který bude předložen správci vodního toku k vyjádření před jeho schválením vodoprávním úřadem.*
 - *Pro stavbu mostu a provizorní lávky bude nutné vypracovat povodňový plán po dobu výstavby. Tento plán bude předložen správci vodního toku (vodohospodářskému dispečinku) k vydání*

- odborného stanoviska. Spolu s odborným stanoviskem bude dále předložen obci Golčův Jeníkov k potvrzení souladu věcné a grafické části s povodňovým plánem obce Golčův Jeníkov (§ 78 odst. 3 písm. a) vodního zákona).*
- *Zhotovitel stavby bude průběžně sledovat vodní stavy a bude ve spojení povodňovým orgánem obce Golčův Jeníkov.*
 - *Začátek a konec prací bude oznámen správci vodního toku.*
 - *Po dokončení stavby bude odboru ŽP předložen souhlas správce vodního toku s užíváním (kolaudací) stavby.*
6. Budu splněny podmínky Městského úřadu Havlíčkův Brod, odboru životního prostředí ze závazného stanoviska souhlasu se zásahem do významného krajinného prvku vydaného dne 19.8.2021 pod č.j.:OZP/2205/2021/Zk-3:
- *při kácení dřevin rostoucích mimo les bude postupováno dle § 8 zákona (příslušným orgánem ochrany přírody je Obecní úřad Golčův Jeníkov); ostatní dřeviny v blízkosti stavby, budou ochráněny před poškozením dle čl. 4.6. Ochrana stromů před mechanickým poškozením, 4.8 Ochrana kořenové zóny při navážce a 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam, normy ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch*
 - *při stavbě nesmí dojít ke znečištění Váhanky IDVT 10185501 ropnými či jinými látkami závadnými pro vodu*
 - *materiály vzniklé při stavbě nebudou ukládány do koryta Váhanky IDVT 10185501 ani na její břehy*
 - *opevnění koryta plynule naváže na stávající koryta, niveleta koryta bude plynule klesat po směru toku*
 - *pozemky dotčené stavbou budou po ukončení prací uvedeny do původního stavu*
7. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
- a) závěrečnou kontrolní prohlídku stavby
8. Stavba bude dokončena do 30.9.2027.
9. Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního rozhodnutí, žádost se podává elektronicky přes portál stavebníka. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník doloží požadované doklady podle § 122 stavebního zákona tj. závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními předpisy (KHS kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Havlíčkův Brod, Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí, odbor dopravy, Krajské ředitelství Policie Kraje Vysočina dopravní inspektorát Havlíčkův Brod, Krajský úřad Kraje Vysočina ODSH a OZPZ), vyhovující revizní zprávy, hlavní mostní prohlídku, mostní list a další doklady uvedené v podmínkách stavebního povolení. Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí, zajistí stavebník geometrický plán, u staveb technické infrastruktury geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy (doklad – protokol o přijetí podkladu pro zápis změny v digitální technické mapě dle ust. § 232 odst. 2 písm. g) stavebního zákona), u staveb dopravní infrastruktury geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy včetně paty násypů či vrchních hran zářezů a výškové zaměření nivelety komunikace v ose komunikace v km dle příčných řezů. Průkaz energetické náročnosti budovy, je-li vyžadován podle zákona č. 406/2000 Sb.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882, 586 01 Jihlava 1

Odůvodnění:

Dne 5.6.2024 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Městský úřad v Golčově Jeníkově, stavební úřad vydal územní rozhodnutí o umístění stavby č.j.:stú/68/23/HRE-3 ze dne 6.11.2023, tentýž stavební úřad na stavbu vydal souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona.

Okruh účastníků řízení stavební úřad stanovil podle § 94k stavebního zákona. Účastníky řízení jsou stavebník, obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, vlastník stavby, na které má být

požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem, vlastník pozemku, na kterém má být stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku, osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno. Těmito účastníky stavebního řízení jsou: Kraj Vysočina, Mgr. Jan Strachota, Povodí Labe, státní podnik, Marta Marková, Město Golčův Jeníkov, Bohuslav Raimund, Hana Raimundová, Jana Fajrajzlová, Dagmar Štifterová, MiniSoft spol. s r.o., Mgr. Jan Strachota, D O L M E N s.r.o., CETIN a.s., GasNet, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska. Ve stanovené lhůtě stavební úřad neobdržel žádné námítky účastníků řízení ani stanoviska dotčených orgánů.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska dále sdělili:

- Ministerstvo obrany, Sekce majetková MO, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, odd. ochrany územních zájmů závazné stanovisko č.j.:MO 353925/2023-1322 ze dne 17.4.2023
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Havlíčkův Brod závazné stanovisko č.j.:KHSV/06019/2024/HB/HOK/Liš ze dne 12.3.2024
- Krajské ředitelství Policie Kraje Vysočina, Územní odbor Havlíčkův Brod, Dopravní inspektorát vyjádření č.j.:KRPJ-103022-5/ČJ-2020-161606 ze dne 8.3.2024
- Městský úřad Havlíčkův Brod, Odbor životního prostředí závazné stanovisko o odpadech č.j.:OZP/668/2024/So ze dne 25.3.2024, souhrnné vyjádření č.j.:OZP/613/2024/So ze dne 26.3.2024, závazné stanovisko podle § 17 vodního zákona č.j.:OZP/2335/2021/RU ze dne 19.8.2021
- Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor životního prostředí a zemědělství vyjádření č.j.:OZPZ 174/2021 ze dne 14.5.2021
- Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor dopravy a silničního hospodářství závazné stanovisko č.j.:ODSH 59/2023 ze dne 2.6.2023
- Městský úřad Havlíčkův Brod, Odbor dopravy vyjádření č.j.:DOP/6773/2023/JSOB ze dne 28.6.2023
- Povodí Labe, státní podnik vyjádření č.j.:PLa/2021/037176 ze dne 9.8.2021

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Kraje Vysočina podáním u zdejšího správního orgánu. Odvolání se podává v sedmnácti stejnopisech tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další

vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovu stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Petr Hála
referent stavebního úřadu
otisk úředního razítka

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:

navrhovatel – žadatel

Kraj Vysočina, IDDS: ksab3eu, který na základě Dodatku zřizovací listiny č. 1699 zastupuje Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IDDS: 3qdn8g, kterou zastupuje Ing. Petr Šedivý, IDDS: r4iwgqj, dle správního řádu je doručováno prvnímu zástupci tj. Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IDDS: 3qdn8g

další účastníci

Mgr. Jan Strachota, 5. května č.p. 146, 582 82 Golčův Jeníkov

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Marta Marková, Kostelní Lhota č.p. 201, 289 12 Sadská

Město Golčův Jeníkov, IDDS: c32begb

Bohuslav Raimund, Příčná č.p. 439, 538 43 Třemošnice

Hana Raimundová, Příčná č.p. 439, 538 43 Třemošnice

Jana Fajrajzlová, 5. května č.p. 13, 582 82 Golčův Jeníkov

Dagmar Štifterová, Husitská č.p. 634, Žižkov, 284 01 Kutná Hora 1

MiniSoft spol. s r.o., IDDS: 8i2rvz4

Mgr. Jan Strachota, 5. května č.p. 146, 582 82 Golčův Jeníkov

D O L M E N s.r.o., IDDS: bqrxdx

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s., IDDS: z9egxzy

dotčené orgány

Ministerstvo obrany, Sekce majetková MO, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, odd. ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Havlíčkův Brod, IDDS: 4uuai3w

Krajské ředitelství Policie Kraje Vysočina, Územní odbor Havlíčkův Brod, Dopravní inspektorát, IDDS: x9nhptc

Městský úřad Havlíčkův Brod, Odbor životního prostředí, IDDS: 5uvbfub

Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: ksab3eu

Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: ksab3eu

Městský úřad Havlíčkův Brod, Odbor dopravy, IDDS: 5uvbfub

Vaše značka (č. j.)	05.06.2024, 31.10.2024
Naše značka (č. j.)	MHB_OZP/2310/2024/Os
Datum	27.11.2024
Vyřizuje	Ing. Miluše Ostatnická
Kontakt	569 497 209, mostatnicka@muhb.cz

Rozhodnutí

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP), jako příslušný stavební úřad s působností vodoprávního úřadu podle § 104 odst. 2 písm. e) a § 107a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodního zákona) a § 30 odst. 1 písm. f) a odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen nového stavebního zákona), a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu) v souladu s § 115 vodního zákona po provedeném správním řízení dle správního řádu Kraje Vysočina, IČO 70890749, sídlo Žižkova 1882/57 Jihlava zastoupenému na základě Dodatku zřizovací listiny č. 1699 Krajskou správou a údržbou silnic Vysočiny, příspěvkovou organizací, IČO 00090450, sídlo Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava zastoupenou na základě plné moci Ing. Petrem Šedivým, IČO 07912463, sídlo Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín (dále jen žadateli)

1. p o v o l u j e

podle § 15 vodního zákona v souladu s § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavebního zákona) stavbu vodního díla pro akci vodního díla pro akci „**III/3456 Golčův Jeníkov – most. ev. č. 3456-1 – SO 301 – Přeložka kanalizace**“ na pozemcích p.č. 2185/1, 2232/1, 2162/3 a 2232/2, všechny v k.ú. Golčův Jeníkov.

Popis stavby vodního díla:

SO 301 – Přeložka kanalizace

Je navržena přeložka jednotné kanalizace (ve vlastnictví a správě společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod a.s.) v prostoru výstavby silničního mostu ev. č. 3456-1 ve městě Golčův Jeníkov. Přeložka kanalizace je navržena z netlakového sklolaminátového potrubí „HOBAS“ v profilu DN 300 v délce 35,4 m. Potrubí bude v celé délce přeložky obetonováno. Začátek přeložky je navržen cca 10 m před novým mostem v korytě toku, zaústění přeložky je navrženo v revizní šachtě Š10, která bude zdemolována a nově provedena. Rušená kanalizace bude odstraněna.

Orientační určení polohy kanalizace v souřadnicovém systému S-JTSK:

začátek: X = 1082913, Y = 671549

konec: X = 1082927, Y = 671580

Stavba vodního díla bude umístěna na pozemcích p.č. 2185/1, 2232/1, 2162/3 a 2232/2, všechny v k.ú. Golčův Jeníkov.

Údaje o místě stavby: vodní tok Váhanka IDVT (10185501), ČHP 1-03-05-0370-0-00 - Váhanka, oblast povodí Horní a střední Labe, vodní útvar Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava (HSL_1230).

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanovují tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle schválené projektové dokumentace autorizované Ing. Petrem Kudou, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1200100 v dubnu 2024.

2. Jen ve výjimečných a odůvodněných případech bude povolena drobná změna schválené projektové dokumentace. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavba bude provedena dodavatelsky odbornou firmou a bude dokončena do 30.09.2027.
4. Kontrolní prohlídky budou prováděny dle dohody žadatele s odborem ŽP při pravidelných kontrolních dnech v těchto fázích výstavby: po uložení kanalizačního potrubí před záhozem a závěrečná kontrolní prohlídka stavby.
5. Na viditelném místě u vstupu na staveniště umístí stavebník štítek „Stavba povolena“, který obdrží po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Štítek bude ponechán na stavbě po celou dobu výstavby. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na stavbě do vydání kolaudačního souhlasu.
6. Před zahájením zemních prací budou vytyčena všechna podzemní vedení a zařízení a bude dbáno pokynů jednotlivých správců pro jejich ochranu.
7. Pozemky narušené stavbou budou upraveny takovým způsobem, aby vyhovovaly původnímu způsobu užívání.
8. Budou splněny podmínky vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. č.j. VAK/Jn/2024/0845 ze dne 28.05.2024:
 - Termín zahájení prací bude sdělen VAK HB v dostatečném předstihu. Postup prací bude s VAK HB předem odsouhlasen a koordinován. Na předání staveniště budou přizváni zástupci VAK HB, kde budou seznámeni s postupem a harmonogramem prací.
 - Postup provádění stavby bude v dostatečném předstihu projednán na společné koordinační schůzce.
 - Před zahájením stavby zajistí zhotovitel stavby na základě objednávky vytýčení stávajících inženýrských sítí ve správě VAK HB.
 - Stávající inženýrské sítě ve správě VAK HB je nutno zabezpečit tak, aby nedošlo k jejich poškození.
 - Při návrhu a provádění požadujeme při křížení a souběhu s jinými inženýrskými sítěmi dodržet předepsané odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 - Veškeré armatury vodovodních řadů a přípojek a poklopy kanalizačních šachet zůstanou během prací přístupné a funkční.
 - Vodovod musí být po celou dobu demolice a výstavby pečlivě ochráněn před poškozením a musí zůstat funkční a v provozu.
 - Zemní práce (výkopy) v předpolích mostu (především v místě levého chodníku) je nutné vykonávat se zvýšenou mírou opatrnosti tak, aby nebylo poškozeno podzemní vedení vodovodu vedoucí v těchto místech.
 - Stavba přeložky kanalizace bude prováděna v součinnosti s pracovníky VAK HB. Postup stavebních prací a způsob provádění bude v dostatečném předstihu upřesněn se zástupcem VAK HB, provoz kanalizací Havlíčkův Brod.
 - Realizací této části stavby bude předcházet koordinační schůzka, na které bude mezi zhotovitelem stavby a VAK HB upřesněn zejména způsob přepojení.
 - Stavební práce, zejména pak zemní práce (výkopy) v blízkosti kanalizace je nutno vykonávat se zvýšenou mírou opatrnosti tak, aby kanalizace nebyla poškozena.
 - Stavbu přeložky kanalizace musí provádět firma s patřičným oprávněním.
 - Přeložka kanalizace bude provedena až po demolici stávajícího mostu (SO 001), proto je nutné demoliční práce a zemní práce (výkopy) v okolí stávající kanalizace vykonávat se zvýšenou mírou opatrnosti tak, aby kanalizace nebyla poškozena.
 - Materiál kanalizace bude použit dle standardů VAK HB. Na stavbu kanalizace bude použit materiál, který je podrobně uveden, specifikován a popsán v projektové dokumentaci. Případné změny materiálu musí být odsouhlaseny projektantem a VAK HB, oddělením TPČ.
 - Jako materiál přeložky kanalizace bude použito potrubí HOBAS dimenze DN 300, min. SN 10. Vnitřní průměr potrubí musí být navržen min. DN 300.

- Potrubí bude v celé délce přeložky obetonováno.
 - Kanalizační šachta bude provedena z betonových prefabrikovaných dílců o vnitřním průměru 1000 mm, skruže tl. stěny 120 mm. Dno šachty bude prefabrikované betonové jedolité s plastovou výstelkou. Na šachtě bude osazen poklop dle standardů VAK HB, tj. litinový s kloubem (pantem) a aretací s elastomerovou tlumící vložkou (typ Viatop, příp. Europa 7) s logem VAK HB.
 - Zástupce VAK HB bude přítomen přepojení přeložky kanalizace na stávající kanalizaci.
 - Před zahájením stavby přeložky kanalizace a chrániček pro vodovod musí být veškerý použitý materiál předložen VAK HB k odsouhlasení.
 - Zhotovitel stavby zajistí provedení kontroly montáže potrubí kanalizace prohlídkou videokamerou, data budou předána ke kontrole provozovateli VAK HB.
 - Po dokončení stavby přeložky kanalizace bude VAK HB předáno geodetické zaměření skutečného provedení v souřadnicích JTSK ve formátu DGN dle aktuální směrnice GIS VAK HB. Zaměření bude provedeno 2x, tj. ihned po montáži potrubí před obsypem a zásypem (zaměření potrubí, zaměření každého spoje, tvarovek a kanalizačních šachet). Druhé zaměření bude provedeno po konečných terénních úpravách (vršky armatur – poklopy). Zaměření bude předáno VAK HB, oddělení TPČ.
 - Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz a nemohlo dojít k poškození vodohospodářských zařízení a přípojek.
 - Práce v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace musí být vykonávány se zvýšenou opatrností. V případě těsného souběhu či křížení se zařízením ve správě VAK HB musí být zemní práce prováděny ručním výkopem či formou ručních dokopávek.
 - Zástupci VAK HB (provoz vodovodů, provoz kanalizací) budou řídit provádění veškerých prací na našem zařízení. V průběhu stavby a po dokončení prací provedou na výzvu zhotovitele kontrolu dodržení všech uvedených požadavků.
 - Během zemních a stavebních prací bude jakýkoliv střet se zařízením VAK HB řešen přímo na místě stavby za účasti zástupců VAK HB, provozu vodovodů a provozu kanalizací.
 - Pokud dojde k porušení zařízení ve správě VAK HB, bude havárie neprodleně odstraněna. Přednostně bude provedeno odstranění této poruchy, přičemž zhotovitel bude ve spolupráci s pracovníky VAK HB aktivně spolupracovat na odstranění této poruchy. Teprve poté, co bude porucha na zařízení VAK HB odstraněna, může zhotovitel dále pokračovat v realizaci své stavby.
 - Všechny další stupně projektové dokumentace budou předloženy VAK HB, oddělení TPČ k odsouhlasení.
 - Jakékoliv změny oproti předložené dokumentaci budou s VAK HB předem konzultovány.
9. Budou splněny podmínky správce toku Povodí Labe, státní podnik č.j. PLa/2024/010999 ze dne 12.03.2024:
- Při stavbě přeložky jednotné kanalizace nesmí dojít k úniku odpadních vod do vodního toku. Provedení kanalizace musí být vodotěsné. Kanalizace musí být na našem pozemku zabezpečena tak, aby při udržovacích pracích správce toku v korytě, nemohlo dojít k jejímu proražení, a tím znečištění povrchových i podzemních vod.
 - Upravené koryto toku pod mostem musí plynule navazovat na stávající koryto našeho toku bez nánosů, niveleta koryta musí plynule klesat po směru toku.
 - Stávající vodovod požadujeme dostatečně zajistit proti průchodu vyšších průtoků, aby nemohlo dojít k jeho stržení či poškození v době těchto průtoků.
 - Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement, ...). Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku a k poškození jeho koryta, a to především v navazujících úsecích toku. Požadujeme volně ložený materiál neskladovat v korytě vodního toku a veškerý demoliční materiál neprodleně z koryta toku odstraňovat. Výkopový materiál zabezpečit tak, aby při deštích nedocházelo k jeho splavování do toku.

- Bude-li v rámci předmětného záměru zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo bude-li zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody (limitní množství závadných látek stanoveno v § 2 písm. b) nebo c) vyhlášky č. 450/2005 Sb.), požadujeme předložit havarijní plán k vyjádření před jeho schválením vodoprávním úřadem.
 - Začátek a konec prací požadujeme oznámit na Povodí Labe, státní podnik, Provozní středisko Čáslav.
10. Budou splněny podmínky závazného stanoviska odboru ŽP, ochrany přírody č.j. MHB_OZP/2205/2021/Zk-3 ze dne 18.08.2021:
- Dřeviny v blízkosti stavby budou ochráněny před poškozením dle článku 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením, 4.8 Ochrana kořenové zóny při navážce a 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam, normy ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
 - Při stavbě nesmí dojít ke znečištění Váhanky IDVT 10185501 ropnými či jinými látkami závadnými pro vodu.
 - Materiály vzniklé při stavbě nebudou ukládány do koryta Váhanky IDVT 10185501 ani na její břehy.
 - Opevnění koryta plynule naváže na stávající koryto, niveleta koryta bude plynule klesat po směru toku.
 - Pozemky dotčené stavbou budou po ukončení prací uvedeny do původního stavu.
11. Budou splněny podmínky závazného stanoviska odboru ŽP, odpadového hospodářství č.j. MHB_OZP/668/2024/So ze dne 25.03.2024:
- Po provedení odstranění stavby, která podléhá povolení podle stavebního zákona, je stavebník povinen neprodleně zaslat odboru ŽP doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využitě vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu se zákonem o odpadech a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu se zákonem o odpadech a hierarchií odpadového hospodářství. Čestné prohlášení není považováno za doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.
12. Budou splněny podmínky Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, územního odboru Havlíčkův Brod č.j. KRPJ-103022-5/ČJ-2020-161606 ze dne 08.03.2024:
- Před vlastním prováděním stavebních prací je nutné požádat zdejší dopravní inspektorát o vydání souhlasu k zvláštnímu užívání komunikace pro stavební práce.
 - Pro omezení provozu při stavbě má zhotovitel stavby povinnost požádat o stanovisko Policie ČR, Územní odbor Havlíčkův Brod, Dopravní inspektorát k přechodnému dopravnímu značení.
13. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky a povinnosti:
- Z vyjádření k projektové dokumentaci společnosti ČEZ Distribuce, a.s. č.j. 001144934037 ze dne 22.03.2024.
 - Z vyjádření společnosti CETIN a.s. č.j. 67792/24 ze dne 06.03.2024.
14. Žadatel je povinen odboru ŽP oznámit dokončení stavby vodního díla za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby.

2. s t a n o v u j e ,

že stavbu je možné užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, vydaného podle ustanovení § 122 stavebního zákona. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu bude obsahovat náležitosti podle vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a

stavebního řádu a vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu:

- dokumentaci skutečného provedení stavby
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení
- doklad o zajištění souborného zpracování dokumentace geodetických prací (u podzemních sítí technického vybavení před jejich zakrytím), včetně polohopisných souřadnic X,Y v systému JTSK a technické zprávy, kde bude uvedena délka přeložky jednotné kanalizace
- zápis o předání a převzetí stavby, pokud byl sepsán
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavbu
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek způsobilosti provozních zařízení k plynulému a bezpečnému provozu (zejména ověření vodotěsnosti stoky kanalizace dle ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok)
- závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby
- stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury (Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.)
- další doklady stanovené v podmínkách stavebního povolení.

Účastníci řízení (podle § 27 odst. 1 správního řádu):

Kraj Vysočina, IČO 70890749, sídlo Žižkova 1882/57 Jihlava (zastoupený na základě Dodatku zřizovací listiny č. 1699 Krajskou správou a údržbou silnic Vysočiny, příspěvkovou organizací, IČO 00090450, sídlo Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava zastoupenou na základě plné moci Ing. Petrem Šedivým, IČO 07912463, sídlo Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc – Droždín)

Město Golčův Jeníkov, IČO 00267406, sídlo nám. T. G. Masaryka 110, 582 82 Golčův Jeníkov

Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, sídlo Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

O d ů v o d n ě n í

Odbor ŽP obdržel od žadatele dne 05.06.2024 žádost o stavební povolení vodního díla pro akci „III/3456 Golčův Jeníkov – most. ev. č. 3456-1 – SO 301 – Přeložka kanalizace“ na pozemcích p.č. 2185/1, 2232/1, 2162/3 a 2232/2, všechny v k.ú. Golčův Jeníkov. Dne 21.10.2024 odbor ŽP oznámil dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení zahájení vodoprávního řízení a možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve lhůtě do 10 dnů ode dne doručení oznámení. Ve stanovené lhůtě odbor ŽP neobdržel žádné námítky ani nová závazná stanoviska.

Majetkoprávní vztahy: stavba vodního díla bude provedena na pozemcích uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Tyto pozemky jsou buď ve vlastnictví žadatele, nebo subjektů, které se stavbou souhlasí.

Odbor ŽP na základě podané žádosti vymezil okruh účastníků řízení. Účastníci řízení jsou vymezeni podle § 27 odst. 1 správního řádu, tj. žadatel a vlastníci pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn. Podle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu to jsou osoby, pokud mohou být přímo dotčeny ve svých právech a povinnostech, tj. osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být stavbou přímo dotčeno, subjekty s jiným věcným právem ke stavebním pozemkům a dále vlastníci nebo správci stávajících toků, vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou (viz rozdělovník).

Posouzení vodoprávního úřadu: Dle stanoviska správce povodí Povodí Labe, státní podnik je uvedený záměr z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: účastníci neuplatnili návrhy a námítky. Rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení a

jiná opatření dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí. Podmínka závazného stanoviska odboru ŽP, ochrany přírody č.j. MHB_OZP/2205/2021/Zk-3 „Příkácení dřevin rostoucích mimo les bude postupováno dle § 8 zákona (příslušným orgánem ochrany přírody je Obecní úřad Golčův Jeníkov)“ nebyla v rozhodnutí stanovena, protože se netýká povolené přeložky kanalizace. Podmínky účastníků řízení, které byly vzneseny v průběhu řízení, byly zapracovány do výroku tohoto rozhodnutí, a tím jim bylo vyhověno.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a to:

- 4 paré projektové dokumentace
- územní rozhodnutí č.j. stú/68/23/HRE-3 ze dne 06.11.2023 a souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona č.j. stú/38/24/HRE-2 ze dne 03.04.2024 vydané stavebním úřadem MěÚ Golčův Jeníkov
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina č.j. KHSV/06019/2024/HB/HOK/Liš ze dne 12.03.2024
- vyjádření MěÚ Havlíčkův Brod, odboru dopravy č.j. MHB_DOP/6773/2023/JSOB ze dne 28.06.2023
- stanovisko Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, územního odboru Havlíčkův Brod č.j. KRPJ-103022-5/ČJ-2020-161606 ze dne 08.03.2024
- souhrnné vyjádření odboru ŽP č.j. MHB_OZP/613/2024/So ze dne 26.03.2024
- závazné stanovisko odboru ŽP, odpadového hospodářství č.j. MHB_OZP/668/2024/So ze dne 25.03.2024
- závazné stanovisko odboru ŽP, ochrany přírody č.j. MHB_OZP/2205/2021/Zk-3 ze dne 19.08.2021
- závazné stanovisko odboru ŽP, vodoprávního úřadu č.j. MHB_OZP/2335/2021/RU ze dne 19.08.2021
- vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. č.j. VAK/Jn/2024/0845 ze dne 28.05.2024
- stanovisko správce povodí Povodí Labe, státní podnik č.j. PLa/2024/010999 ze dne 12.03.2024
- souhlasy vlastníků dotčených pozemků
- sdělení Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, územního odboru Havlíčkův Brod č.j. HSJI-853-2/HB-2024 ze dne 12.03.2024 (není dotčeným orgánem na úseku požární ochrany)
- sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. č.j. 0102099630 ze dne 07.03.2024 a vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě č.j. 001144934037 ze dne 22.03.2024
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. č.j. 67792/24 ze dne 06.03.2024
- vyjádření společnosti GasNet Služby, s.r.o. č.j. 5003014950 ze dne 29.03.2024 (stavbou nebude dotčeno).

Odbor ŽP prozkoumal podklady pro rozhodnutí a shledal, že žádost obsahuje všechny potřebné náležitosti a je doložena přílohami a doklady, které jsou směrodatné pro posouzení žádaného rozhodnutí z hlediska vodních poměrů, obecných zájmů a jiných práv. K ochraně zájmů vodního hospodářství byly stanoveny podmínky. Vzhledem ke skutečnosti, že byl zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti, bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku rozhodnutí uvedeno.

Stavební úřad MěÚ Golčův Jeníkov podle § 15 odst. 2 stavebního zákona souhlasí, aby pro uvedenou stavbu bylo vydáno stavební povolení, viz souhlas č.j. stú/38/24/HRE-2 ze dne 03.04.2024.

Správní poplatek dle pol. 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 31.10.2024, VS 9300020346.

Upozornění:

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 115 odst. 3 stavebního zákona).

Z vyjádření MěÚ Havlíčkův Brod, odboru dopravy č.j. MHB_DOP/6773/2023/JSOB ze dne 28.06.2023: Upozorňujeme, že před vlastním zahájením stavebních prací v silničním pozemku je nutné požádat příslušný silniční správní úřad o vydání povolení o zvláštním užívání komunikace (i uzavírky) dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (zvláštní užívání komunikací dle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3, uzavírka dle § 24) a v souvislosti s dopravním omezením o stanovení přechodné úpravy provozu podle § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích po předchozím písemném vyjádření Policie ČR, Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, Územního odboru Havlíčkův Brod, Dopravního inspektorátu. Žádost předkládá zhotovitel předmětné stavby, a to v rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva dopravy č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nejméně 20 dnů (uzavírka 30) předem, aby dopravní úřad měl možnost projednat věc s účastníky řízení a dotčenými orgány. Pokud dojde ke znečištění komunikací v souvislosti se stavbou, musí být zajištěno neprodlené odstranění tohoto znečištění.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81, § 82 a § 83 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, prostřednictvím zdejšího odboru ŽP.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání se podává v počtu 9 stejnopisů. Odbor ŽP po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Ing. Miluše Ostatnická
referentka odboru

Obdrží:**Účastníci řízení:**

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57 Jihlava zastoupen Krajskou správou a údržbou silnic Vysočiny, příspěvkovou organizací, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava (zastoupena Ing. Petrem Šedivým, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín – IDDS r4iwgqj)

Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s., Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod – IDDS z9egxzy
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové – IDDS dbyt8g2

Město Golčův Jeníkov, nám. T. G. Masaryka 110, 582 82 Golčův Jeníkov – IDDS c32begb

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 – IDDS v95uqfy

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9 – IDDS qa7425t

MiniSoft spol. s r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8 – IDDS 8i2rvz4

Mgr. Strachota Jan, 5. května 146, 582 82 Golčův Jeníkov

Marková Marta, Kostelní Lhota 201, 289 12 Kostelní Lhota

Dotčené orgány:

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Havlíčkův Brod, Štáflova 2003, 580 01 Havlíčkův Brod - IDDS j5tiu6w

Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, dopravní inspektorát Havlíčkův Brod, Nádražní 59, 580 01 Havlíčkův Brod – IDDS x9nhptc

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor dopravy, zde – IDDS 5uvbfub

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí, ochrana přírody, odpadové hospodářství, zde – IDDS 5uvbfub

Na vědomí:

Městský úřad Golčův Jeníkov, stavební úřad, nám. T. G. Masaryka 110, 582 82 Golčův Jeníkov – IDDS c32begb