

## SEZNAM PŘÍLOH:

### F. DOKLADOVÁ DOKUMENTACE

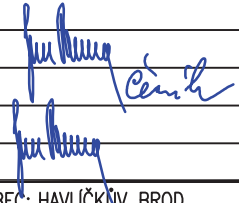

- F.1. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČEPS, A.S.  
F.2. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – CETIN, A.S.  
F.3. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – MINISTERSTVO VNITRA ČR – SEM PARDUBICE  
F.4. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, A.S.  
F.5. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – UPC ČESKÁ REPUBLIKA, A.S.  
F.6. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – NET4GAS, S.R.O.  
F.7. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČEZ DISTRIBUCE A.S.  
F.8. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČEZ ITC SERVICES A.S.  
F.9. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, S.R.O.  
F.10. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – VAK HB, A.S.  
F.11. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD  
F.12. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – TECHNICKÉ SLUŽBY NÁCHOD  
F.13. VYJÁDŘENÍ K PD – KÚ KRAJE VYSOČINA, ODD. OOPK  
F.14. VYJÁDŘENÍ K PD – MÚ HAVLÍČKŮV BROD, ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
F.15. VYJÁDŘENÍ K PD – MÚ HAVLÍČKŮV BROD, STAVEBNÍ ÚŘAD – §15 SZ  
F.16. VYJÁDŘENÍ K PD – MÚ HAVLÍČKŮV BROD, ODBOR DOPRAVY  
F.17. VYJÁDŘENÍ K PD – MÚ HAVLÍČKŮV BROD, ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ – §17 VZ  
F.18. VYJÁDŘENÍ K PD – KHS – ÚP HAVLÍČKŮV BROD  
F.19. VYJÁDŘENÍ K PD – HZS – ÚO HAVLÍČKŮV BROD  
F.20. VYJÁDŘENÍ K PD – POLICIE ČR, DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT HAVLÍČKŮV BROD  
F.21. VYJÁDŘENÍ K PD – TS HB  
F.22. VYJÁDŘENÍ K PD – POVODÍ VLTAVY S.P.  
F.23. VYJÁDŘENÍ K PD – VAK HAVLÍČKŮV BROD A.S.  
F.24. VYJÁDŘENÍ K PD – ČEZ DISTRIBUCE A.S.  
F.25. VYJÁDŘENÍ K PD – CETIN, A.S.  
F.26. VYJÁDŘENÍ K PD – NIPI O.P.S.  
F.27. VYJÁDŘENÍ K PD – PLEAS, A.S.  
F.28. PROJEDNÁNÍ PD – 2.3.2016  
F.29. PROJEDNÁNÍ PD – 23.3.2016  
F.30. PROJEDNÁNÍ PD – 15.11.2016

# F

# DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JAN BURSA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: HAVLÍČKŮV BROD	OBEC: HAVLÍČKŮV BROD	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57, 583 33 JIHLAVA			ZAK.ČÍSLO:	1256-15-3
AKCE: <b>III/03810 HAVLÍČKŮV BROD, MOST EV.Č. 03810-2</b> <b>OBJEKT: F. DOKLADOVÁ ČÁST</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1256
			DATUM:	10/2016
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>F.</b>
OBSAH: <b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>				



MDS Projekt s.r.o.  
Jana Vostrčilová Ing.  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
0000163530/ 7.1.2016	0000010864	Jelínková / 251 618 458	Praha / 7.1.2016

### Vyjádření k existenci sítí

vydané podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

**Název akce:** III-03810 Havlíčkův Brod – most ev č 03810 – 2

**Důvod žádosti:** Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

Vážený pane/ Vážená paní,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované stavby (definované polygonem zakresleným v žádosti, která je nedílnou přílohou tohoto vyjádření) se **nenachází** žádné elektrické zařízení v majetku provozovatele přenosové soustavy ČEPS, a.s., ani jeho ochranné pásmo. Z hlediska rozvojových zájmů společnosti ČEPS, a.s. **bez připomínek**.

Toto vyjádření vydala společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. v zastoupení společnosti ČEPS, a.s. dne 7.1.2016. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol.s r.o.  
Datum: 7.1.2016 15:48:10 CEST

V případě dotazů kontaktujte zákaznické centrum společnosti HRDLIČKA, spol. s r.o.:

Jana Jelínková  
Za Lužinami 1084/33  
155 00 Praha 5 – Stodůlky  
tel.: +420 251 618 458  
e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)

Příloha: Žádost o vyjádření č. 0000163530

*Společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. je pověřena společností ČEPS, a.s. k vydávání vyjádření k existenci sítí jejím jménem v oblastech, které jsou mimo zájmové území ČEPS, a.s. mandátní smlouvou číslo 1800002353 ze dne 9.12.2011 a plnou moci ze dne 04.02.2015. Tato vyjádření mají platnost originálu a jsou v elektronické formě opatřena elektronickou značkou vydavatele.*

*Žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku ČEPS, a.s. je možné podat elektronicky prostřednictvím služby e-UtilityReport ze stránek [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz) (Pro partnery > Žádost o vyjádření k existenci sítí).*



## ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ

k existenci technického zařízení v zájmovém území

<b>Evidenční číslo žádosti</b>	0000163530	<b>Ev. číslo správce</b>	0000010864
<b>Důvod žádosti</b>	Stavební řízení / dodatečné stavební povolení		
<b>Údaje žadatele</b>			
Název organizace	<b>MDS Projekt s.r.o.</b>	IČO	27487938
Příjmení, jméno, titul	Vostrčilová Jana, Ing.		
Ulice, č.p./or.	Försterova 175		
Obec	Vysoké Mýto	PSČ	56601
Telefon		Mobil	774743926
Fax		E-mail	vostrcilova@mdsprojekt.cz
<b>Údaje stavebníka (investora)</b>			
Název organizace	MDS Projekt s.r.o.	IČO	27487938
Příjmení, jméno, titul	Vostrčilová Jana, Ing.		
Ulice, č.p./or.	Försterova 175		
Obec	Vysoké Mýto	PSČ	56601
Telefon		Mobil	774743926
Fax		E-mail	vostrcilova@mdsprojekt.cz
<b>Údaje akce (stavby)</b>			
Název	III-03810 Havlíčkův Brod – most ev č 03810 – 2		
<b>Poznámka</b>			
<b>Doplňkové informace</b>			
Způsob převzetí vyjádření: e-mailem			
<b>Přílohy (názvy souborů příloh)</b>			
<b>Zákres zájmového území</b>			

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky:

Dotčená KÚ: KÚ: Havlíčkův Brod (637823)



#### Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společně s žádostí uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďovaly a zpracovávaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka, uvedené v této žádosti, za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě, ochrany stávající infrastruktury a k dalším účelům souvisejícím s plánovanou investiční výstavbou. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Žádost vystavena dne

7.1.2016 15:46

Vystaveno službou e-UtilityReport

Společnost je zapsána pod spisovou značkou B 5597 vedenou u rejstříkového soudu v Praze.

tel.: +420 211 044 111

fax: +420 211 044 568

e-mail: ceps@ceps.cz



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Číslo jednací: 725500/15**

**Číslo žádosti: 0115 480 054**

Důvod vydání *Vyjádření*: **Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti**

**Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 2. 11. 2017.**

<b>Žadatel</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Název akce</b>	III/03810 Havlíčkův Brod ? most ev. č. 03810 ? 2	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Havlíčkův Brod
	<b>Obec</b>	Havlíčkův Brod
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Havlíčkův Brod

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací  
společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)  
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.



Číslo jednací: 725500/15

Číslo žádosti: 0115 480 054

**Žadatel není oprávněn toto Vyjádření, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto Vyjádření, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161**

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

**(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

**(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že**

a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě - Roman Ďuriš, e-mail: roman.duris@cetin.cz (dále jen POS).**

**(4) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

**(5) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.**

**(6) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.**

**(7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.**

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. na asistenční lince 14 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)



Číslo jednací: 725500/15

Číslo žádosti: 0115 480 054

- Informace k vytyčení *SEK*

*Vyjádření* vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 2. 11. 2015.

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  






Příloha k *Vyjádření* č.j.: 725500/15

Číslo žádosti:

0115 480 054

## **Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.***

### **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

### **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK***

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.



Příloha k Vyjádření č.j.: 725500/15

Číslo žádosti: 0115 480 054

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 482 995 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxi v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby



Příloha k Vyjádření č.j.: 725500/15

Číslo žádosti:

0115 480 054

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).





Příloha k Vyjádření č.j.: 725500/15

Číslo žádosti: 0115 480 054

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



Příloha k Vyjádření č.j.: 725500/15

Číslo žádosti: 0115 480 054

## Informace k vytyčení **SEK**

V případě požadavku na vytyčení **PVSEK** společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** se, prosím,

### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ**

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000  
 IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
 kontakt: tel: 234864421 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10  
 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

### **COMPLUS 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

### **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

### **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: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinvex.cz  
 Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinvex.cz

### **Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo**

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč  
 IČ: 72377259 DIČ:  
 kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz



Příloha k Vyjádření č.j.: 725500/15

Číslo žádosti: 0115 480 054

**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

**PELMONT s.r.o.**

se sídlem: Vlášnická 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

**STAVAK spol. s r.o.**

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod  
 IČ: 15058786 DIČ: CZ15058786  
 kontakt: Jan Dostál, tel.: 569429309, mobil: 602482982, e-mail: dostal@stavak.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



Příloha k *Vyjádření* č.j.: 725500/15

Číslo žádosti: 0115 480 054

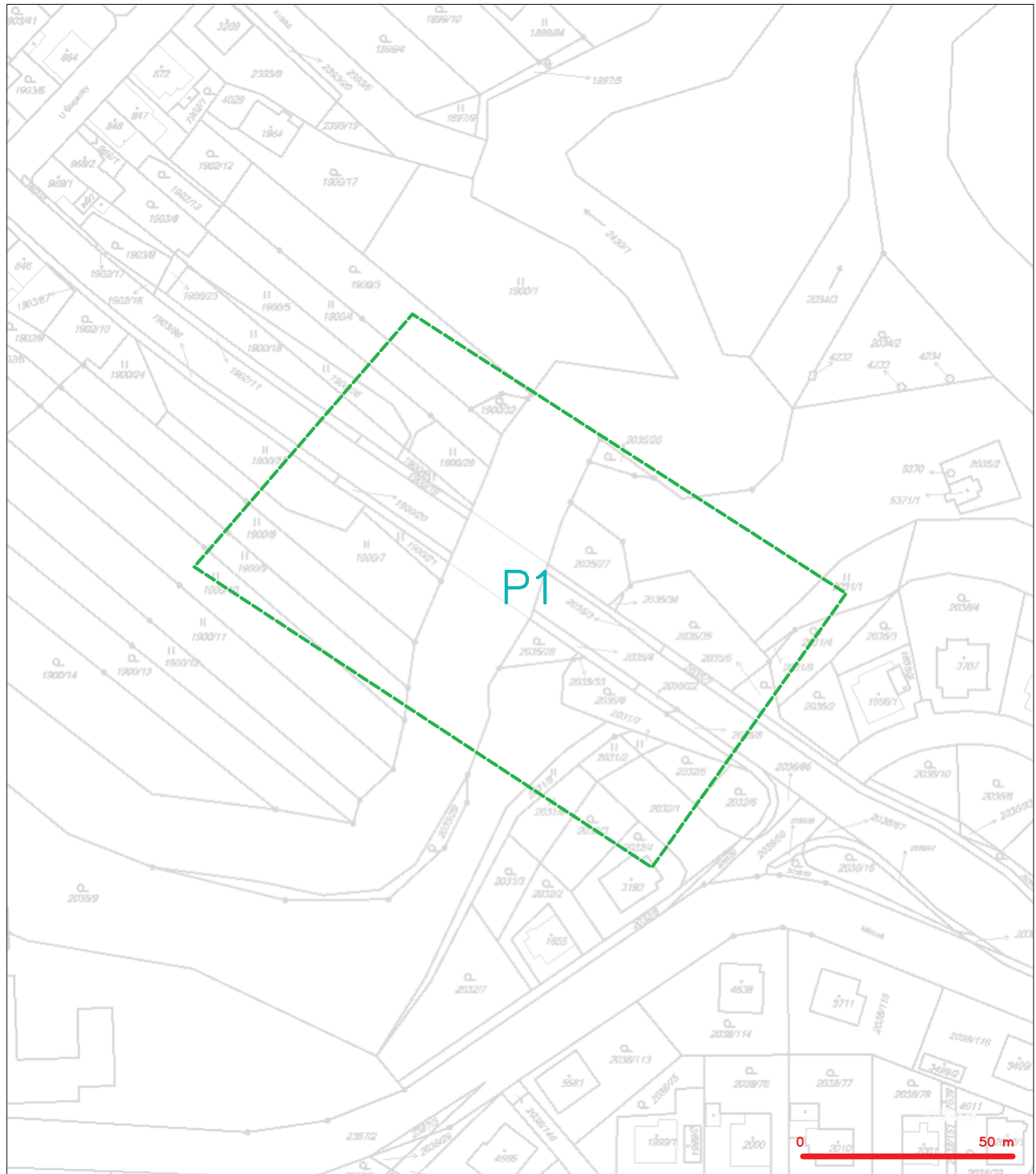
**Vegacom, a.s.**

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](mailto:pecar@vegacom.cz)  
Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: [plsek@vegacom.cz](mailto:plsek@vegacom.cz)

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

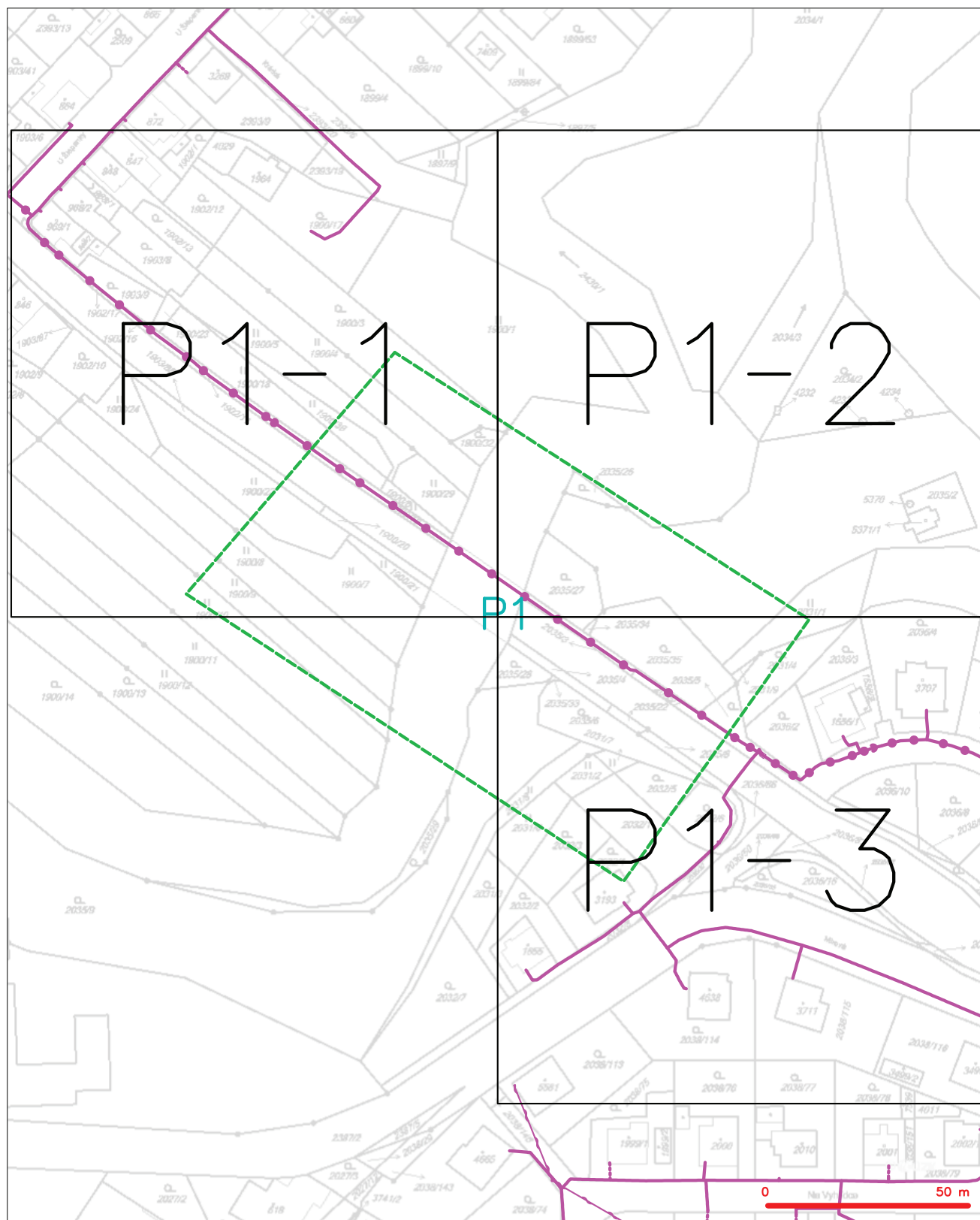
*[Signature]*  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

(tiskový formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 725500/15

Číslo žádosti: 0115 480 054

### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky  |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETIN       |  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |  | podzemní síť                                     |
|  | nebo součet optického a metalického kabelu    |  | negravovaný kabelovod                            |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | otevřený kabelovod                               |
|  | podzemní síť cizí                             |  | podzemní síť cizí                                |
|  | síť s NN                                      |  | síť s NN   |



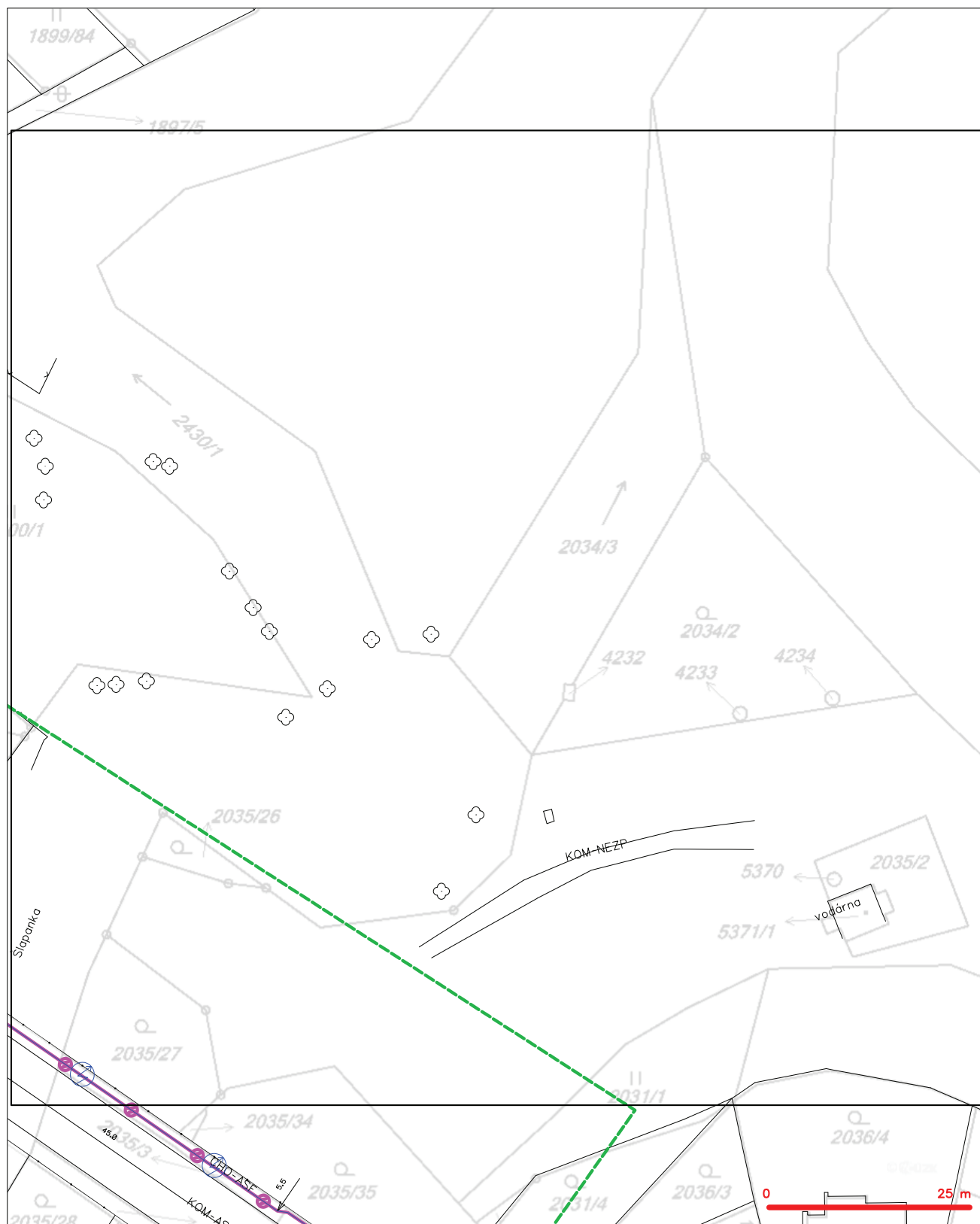
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



### LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETIN  |  | nezaměřený průběh optického kabelu              |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | podzemní síle                                   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | negravovaný kabelovod                           |
|  | podzemní síle cizí   |  | podzemní síle cizí                              |
|  |  |  | síle s NN                                       |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

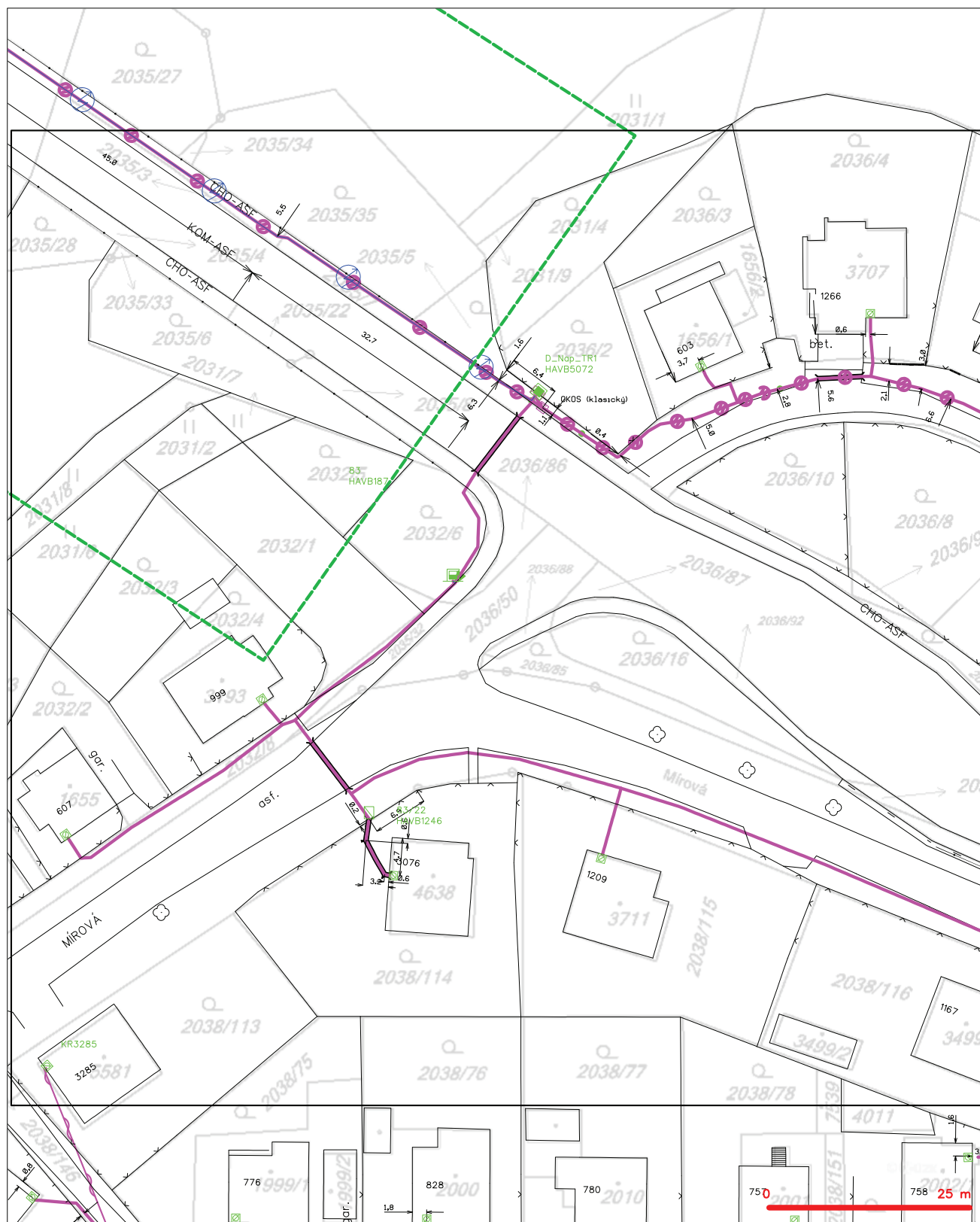


- ### LEGENDA

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | hranice zámožného území a vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  |
|  | NV přípoika, území s NV přípojkou CETIN       |  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síti         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní síť                                     |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | neprovazované síť                                |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                                |
|  | nadzemní síť cizí                             |  | síť s NV   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- |                                   |   |                                    |  |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|--|
| — (green dashed line)             | hranice zájmového území k vyjádření     | — (purple dashed line with circle) | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)              | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — (purple solid line with circle)  | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu   |
| — (purple solid line)             | zaměřený příbeh metalického kabelu      | — (purple solid line with circle)  | nezaměřený příbeh metalického kabelu   |
| — (purple solid line with circle) | podzemní síť                            | — (purple solid line with circle)  | podzemní síť cizí  |
| — (purple solid line with circle) | podzemní síť cizí                       | — (purple solid line with circle)  | sítě s NN  |
| — (purple solid line with circle) | podzemní síť cizí                       | — (purple solid line with circle)  | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — (purple solid line with circle) | podzemní síť cizí                       | — (purple solid line with circle)  | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě  |
| — (purple solid line with circle) | podzemní síť cizí                       | — (purple solid line with circle)  | neprovazované sítě   |
| — (purple solid line with circle) | podzemní síť cizí                       | — (purple solid line with circle)  | — (dashed line with square)  |
| — (purple solid line with circle) | podzemní síť cizí                       | — (purple solid line with circle)  | — (dashed line with square)  |
| — (purple solid line with circle) | podzemní síť cizí                       | — (purple solid line with circle)  | — (dashed line with square)  |

MINISTERSTVO OBRANY ČR  
SEKCE EKONOMICKÁ A MAJETKOVÁ  
ODBOR OCHRANY ÚZEMNÍCH ZÁJMŮ A ŘÍZENÍ PROGRAMŮ NEMOVITÉ INFRASTRUKTURY  
Teplého 1899, 530 02 Pardubice, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 49084/2016-8201-OÚZ-PCE

V Pardubicích dne 18. února 2016

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

MDS PROJEKT, s.r.o.  
Försterova čp. 175

566 01 Vysoké Mýto

**Věc: „III/03810 Havlíčkův Brod - most ev.č. 03810-2”**

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

**z á v a z n é   s t a n o v i s k o**

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 11. září 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (např. vodoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

*Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemku a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.*

**Podmínky:** Nejsou.

**V řešené lokalitě se nenachází podzemní vojenské inženýrské sítě.**

Bc. Pavla Hromádková

vedoucí Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Vyřizuje: Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku a žádosti zasílejte doporučenou poštou.



Telekomunikační a vyjádření řešení

MDS Projekt s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Telefon	Místo odeslání / dne
/ 07.01.2016	UPTS/OS/128529/2016	Ing. Jiří Majzner / 266 005 272	Praha / 21.01.2016

**Věc: „Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.“**

Účel: existence sítí

**Akce: „III-03810 Havlíčkův Brod – most ev č 03810 – 2“**

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu podzemních sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci námítky.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace, a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(54)

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha: daňový doklad

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace, a.s.  
odd. Ochrany sítí  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6 - Břevnov

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.**

Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.



**MDS Projekt s.r.o.**  
**Ing. Jana Vostrčilová**  
**Försterova 175**  
**56601 Vysoké Mýto**



**Datum:** 7.1.2016

**Věc:** Nekolizní vyjádření na podzemní vedení veřejné komunikační sítě (dále PVVKS)  
**k žádosti č.: E000383/16**

Název stavby /akce: **III-03810 Havlíčkův Brod – most ev č 03810 – 2**

Katastrální území: **Havlíčkův Brod**

Číslo parcely:

Důvod žádosti: **Stavební řízení**

Popis jiného důvodu žádosti:

Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**

Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Vážený pane / Vážená paní,

dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná PVVKS, která by byla v našem vlastnictví.

Se stavbou souhlasíme.

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence PVVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci PVVKS znovu ověřit.

Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

S pozdravem

Oddělení dokumentace



**Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:**

Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

```
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-666154.14 -1107581.72,-666188.6 -1107628.94,-666117.61 -1107676.34,-666086.17 -1107626.61,-666154.14 -1107581.72)))
```



MDS Projekt s.r.o.  
Ing. Jana Vostrčilová  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

Naše značka:  
725/16/OVP/N

Datum:  
27.1.2016

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.**

**Věc: III-03810 Havlíčkův Brod – most ev č 03810 – 2**

okres: Havlíčkův Brod  
k.ú.: Havlíčkův Brod

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)



Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

**Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí elektronické podatelny:  
[www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).**

**Příloha k vyjádření: 725/16/OVP/N**

**Seznam souřadnic předmětu vyjádření:**

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

**Polygon č. 1 / 1**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
666153.434	1107582.211
666203.881	1107634.986
666104.539	1107697.851
666057.972	1107638.867



ŽADATEL  
MDS Projekt s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0100485014

VYŘIZUJE / LINKA  
840 840 840

VYŘÍZENO DNE  
26.10.2015

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:  
III-03810 Havlíčkův Brod ? most ev. č. 03810 ? 2**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100485014 ze dne 26.10.2015 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.  
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			
Nadzemní síť		<b>střet</b>	
Stanice			

Energetické zařízení 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 (dále jen "**energetický zákon**"). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://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, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 26.04.2016 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však 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 mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145  
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00, Plzeň





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. dovoluujeme 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 sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/RDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

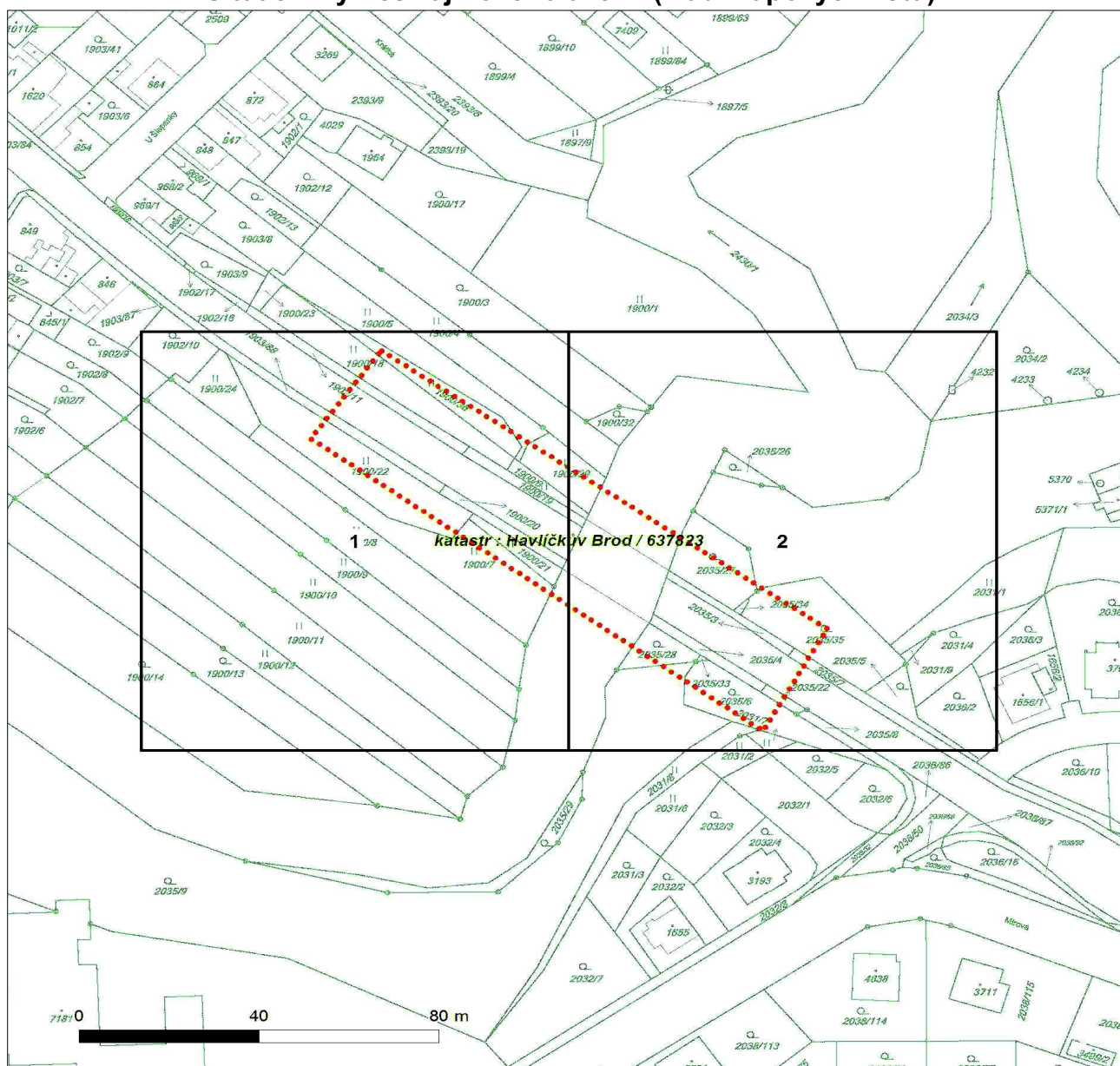
#### Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

















Platí pouze se sdělením číslo 0100485014.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



#### LEGENDA

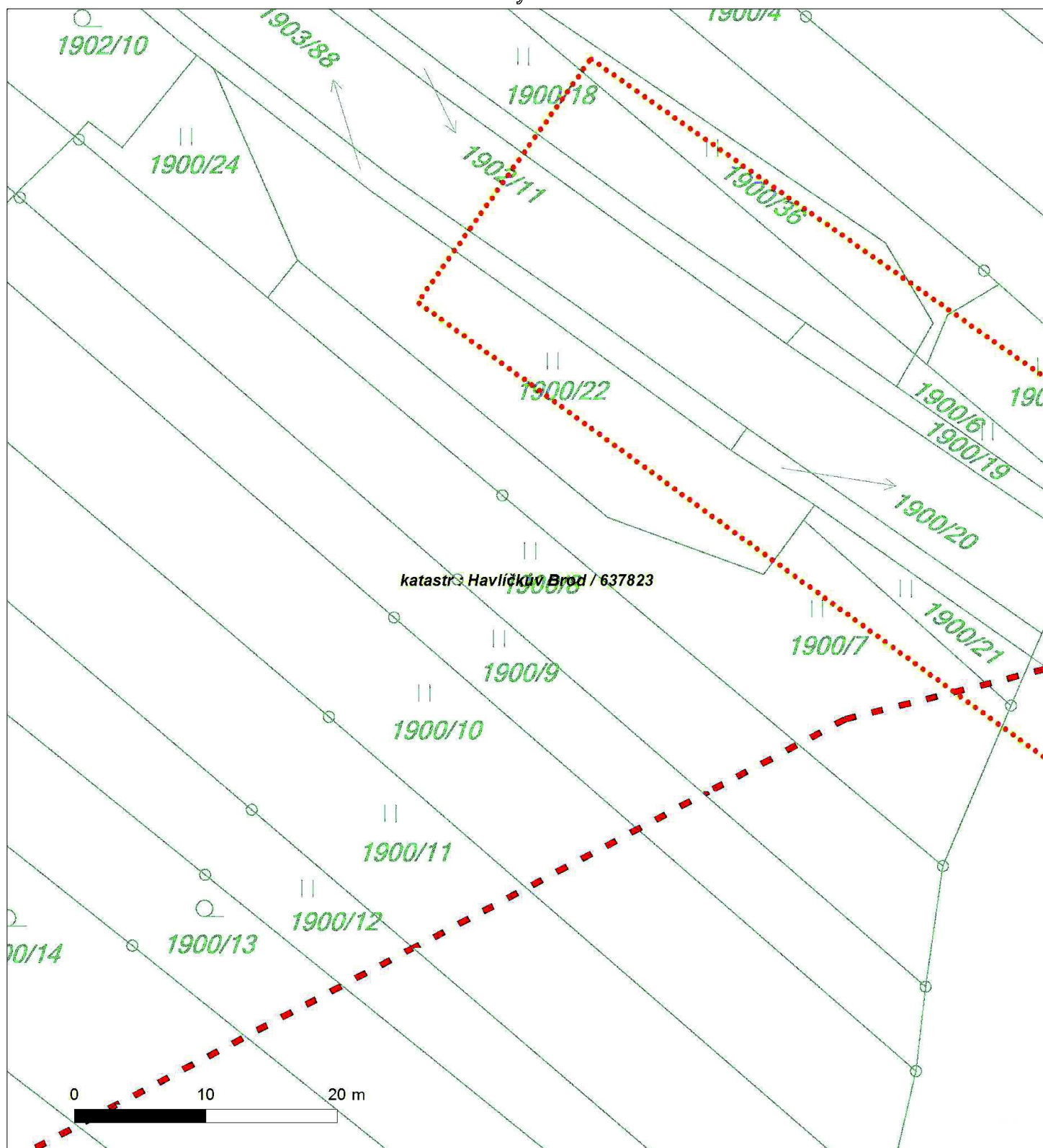
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		



Platí pouze se sdělením číslo 0100485014.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1

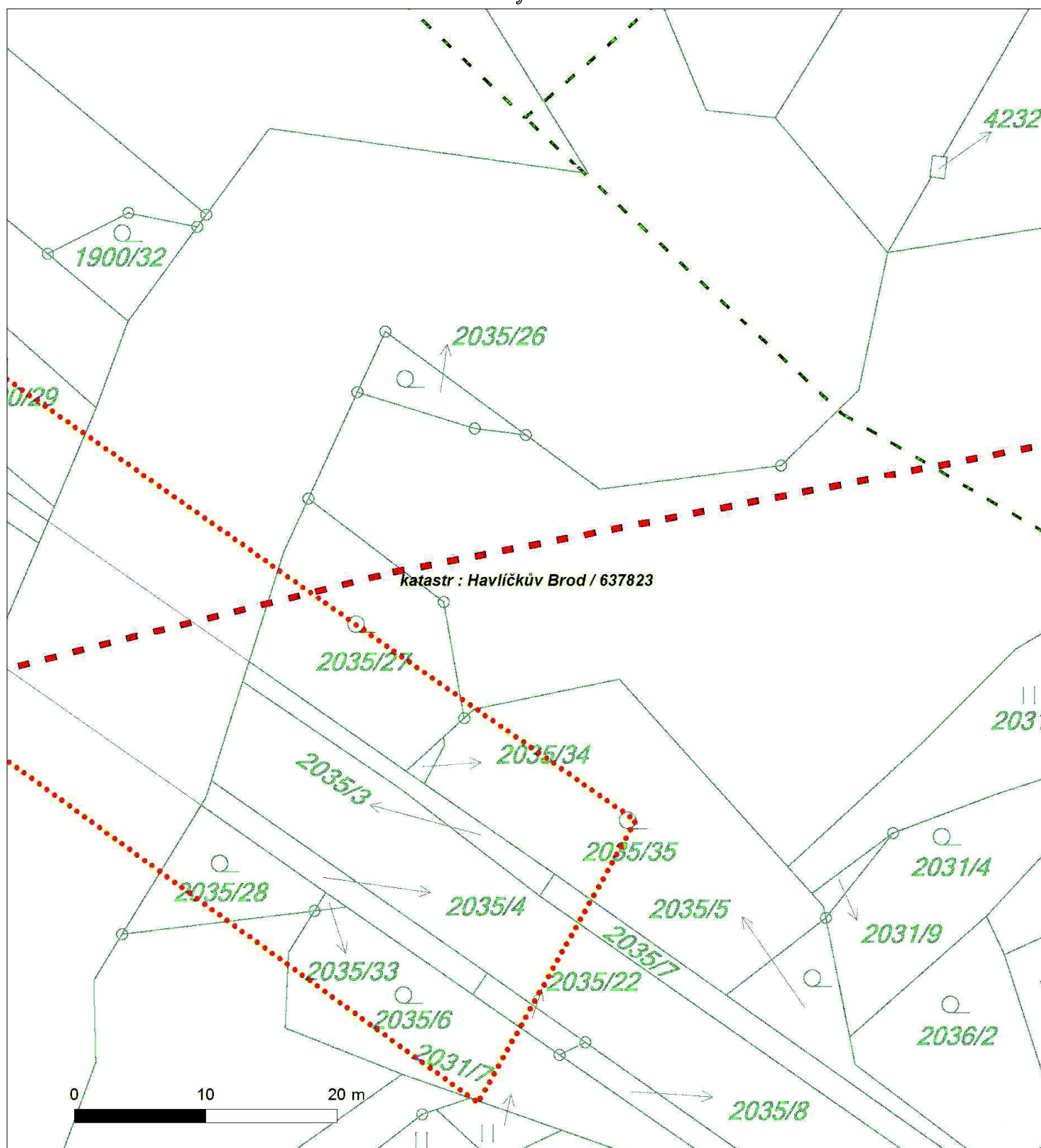




Platí pouze se sdělením číslo 0100485014.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 2







## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu 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 těžkými mechanizmy.
- 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 vedení 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. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
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 se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
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 Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu 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 podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými 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

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 ed. 2.

### **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 vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
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 vymrštění 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.

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), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo 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 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.



---

ŽADATELMDS Projekt s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0200374956VYŘIZUJE / LINKA  
ČEZ ICT Services, a. s.VYŘÍZENO DNE  
26.10.2015

---

Pro: **Stavební řízení****Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:****III-03810 Havlíčkův Brod ? most ev. č. 03810 ? 2**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200374956 ze dne 26.10.2015, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 26.10.2016.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

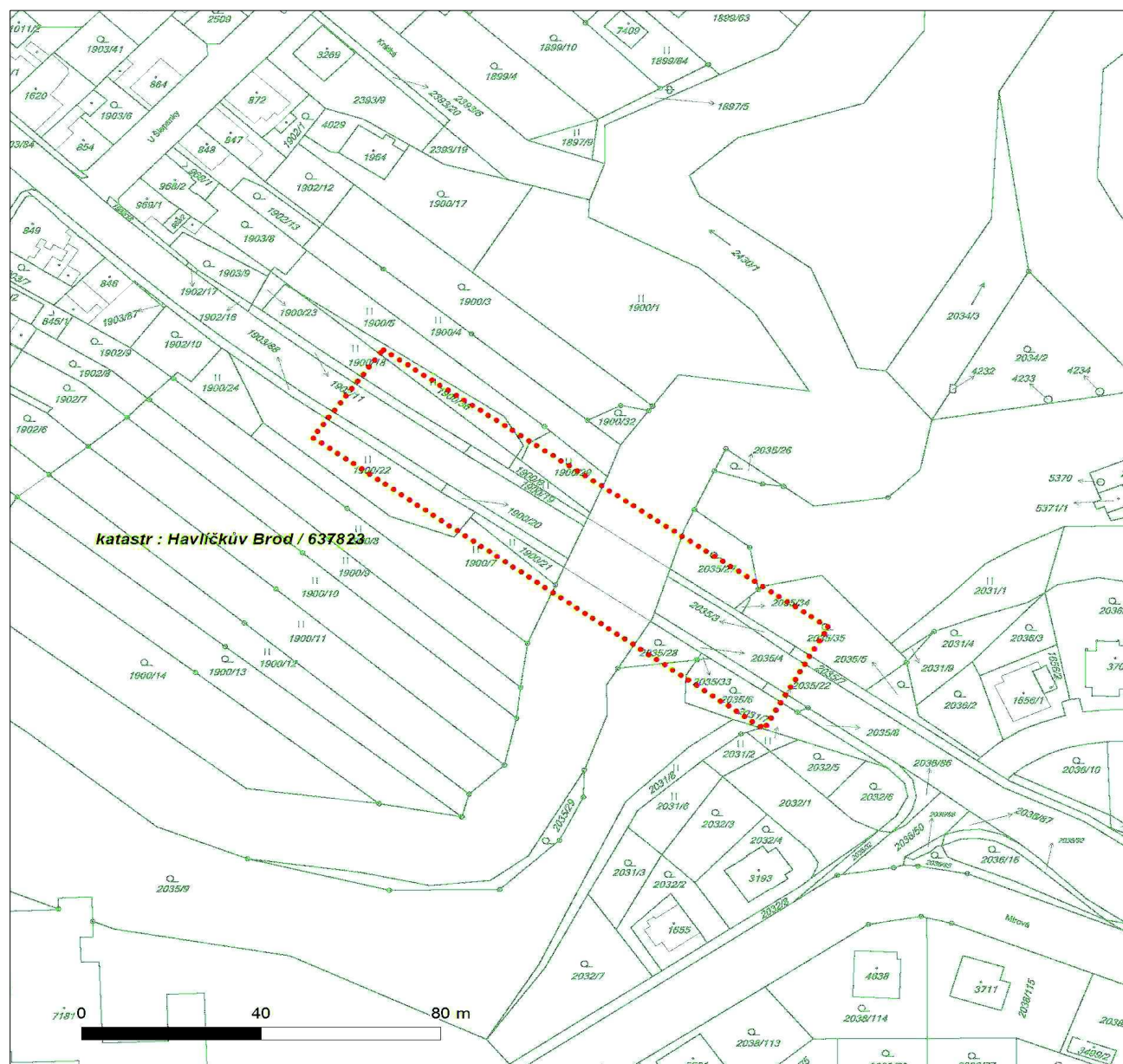
Situační výkres zájmového území










Platí pouze se sdělením číslo 0200374956.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |   |                           |   |                             |
|---|---------------------------|---|-----------------------------|
|  | Nadzemní optické vedení   |  | Radioreléový spoj vzduch    |
|  | Podzemní optické vedení   |  | Zájmové území               |
|  | Nadzemní metalické vedení |  | Hranice katastrálního území |
|  | Podzemní metalické vedení |   |                             |



MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

naše značka  
5001234006

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
07.01.2016

Věc:

**III-03810 Havlíčkův Brod # most ev č 03810 # 2**

K.ú. - p.č.: Havlíčkův Brod

Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude RWE GasNet, s.r.o. ani RWE Distribuční služby, s.r.o., jako zmocněnec RWE GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Bmo  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://www.rwe.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300



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 - 5001234006 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

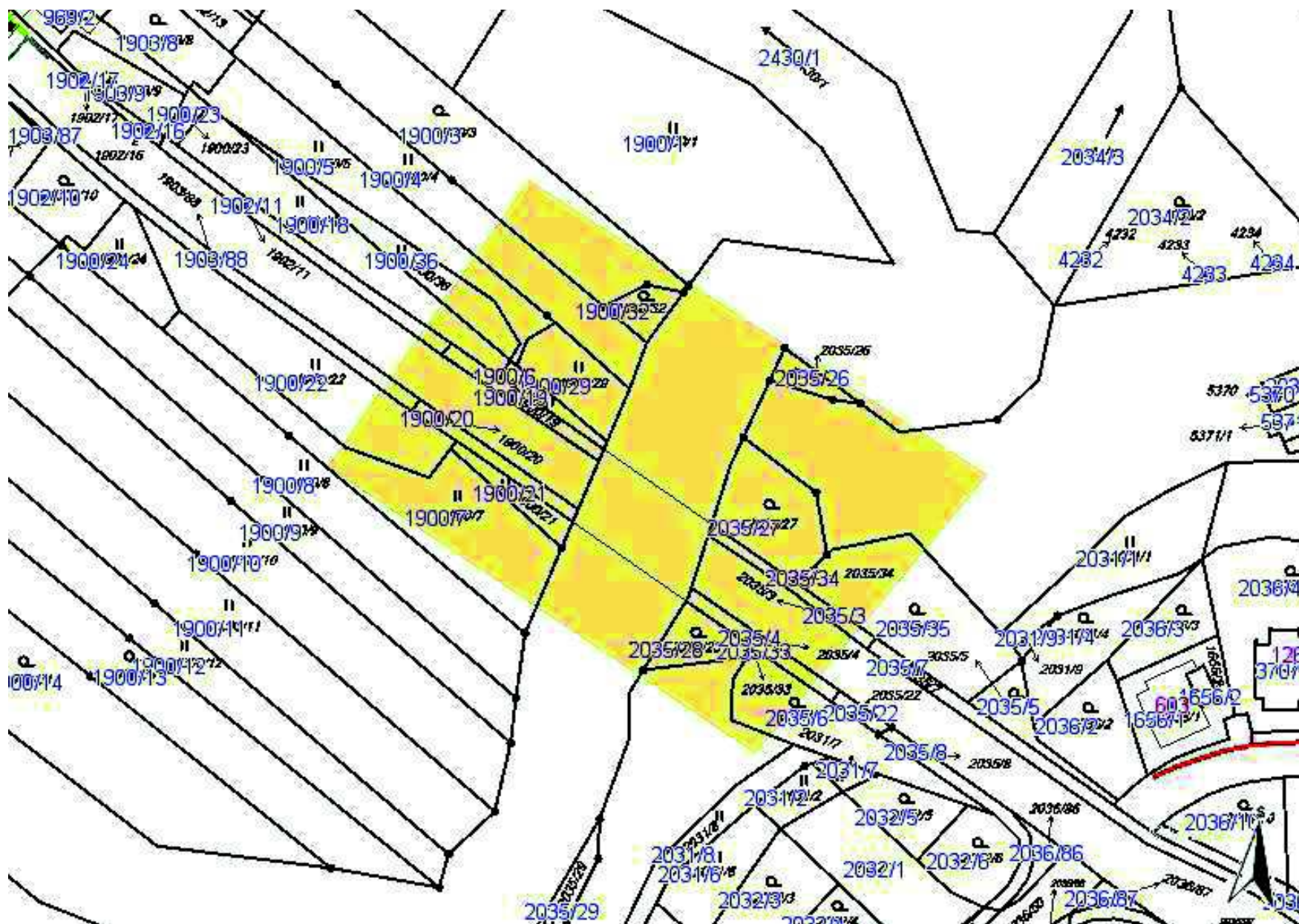
Jaroslav Kápička  
vedoucí zpracování externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001234006 ze dne 07.01.2016.**

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Havlíčkův Brod.



**Legenda:**

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



# VODOVODY A KANALIZACE HAVLÍČKŮV BROD, a.s.

Zapsáno u rejstříkového soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou B971, dne 1. 11. 1993

MDS projekt  
Försterova čp. 175  
56601 Vysoké Mýto

X  
Váš dopis značky / ze dne

000525 /215/15/V  
Naše značka

A.Vlasáková  
Vyřizuje / linka

4.11.2015  
Havlíčkův Brod

VĚC:

**III/03810 Havlíčkův Brod – most ev.č. 03810-2.**

V zájmovém území mostu se nachází zařízení ve správě a majetku VAK Havlíčkův Brod a.s. Jedná se o kanalizační řad z PVC, který je uložen v ocelovém potrubí ukotveném na boku konstrukce mostu. Tento způsob vedení a uložení kanalizačního řadu je nutné zachovat. Dále se v blízkosti mostu nachází vodovodní řad – vše viz. na situaci v příloze. Uvedené zařízení ve správě a majetku VaK Havlíčkův Brod zasíláme v elektronické podobě na adresu: [vostreilova@mdsprojekt.cz](mailto:vostreilova@mdsprojekt.cz)

Projektová dokumentace řešené stavby bude doplněna o zařízení VaK H.Brod a.s. a předložena VaK HB k vyjádření.

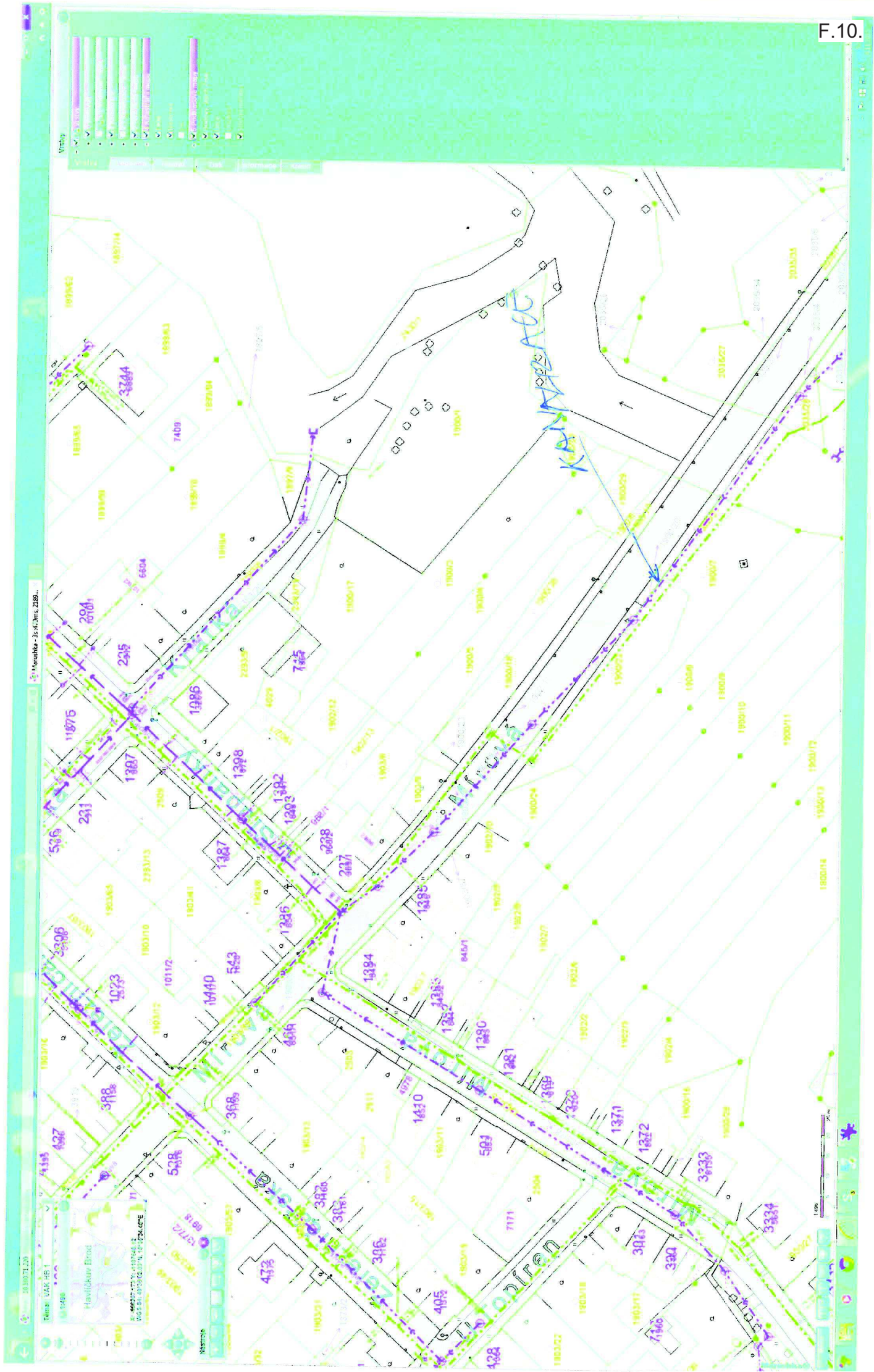
S pozdravem

Ing. Zdeněk Holý  
vedoucí tech.oddělení

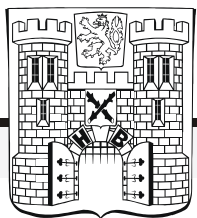
VODOVODY a KANALIZACE  
Havlíčkův Brod a. s.

5









# MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ROZVOJE MĚSTA

Vaše značka (čj.)

Naše značka (čj.)

JID77526/2015/muhb

č.j.ORM1199/2015/MB

Vyřizuje/linka

Milan Beneš, 569 497 360,

mbenes@muhb.cz

Datum

4. listopad 2015

Počet listů:1

Počet listů příloh:0

**MDS projekt s.r.o.**

Försterova č.p. 175

566 01 Vysoké Mýto

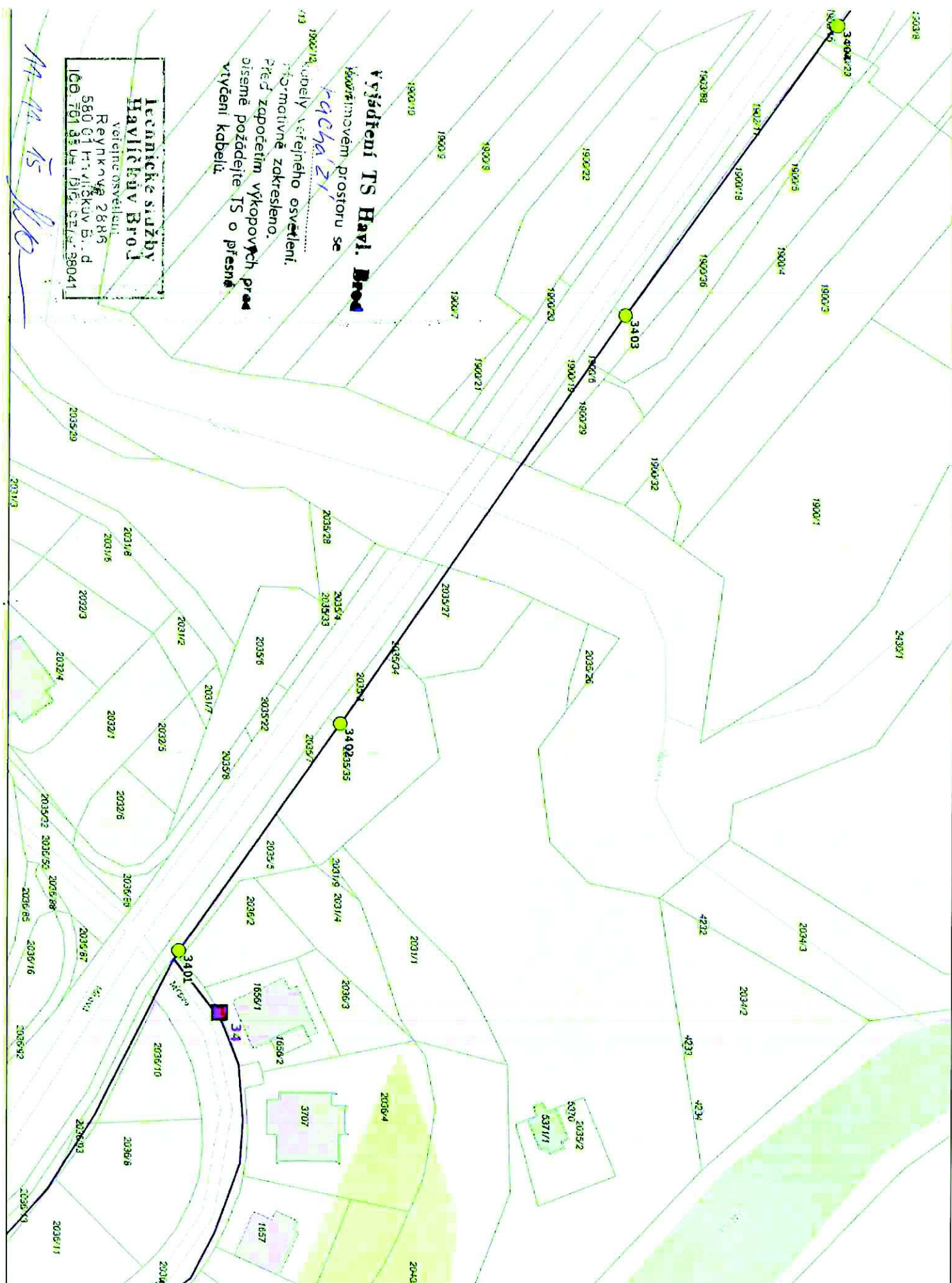
**Vyjádření k existenci sítí v majetku města Havlíčkův Brod „III/03810 Havlíčkův Brod- most ev.č. 03810-2“**

Na zákresu zájmového území ve Vaší žádosti se nachází inženýrské sítě v majetku Města Havlíčkův Brod a jejich správci jsou Technické služby Havlíčkův Brod, pan Ondřej Kotěra (tel.č. 569429866). Správcem digitálních dat těchto sítí ve správě Technických služeb Havlíčkův Brod, pokud existují, je Úsek územního plánování a GIS městského úřadu Havlíčkův Brod. Pokud na emailovou adresu [vkucirek@muhb.cz](mailto:vkucirek@muhb.cz) zašlete kopii vyjádření správce (tj. Technických služeb Havlíčkův Brod), zašleme Vám dostupná digitální data.

S pozdravem

Ing. Josef Beneš

vedoucí odboru rozvoje města



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika  
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

*datovou schránkou*

MDS PROJEKT s. r. o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

Váš dopis značky/ze dne 6. 4. 2016	Číslo jednací KUJI 30315/2016 OZPZ 52/2016 Ku	Vyřizuje/telefon Petra Kulková 564 602 519	V Jihlavě dne 15. 4. 2016
---------------------------------------	---	--	------------------------------

### **„III-03810 Havlíčkův Brod – most ev. č. 03810 – 2“**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KrÚ, OŽPZ“), obdržel dne 6. 4. 2016 od společnosti MDS PROJEKT s. r. o., Försterova 175, Vysoké Mýto, IČ 27487938, žádost o stanovisko z obecného hlediska ochrany přírody a krajiny a z hlediska ustanovení § 45i odst. 1 zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Investorem akce je Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava, IČ 70890749.

Předmětem záměru je oprava stávajícího mostního objektu ležícího na silnici III/03810 a převádějícího ji přes vodní tok Šlapanka v jihovýchodní části města Havlíčkův Brod. Oprava mostu předpokládá kompletní výměnu mostního příslušenství s opravou svislé i vodorovné nosné konstrukce mostu, s výměnou a opravou uložení polí nosné konstrukce a obnovou komunikace v délce 155,0 m s napojením na stávající uspořádání a úpravu chodníků s napojením na opravený most. Akce dále řeší problematiku dočasného dopravního opatření s vyvolanými přeložkami stávajících inženýrských sítí v podobě veřejného osvětlení a sdělovacího vedení.

#### **1) Vyjádření z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny**

KrÚ, OŽPZ jako příslušný orgán vykonávající v přenesené působnosti státní správu ochrany přírody a krajiny podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění konstatuje, že nejsou dotčeny zájmy z hlediska zákona v kompetenci krajského úřadu.

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření (stanovisko) orgánů ochrany přírody dle § 76 a 77 zákona, jež jsou kompetentními orgány z hlediska povolení ke kácení dřevin a obecné ochrany přírody.

## 2) Stanovisko k dotčení evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (Natura 2000)

KrÚ, OŽPZ, jako příslušný orgán vykonávající v přenesené působnosti státní správu ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 77 a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, po posouzení uvedeného záměru vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko:

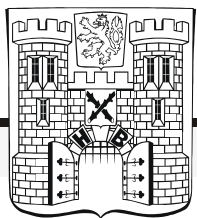
**záměr nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti**

### Odůvodnění:

Vzdálenost EVL od daného záměru, jejich předmět ochrany a konkrétní výše uvedená činnost zaručují, že nemůže dojít k jejich ovlivnění a proto lze vyloučit negativní vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (Natura 2000) při předpokladu zachování v žádosti uvedených parametrů a činností.

Toto stanovisko není vydáváno ve správním řízení (§ 90 odst. 1 zákona o ochraně přírody) a nelze proti němu podat odvolání.

Ing. Eva Horná  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka/ze dne  
06.04.2016

Naše značka (čj.)  
MHB\_OZP/917/2016/So

Vyřizuje/linka  
Bc. Michaela Sobotková, 569 497 247,  
[msobotkova@muhb.cz](mailto:msobotkova@muhb.cz)

Datum  
16. května 2016

Počet listů: 1

Počet příloh: 2

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

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) obdržel dne 06.04.2016 žádost o souhrnné vyjádření k projektové dokumentaci: „III/03810 Havlíčkův Brod - most ev. č. 03810 - 2“ na pozemcích v k. ú. Havlíčkův Brod, kterou podala společnost MDS projekt s.r.o., IČO 27487938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto (dále jen žadatel). Dne 10.05.2016 byla tato projektová dokumentace doplněna. Investorem stavby je Kraj Vysočina, IČO 70890749, Žižkova 57, 587 33 Jihlava.

Předloženou projektovou dokumentaci zpracoval žadatel, hlavní projektant Ing. Jan Bursa, datum vypracování únor - duben 2016, zak. číslo 1256-15-3.

Toto vyjádření nenahrazuje příslušné souhlasy ani povolení a není rozhodnutím podle předpisů o správním řízení. 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 ust. § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), § 149 správního řádu a případně dalších zákonů.

### A. Vyjádření orgánu ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona):

Dle předložené projektové dokumentace (dále jen PD) dojde v rámci investičního záměru ke kácení dřevin - 5 ks bříz bělokorych s obvody kmenů do 80 cm - měreno ve výšce 1,30 m. V tomto případě není potřeba žádat příslušný orgán ochrany přírody o povolení ke kácení dřevin. Před vlastním kácením je však potřeba záměr projednat s vlastníkem pozemku (město Havlíčkův Brod). Kácení dřevin se dle § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se rozumí období přirozeného útlu fyziologických a ekologických funkcí dřevin (obecně lze za období vegetačního klidu považovat údobí od 1.11. do 31.3.).

Dle PD nebude stavbou dotčen vodní tok (Šlapanka), přes který předmětný most přechází, ani koryto tohoto vodního toku. Dle nově dodané PD (dne 10.5.2016 zaslána projektantem Ing. Janem Bursou) bude odvodnění mostu provedeno pomocí odvodňovačů zaústěných do ležatého svodného potrubí, které bude zavěšeno pod podhledem nosné konstrukce mostu. Toto svodné potrubí bude zaústěno do uličních vpustí na předpolí mostu a odtud půjde zachycená voda do stávající kanalizace (oproti původně navrženým vsakovacím jímkám v podmostí zaústěných přes drenáže do Šlapanky). Pokud bude provedeno řešení stavby dle této PD, při kterém nebude dotčen vodní tok jako významný krajinný prvek dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona (dále jen VKP), nebude nutné žádat o stanovisko k zásahu do VKP dle § 4 odst. 2 zákona.

### B. Stanovisko vodoprávního úřadu podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona):

Vzhledem k tomu, že rekonstrukce mostu bude prováděna ve stanoveném záplavovém území významného vodního toku Šlapanka, je třeba před zahájením povolovacího řízení na výše uvedenou stavbu obdržet souhlas podle § 17 zákona, o který bude požádáno na odboru ŽP. Součástí žádosti



budou doklady podle § 8 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, zejména pak stanovisko správce dotčeného vodního toku a správce povodí (POVODÍ VLTAVY, státní podnik).

V projektové dokumentaci je navrženo odvodnění mostu do jednotné kanalizace ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. Odbor ŽP požaduje doplnit do projektové dokumentace, jakým způsobem bude splněn požadavek § 5 odst. 3 zákona, kdy je stavebník povinen při provádění staveb nebo jejich změn zajistit vsakování nebo zadržování a odvádění povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na tyto stavby v souladu se stavebním zákonem, tedy:

1. přednostně jejich vsakováním, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, není-li možné vsakování,
2. jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací k odvádění srážkových vod do vod povrchových, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, nebo
3. není-li možné oddělené odvádění do vod povrchových, pak jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace.

Nemožnost zasakování, příp. zadržování a odvádění do vod povrchových bude v projektové dokumentaci zdůvodněno a doloženo nesouhlasným stanoviskem správce toku. Napojení nových srážkových vod na jednotnou kanalizaci bude odsouhlaseno jejím správcem.

- C. Vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona):

Pokud by si výstavba mostu vyžádala odnětí pozemků ze ZPF na dobu delší než 1 rok, včetně doby potřebné k uvedení dotčených pozemků do původního stavu, je investor dle § 8 odst. 3 zákona povinen požádat orgán ochrany ZPF o souhlas k odnětí půdy ze ZPF podle § 9 odst. 8 zákona.

Souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze ZPF není třeba, má-li být ze ZPF odňata zemědělská půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.

- D. Vyjádření orgánu státní správy lesů podle 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. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů:

Odboru ŽP budou předloženy doklady o způsobu využití nebo odstranění odpadů vzniklých při stavbě.

- F. Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen zákona):

Ve výše uvedeném záměru se nenachází stacionární zdroj neuvedený v příloze č. 2 zákona, proto nebude orgán ochrany ovzduší vydávat samostatné závazné stanovisko.

#### **Poučení:**

Proti tomuto vyjádření je odvolání nepřípustné.

**„otisk úředního razítka“**

**Bc. Michaela Sobotková**  
referentka odboru

#### **Přílohy:**

1x žádost o udělení souhlasu

1x žádost o vydání souhlasu s odnětím

#### **Obdrží:**

MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto - IDDS kvrkudw



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

Č.j.: MHB\_ST/497/2016/Ve  
JID: 31915/2016/muhb

Havlíčkův Brod, dne 4.5.2016  
tel: 569 497 211, e-mail: bvesely@muhb.cz

## STANOVISKO

Městský úřad Havlíčkův Brod, jako stavební úřad příslušný podle § 13, odst. 1, písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), po posouzení žádosti o vyjádření k zaslané projektové dokumentaci dle § 15 odst.2 stavebního zákona, kterou dne 6.4.2016 podal

**MDS projekt s.r.o., IČO 27487938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto-Město,**  
(dále jen "žadatel"), ve věci:

### III/03810 HAVLÍČKŮV BROD - MOST EV.Č. 03810-2

#### Havlíčkův Brod, Mírová

na pozemku parc. č. 1903/89, 1900/22, 1900/21, 1900/18, 2035/34, 2387/1, 1900/6, 1903/88,  
1902/11, 1900/20, 1900/19, 2035/3, 2035/27, 2035/35, 2035/7, 2035/28, 2035/4, 2035/6, 2035/22,  
2035/8, 2036/86, 1900/7, 1900/36, 1900/5, 1900/29, 2430/1, 2035/9, 2021/1, 2035/33, 2032/5,  
2032/6 v katastrálním území Havlíčkův Brod

vydává podle ustanovení § 149 odst. 1 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů toto stanovisko:

- Stavebním záměrem je oprava mostního objektu - rozebráním komunikace III/03810 v navazujícím úseku délky 155 m, opravu mostního objektu, obnovu komunikace s napojením na stávající uspořádání a úpravou chodníků s napojením na opravený most.

Město Havlíčkův Brod má schválenou územně plánovací dokumentaci – ÚZEMNÍ PLÁN HAVLÍČKŮV BROD, který byl vydán dne 15.9.2014 Opatřením obecné povahy Zastupitelstva města Havlíčkův Brod (usnesení č. 323/14), které nabylo účinnosti 23.10.2014, resp. se stavem po vydání změny č.1, která nabyla účinnosti 9.3.2016. Stavební záměr stavebních úprav na stavbě dopravní infrastruktury je navržen v zastavěném území obce, v ploše územního plánu DS – PLOCHA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – SILNIČNÍ, jejíž hlavní využití jsou plochy pro silniční pozemky i silnic III.tříd, včetně ploch pro součásti komunikace jako násypy, zářezy, opěrné zdi, mosty apod.. Okrajově jsou stavebním záměrem dotčeny i sousední plochy územního plánu, ve kterých je stavební záměr stavby dopravní infrastruktury resp. její součásti přípustné.

Městský úřad Havlíčkův Brod, stavební úřad vydává tímto dle § 15 odst.2 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavebního zákona")

### s o u h l a s

s vydáním stavebního povolení na dopravní stavbu od speciálního stavebního úřadu (zdejší stavební úřad).

Bohumil Veselý  
referent stavebního úřadu

otisk úředního razítka

#### Obdrží:

navrhovatel - žadatel  
MDS projekt s.r.o., IDDS: kvrkudw

**MĚSTSKÝ ÚŘAD V HAVLÍČKOVĚ BRODĚ**

odbor dopravy

Havlíčkovo nám. 57, 580 61 Havlíčkův Brod, tel. 569 497 111, e-mail: od@muhb.cz

---

Č.j.: MHB\_DOP/1813/2016/JTE

Havlíčkův Brod, dne 29.4.2016

Vyřizuje: Teplan Jaroslav

MDS PROJEKT S.R.O., FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě: ***Vyjádření k PD: III/03810 Havlíčkův Brod - most ev č 03810 - 2***

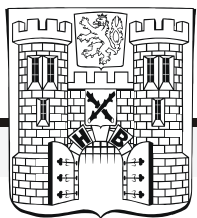
Odboru dopravy Městského úřadu Havlíčkův Brod byla předložena k posouzení PD pro výše uvedenou stavbu. Projektová dokumentace řeší opravu stávajícího mostního objektu v rozsahu jeho opravy se zachováním stávající nosné konstrukce. Navrhovaná akce III/03810 Havlíčkův Brod, most ev.č. 03810-2 je navržena jako samostatná akce řešící opravu stávajícího mostního objektu s rozebráním komunikace III/03810 v navazujícím úseku délky 155,0m, výstavbu opravy mostního objektu, obnovy komunikace s napojením na stávající uspořádání a úpravou chodníků s napojením na opravený most. Akce dále řeší problematiku dočasného dopravního opatření s vyvolanými přeložkami stávajících inženýrských sítí v podobě veřejného osvětlení a sdělovacího vedení.

Tato akce je na začátku úpravy úseku komunikace III/03810 koordinována se samostatnou akcí „Rekonstrukce komunikace III/03810 ul. Mírová Havlíčkův Brod“.

K předložené situaci nemáme připomínek a souhlasíme s vydáním stavebního povolení.

Bc. Martin Stehno  
vedoucí odboru dopravy

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka/ze dne  
27.05.2016

Naše značka/č.j.  
MHB\_OZP/1347/2016/RU

Vyřizuje - oprávněná úřední osoba/linka  
Ing. Karel Ruč, 569 497 246  
[kruc@muhb.cz](mailto:kruc@muhb.cz)

Datum  
31. května 2016

Počet listů: 1

Počet listů příloh: 0

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP), jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodního zákona), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu), po provedeném správním řízení dle správního řádu vydává Kraji Vysočina, IČO 70890749, Žižkova č. p. 57, 587 33 Jihlava, který zastupuje společnost MDS projekt s.r.o., IČO 27487938, Försterova č. p. 175, 566 01 Vysoké Mýto (dále jen žadatel) podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu toto

### z á v a z n é s t a n o v i s k o .

Odbor ŽP u d ě l u j e podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona

### s o u h l a s

ke stavbě „III/03810 Havlíčkův Brod, most ev. č. 03810-2“ na pozemcích v k. ú. Havlíčkův Brod, na kterých se nachází nebo se kterými sousedí koryto významného vodního toku Šlapanka, a dále v jeho záplavovém území, stanoveném Krajským úřadem Kraje Vysočina, odborem lesního a vodního hospodářství a zemědělství pod č. j. KUJI 63662/2008 Sp. zn. OLVHZ 1397/2008 Bl-5 ze dne 02.09.2008.

Název vodního toku: Šlapanka (IDVT 10100122)

Říční kilometr: 0,362

Číslo hydrologického pořadí: 1-09-01-070

Orientační určení polohy stavby: souřadnice X 1107636.24 a Y 666138.58 (S-JTSK)

Podle ustanovení § 17 odst. 2 vodního zákona se stanovují podmínky, za kterých se souhlas vydává:

- Při provádění prací (zejména demolice, výkopové práce apod.) je nutno zabránit padání materiálu ze stavby do toku. Materiál, který by se eventuálně dostal do koryta, bude neprodleně odstraněn.
- Výkopek a stavební materiál nesmí být skladován a ukládán tak, aby mohlo dojít k jeho splavení do koryta toku. To znamená mimo záplavové území. Technika potřebná pro opravu mostu bude parkovat mimo záplavové území.
- Zhotovitel stavby bude průběžně sledovat vodní stavy na Šlapance a Sázavě a bude ve spojení s povodňovou komisí města Havlíčkův Brod.
- Před zahájením prací bude vodoprávnímu úřadu předán ke schválení povodňový plán stavby odsouhlasený správcem vodního toku a správcem povodí tj. Povodí Vltavy, státní podnik.

- Zahájení a ukončení prací bude včas oznámeno správci vodního toku (Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, provozní středisko Havlíčkův Brod), který se k ukončeným pracím písemně vyjádří (např. zápisem do stavebního deníku, do protokolu nebo samostatným stanoviskem aj.). Doklad o provedené kontrole bude předložen vodoprávnímu úřadu.
- Platnost tohoto souhlasu se stanovuje na dobu 2 let ode dne jeho vydání.

### **O d ů v o d n ě n í**

Dne 27.05.2016 podal žadatel žádost o souhlas ke stavbě „III/03810 Havlíčkův Brod, most ev. č. 03810-2“ podle ustanovení § 17 vodního zákona.

Předmětem stavby je oprava stávajícího mostního objektu ležícího na silnici III/03810 a převádějící ji přes významný vodní tok Šlapanka. Oprava mostního objektu si mimo jiné vyžádá rozebrání komunikace III/03810 v navazujícím úseku délky 155,0 m a její obnovu s napojením na stávající uspořádání a úpravu chodníků s napojením na opravovaný most. Dále bude řešena problematika dočasného dopravního opatření s vyvolanými přeložkami stávajících inženýrských sítí v podobě veřejného osvětlení a sdělovacího vedení.

Vzhledem k tomu, že vydání souhlasu podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, ale jedná se o úkon učiněný odborem ŽP, jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného stavebního úřadu v souladu s ustanovením § 17 odst. 3 vodního zákona, vydává odbor ŽP uvedený souhlas ve formě závazného stanoviska ve smyslu ustanovení § 149 správního řádu.

Žádost byla doložena doklady podle § 8 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti a rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, které jsou nezbytné pro její posouzení. K ochraně zájmů vodního hospodářství, zejména z hlediska možného ovlivnění vodních poměrů, byly do souhlasu uvedeny věcné podmínky. Z uvedených důvodů byl vydán souhlas, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

### **P o u č e n í ú č a s t n í k a**

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, nelze se proti němu odvolat, jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé (§ 149 odst. 4 správního řádu).

„otisk úředního razítka“

**Ing. Karel Ruč**  
referent odboru

Obdrží:

*Účastníci řízení:*

Kraj Vysočina, Žižkova č. p. 57, 587 33 Jihlava (zastoupený společností MDS projekt s.r.o., Försterova č. p. 175, 566 01 Vysoké Mýto - IDDS kvrkudw)

Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo náměstí č. p. 57, 580 61 Havlíčkův Brod - IDDS 5uvbfub

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova č. p. 8, 150 24 Praha 5 - IDDS gg4t8hf

*Na vědomí:*

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

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

---

Váš dopis zn.:

Ze dne: 7.4.2016

Naše značka: KHSV/06897/2016/HB/HOK/Vel

Vyřizuje: Ing.Šimon Veleba

Telefon: 569 474 212

E-mail: simon.veleba@hb.khsjih.cz

**MDS projekt s.r.o.**

**Försterova č.p.175**

**566 01 Vysoké Mýto**

Datum: 3. května 2016

**„III/03810 Havlíčkův Brod – most ev.č.03810-2“ – závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví ke stavebnímu řízení.**

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 77 odst.1 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění, vydává ve výše uvedené věci, v řízení podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) cit. zákona ve spojení s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, toto **závazné stanovisko**:

S návrhem projektové dokumentace stavby „III/03810 Havlíčkův Brod – most ev.č.03810-2“ se

**s o u h l a s í.**

## **Odůvodnění:**

Na základě žádosti zplnomocněného projektanta stavby doručené dne 7.4.2016 posoudila KHS kraje Vysočina dokumentaci pro stavební řízení „III/03810 Havlíčkův Brod – most ev.č.03810-2“, kterou zpracovala firma MDS projekt s.r.o., Vysoké Mýto, v dubnu 2016. Investorem stavby je Kraj Vysočina.

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávajícího mostního objektu ležícího na silnici III/03810 a převádějící ji přes vodní tok Šlapanka v Havlíčkově Brodě, a to v rozsahu jeho opravy se zachováním stávající nosné konstrukce. Navrhovaná akce III/03810 Havlíčkův Brod, most ev.č. 03810-2 je navržena jako samostatná akce řešící opravu stávajícího mostního objektu s rozebráním komunikace III/03810 v navazujícím úseku délky 155,0m, výstavbu opravy mostního objektu - kompletní výměna mostního příslušenství s obnovou vozovky na mostě, obnovy komunikace s napojením na stávající uspořádání a úpravou chodníků s napojením na opravený most. Akce dále řeší problematiku dočasného dopravního opatření s vyvolanými přeložkami stávajících inženýrských sítí v podobě veřejného osvětlení a sdělovacího vedení. Dočasné dopravní opatření je řešeno po etapách výstavby opravy mostního objektu s převedením dopravy přes staveniště. Tento objekt předpokládá zachování veškeré dopravy v daném profilu pouze s jejím omezením a řízením. S ohledem na charakter akce nedojde, z hlediska vlivu stavby na veřejné zdraví, ke zhoršení stávajícího stavu. Po dokončení obnovy mostu bude charakter zatížení okolí v tomto smyslu stávající.

Navrhované řešení je v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění, a proto byl vysloven souhlas.

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Ing. Šimon Veleba  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální v Havlíčkově Brodě

**Přílohy:** projektová dokumentace

**Na vědomí:** investor prostřednictvím projektanta





# Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina

## územní odbor Havlíčkův Brod

F.19.

Humpolecká 3606, 580 01 Havlíčkův Brod

### ADRESÁT:

MDS Projekt s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

VYŘIZUJE: mjr. Mgr. Tomáš Bártík  
TEL: 950 275 126; fax : 950 275 108  
E-MAIL: tomas.bartik@hasici-vysocina.cz  
Havlíčkův Brod: 2016-05-03

Č.j.: HSJI-2404-2/HB-2016  
Naše ev. č.: HB-208/1-2016

Počet listů: 1  
Přílohy:

### Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

**Název stavby:** III/03810 Havlíčkův Brod, most ev.č. 03810-2  
**Místo stavby:** k.ú. Havlíčkův Brod, parc. č. 1903/89, 2387/1 a další  
**Stavebník - investor:** Kraj Vysočina  
Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava  
**Předložený druh dokumentace:** Projektová dokumentace stavby ke stavebnímu řízení  
**PBŘ (dokumentaci) zpracoval:** Ing. Jan Bursa, ČKAIT - 0601653, PBŘ z února až dubna 2016

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Havlíčkův Brod jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou **projektovou dokumentaci stavby** předloženou dne 7.4.2016 a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

## SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

### Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., si Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Havlíčkův Brod jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci stavby je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

**HZS Kraje Vysočina**  
územní odbor Havlíčkův Brod  
Humpolecká 3606  
580 01 Havlíčkův Brod  
12

plk. Mgr. Luboš Vacek  
ředitel územního odboru



Rozsah bouracích prací na mostě je pouze v rozsahu odstranění mostního příslušenství, vyrovnávací vrstvy n.k., závěrných zdí opěr mostu a opravy přechodových oblastí. Z tohoto pohledu se nejedná o masivní bourací práce. Doba realizace demoličních prací v každé etapě se předpokládá celkem 1-2 týdny kdy dojde k lokálnímu zvýšená hlukové zátěže v prostoru staveniště. Z tohoto pohledu se dá předpokládat, že veškerá část hlučných demoličních prací bude prováděna v pracovní dny v pracovní dobu.

### 16.3. Požárně bezpečnostní řešení

#### a) seznam použitých podkladů

- ČSN 73 0834 /červenec 2000/, ČSN 73 0802 /květen 2009/, 73 0804 /únor 2010/, vyhláška 246/2001, vyhláška 23/2008 Sb. a vyhláška 268/2011 Sb.

#### b) popis stavby

Projekt řeší obnovu stávajícího mostu na silnici III. třídy. Při akci dojde ke stavebním úpravám, které mění původní parametry stávajícího mostu. Změny parametru budou zlepšeny ve smyslu požadavků ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací, ČSN 73 6201 – Projektování mostních objektů a ČSN EN 1991-1-1 a 1991-2 – Zatížení mostů.

Nově navrhovaná konstrukce mostu bude mít zatížitelnost dle ČSN 73 6222 min.:

Normální zatížitelnost	32 t
Výhradní zatížitelnost	80 t
Výjimečná zatížitelnost	196 t.

Hodnoty zatížitelnosti budou v RDS dokumentaci upřesněny s tím, že se dá předpokládat výsledná zatížitelnost vyšší.

Po obnově bude na mostu zachován průjezdný průřez pro požární vozidla v obou směrech (průjezdný průřez musí být ve světých rozměrech nejméně 3500 mm široký a 4100 mm vysoký). Volná šířka vozovky na mostě je navržena 8,0m s tím, že se jedná o dvoupruhovou směrově nerozdělenou komunikaci.

Změny staveb jsou dle ČSN 73 0834 zařazeny do změn staveb skupiny I.

U změny stavby nedochází ke změně užívání objektu, prostoru a jejich předmětem je pouze:

a) úprava, obnova, výměna nebo nahrazení jednotlivých stavebních konstrukcí

Změny staveb splňují následující technické požadavky čl.4 ČSN 73 0834:

a) požární odolnost měněných prvků použitých v měněných nosných stavebních konstrukcích, které zajišťují stabilitu objektu nebo jeho částí, nebo jsou použity v konstrukcích ohraničující únikové cesty nebo oddělující prostory dotčené změnou stavby od prostorů neměněných, není snížena pod původní hodnotu - nepožaduje se odolnost vyšší než 45 minut

b) třída reakce stavebních výrobků na oheň nebo druh konstrukcí použitých v měněných stavebních konstrukcích není oproti původnímu stavu zhoršen, na nově provedenou povrchovou úpravu stěn a stropů není použito výrobků třídy reakce na oheň E nebo F, u stropů /podhledů/ navíc hmot, které při požáru /při zkoušce dle ČSN 73 0865/ jako hořící odkapávají nebo odpadávají

S ohledem na předchozí se neprovádí žádné jiné požární posouzení.

Na veškeré materiály a práce související s požární bezpečností staveb musí být při kolaudaci doloženy doklady dle zákona č.22/97 Sb.

### 16.4. Řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Tato akce řeší opravu silničního mostu na dané komunikaci včetně chodníků na mostě a předmostích. Akce je navržena v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb. Tom odpovídá uspořádání povrchů chodníků obrubníků, vodících linií a zábradlí na mostě i podél chodníků v zájmovém prostoru akce.

## 17. BILANCE ZEMIN

Na pozemcích dotčených dočasným zábořem bude v prostoru objektu SO 201 provedeno sejmutí ornice v tl. 0,2m. Jedná se o plochy pod mostem a plochy na svahových kuzelech a násypch



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA

ÚZEMNÍ ODBOR HAVLÍČKŮV BROD  
Dopravní inspektorát



F.20.

Č. j. KRPJ-19856-4/ČJ-2016-161606

Havlíčkův Brod 14. června 2016

Počet stran: 2

## MDS PROJEKT

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

IDDs: kvrkudw

email: [vostrcilova@mdsprojekt.cz](mailto:vostrcilova@mdsprojekt.cz)

**„III/03810 Havlíčkův Brod – most ev. č. 03810-2“ – stanovisko ke stavebnímu řízení**

K Vaší žádosti ze dne 17.5.2016

Na základě Vaší žádosti o vydání stanoviska k projektové dokumentaci „III/03810 Havlíčkův Brod – most ev. č. 03810-2“ ve stupni DSP, která řeší problematiku opravy stávajícího mostního objektu přes řeku Šlapanku v intravilánu města, v rozsahu: zachování stávající svislé a vodorovné nosné konstrukce vč. její opravy, nové mostní příslušenství, obnova komunikace na mostě a v navazujícím úseku délky 155,0 m s napojením na stávající uspořádání a úprava chodníků s napojením na stávající most, Vám z hlediska BESIP sdělujeme následující.

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 a na základě § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění,

### **vydává souhlasné stanovisko**

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

#### **1. Stanovisko ke stavbě:**

- Byla předložena dokumentace se situací stavby (viz ilustračně 2. strana).
- S vydáním stavebního povolení souhlasíme.

Nádražní 59  
580 01 Havlíčkův Brod

Tel.: +420 974 271 258  
Fax: +420 974 271 928

Email: [petr.tomsovsky@pcr.cz](mailto:petr.tomsovsky@pcr.cz)

[www.policie.cz](http://www.policie.cz)

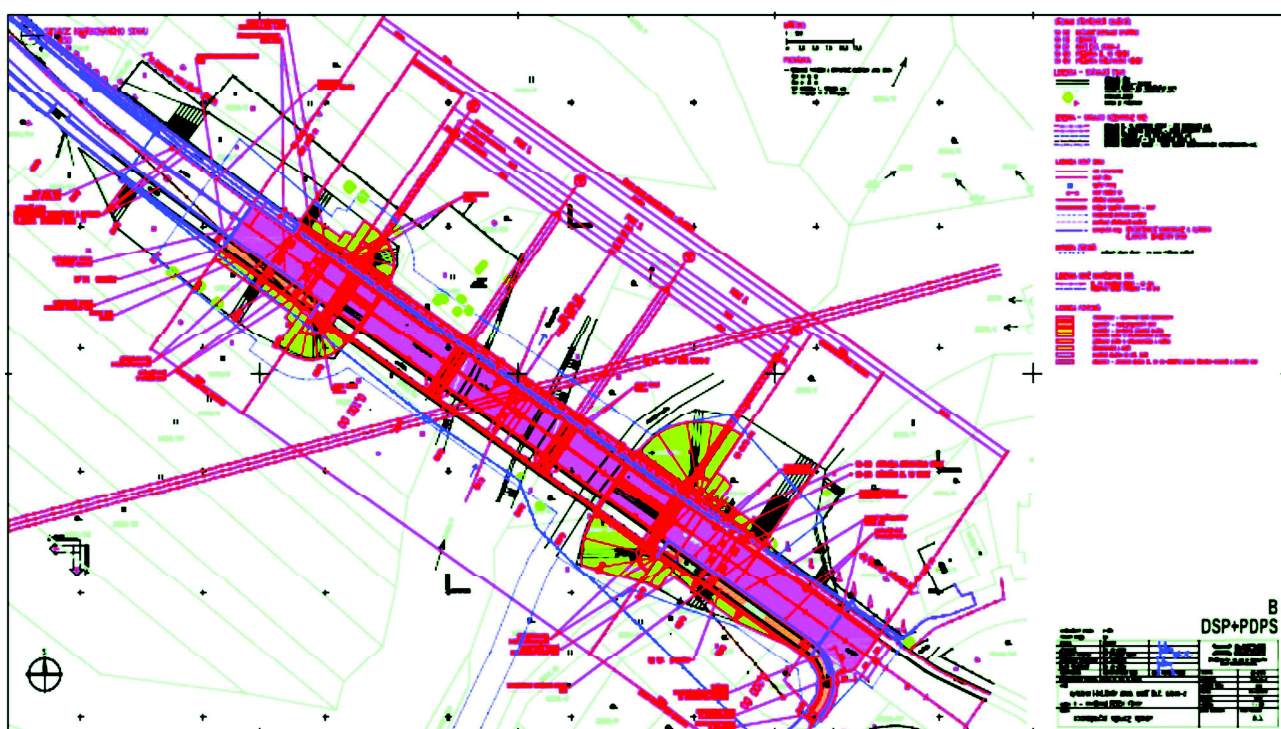


**2. Stanovisko Policie ČR k přechodné úpravě provozu na pozemních komunikacích ve smyslu § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o silničním provozu:**

- S návrhem DIO pro kompletaci PD předběžně souhlasíme. DIO je nutno přizpůsobit a odsouhlasit až před zahájením činností dle aktuální situace.
- Pro omezení provozu při stavbě má povinnost zhotovitel stavby požádat o stanovisko Policii ČR, Územní odbor Havlíčkův Brod, Dopravní inspektorát k přechodnému dopravnímu značení.

Zpracoval: por. Bc. Petr Tomšovský  
komisař

npor. Mgr. David HOSPODKA  
vedoucí oddělení



Nádražní 59  
580 01 Havlíčkův Brod

Tel.: +420 974 271 258  
Fax: +420 974 271 928  
Email: petr.tomsovsky@pcr.cz

MDS PROJEKT s.r.o.

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS:

NAŠE ZNAČKA:

VYŘÍZUJE:

V HAVLÍČKOVÉ BRODĚ DNE:

Petr Juliš, 731 518 589

20.6.2016

[pjulis@tshb.cz](mailto:pjulis@tshb.cz)

Věc: Vyjádření k akci "III/03810 HAVLÍČKŮV BROD – MOST EV. Č. 03810 - 2"

K předložené dokumentaci nemají T.S. H. Brod námitek při dodržení těchto podmínek:

- 1) Dotkne-li se výše uvedená stavba městských veřejných komunikací-chodníků, zhotovitel před realizací zajistí: "Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace" u MěÚ. H. Brod – dopravní úřad a bude postupovat dle uvedených pokynů tohoto rozhodnutí. Při nové stavbě chodníků a cyklostezek požadujeme minimální únosnost pro 6 tunové vozidlo zimní údržby a komunikace pro minimální únosnost 40 tunového vozidla svozu TKO. Při osazování svislého dopravního značení požadujeme instalaci z materiálu AL. Požadujeme, aby upevňovací šrouby DZ byly nad povrchem úpravy. Vodorovné dopravní značení požadujeme provést z plastu.
- 2) Před započítím zemních prací požádá zhotovitel TS H. Brod o vytyčení veřejného osvětlení. Při obnažení kabelu VO vyzve T.S. ke kontrole před zakrytím kabelu.
- 3) Při zásahu do vjezdů k obytným domům bude zajištěna jejich obslužnost, zvláště pak při svozu TKO. Tyto vjezdy budou uvedeny do původního stavu a předány TS H. Brod.
- 4) Zabezpečit dopravní obslužnost – IZS.
- 5) Vyžádat si Technické podmínky pro realizaci překopů vydané MÚHB odborem rozvoje města. Upozorňujeme především na finální úpravu povrchu dle stanovených podmínek.
- 6) Upozorňujeme, že v podmínkách zvláštního užívání ploch bude požadavek na odvoz výkopků a vyplnění rýhy štěrkodrtí fr. 0-32, se zhutněním.
- 7) T.S. provedou zkoušku hutnění - požadujeme hodnotu Mvd - 30 v chodnících, 40 ve vozovkách
- 8) Přechody přes městské komunikace požadujeme podvrty.
- 9) Podélné zásahy v zadlážděných chodnících požadujeme celoplošné předláždění v celé šíři chodníku.
- 10) Při zásahu ve vozovce, chodníku s povrchem asfaltobetonové směsi požadujeme vzniklé pracovní spáry ošetřit komůrkovou zálivkou.
- 11) Uvedené podmínky platí při narušení krajnice u komunikace i chodníků.
- 12) U zelených ploch požadujeme zhutnění výkopku a vrácení zeleně (osazení rostlin a dřevin, zasetí travou atd.)
- 13) V případě zásahu do dešťové kanalizace požadujeme opravu konzultovanou se zástupcem TS H. Brod. Před zasypáním vyzve TS ke kontrole kanalizace.

**Technické služby  
Havlíčkův Brod**  
 komunikace

 Reynkova 2886  
 580 01 Havlíčkův Brod

IČO: 70188041 DIČ: CZ70188041

vedoucí střediska komunikací**Petr Juliš**

Technické služby Havlíčkův Brod

Reynkova 2886, Havl. Brod

tel. 731 518 589, e-mail: [pjulis@tshb.cz](mailto:pjulis@tshb.cz)





MDS projekt spol. s r.o.

Ing. Jana Vostrčilová

Försterova 175

566 01 VYSOKÉ MÝTO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

15-1256-3 / 6.4.2016

NAŠE ZNAČKA

26407/2016-242/Ma

VYŘIZUJE/LINKA

Ing. V. Marušák / 257099276

DATUM

16.5.2016

J. Neubauer / 724505318, E. Honsová / 219

**věc: Oprava mostu ev.č. 03810-2 přes Šlapanku v ř. km 0,362 v Havlíčkově Brodě -**  
**- I. stanovisko správce povodí a II. vyjádření účastníka řízení**

Obec: Havlíčkův Brod

Kraj: Vysočina

Č.h.p.: 1-09-01-0700-0-00

K.ú.: Havlíčkův Brod

Vodoprávní úřad: Havlíčkův Brod

ZVHM: 23-214

Vodní útvar: 12540000, DVL\_0230 Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku  
 Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava

V zastoupení objednatele a investora, kterým je Kraj Vysočina, jste nám předložili ke stanovisku správce povodí podstatnou část vámi vypracované DSP + PDPS akce „III/03810 Havlíčkův Brod. Most ev.č. 03810-2“ z 04/2016, zakázka číslo 1256-15-3.

Předmětem záměru je oprava silničního mostu o třech polích (3 x 27 m) přes údolí Šlapanky před jejím ústím do Sázavy. Jedná se o silnici III/03810 z Havlíčkova Brodu do Příbyslavi.

Oprava bude zahrnovat následující hlavní práce: odstranění mostního svršku až na prefabrikovanou nosnou konstrukci (NK), vybourání čel NK, zdvižení NK za účelem osazení nových ložisek, reinjektace kabelů předpětí NK, provedení nové betonové monolitické vyrovnávací desky na nosné konstrukci, nové izolace, vozovky a chodníků. Podhled a fasády nosné konstrukce mostu, opěry a pilíře budou opraveny sanací povrchových vrstev. V prostoru pod mostem je navrženo nové opevnění svahů opěr - kamenná dlažba do betonu.

Na základě našich připomínek, kdy jsme nesouhlasili s přímým odváděním srážkových vod do koryta toku (odvodňovače v prostředním poli), je odvodnění mostu řešeno napojením do veřejné kanalizace vedené v městské komunikaci (odvodňovače jsou zaústěny do svodného potrubí zavěšeného pod mostem a toto potrubí je za levobřežní opěrou zaústěno do uličních vpustí). Inženýrské sítě (veřejné osvětlení, sdělovací kabel, kanalizace) budou nadále vedené na mostě. Průtočný profil mostu se nezmění.

Významný vodní tok Šlapanka (IDVT 10100122) v je v naší správě a k pozemkům dotčeným stavbou p.č. 1900/29 a 2430/1 v k.ú. Havlíčkův Brod má Povodí Vltavy, státní podnik právo hospodařit.





Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předloženému záměru následující

**s t a n o v i s k o :**

A. Z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Labe, Plánem hlavních povodí ČR, nařízení vlády č. 262/2007 Sb., Plánem oblasti povodí Dolní Vltavy, nařízení Kraje Vysočina č. 2/2010 je uvedený záměr možný.

B. Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasíme s uvedeným záměrem „Oprava mostu ev.č. 03810-2 přes Šlapanku v ř. km 0,362 v Havlíčkově Brodě na silnici III/03810“ za předpokladu splnění těchto podmínek a s těmito připomínkami:

1) Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami (ropné látky, sanační materiály, nátěrové hmoty a pod.). Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie.

2) S odpady ze stavby (např. z demolic) bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a souvisejícími předpisy. Při provádění prací (zejména demolice, výkopové práce apod.) je nutno zabránit padání materiálu ze stavby do toku. Materiál, který by se eventuálně dostal do koryta, bude neprodleně odstraněn.

3) Výkopek a stavební materiál nesmí být skladován a ukládán tak, aby mohlo dojít k jeho splavení do koryta toku. To znamená mimo záplavové území. Technika potřebná pro opravu mostu bude parkovat mimo záplavové území.

4) Náš požadavek na odvodnění mostu do veřejné kanalizace města se opírá o skutečnost, že navazující úseky komunikace jsou takto odvodněny. Mimo jiné je zde provoz těžkých nákladních vozidel z blízké obalovny.

5) Pozemky dotčené stavbou (zařízení staveniště, provádění stavby) budou uvedeny do stavu, který odpovídá jejich dnešnímu způsobu využívání.

6) Povodí Vltavy nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem velkých vod na dané stavbě. Celé území pod mostem se nachází ve stanoveném záplavovém území Šlapanky již při  $Q_{5L}$ . Může sem zasahovat i zpětné vzduť ze Sázavy. Pro informaci uvádíme kóty hladin v místě stavby: Sázava nad žel. mostem pod soutokem se Šlapankou -  $Q_{1L} = 411,48$  m n.m.,  $Q_{20L} = 412,66$  m n.m.,  $Q_{100L} = 413,20$  m n.m. Profil na Sázavě nad soutokem se Šlapankou -  $Q_{1L} = 411,88$  m n.m.,  $Q_{20L} = 412,84$  m n.m.,  $Q_{100L} = 413,34$  m n.m. Šlapanka silniční most -  $Q_{1L} = 411,82$  m n.m.,  $Q_{20L} = 412,83$  m n.m.,  $Q_{100L} = 413,34$  m n.m. (v.s. Balt p.v.)

Zhotovitel stavby bude průběžně sledovat vodní stavy na Šlapance a Sázavě a bude ve spojení s povodňovou komisí města Havlíčkův Brod. Příložený povodňový plán musí obsahovat konkrétní stupně povodňové aktivity pro stavbu v závislosti na možném ohrožení stavby při postupu výstavby - odstavec 1.5.1. A budou doplněny také kontakty na správce toku dle příloženého přehledu - odstavec 1.6.2.

7) Před vydáním stavebního povolení je k akci zapotřebí souhlasu příslušného vodoprávního úřadu dle § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.





II. Jako správce Šlapanky a organizace s právem hospodařit k pozemkům dotčeným stavbou p.č. 1900/29 a 2430/1 v k.ú. Havlíčkův Brod vydává Povodí Vltavy, státní podnik k dané věci jako účastník řízení následující

**vyjádření :**

Souhlasíme s uvedeným záměrem „Oprava mostu ev.č. 03810-2 přes Šlapanku v ř. km 0,362 v Havlíčkově Brodě na silnici III/03810“ za předpokladu splnění těchto podmínek:

8) Zahájení a ukončení stavby nám bude včas oznámeno na naše pracoviště v Havlíčkově Brodě a to úsekovému technikovi, kterým je Josef Neubauer, tel. 724505318, josef.neubauer@pvl.cz. Požadujeme být také přizváni k přejímacímu řízení a k řízení o povolení užívání stavby, kde nám bude předána dokumentace skutečného provedení opravy mostu (situace, řezy v digitální podobě).

9) Budou splněny připomínky dané pod body 1 a 7 uvedené v části I.

10) Stavebník vyzve Povodí Vltavy, státní podnik, k uzavření smluvního vztahu, kterým budou sjednány podmínky pro vybudování, umístění a užívání stavby a příp. přeložek inženýrských sítí na pozemcích v právu hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik a tento smluvní vztah bude uzavřen do vydání opatření/rozhodnutí o provedení stavby.

11) Výzva k uzavření smluvního vztahu doložená situací, zákresem záboru do katastrální mapy (pokud je zábor pozemků po dobu výstavby odlišný od záboru trvalého charakteru, tak je třeba uvést rozsah obou záborů a zábor je nutno uvést včetně vyznačení případného umístění zařízení staveniště a včetně meziskládky vytěžené zeminy), seznamem skutečně dotčených pozemků v právu hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik, výměrou záboru v m<sup>2</sup>, účelem záboru, termínem zahájení a ukončení prací na pozemcích, již vydaná rozhodnutí/povolení ke stavbě, platným stanoviskem a dále dle stanoviska, bude doručena v dostatečném časovém předstihu na Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, majetkové oddělení, Grafická 36, 150 21 Praha 5.

12) S ohledem na velikost dočasného záboru a délku jeho trvání bude dále uzavřen příslušný smluvní vztah na užívání pozemků po dobu stavby, a to do vydání opatření/rozhodnutí o provedení stavby.

Toto vyjádření není závazkem k uzavření jakékoli smlouvy v budoucnu. Povodí Vltavy, státní podnik, bude ještě dále posuzovat zda, a za jakých podmínek má dojít k uzavření jakékoli smlouvy. Vyjádření k výzvě stavebníka/vlastníka stavby, či následné uzavření jakékoli smlouvy, bude bezvýhradně provedeno písemnou formou, jako nezbytná podmínka pro pokračování stavebního řízení/zahájení stavby.

Předloženou dokumentaci vám v příloze vracíme.



**Ing. Jiří Friedel**

**ředitel závodu Dolní Vltava**

Příloha: III/03810 Havlíčkův Brod, most ev.č. 03810-2 – části původní DSP + PDPS, kontakty PVL

Co: 210, 270 včetně nové DSP + PDSP, spis SP-2016/6586





## VODOVODY A KANALIZACE HAVLÍČKŮV BROD, a.s.

Zapsáno u rejstříkového soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou B971, dne 1. 11. 1993

MDS PROJEKT  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

X  
Váš dopis značky / ze dne

000 61P/220/16/H  
Naše značka

Ing. Holý  
Vyřizuje / linka

28.6.2016  
Havlíčkův Brod

VĚC: **III/03810 Havlíčkův Brod – most ev.č. 03810 – 2, DSP.**

S předloženou projektovou dokumentací VaK Havlíčkův Brod souhlasí bez připomínek, současně souhlasíme s činností v ochranném pásmu vodovodního řadu.

Z dokumentace nevyplývá úprava terénu v trase stávajícího vodovodního řadu. Pokud by v průběhu stavebních prací došlo k požadavku na změnu krytí, bude vodovodní potrubí na náklad investora přeloženo. Před zahájením prací provedeme na místě na objednávku vytyčení stávajícího vodovodního řadu

S pozdravem

Ing. Zdeněk Holý  
vedoucí tech.oddělení

**VODOVODY a KANALIZACE**  
**Havlíčkův Brod a. s.**

6



MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1085765196

Zděňek Jirout / 840840840 Pardubice / 10.06.2016

### Vyjádření k záměru stavby

Vážený žadateli,

dovolte, abychom reagovali na Váš požadavek, který se týká žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení na akci: **III/03810 Havlíčkův Brod – most ev. č. 03810 – 2-** („dále jen stavba“).

S předmětným záměrem stavby souhlasíme, požadujeme dodržet následující podmínky:

- 1) Místa křížení a souběhy předmětné stavby s el. zařízením musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN.
- 2) Záměr stavby zasáhne do ochranného pásma energetického zařízení a je potřeba, aby stavebník požádal o udělení písemného souhlasu se stavbou nebo s činností v ochranném pásmu, dle ustanovení § 46, Zákona č. 458/2000 Sb.

Žádost o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení je k dispozici na webových stránkách [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) (sekce Formuláře, Činnosti v ochranných pásmech elektrického zařízení).

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

S pozdravem

Ing. Bohuslav Ježek  
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku-region  
ČEZ Distribuce, a. s.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00





MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1086482300

Zdeněk Jirout / 840840840 Pardubice / 28.06.2016

### Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení

Vážený žadateli,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vydání stanoviska k umístění stavby a k prováděním souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Název stavby: **III/03810 Havlíčkův Brod, most ev.č. 03810-2** („dále jen stavba“).

Související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

Typ zařízení: Nadzemní vedení VN

Sdělujeme Vám, že udělujeme **souhlas** s umístěním uvedené stavby a s prováděním činností zasahující do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území.
2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Stavbou nesmí dojít k znesnadnění přístupu k zařízení distribuční soustavy. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn volný přístup k zařízení distribuční soustavy. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00



4. 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.
5. Stožáry osvětlení (svítidla VO), popř. stožáry místního rozhlasu, reklam a svislého dopravního značení výšky max. 3 metry nebudou umístěny blíže než 3 metry od svislé roviny krajních vodičů nadzemního vedení VN (měřeno kolmo na vedení).
6. Stožáry osvětlení (svítidla VO), popř. stožáry místního rozhlasu, reklam a svislého dopravního značení výšky nad 3 metry nebudou umístěny blíže než 4 metry od svislé roviny krajních vodičů nadzemního vedení VN (měřeno kolmo na vedení). Současně musí být zachována min. vzdálenost 1m od živých částí při případném pádu stožáru.
7. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení.
8. Pod nadzemním vedením nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
9. V prostoru podpěrných bodů nadzemních vedení nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy.
10. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
11. Při realizaci stavby 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 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
12. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
13. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
14. Tento souhlas se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.



Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

S pozdravem

Ing. Bohuslav Ježek  
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku-region  
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha:  
Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu 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) 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 těžkými mechanizmy.

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) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **V ochranných pásmech podzemních vedení 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. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
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., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a 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 vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto 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.
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 Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu 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 Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými 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
  - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - ii) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - iii) pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně: 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

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 ed. 2.

### **V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) 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) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
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 vymrštění 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. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), 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 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Při práci v ochranném pásmu nutno respektovat technické normy, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo 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 od obestavění.

### **V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) 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) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **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:**

1. 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),
2. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.





Roman  
Đuriš

Digitally signed by Roman Đuriš  
DN: c=CZ, o=Česká  
telekomunikační infrastruktura a.s.  
[IČ 04084063], ou=11924,  
cn=Roman Đuriš,  
serialNumber=P475338  
Date: 2016.05.27 08:13:21 +02'00'

MDS PROJEKT s.r.o.  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto

Váš dopis: e-mail 24.5.2016  
Vyřizuje: Đuriš / 238462070

Naše značka: POS/58/2016  
Datum: 27.5.2016

**Věc: III/03810 Havlíčkův Brod, most ev.č. 03810-2 - vyjádření ke stavebnímu řízení - přeložka komunikačních sítí – souhlas se stavbou**

*Souhlasíme tímto s výše uvedenou stavbou s tím, že součástí stavby je i přeložka komunikačních sítí v naší správě. Proto si tímto do stavebního povolení stanovujeme následující podmínky:*

- Minimálně tři měsíce před zahájením realizace stavby je stavebník povinen se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. uzavřít Smlouvu o dílo na realizaci překládky SEK (kontaktní osoba: p. Pekař - 602120786, [tomas.pekar@cetin.cz](mailto:tomas.pekar@cetin.cz)).
- Ke kolaudačnímu souhlasu stavby (k závěrečné kontrolní prohlídce stavby) musí stavebník doložit zápis o převzetí hotového díla přeložky komunikačních sítí, potvrzený majitelem sítě společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (kontaktní osoba: p. Pekař - 602120786, [tomas.pekar@cetin.cz](mailto:tomas.pekar@cetin.cz)).

Toto vyjádření je pouze obecným souhlasem s předmětnou stavbou a činnostmi v ochranném pásmu komunikačních vedení a nenahrazuje souhlasné vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k technickému řešení přeložky komunikačních sítí, která je součástí stavby.

S pozdravem

Roman Đuriš  
Specialista ochrany sítě Pardubice  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

**NIPi BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.**

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava

IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi.cz, nipi@nipi.cz, banka 2400856296/2010

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

Město Havlíčkův Brod

Vaše žádost ze dne, značka:  
03.06.2016Naše značka:  
062160036  
(37/2016TO)Vyřizuje:  
Michal TopolovskýHavlíčkův Brod dne:  
03.06.2016**Věc: III/03810 HAVLÍČKŮV BROD - MOST EV. Č. 03810-2****Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z.č. 183/2006 Sb., ve znění komplexní novely z. č. 350/2012 Sb., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Havlíčkův Brod  
Stavebník: město Havlíčkův Brod  
Projektant: MDS  
Č. zakázky: .....

Datum: 2016

Předmětem předložené dokumentace je obnova vozovky a chodníku u masné konstrukce - Šlapanka HB.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) - pozemní komunikace a veřejné prostranství a současně dle ust. § 2 odst. 1 písm. b) - občanské vybavení v částech určených pro užívání veřejností.

K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

1) -Snížení obruby v oblouku u pozemku 2036/86 není vhodné. Upravit tak, aby snížení bylo vstřícné na obou stranách komunikace. (tak aby v případě potřeby bylo možné zrealizovat místo pro přecházení/přechod pro chodce) Šířka 3,0 . -  
NUTNÁ ÚPRAVA

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu za předpokladu úprav dle platné legislativy - viz připomínky. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z.1 z února 2010).

Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedené připomínky budou začleněny do jeho podmínek a jejich realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Příloha: Předložená projektová dokumentace je parafována a vrácena zpět.

**Michal Topolovský, odborný konzultant**Adr. střediska: Beckovského 1882, 580 01 Havlíčkův Brod  
608 419 357, topolovsky@efektprojekt.cz

**NIPi BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.**  
ODBOR SPRÁVY VEŘEJNOSTI  
KONZULTAČNÍ SÍTĚ  
ODPOVĚDNÝ KONZULTANT  
062

**MDS PROJEKT s.r.o.**  
**ing. Jan Bursa**  
**Forsterova č.p. 175**  
**Vysoké Mýto**  
**566 01**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	VYŘIZUJE / FAX	DATUM
	<i>Pleas/2016</i>	<i>Zavadil / 602 116 190</i>	<i>Zavadil</i>	<b>14.7.2016</b>

**Věc : Vyjádření k akci III/03810 Havlíčkův Brod, most ev.č. 03810-2**

Panelová komunikace vedoucí pod most, která je vedena po pozemcích p.č. 2021/2 a 2035/9 nám zajišťuje přístup k pozemku p.č. 2035/2, kde máme čerpací techniku potřebnou k technologickým účelům spol.PLEAS a.s.

V průběhu stavby požadujeme volný přístup po této komunikaci k pozemku p.č. 2035/2.

Příloha : situační schéma pozemku p.č. 2035/2  
přístupová cesta

*S přátelským pozdravem*

  
**ing. Petr Nobst**  
**člen představenstva**

Adresa : PLEAS a.s., Havířská 144, 581 27 Havlíčkův Brod, Česká republika

• IČO: 60916265 • DIČ: CZ60916265 • Tel.: 569 463 111 • Fax: 569 463 600 • E-mail: info@pleas.cz • www.pleas.cz

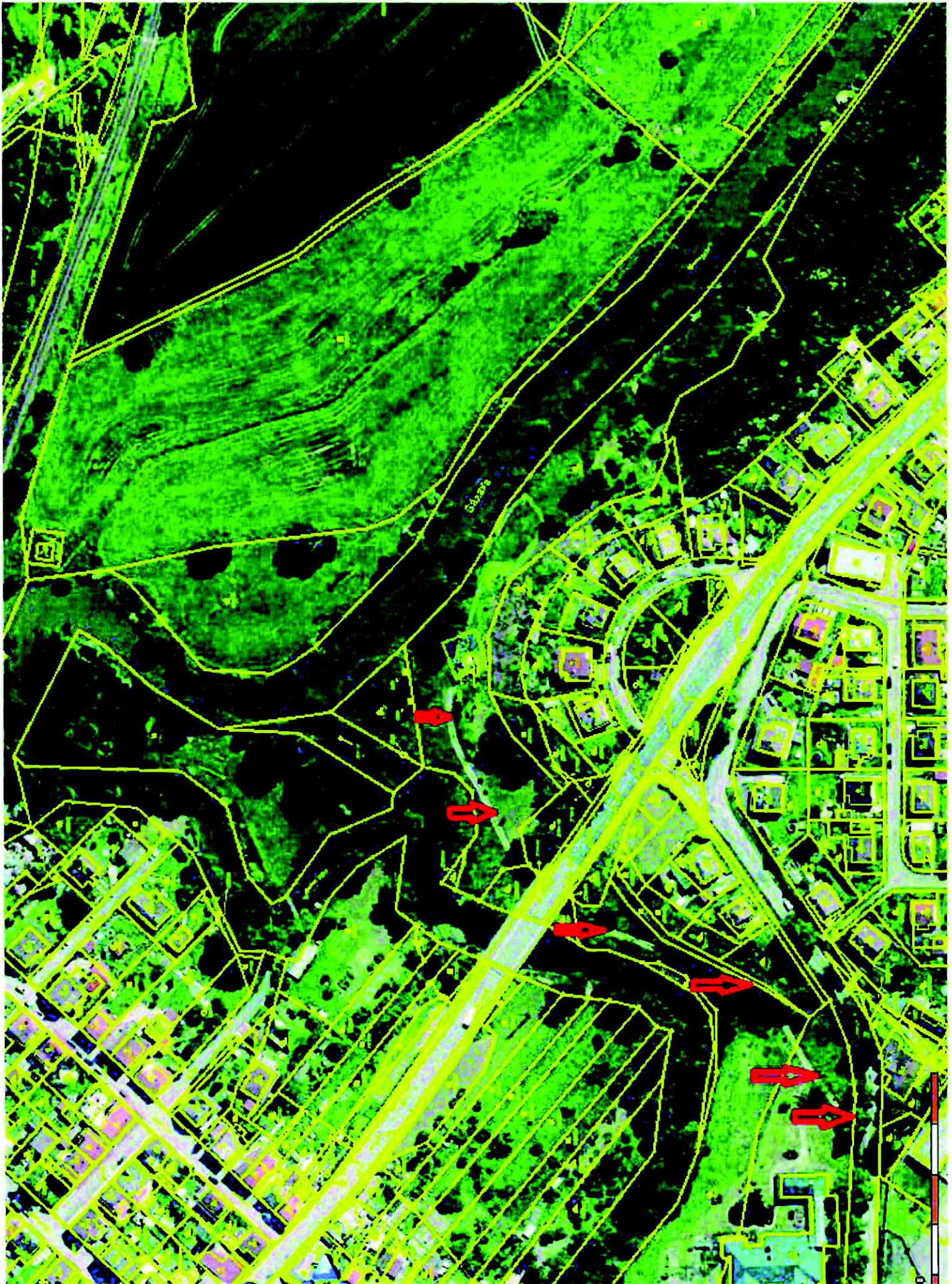
Banka	Číslo účtu	Kód banky	IBAN	BIC
Raiffeisenbank a.s. Jihlava	5004042999	5500	CZ11 5500 0000 0050 0404 2999	RZBCCZPP

Zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové v oddíle B, vložka 1128. Základní kapitál Kč 425 641 000,-











Název zakázky		III/03810 Havlíčkův Brod, most ev.č. 03810-2			
Číslo smlouvy dodavatele	---			Evidenční karta obchodního případu	
Zakázkové číslo	1256-16-3	Archivní číslo	1256	Pořadové číslo	1
Odběratel		Krajský úřad Kraje vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava			
Vyjádření provedl	Ing. Jan Bursa				
Účel zápisu	Projednání konceptu projektové dokumentace				

Projednání projektové dokumentace proběhlo v budově objednatele dne 2.3.2016. Projektant představil koncept projektové dokumentace DSP dle SOD. Tohoto projednání se zúčastnil objednatel a projektant (zpracovatel projektové dokumentace) a zástupci vybraných dotčených organizací v osazení dle prezenční listiny, která je přílohou tohoto zápisu.

Akce řeší problematiku opravy stávajícího mostního objektu. Stávající mostní objekt je třípolová mostní konstrukce o prostých polích tvořených nosníky I-73 délky 27,0m. V poli je osazeno celkem 9 ks nosníků pevně uložených na levém konci n.k. prostřednictvím I. P. ložisek a na pravém konci pak pomocí podélně pohyblivých I.V. ložisek. Krajiní opěry jsou betonové tvořené železobetonovými prahy na vrtaných velkopřůměrových pilotách. Mezilehlé podpory jsou tvořeny základovým pasem z monolitického železobetonu, trojicí svislých sloupů pilířů a vodorovným železobetonovým úložným prahem. Založení pasů je na vrtaných velkopřůměrových pilotách.

Na mostě je vozovka šířky 8,5m s oboustrannými chodníky šířky cca 2,50m. Celková šířka chodníků je 2,65m s vyloženými lícními prefabrikáty. Na mostě je na obou okrajích osazeno ocelové zábradlí se svislou výplní. Mostní objekt je na koncích každého pole opatřen povrchovými dilatačními závěry EMZ v celé šířce mostu.

Na předmostích je vozovka asfaltobetonová šířky 8,50m s oboustranně osazenými chodníky šířky 2,0-2,5m. Na vnější straně chodníků je na koruně násypu komunikace osazeno silniční trojmadlové zábradlí ocelové.

V zájmovém území se nachází stávající inženýrské sítě v podobě:

- Sdělovací vedení CETIN a.s. vedené v levostranném chodníku
- El.vo vedení vedené v levostranném chodníku. Vedení je ve správě Technických služeb Havlíčkův Brod.
- Kanalizace osazená v ocelové chráničce vedené na pravém okraji mostu. Chránička je nesena krajiními opěrami a mezilehlými podporami. Kanalizace je ve správě VAK HK.
- V prostoru podél mostu je veden stávající vodovod ve správě VAK HK.
- Příčně přes staveniště je vedeno el. VN vedení ve správě ČEZ Distribuce, a.s.

Projektant nechal zpracovat základní diagnostický průzkum mostního objektu zaměřený na kvalitativní parametry betonových částí svislé a vodorovné nosné konstrukce. Z diagnostického průzkumu plyne závěrem to, že stávající betonové nosné části mostu jsou odpovídajících parametrů s předpokládanými vlastnostmi, které umožňují povrchovou opravu betonových ploch. Konstrukce vozovky na mostě je asfaltobetonová s celoplošnou izolací z AIP. Diagnostický průzkum byl představen objednateli s tím, že bude součástí projektové dokumentace.

S ohledem na stav mostního objektu z HMP a z prohlídky projektanta je takový, že konstrukce spodní stavby bude navržena k opravě s opravou úložných prahů a konstrukce vodorovné n.k. bude pouze opravena dle prezentovaného rozsahu.

Vrámci opravy n.k. bude konstrukce zvednuta, reinjektována, sanována a uložena na nové uspořádání konstrukce ložisek umožňující nosnou konstrukci v podélném směru spojit v jeden podélně dilatující celek. Touto úpravou nad mezilehlými podporami bude na opraveném mostním objektu navržena pouze dvojice povrchových dilatačních závěrů a to na začátku a konci mostu nad opěrami.

Ložiska pod opravenou nosnou konstrukcí budou využita stávající a to pro pevné uložení a pro podélně pohyblivé uložení nad mezilehlými podporami. Nad krajními opěrami budou navržena nová elastomerová ložiska uložená na ložiskových blocích opraveného úložného prahu opěr.

S ohledem na nutnost převedení dopravy po mostě, bude nosná konstrukce zvedána po polích a po polovinách tak, aby vždy na polovině n.k. byl převeden veškerý provoz včetně pěších a na druhé polovině n.k. bude probíhat oprava mostu. Rozdělení n.k. je navrženo v prostoru zmonolitnění mezi nosníky I-73 vybouráním dolní a horní spojovací desky.

Mostní svršek bude kompletně vyměněn s tím, že na nosné konstrukci bude provedena nová vyrovnávací vrstva a nad podporami nové nadpodporové příčníky. V prostoru nad mezilehlými podporami bude v konstrukci desky proveden vrubový kloub umožňující kloubové pootočení konců nosníků a přenášející podélné posuny n.k. jako jednoho celku.

Oprava spodní stavby je navržena s novými závěrnými zídками a křídly mostu a opravou nadbetonávky úložných prahů.

Povrch kompletní spodní stavby a n.k. bude povrchově opraven dle TKP 31 jako oprava betonových částí mostu.

Na mostě bude provedena vozovka v šířce 8,0m s pravostranným chodníkem 3,0m a levostranným chodníkem 2,50m. (šířkové uspořádání bylo dohodnuto při projednání s tím, že v přílohách je šířkové uspořádání navrženo jako stávající a to 2,5m chodník + 8,50m vozovka + 2,5m chodník). Takto požadované uspořádání plyne z požadavku zástupců města H.B. a s odsouhlasením zástupce SUS kraje Vysočina a objednatele.

Odvodnění mostu je navrženo mostními odvodňovači pod podhled n.k.

Na předmostí směr H.B. bude akce koordinována s akcí úpravy komunikace III/03810 a chodníků zpracovanou Ing. Markem ze společnosti GMC HB. Úprava komunikace a chodníků za mostem bude provedena až po křižovatku s místní komunikací do vzdálenosti cca 45-50m za mostem.

V prostoru pod mostem bude proveden návrh opevnění násypu komunikace pod mostem s osazeným revizním schodištěm. Ostatní plochy pod mostem nebudou opevněny. Koryto toku nebude opravou mostu dotčeno.

Chodníky na předmostích budou na pravé straně asfaltobetonové s kamennými obrubníky. Chodník vlevo za mostem bude s asfaltobetonovým krytem a před mostem pak ze zámkové betonové dlažby. Obruby zde budou opět kamenné.

Podél pravostranného chodníku bude pak navrženo zábradlí výšky 1,30m jako silniční mimo most a jako mostní na mostě. Zábradlí na levém okraji levého chodníku pak výšky 1,10m jako silniční zábradlí mimo most a jako mostní na mostě.

- Vrámcí projednání byl pak představeno postup opravy mostu a to po polovinách s tím, že tomuto postupu je podřízeno i DIO po dobu výstavby.
- Akce bude řešena a dělena do následujících SO
  - o SO 182 – DIO
  - o SO 201 – most ev.č. 03810-2
  - o SO 134 – Chodníky
  - o SO 430 – přeložka el. VO vedení
  - o SO 460 – přeložka sdělovacího vedení

- Zástupce VAK HK byl seznámen s problematikou opravy mostu s tím, že podpůrná ocelová konstrukce pro převedenou kanalizaci osazená na krajních opěrách a mezilehlých podporách je osazena na spodní stavbě mostu. S ohledem na rozsah opravy mostu nebude oprava této ocelové n.k. kanalizace řešena. Opravu a obnovu těchto konstrukcí bude vlastník a správce řešit ve své režii. Zpracovatel této PD může provést návrh samostatného SO, který bude řešit obnovu a opravu nosné konstrukce trubní chráničky kanalizace.
- Projektant seznámil objednatele s problematikou stavby a dotčených dočasných záborů pozemků. Zábor do dotčených pozemků bude řešen formou dočasného záboru na vybrané pozemky. Problematika dotčených pozemků bude s jednotlivými vlastníky projednána objednatelem dle SOD.
- Projektant provede koordinaci projektu s projektem úpravy komunikace III/03810 před mostem zpracovanou Ing. Markem ze společnosti GMC HB.
- Po koordinaci PD bude dokumentace rozpracována do dalších podrobností s tím že před rozesláním dokumentace k vyjádření dotčeným orgánům, bude provedeno projednání s objednatelem.

## Přílohy:

P1 – Prezenční listina jednání

B-1-Přehledné mapy

B-2-Situace stávajícího stavu

B-3-Koordinační situace stavby

C-1-2-Situace DIO-Fáze 1.

C-1-3-Situace DIO-Fáze 2.

C-2-3-Půdorys mostu

C-2-4-Podélný a příčný řez mostu

C-2-5-Příčné řezy mostu

C-2-x-Půdorys a podélný řez mostu - stávající stav

C-2-x-Příčné řezy mostu – stávající stav

H-1-1-Situace dotčených pozemků

H-1-2-Seznam dotčených pozemků.

<b>Za odběratele</b>		
Vypracoval:	Ing. Jan Bursa	
Datum:	2.3.2016	Podpis

**Název zakázky**

111/03810 HAVLEČKOV BRDOST 40ST ZÚČ. 03810-2

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo

Archivní číslo

Pořadové číslo

**Účel**





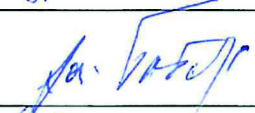



PROJEKTY DSP+PAP

Vypracoval

KUG. BADA

Datum

2.3.2016

Jméno, titul	Organizace: Adresa:	Email:	Telefonní číslo:	Podpis:
KUG. BADA	MDS PROJEKT S.R.O. FÖRSTEROVA 175, 566 01	BADA@MDSPROJEKT.CZ	606439363	
JAR. TEPLAN	HAV. H.B. - O.D.	jteplan@mulb.cz	724324425	
KAREL RUC	MOS. H.B. - O.D.	krc@mulb.cz	569 492 246	
Pavel Sláma	Hav. Havlečkov Brdost - O.D.	pslama@mulb.cz	569 491 148	
PETR TCHÁČOVSKÝ	PETR TCHÁČOVSKÝ HAV. H.B. - O.D.	PETR.TCHACOVSKY@PETR.CZ	725 844 760	
Irena Fedorová	Kraj Vysočina a	irena.fedova@kraj-vysočina.cz	724 610 234	
Jiří Čulík	Kraj Vysočina a	culik.j@kraj-vysočina.cz	770 240 910	
PANĚL HOD	Vak. H. B. B. B.	holga@vakab.cz	731 643 36	



Název zakázky		III/03810 Havlíčkův Brod, most ev.č. 03810-2			
Číslo smlouvy dodavatele	---			Evidenční karta obchodního případu	
Zakázkové číslo	1256-16-3	Archivní číslo	1256	Pořadové číslo	1
Odběratel		Krajský úřad Kraje vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava			
Vyjádření provedl	Ing. Jan Bursa				
Účel zápisu	Projednání projektové dokumentace ve stupni DSP + PDPS				

Projednání projektové dokumentace proběhlo v budově objednatele dne 23.3.2016. Projektant představil rozpracovanou projektovou dokumentaci DSP+PDPS dle SOD před jejím rozesláním k vyjádření. Tohoto projednání se zúčastnil objednatel a projektant (zpracovatel projektové dokumentace) a zástupci vybraných dotčených organizací v osazení dle prezenční listiny, která je přílohou tohoto zápisu.

Akce řeší problematiku opravy stávajícího mostního objektu. Stávající mostní objekt je třípolová mostní konstrukce o prostých polích tvořených nosníky I-73 délky 27,0m. V poli je osazeno celkem 9 ks nosníků pevně uložených na levém konci n.k. prostřednictvím I. P. ložisek a na pravém konci pak pomocí podélně pohyblivých I.V. ložisek. Krajiní opěry jsou betonové tvořené železobetonovými prahy na vrtaných velkopřůměrových pilotách. Mezilehlé podpory jsou tvořeny základovým pasem z monolitického železobetonu, trojicí svislých sloupů pilířů a vodorovným železobetonovým úložným prahem. Založení pasů je na vrtaných velkopřůměrových pilotách.

Na mostě je vozovka šířky 8,5m s oboustrannými chodníky šířky cca 2,50m. Celková šířka chodníků je 2,65m s vyloženými lícními prefabrikáty. Na mostě je na obou okrajích osazeno ocelové zábradlí se svislou výplní. Mostní objekt je na koncích každého pole opatřen povrchovými dilatačními závěry EMZ v celé šířce mostu.

Na předmostích je vozovka asfaltobetonová šířky 8,50m s oboustranně osazenými chodníky šířky 2,0-2,5m. Na vnější straně chodníků je na koruně násypu komunikace osazeno silniční trojmadlové zábradlí ocelové.

V zájmovém území se nachází stávající inženýrské sítě v podobě:

- Sdělovací vedení CETIN a.s. vedené v levostranném chodníku
- El.vo vedení vedené v levostranném chodníku. Vedení je ve správě Technických služeb Havlíčkův Brod.
- Kanalizace osazená v ocelové chrániče vedené na pravém okraji mostu. Chránička je nesena krajiními opěrami a mezilehlými podporami. Kanalizace je ve správě VAK HK.
- V prostoru podél mostu je veden stávající vodovod ve správě VAK HK.
- Příčně přes staveniště je vedeno el. VN vedení ve správě ČEZ Distribuce, a.s.

Projektant nechal zpracovat základní diagnostický průzkum mostního objektu zaměřený na kvalitativní parametry betonových částí svislé a vodorovné nosné konstrukce. Z diagnostického průzkumu plyne závěrem to, že stávající betonové nosné části mostu jsou odpovídajících parametrů s předpokládanými vlastnostmi, které umožňují povrchovou opravu betonových ploch. Konstrukce vozovky na mostě je asfaltobetonová s celoplošnou izolací z AIP. Diagnostický průzkum byl představen objednateli s tím, že bude součástí projektové dokumentace.

- Akce bude řešena a dělena do následujících SO

- SO 182 – DIO
- SO 201 – Most ev.č. 03810-2
- SO 134 – Chodníky
- SO 430 – Přeložka el. VO vedení
- SO 460 – Přeložka sdělovacího vedení

#### SO 182 – DIO

Dočasné dopravní opatření je navrženo s převedením veškeré dopravy přes staveniště. DIO je navrženo převedením dopravy a pěších ve dvou etapách. V první etapě je vedena doprava na pravém okraji vozovky s převedením pěších po pravostranném chodníku. V druhé etapě pak bude doprava vedena na levém kraji vozovky s převedením pěších na levostranném chodníku. Postup DIO je navržen s ohledem na postup opravy mostu po částech v příčném řezu.

DIO je navrženo s vedením dopravy v jednom jízdním pruhu protisměrně s řízením dopravy světelnou signalizací. Soustava svislých a vodorovných značek DIO je navržena dle TP 66. Převedení pěších je navrženo dle schéma ve výkresové dokumentaci.

DIO je doplněno betonovými vodícími stěnami oddělující dopravu přes staveniště od pracovního prostoru.

#### SO 201 – Most ev.č. 03810-2

S ohledem na stav mostního objektu z HMP a z prohlídky projektanta je takový, že konstrukce spodní stavby bude navržena k opravě s opravou úložných prahů a konstrukce vodorovné n.k. bude pouze opravena dle prezentovaného rozsahu.

Vrámci opravy n.k. bude konstrukce zvednuta, reinjektována, sanována a uložena na nové uspořádání konstrukce ložisek umožňující nosnou konstrukci v podélném směru spojit v jeden podélně dilatující celek. Touto úpravou nad mezilehlými podporami bude na opraveném mostním objektu navržena pouze dvojice povrchových dilatačních závěrů a to na začátku a konci mostu nad opěrami.

Ložiska pod opravenou nosnou konstrukcí budou využita stávající a to pro pevné uložení a pro podélně pohyblivé uložení nad mezilehlými podporami. Nad krajními opěrami budou navržena nová elastomerová ložiska uložená na ložiskových blocích opraveného úložného prahu opěr.

S ohledem na nutnost převedení dopravy po mostě, bude nosná konstrukce zvedána po polích a po polovinách tak, aby vždy na polovině n.k. byl převeden veškerý provoz včetně pěších a na druhé polovině n.k. bude probíhat oprava mostu. Rozdělení n.k. je navrženo v prostoru zmonolitnění mezi nosníky I-73 vybouráním dolní a horní spojovací desky.

Mostní svršek bude kompletně vyměněn s tím, že na nosné konstrukci bude provedena nová vyrovnávací vrstva a nad podporami nové nadpodporové příčníky. V prostoru nad mezilehlými podporami bude v konstrukci desky proveden vrubový kloub umožňující kloubové pootočení konců nosníků a přenášející podélné posuny n.k. jako jednoho celku.

Oprava spodní stavby je navržena s novými závěrnými zídками a křídly mostu a opravou nadbetonávky úložných prahů.

Povrch kompletní spodní stavby a n.k. bude povrchově opraven dle TKP 31 jako oprava betonových částí mostu.

Na mostě bude provedena vozovka v šířce 8,0m s pravostranným chodníkem 3,0m a levostranným chodníkem 2,50m. V konstrukci chodníků na mostě budou vedeny chráničky pro převedení přeložek SO 430 a 460 včetně rezervních prvků.

Odvodnění mostu je navrženo mostními odvodňovači pod podhled n.k. Pod podhledem mostu jsou pak navrženy takové úpravy pod mostem, které zajistí odvodnění povrchových vod.

Na předmostí směr H.B. je akce koordinována s akcí „Rekonstrukce komunikace č. III/03810 ul. Mírová Havlíčkův Brod“ zpracovanou Ing. Markem ze společnosti DMC Havlíčkův Brod, s.r.o. Úprava komunikace a chodníků za mostem bude provedena až po křižovatku s místní komunikací do vzdálenosti cca 45-50m za mostem.

V prostoru pod mostem bude proveden návrh opevnění násypu komunikace pod mostem s osazeným revizním schodištěm. Ostatní plochy pod mostem nebudou opevněny. Koryto toku nebude opravou mostu dotčeno.

Chodníky na předmostích budou na pravé straně asfaltobetonové s kamennými obrubníky. Chodník vlevo za mostem bude s asfaltobetonovým krytem a před mostem pak ze zámkové betonové dlažby. Obruby zde budou opět kamenné.

Podél pravostranného chodníku bude pak navrženo zábradlí výšky 1,30m jako silniční mimo most a jako mostní na mostě. Zábradlí na levém okraji levého chodníku pak výšky 1,10m jako silniční zábradlí mimo most a jako mostní na mostě.

#### SO 134 – Chodníky

Tento SO řeší úpravu pravostranných chodníků. Pravostranné chodníky budou upraveny na šířku 3,0m. Chodníky budou před mostem napojeny od mostu na připravovanou akci „Rekonstrukce komunikace č. III/03810 ul. Mírová Havlíčkův Brod“ zpracovanou Ing. Markem ze společnosti DMC Havlíčkův Brod, s.r.o.

Pravostranný chodník za mostem je navržen od mostního objektu do prostoru odbočení na místní komunikaci ze silnice III/03810.

Kryt chodníku je navržen asfaltobetonový a tomu odpovídající skladby. Silniční obrubník je navržen žulový do betonového lože. Chodníkový obrubník je betonový do lože s betonu a bude tvořit vodící linii. Na vnější straně chodníku je navrženo silniční zábradlí dvoumadlové výšky 1,30m.

#### SO 430 - Přeložka el. VO vedení

Přeložka el VO vedení je navržena ve dvou etapách.

V první etapě je navržena dočasná přeložka vedena po připravené konzole na podhledu nosné konstrukce s převedením kabelu přes staveniště. Vedení bude upraveno pro zvednutí nosné konstrukce. Na mostě budou osazeny dočasná svítidla pro nasvětlení prostoru komunikace a chodníku po dobu realizace akce.

V druhé etapě bude vedení již osazeno do konstrukce levostranného chodníku s osazením nových svítidel na mostě a na předmostích.

#### SO 460 - Přeložka sdělovacího vedení

Přeložka el VO vedení je navržena jedné etapě.

V první etapě je navržena přeložka vedení tak, že na předmostích budou vytvořeny smyčky pro dostatečnou délku vedení jak pro dočasné použití kabelů, tak po definitivní převedení.

V první etapě bude vedení nasazeno na dočasnou konstrukci osazenou na levém okraji mostu. Po dokončení opravy mostu bude vedení přesunuto do kabelového žlabu osazeného na okraji nosné konstrukce nebo do konstrukce chodníku před jeho betonáží do půlených chrániček. Zde bude v místě dilatačních závěrů pro dodatečné osazení provedena taková úprava, aby vedení bylo uloženo do kabelových žlabů s prostupem v dilataci.

Vrámcí projednání akce byl představen záborový elaborát akce s tím, že akce je řešena pouze pozemky s dočasným zábořem.

V průběhu projednání akce došlo k následujícím závěrům a požadavkům, se zápisem z jednání, projednání a odsouhlasení. Jedná se o následující:

#### SO 201

- Vozovka na mostě bude třívrstvá.

- Obrubníky na mostě nebudou navrženy. Chodníky jsou navrženy z monolitického železobetonu
- Chráničky na mostě budou preferovány pouze v chodnících na mostě bez osazení kabelových žlabů na okrajích n.k.

## SO 134

- Na předmostích bude osazeno nové ocelové dvoumadlové zábradlí. Zábradlí bude zahrnuto do objektu, který bude finančně ve spoluúčasti akce města Havlíčkův Brod.
- S ohledem na šířkové uspořádání na mostě budou chodníky na předmostích svojí úpravou zasahovat i do úpravy násypu tělesa komunikace s daným rozšířením její koruny.

## SO 430

Návrh osvětlení bude koordinován s akcí „Rekonstrukce komunikace č. III/03810 ul. Mírová Havlíčkův Brod“ zpracovanou Ing. Markem.

## SO 460

- Vedení a jeho přeložka bude pokud možno navržena tak, že bude provedena dočasná přeložka s vymístěním kabelového vedení na konstrukci okraje n.k. V druhé etapě bude pak vedení protaženo konstrukcí chodníku s tím, že na předpolích nebudou ponechány smyčky v násypech tělesa komunikace III/03810.
- Zástupce VAK HK byl seznámen s problematikou opravy mostu s tím, že podpůrná ocelová konstrukce pro převedenou kanalizaci osazená na krajních opěrách a mezilehlých podporách je osazena na spodní stavbě mostu. Zúčastněnému bude poslána projektantem kalkulace na opravu stávajícího závěsné a podpůrné konstrukce mostu.
- Problematika záborového elaborátu a dotčených pozemků bude upravena tak, aby byl možný přístup na stavbu pod mostem. Zde dojde také k odstranění pozemku p.č. 2035/1 ze seznamu dotčených pozemků.
- Problematika dotčených pozemků a jejich smlouvy o pronájmu budou řešeny objednatelem. Podklady k projednání budou zaslány Ing. Šedové.

S upravenými a zpracovanými požadavky bude akce rozeslána k vyjádření k PD pro účel stavebního povolení. Projektant dále bude informovat objednatele, zda akce bude řešena jako celek pouze stavebním řízením nebo bude u vybraných objektů vyžadovat i územní řízení či územní souhlas.

## Přílohy:

P1 – Prezenční listina jednání  
 B-3-Koordinační situace stavby  
 C-1-2-Situace DIO-Fáze 1.  
 C-1-3-Situace DIO-Fáze 2.  
 C-2-3-Půdorys mostu  
 C-2-4-Podélný a příčný řez mostu  
 C-2-5-Příčné řezy mostu  
 C-2-x-Půdorys a podélný řez mostu - stávající stav  
 C-2-x-Příčné řezy mostu – stávající stav  
 E-2-Situace POV – 1. Etapa  
 E-3-Situace POV – 2. Etapa



E-4-Postup výstavby - příčný řez  
 E-5-Postup výstavby - podélný řez  
 H-1-1-Situace dotčených pozemků  
 H-1-2-Seznam dotčených pozemků.

<b>Za odběratele</b>		
Vypracoval:	Ing. Jan Bursa	
Datum:	23.3.2016	Podpis

## Název zakázky

III/03810 LANŠTĚŘSKÝ PRAVOSTAVBY - 03810-2

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo

Archivní číslo

Pořadové číslo

## Účel










Provozování DSP

Vypracoval

MIG-JAN TILKA

Datum

23.3.2016

Jméno, titul	Organizace: Adresa:	Email:	Telefonní číslo:	Podpis:
MIG-JAN TILKA	LANŠTĚŘSKÝ PRAVOSTAVBY	tilka@mipsprojekt.cz	608339363	
JOSEF ČILKA	ESUSU TSD JZROD	culko.j@esusu.cz	724240970	
MARTA SMERKOVSKÁ	KSÚSV	smerkovska.m@ksuv.cz	567117177	
JAN FELKL	KSÚSV	felkl.j@ksuv.cz	725529444	
Ing. J. Padouga	Kraj Vysočina	padouga.j@k-vysocina.cz	42460237	
JOSEF BENES	DEJ H. BROD ODBOR ROZVOJE MĚSTA	jbenes@muhb.cz	602640920	
ONDŘEJ KOTERA	TSHB.	okotera@tsbb.	724069206	
BENEŠ HOLÝ	Ua k H. BROD	holy@tsbb.	721624767	
Ing. MAREK	DOK H. BROD	marek@tsbb.	721624767	

Název zakázky		III/03810 Havlíčkův Brod, most ev.č. 03810-2			
Číslo smlouvy dodavatele	---			Evidenční karta obchodního případu	
Zakázkové číslo	1256-16-3	Archivní číslo	1256	Pořadové číslo	1
Odběratel		Krajský úřad Kraje vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava			
Vyjádření provedl	Ing. Jan Bursa				
Účel zápisu	Projednání čistopisu projektové dokumentace ve stupni DSP + PDPS				

Projednání projektové dokumentace proběhlo v budově objednatele dne 15.11.2016. Projektant představil dopracovanou projektovou dokumentaci DSP+PDPS dle SOD před jejím odevzdáním včetně jejího projednání s dotčenými orgány. Tohoto projednání se zúčastnil objednatel a projektant (zpracovatel projektové dokumentace) a zástupci vybraných dotčených organizací v osazení dle prezenční listiny, která je přílohou tohoto zápisu.

Při jednání byla probírána problematika přístupové panelové komunikace pod mostem. Bylo dohodnuto, že v soupisu prací bude její ochrana řešena překrytím přístupové komunikace panelovou vozovkou s podkladní vrstvou ze štěrku dle účelem jejího užití staveništní dopravou. Po dokončení stavby bude panelová vozovka odstraněna s opravou porušených stávajících panelových dílců stávající komunikace v rozsahu 10 % délky komunikace. Tato varianta je ovšem nákladnější oproti případné kompletní výměně panelové komunikace po dokončení stavby. Z tohoto důvodu je ponecháno méně nákladné řešení s náhradou panelové vozovky po dokončení stavby.

Hlavním bodem jednání byla kontrola soupisu prací se zapracováním požadavků ze strany objednatele.

Připomínky a poznámky k soupisu prací:

### **SO 000 – Všeobecné položky**

- Položka 02110 – bude ponechána
- Položka 02910 – bude doplněna textem:

*Práce geodetické se zajištěním PBPP, převzetí souřadného systému S-JTSK a výškového systému BpV. Zajištění souřadného a výškového systému na staveništi a koordinace těchto systémů mezi všemi objekty.*

- Položka 02946 – bude ponechána. Bude opraven text:

*Fotodokumentace z průběhu realizace akce v časovém sledu s předáním dokumentace v tištěné i elektronické podobě.*

*Počet paré a rozsah je definován požadavkem objednatele akce.*

- Položka 02990 – bude odstraněna bez náhrady
- Položka 02991 – bude odstraněna bez náhrady
- Položka 03101 – bude ponechána.

### **SO 134 – Chodníky**

- Položka 02910 – doplnit text:

Text „dle SOD“ nahradit textem „dle požadavku objednatele“

- Položka 02943 – doplnit text:  
Text „dle SOD“ nahradit textem „dle požadavku objednatele“

- Položka 02940 – doplnit text:  
Text „dle SOD“ nahradit textem „dle požadavku objednatele“. Dále doplnit požadavek na „Zahrnuje i práce s kompletní závěrečnou zprávou, její projednání, odsouhlasení dle požadavku objednatele. V tištěné a elektronické podobě.

- U položky 12110 doplnit a opravit doplňující text na:  
„Položka zahrnuje pouze sejmutí s převozem na trvalou a nebo dočasnou skládku dle PD a požadavku objednatele akce.“

- U položek 11332, 11351, 11353, 13173 doplnit text:  
„včetně odvozu na skládku dle požadavku objednatele a dle PD akce do dodavatelem určené vzdálenosti“

- Položka 18247 – odstranit bez náhrady

- Položka 911B3 doplnit textem:

„Včetně odvozu a uložení na skládku dodavatelem s do dodavatelem určené vzdálenosti.

Kompletní likvidace v režii dodavatele.“

- Položka 96615 doplnit textem:

„Včetně odvozu a uložení na skládku dle PD a požadavku objednatele do dodavatelem určené vzdálenosti.“

## SO 182 – DIO

- Položka 02720 – opravit doplňující text:

„Položka v souladu s PD a požadavkem objednatele.“

- Položka 02730 – odstranit bez náhrady

- Položka 02910 – doplnit textem:

„Cena za vytyčení polohy DIO a prvků DIO dle návrhu postupu opravy objektu SO 201. Poloha betonových vodících stěn a poloh dočasného DZ dle dodavatelem navrženého postupu prací.“

„Celkem rozsah dle PD a požadavku objednatele.“

- Položka 02943 – doplnit textem:

„Celkem rozsah dle PD a požadavku objednatele včetně počtu předávané dokumentace.“

- Položka 02953 – doplnit textem:

„Položka v souladu s požadavkem PD v rozsahu dle požadavku objednatele.“

## SO 201 – Most ev.č. 03810-2

- Položka 02910 – doplnit textem:

„Celkem rozsah dle požadavku dle PD a požadavku objednatele.“

- Položka 02943 – doplnit textem:

„(počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle požadavku PD, dodavatele a objednatele)“

- Položka 02940 – doplnit a opravit text:

„Zahrnuje i práce s kompletní závěrečnou zprávou, její projednání, odsouhlasení dle požadavku objednatele. V tištěné a elektronické podobě.“

„(počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle požadavku PD, dodavatele a objednatele)“

- Položka 02953 doplnit o text:

„Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle požadavku PD, dodavatele a objednatele) objednatelům včetně dokumentace v elektronické podobě na CD“

- Položku 11120, 11201 – doplnit textem:

„Kompletní odstranění a likvidace v režii dodavatele.“



- Položku 12110 – doplnit textem:  
„Položka zahrnuje pouze sejmutí s převozem na trvalou a nebo dočasnou skládku dle PD a požadavku objednatele akce.“
- Položka 11313,11332,11336,11346,11351 doplnit textem:  
„včetně odvozu na skládku dle požadavku objednatele a dle PD akce do dodavatelem určené vzdálenosti“
- Položku 11372 doplnit textem:  
„Frézovaný materiál uložit na skládku SUS dle požadavku objednatele.“
- Položku 18247 odstranit bez náhrady.
- Položky 9111B3, 9112B3 doplnit textem:  
„Včetně odvozu a uložení na skládku dodavatelem s do dodavatelem určené vzdálenosti. Kompletní likvidace v režii dodavatele.“
- „Likvidace ocelového zábradlí dle požadavku PD a objednatele.“
- Položku 914113 doplnit textem:  
„Včetně odvozu a uložení na skládku dodavatelem s do dodavatelem určené vzdálenosti.“
- „Likvidace nepotřebných DZ dle požadavku PD a objednatele.“
- Položku 96613, 96615, 96616,96687,96785,96787, 97816, 97817 doplnit textem:  
„Včetně odvozu a uložení na skládku dle požadavku PD a objednatele do dodavatelem určené vzdálenosti.“
- Položku 96718 doplnit textem:  
„Včetně odvozu a uložení na skládku dle požadavku PD a objednatele do dodavatelem určené vzdálenosti.“
- „Celkem likvidace v režii dodavatele.“

Po zpracování připomínek do PD bude dokumentace dle SOD odevzdána objednateli.

Přílohy:

P1 – Prezenční listina jednání

<b>Za odběratele</b>		
Vypracoval:	Ing. Jan Bursa	
Datum:	15.11.2016	Podpis


 MDS PROJEKT s.r.o.  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto  
IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938

**MDS PROJEKT s.r.o.**  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto

tel./fax: +420 465 322 451  
mobil: +420 608 439 363  
e-mail: mds@mdsprojekt.cz

IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938  
Bankovní spojení: č.ú. 1212900339/0800  
Iban: CZ 06 0800 0000 0012 12 90 0339  
Firma je zapsaná v obchodním rejstříku  
u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl C, vložka 21973.

www.mdsprojekt.cz

## Název zakázky

III/03810 HAVLČKŮV BROD MOST ŽVČ-03810-2

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo

156-A-1

Archivní číslo

156

Pořadové číslo




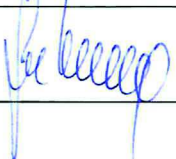
## Účel

Vypracoval

Ing. J. J. B. B.

Datum

15.11.2016

Jméno, titul	Organizace: Adresa:	Email:	Telefonní číslo:	Podpis:
ING. MARTA SMERKOVSKÁ	KSUSU JIHLAVA	smerekovska.m@ksusu.cz	739 685 846	
J. J. B. B. OHLKA	KSUSU TSO HB	ohlka.j@ksusu.cz	724 240 950	
Ing. J. J. B. B. PADOVA	Kraj Vysočina	jsadova.i@kr-vysočina.cz	424 600 237	
J. J. B. B.	MDS PROJEKT, s.r.o.			

**MDS PROJEKT s.r.o.**  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto

tel./fax: +420 465 322 451  
mobil: +420 608 439 363  
e-mail: mds@mdsprojekt.cz

IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938  
Bankovní spojení: č.ú. 1212900339/0800  
Iban: CZ 06 0800 0000 0012 12 90 0339  
Firma je zapsaná v obchodním rejstříku  
u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl C, vložka 21973.

www.mdsprojekt.cz