

**„SMLOUVA O DÍLO“**

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění mezi smluvními stranami

**1. Objednatel: Město Nový Bydžov**

Sídlo: Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov  
 IČ: 002 69 247  
 Právní forma: Obec  
 Bankovní spojení: [REDAKCE]  
 Číslo účtu: [REDAKCE]

Osoby oprávněné jednat:

- a) ve věcech smluvních: Ing. Pavel Louda, starosta, tel.: [REDAKCE]  
 e-mail: [REDAKCE]  
 b) ve věcech technických: Ing. Leoš Mencl, Odbor investic a rozvoje,  
 tel.: [REDAKCE]  
 (dále jen „Objednatel“)

**2. Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.**

Sídlo (místo podnikání): K Vápence 2677, 530 02 Pardubice  
 IČ: 252 53 361  
 DIČ: CZ25253361  
 Bankovní spojení: [REDAKCE]  
 Číslo účtu: [REDAKCE]

Osoby oprávněná jednat:

- a) ve věcech smluvních: Ing. Martin Kvirenc, tel.: [REDAKCE]  
 e-mail: [REDAKCE]  
 b) kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Zdeněk Roušar, tel.: [REDAKCE]  
 e-mail: [REDAKCE]  
 (dále jen „Zhotovitel“)

Smluvní strany uzavírají na základě vzájemné shody níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

**Článek I.****Základní ustanovení**

- 1.1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této Smlouvy o dílo, na základě které se Zhotovitel zavazuje k veškerým službám, dodávkám a plněním, nezbytným pro provedení Díla:

**Propustek v N. Bydžově v km 30,830 trati Chlumec n. C. - Trutnov Poříčí**

tak, aby toto Dílo sloužilo svému účelu, v rozsahu a kvalitě stanoveným Smlouvou, projektovou dokumentací, příslušnými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy.

- 1.2. Objednatel se touto Smlouvou zavazuje po řádném plnění Zhotovitele k převzetí Díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených ve Smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.

**Článek II.****Účel smlouvy**

- 2.1. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce, pod názvem **Propustek v N. Bydžově v km 30,830 trati Chlumec n. C. - Trutnov Poříčí**. V rámci citovaného řízení byla nabídka vybrána na základě kritéria ekonomické výhodnosti.

- 2.2. Osoby oprávněné k podpisu Smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany tuto smlouvu o dílo podepsat.
- 2.3. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna potřebná oprávnění nezbytná k provedení a dodání Díla.

### Článek III.

#### Předmět smlouvy

- 3.1. Předmětem plnění Zhotovitele dle této Smlouvy je provedení Díla na svůj náklad a na své nebezpečí včetně souvisejících plnění a prací v rozsahu a kvalitě stanovené **Smlouvou , - Dokumentací pro provedení stavby, kterou vypracoval projektant Michal Marek, odpovědný projektant stavby a objektu Ing. Ivan, Projektování dopravních staveb a.s., se sídlem v Hradci Králové, Gočárova 504, IČ: 28786793, tel: [redacted]**
- **Stavebním povolením vydaným Drážním úřadem Praha dne 11. 5. 2016, č.j. DUCR-28969/16/BI;**
- **Souhrnným stanoviskem ke stavebnímu řízení SŽDC Hradec Králové ze dne 20. 3. 2015 č.j.: 5461/2015-OŘ HRK.**
- 3.2. Jakékoli nejasnosti ohledně předmětu Díla Zhotovitel projedná s Objednatelem, tj. s osobou oprávněnou jednat ve věcech technických.
- 3.3. Zhotovitel je v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Současně je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty)

### Článek IV.

#### Změny Díla

- 4.1. Veškeré změny předmětu Díla musí být projednány se zástupcem Objednatele ve věcech technických a TDS. Změna může být Zhotovitelem provedena až po podpisu Změnového listu sepsaného dle bodu 4.2.
- 4.2. Změnový list dle této Smlouvy musí obsahovat:
- 4.2.1. seznam změn Díla,
- 4.2.2. výši nárůstu resp. snížení nákladů na cenu Díla, které představují změny výkonů (prací a dodávek), jednotlivě dle bodu 4.2.1.,
- 4.2.3. termín provedení výkonů dle Změnového listu, včetně dopadu na termín dokončení Díla,
- 4.2.4. další skutečnosti podstatné pro rozhodnutí o změně,
- 4.2.5. Změnový list musí být podepsán oprávněným zástupcem Objednatele a zástupcem Zhotovitele a TDS.

### Článek V.

#### Cena díla

- 5.1. Cena za Dílo specifikované v Článku III. Smlouvy, provedené dle podmínek Smlouvy, byla stanovena dohodou smluvních stran, na základě Nabídky Zhotovitele, zpracované dle požadavků vyplývajících z Výzvy a to ve výši:
- |                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| <b>Cena celkem bez DPH .....</b>    | <b>1 493 881,50 Kč</b> |
| DPH .....                           | 313 715,12 Kč          |
| <b>Cena celkem včetně DPH .....</b> | <b>1 807 596,62 Kč</b> |
- 5.2. Zhotovitel tímto Objednateli zaručuje, že před podáním Nabídky a stanovením Ceny za Dílo viz bod 5.1. této Smlouvy, provedl ocenění, kalkulaci nebo odhady každého a všech množství, jednotek nebo prvků, zahrnutých do dodávky Díla dle Článku III. Smlouvy nebo uvedených i jinde ve Smlouvě. V cenách výkonů jsou zahrnuty veškeré hlavní, vedlejší a jiné náklady, které jsou nutné k jejich odborně technickému provedení.

- 5.3. K ceně Díla uvedené v bodě 5.1. Smlouvy je Zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. v platném znění, k datu předání a převzetí Díla. Případná změna výše DPH a tím i cena Díla bude upravena Dodatkem k této Smlouvě s tím, že celková cena Díla se nezmění a dojde k úpravě základu daně.
- 5.4. Cena Díla je stanovena jako maximální a je platná po celou dobu realizace Díla, nejdéle však do 31. 12. 2017.
- 5.5. V případě zrušení Smlouvy před dokončením a předáním Díla Objednateli, má Objednatel právo na předání již zhotovené části Díla a Zhotovitel má právo na zaplacení této části Díla.

#### **Článek VI.**

##### **Termíny a místo provedení díla**

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo dle specifikace v následujících termínech:
  - 6.1.1. Předpokládaný termín zahájení realizace: **23. 10. 2017**
  - 6.2.2. Termín pro dokončení stavby: nejpozději do **30. 11. 2017**
  - 6.2.3. O předání/převzetí Díla bude sepsán předávací protokol.
- 6.2. Místem realizace jsou pozemky parc. č. 600/1 v k.ú. Zábědov a parc. č. 213/2 v k. ú. Vysočany u Nového Bydžova.

#### **Článek VII.**

##### **Platební podmínky**

- 7.1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za Dílo:
  - 7.1.1. Cena díla bude Zhotoviteli uhrazena na základě Zhotovitelem vystavených faktur podle výkonu provedených prací na díle za dané fakturační období. Provedené práce na Díle budou uvedeny v tzv. soupise hotových prací. Objednatel potvrdí soupis hotových prací je nedílnou součástí faktury.
  - 7.1.2. Výhrady k soupisu hotových prací je Objednatel povinen sdělit Zhotoviteli do 10 pracovních dnů ode dne doručení. Pokud nebudou výhrady ve stanoveném termínu Zhotoviteli sděleny, má se za to, že jej bez výhrad shledal oprávněným. Na základě tohoto zjištění může Zhotovitel vystavit fakturu.
  - 7.1.3. Zálohové faktury se neposkytují.
- 7.2. Faktury Zhotovitele budou řádně vyhotoveny dle bodu 7.1., se všemi náležitostmi daňového dokladu a se všemi přílohami budou zasílány Objednateli. Dále bude faktura označena názvem investiční akce: **Propustek v N. Bydžově v km 30,830 trati Chlumec n. C. - Trutnov Poříčí.**
- 7.3. Věcně a formálně vadnou fakturu je Objednatel oprávněn do 10 pracovních dnů vrátit Zhotoviteli k přepracování.
- 7.4. **Splatnost faktury je 14 dní po obdržení faktury objednatel.**
- 7.5. Dodatečné výkony – změny – budou Zhotovitelem účtovány samostatně dle smluvními stranami uzavřeného Dodatku ke Smlouvě, jehož nedílnou součástí bude i potvrzený Změnový list dle ustanovení Článku IV. této Smlouvy.
- 7.6. V případě výskytu vad a nedodělků je Objednatel oprávněn pozdržet úhradu konečné faktury až do doby odstranění vad a nedodělků.
- 7.7. Konečná faktura bude vystavena Zhotovitelem po předání/převzetí Díla Objednatel. Její nedílnou součástí bude předávací protokol potvrzený Objednatel a Zhotovitelem.

#### **Článek VIII.**

##### **Podmínky provádění díla**

- 8.1. Zhotovitel provede a dokončí Dílo v rozsahu, kvalitě a termínech stanovených Smlouvou a jejími Přílohami a dokončené Dílo předá Objednateli dle ustanovení Článku IX. Smlouvy.
- 8.2. Zhotovitel je povinen provádět Dílo odborně a s náležitou péčí, důkladností a odborností, v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími ze Smlouvy, Projektové dokumentace a obecně platných právních předpisů.
- 8.3. Objednatel se zavazuje dohodnutým anebo přiměřeným způsobem při provádění Díla spolupůsobit a napomáhat, a to zejména včasným udělováním pokynů a rozhodnutí apod.

- 8.4. Na základě dohody Objednatele a Zhotovitele budou dle postupu prací konány kontrolní dny. Kontrolních dnů se účastní zástupci Objednatele, TDS a zástupce Zhotovitele. O konání kontrolního dne bude sepsán zápis, který podepíší všichni zúčastnění.
- 8.5. Pokud se během realizace vyskytnou překážky bránící řádnému provedení Díla, je Zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu oznámit Objednateli a navrhnout mu změnu provedení Díla. Dokud nebude smluvními stranami uzavřen Dodatek obsahující řešení nově vzniklého stavu, je Zhotovitel oprávněn provádění Díla přerušit.
- 8.6. Při provádění Díla nese Zhotovitel veškerá rizika spojená s prováděním Díla, odpovídá za správnost technických, technologických a jiných postupů, které při provedení Díla použil.

#### **Článek IX.**

##### **Předání a převzetí Díla**

- 9.1. Zhotovitel předá hotové Dílo Objednateli do 10 pracovních dnů od jeho ukončení. Termín předání/převzetí Díla oznámí Zhotovitel TDS a Objednateli nejpozději 5 pracovních dnů před stanoveným datem předání/převzetí. Smluvní strany se dohodly na předání/převzetí Díla nejpozději do **30.11.2017**.
- 9.2. Zhotovitel splnil svou povinnost provést Dílo jeho řádným provedením a předáním Objednateli v souladu s ustanovením Smlouvy. Dílo se považuje za řádně a včas dokončené, bylo-li provedeno v souladu s touto Smlouvou a má vlastnosti stanovené právními předpisy, Smlouvou, rozsahem daným výkazem výměr, příslušnými normami a v případě přidělení dotace schváleno pověřeným zástupcem poskytovatele dotace. Pouze na takovéto provedení Díla se váže povinnost Objednatele převzít Dílo a zaplatit sjednanou cenu. Objednatel má právo převzít Dílo, které vykazuje drobné a ojedinělé vady a nedodělky nebránící řádnému užívání Díla, nikoliv však jeho povinnost.
- 9.3. O průběhu předání/převzetí Díla bude smluvními stranami sepsán ve dvojnásobném vyhotovení Předávací protokol, ve kterém bude dokumentováno provedení Díla, včetně případných vad a nedodělků, nebránících užívání Díla, s termínem jejich odstranění Zhotovitelem. V případě, že Dílo vykazuje takové vady a nedodělky, které samy o sobě či ve spojení s jinými, brání řádnému užívání Díla ke stanovenému účelu, Objednatel není povinen Dílo převzít.

#### **Článek X.**

##### **Vady Díla a záruky za Dílo**

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo v době předání/převzetí má a po stanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, zadávací dokumentací a rozsahem daným výkazem výměr a touto Smlouvou, případně vlastnosti obvyklé, a dále že bude použitelné ke smluvenému účelu, jinak obvyklému účelu.
- 10.2. Zhotovitel poskytne Objednateli záruku za dokončené Dílo s tím, že záruční lhůta je stanovena v délce trvání **60 měsíců** od předání – převzetí hotového díla bez vad a nedodělků.
- 10.3. Vady Díla, které se projeví v záruční době, uplatní Objednatel u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději do ukončení záruční doby, a to písemným oznámením doručeným Zhotoviteli.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje Objednatelům oprávněně reklamované vady Díla odstranit bezplatně a neprodleně.

#### **Článek XI.**

##### **Smluvní pokuty**

- 11.1. V případě prodlení Zhotovitele s termínem dokončení Díla dle Článku VI. této Smlouvy, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč Díla za každý den prodlení. Celková částka smluvní pokuty bude nejméně 3 000,00 Kč, nejvýše 10 % z celkové ceny Díla.
- 11.2. V případě prodlení Objednatele s úhradou jakékoliv faktury Zhotovitele, uhradí Objednatel Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 tj. repo sazba vyhlášená ČNB za každý, byť i jen započatý den prodlení.

- 11.3. Pokud Zhotovitel neodstraní vady či nedodělky uvedené v zápise o předání/převzetí Díla nebo reklamované vady v dohodnutém termínu, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500,00 Kč vč. DPH za každý nedodělek, vadu či reklamovanou vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý byt i jen započatý den prodlení.
- 11.4. Sjednáním smluvních pokut není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody.
- 11.5. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu zajištěné právní povinnosti.
- 11.6. Smluvní pokuta bude uhrazena na základě faktury vystavené příslušnou smluvní stranou. Splatnost této faktury je 30 dní ode dne jejího doručení příslušné smluvní straně.
- 11.7. Veškerá ustanovení Smlouvy o smluvních pokutách trvají i po zrušení Smlouvy.

## **Článek XII.**

### **Odstoupení od smlouvy**

- 12.1. Objednatel má právo odstoupit od Smlouvy, a to zcela i částečně, jestliže:
  - 12.1.1. Zhotovitel, přes dvojí písemné upozornění Objednatele, provádí Dílo v hrubém rozporu s touto Smlouvou, zadávací dokumentací a položkovým rozpočtem, zejména používá na zhotovení Díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou Díla.
  - 12.1.2. Zhotovitel je v jím zaviněném prodlení delším 30-ti kalendářních dnů s provedením Díla.
  - 12.1.3. Na majetek Zhotovitele byl vyhlášen konkurz či byl tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 12.2. Ustanovení bodu 12.1. Smlouvy nevylučuje odstoupení od Smlouvy z důvodů stanovených zákonem.
- 12.3. Odstoupení od Smlouvy musí mít vždy písemnou formu a musí být doručeno druhé smluvní straně, přičemž účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem doručení tohoto písemného oznámení.

## **Článek XIII.**

### **Obchodní tajemství a důvěrné informace**

- 13.1. Smluvní strany se zavazují, že veškeré informace, které o sobě získají v souvislosti se Smlouvou, budou považovat za obchodní tajemství a budou s nimi zacházet v souladu s § 504 a § 2985 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
- 13.2. Zhotovitel se zavazuje ve smyslu ustanovení § 14 a 15 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, zpracovávat osobní údaje pouze za podmínek a v rozsahu stanoveném objednatel, zachovávat mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení příslušných prací.
- 13.3. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním základních údajů v souvislosti s realizací výše zmíněného projektu.

## **Článek XIV.**

### **Závěrečná ustanovení**

- 14.1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými, po sobě jdoucími číslovanými Dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 14.2. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil se zadávací dokumentací a nemá k ní výhrady.
- 14.3. Zhotovitel předá při předání/převzetí Díla veškerou dokumentaci a zavazuje se, že veškeré podklady předané mu v souvislosti s plněním této Smlouvy použije pouze pro potřeby této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že podklady nepoužije k žádným jiným účelům.
- 14.4. V záležitostech touto Smlouvou přímo neupravených se smluvní strany dohodly, že se jejich vzájemná práva a povinnosti budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, ke dni podpisu Smlouvy.
- 14.5. Smluvní strany se zavazují pokusit se vždy o smírné řešení všech sporů ze Smlouvy. Nedojdou-li ke smírnému vyřešení věci, rozhodne na návrh jedné ze smluvních stran soud k rozhodování věcně a místně příslušný dle ustanovení zák. č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění.

- 14.6. Pokud by se kterékoli z ustanovení této Smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ujednání této Smlouvy. Jakákoli vada této Smlouvy, která by měla původ v takovéto neplatnosti nebo neúčinnosti, bude ošetřena Dodatkem k této Smlouvě.
- 14.7. Tato smlouva se vyhotovuje ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž Zhotovitel obdrží 1 výtisk, Objednatel obdrží 2 výtisky.
- 14.8. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti datem zveřejnění v registru smluv.

#### Článek XV.

##### Závěrečná prohlášení smluvních stran

- 15.1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům a před podpisem si tuto Smlouvu přečetly, že je sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli pod nátlakem, v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

##### Seznam příloh:

- Oceněný položkový rozpočet - výkaz výměr
- Stavební povolení vydané Drážním úřadem Praha dne 11. 5. 2016, č.j. DUCR-28969/16/BI
- Souhrnné stanovisko ke stavebnímu řízení vydané SŽDC Hradec Králové ze dne 20. 3. 2015 čj.: 5461/2015-OŘ HRK.

V Novém Bydžově dne 27. 9. 2017

V Pardubicích dne 22. 09. 2017

Objednatel: Město Nový Bydžov  
Ing. Pavel Louda, starosta

Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.  
Ing. Martin Kvirenc, předseda představenstva

## Krycí list nabídky pro veřejnou zakázku

### Propustek v N. Bydžově v km 30,830 trati Chlumecká n. C. - Trutnov Poříčí

<b>Obchodní firma / název / jméno a příjmení uchazeče</b>	Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.		
<b>Sídlo/místo podnikání uchazeče</b>	K Vápence 2677, 530 02 Pardubice		
<b>Adresa pro poštovní styk</b>	K Vápence 2677, 530 02 Pardubice		
<b>Kontaktní osoba ve věci zakázky, emailová adresa, kontaktní adresa, telefon</b>	Ing. Markéta Páleníková, [REDACTED] Vápence 2677, 530 02 Pardubice, 466 791 404		
<b>Právní forma uchazeče</b>	Akciová společnost		
<b>IČ uchazeče (bylo – li přiděleno)</b>	25253361		
<b>Jméno a funkce statutárního orgánu</b>	Ing. Martin Kvirenc, předseda představenstva		
<b>ÚDAJE PRO HODNOCENÍ</b>	<b>Nabídková cena bez DPH</b>	<b>DPH</b>	<b>Nabídková cena včetně DPH</b>
<b>Nabídková cena v Kč CELKEM</b>	1 493 881,50 Kč	313 715,12 Kč	1 807 596,62 Kč
<b>Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče</b>	Ing. Martin Kvirenc předseda představenstva		
<b>Datum, podpis a razítko</b>	15. 0	[REDACTED]	

Na krycím listu nabídky vyplní uchazeč nabídkovou cenu veřejné zakázky a dále všechny požadované identifikační údaje uchazeče.

Tyto údaje jsou závaznou součástí nabídky a budou využity v rámci procesu hodnocení nabídek.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15-003

Stavba: Propustek v km 30,830 trati Chlumec n. C. - Trutnov Poříčí

KSO: Zábědov

CC-CZ: 13.09.2017  
Datum:

Zadavatel: Město Nový Bydžov

IČ: 25253361  
DIČ: CZ25253361

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice, a.s.

IČ: 25253361  
DIČ: CZ25253361

Projektant: Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb, a.s.

IČ: 25253361  
DIČ: CZ25253361

Poznámka:

Cena bez DPH

1 493 881,50

Sazba daně 21,00%  
10,00%  
smížená

Základ daně 1 493 881,50  
0,00

Výše daně 313 715,20  
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 807 596,70



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15-003

Stavba: Propustek v km 30,830 trati Chlumec n. C. - Trutnov Pořičí

Místo: Zábědov

Datum:

13.09.2017

Zadavatel: Město Nový Bydžov

Projektant:

Ing. Ivan Šír, projektování dopr.

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

15-003-	Objekt 01	1 493 881,50	1 807 596,70	
01		1 406 881,50	1 702 326,70	STA
15-UJ-	Oprava propustku	1 406 881,50	1 702 326,70	Soupis
01/01				
VRN	VRN	87 000,00	105 270,00	VON
VRN	VRN SOUPIS	87 000,00	105 270,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Propustek v km 30,830 trati Chlumec n. C. - Trutnov Poříčí  
Objekt: 15-003-01 - Objekt 01  
Soupis:

## 15-003-01/01 - Oprava propustku

KSO: 821 2  
Místo: Zábědov

Zadavatel:  
Město Nový Bydžov

Uchazeč:  
Chládek a Tintěra, Pardubice, a.s.

Projektant:  
Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb, a.s.

Poznámka:

CC-CZ: 214  
Datum: 13.09.2017  
IČ: 25253361  
DIČ: CZ25253361  
IČ: 25253361  
DIČ: CZ25253361  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 406 881,50</b>		
DPH základní snížená	Základ daně 1 406 881,50 0,00	Sazba daně 21,00% 10,00%	Výše daně 295 445,20 0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>1 702 326,70</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Propustek v km 30,830 trati Chlumec n. C. - Trutnov Poříčí  
Objekt: 15-003-01 - Objekt 01  
Soupis: 15-003-01/01 - Oprava propustku

Místo: Zábědov  
Zadavatel: Město Nový Bydžov  
Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice, a.s.

Datum: 13.09.2017  
Projektant: Ing.Ivan Šír, projektovár

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 406 881,50

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 381 300,90

1 - Zemní práce	349 997,19
2 - Zakládání	167 556,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 848,00
4 - Vodrovné konstrukce	519 603,08
5 - Komunikace pozemní	14 388,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	24 758,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	152 634,12
997 - Přesun sutě	73 738,37
998 - Přesun hmot	75 776,71

### PSV - Práce a dodávky PSV

15 580,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 330,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	4 600,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	6 650,60

### NEZ - Nezařazené

10 000,00

### HSV - Práce a dodávky HSV

10 000,00

### 997 - Přesun sutě

10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Propustek v km 30,830 trati Chlumec n. C. - Trutnov Poříčí  
 Objekt: 15-003-01 - Objekt 01  
 Soupis: 15-003-01/01 - Oprava propustku

Místo: Zábědov  
 Zadavatel: Město Nový Bydžov  
 Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice, a.s.

Datum: 13.09.2017

Projektant: Ing. Ivan Štěr, projektování dopravních sta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

## Náklady soupisu celkem

1 406 881,50

## 0 HSV Práce a dodávky HSV

1 381 300,90

D	1		Zemní práce				349 997,19	
1	K	11111323	Odstranění ruderálního porostu do 500 m <sup>2</sup> naložení a odvoz do 20 km ve svahu do 1:1	m <sup>2</sup>	40,000			
PP			Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 100 do 500 m <sup>2</sup> na svahu přes 1:2 do 1:1					
WV			4*5*4		80,000			
WV			80*0,5 Přepočtené koeficientem množství		40,000			
2	K	111201401	Spálení dřevin a stromů průměru kmene do 100 mm	m <sup>2</sup>	16,000			
PP			Spálení odstraněných dřevin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
WV			8*8		16,000			
3	K	111212213	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m <sup>2</sup> výšky do 1m s odstraněním pařezů ve svahu do 1:1	m <sup>2</sup>	8,000			
PP			Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezů do 100 m <sup>2</sup> na svahu přes 1:2 do 1:1					
WV			4*5*4		80,000			
WV			80*0,1 Přepočtené koeficientem množství		8,000			
4	K	111212313	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m <sup>2</sup> výšky nad 1m bez odstranění pařezů ve svahu do 1:1	m <sup>2</sup>	8,000			
PP			Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezů do 100 m <sup>2</sup> na svahu přes 1:2 do 1:1					
WV			4*5*4		80,000			
WV			80*0,1 Přepočtené koeficientem množství		8,000			
5	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na suchu	m <sup>3</sup>	1,500			
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na suchu nebo se spárami vyplněnými pískem nebo dremem					
WV			2*10*0,25		5,000			

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Nová soustava

MJ Množství

Popis

PČ Typ Kód

1,500

5\*0,3 Přepočtené koeficientem množství

18,000

Převedení vody potrubím DN do 300

39,000

Převadení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300

25,000

Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů

14,000

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu I poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových trati z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

39,000

"kabel SSZT" 25

6,000

"kabel Telematika" 14

6,000

Součet

6,000

Sejmутí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m

6,000

Sejmутí ornice nebo lesní pídy s vodotěsným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m

45,440

4\*5\*4\*0,5\*0,15

32,000

Vykopávky v uzavřených prostorách v hornité tř. 1 až 4

20,640

Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornité tř. 1 až 4

-7,200

2\*1,25\*12,8

45,440

2\*4,3\*1,5\*1,6

12,000

-2\*0,3\*12

0,205

Součet

0,205

Osazení zápor ocelových dl do 8 m

0,205

Osazení ocelových zápor pro pažení hloubkových vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporu pískem délkou od 0 do 8 m

12,000

2\*6\*1

12,000

ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=100 mm

12,000

ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová H ocel profilová HE-A h=100 mm

12,000

12\*17,1/1000

12,000

Zřízení vrchního kotvení zápor při délce záporu do 8 m

12,000

Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy s provedením kotveních bloků z betonu nebo se zabetonováním ocelových pilot, případně s provedením vrtů a jejich výplní betonem, s dodáním hmot při délce záporu do 8 m zřízení

12,000

6\*2

12,000

Odstranění vrchního kotvení zápor při délce záporu do 8 m

12,000

Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy s provedením kotveních bloků z betonu nebo se zabetonováním ocelových pilot, případně s provedením vrtů a jejich výplní betonem, s dodáním hmot při délce záporu do 8 m odstranění

12,000

Zřízení pažení kolejového lože do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním

12,000

Pažení stěn výkopu kolejového lože do ocelových zápor včetně odstranění hloubky výkopu do 4 m

2,160

2\*10\*0,6

2,160

Zřízení těsnění hradičích stěn ze ztuhlého sypání

2,160

Těsnění hradičích stěn nepropustnou hrazkou ze ztuhlého sypání při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlého sypání mezi stěnami zřízení

2,160

Součet

J.cena [CZK]      Cena celkem [CZK]      Genova soustava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
	VV		2*0,5*0,6*3		2,160
16	M	581232800	zemina jílovinová kameninová surová kusová BH	t	4,104
	PP		tuha vláčková (PN 73 004) pudr PN zemina jílovinová kameninová surová kusová BH		
	VV		2,16*1,9 Přepočtené koeficientem množství	m3	4,104
17	K	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze ztuhlé sypání	m3	2,160
	PP		Těsnění hradicích stěn nepropustnou hřízkou ze ztuhlé sypání při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypání mezi stěnami odstranění		
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	47,600
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m		
	VV		45,-44*2,16		47,600
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	238,000
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 m		
	VV		47,6		47,600
	VV		47,6*5 Přepočtené koeficientem množství		238,000
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	95,200
	PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)		
	VV		47,6		47,600
	VV		47,6*2 Přepočtené koeficientem množství		95,200
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	48,000
	PP		Obsypání potrubí strojně sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypání		
	VV		4*1,25*4,8*2		48,000
22	M	583373310	šterkopisek (Bratčice) frakce 0-22	t	23,767
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-22 pískovna Bratčice		
	VV		13,2038834951456*1,8 Přepočtené koeficientem množství		23,767
23	M	583441690	šterkodrt frakce 0-32 (ŠDa) OTP ČD	t	62,633
	PP		kamenivo přírodní drčené pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-32 (ŠDa) OTP ČD		
	VV		34,7958799820869*1,8 Přepočtené koeficientem množství		62,633
24	K	181411123	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	40,000
	PP		Založení trávníku na půdě přečtené plochy 00 7000 m2 výševem včetně utazení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1		
	VV		40		40,000
25	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	1,000
	PP		osiva píchnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)		
	VV		40*0,025 Přepočtené koeficientem množství		1,000
26	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhlým	m2	23,260
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhlým		
	VV		1,4*17,5		17,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*1,6*1,8		5,760			
	W		Součet		23,260			
27	K	182201101	Svahování násypů	m2	80,000			
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoli hornině					
	W		4*5*4		80,000			
28	K	182301122	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	40,000			
	PP		Rozproštění a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	W		6/0,15		40,000			
D	2		Zakládání					
29	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopišku tříděného	m3	6,132			
	PP		Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopišku tříděného					
	W		1,4*0,3*5,6		2,352			
	W		1,8*0,3*7		3,780			
	W		Součet		6,132			
30	K	232231111	Vytažení ocelových jehel svislých hmotnosti 15 kg/m hl do 2 m	m	12,000			
	PP		Vytažení ocelových jehel, pilot nebo zápor, s popř. nutnou úpravou pro vytahování svislých, o hmotnosti do 15 kg/m, zaražených na délku od 0 do 2 m					
	W		2*6*1		12,000			
31	K	274311128	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37	m3	9,408			
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	W		"základ vč. obetonování konců" 2*3,2*0,8*1,4		7,168			
	W		"stabilizační práh" 2*0,4*0,8*3,5		2,240			
	W		Součet		9,408			
32	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	11,120			
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	W		4*1,2*1,6		7,680			
	W		2*0,4*3,5*4*0,4*0,4		3,440			
	W		Součet		11,120			
33	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	11,120			
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
	W		11,12		11,120			
34	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	0,753			
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	W		9,408*0,08		0,753			
35	K	275121111	Osazení prefabrikovaných základových patek z dílců železobetonových hmotnosti do 5 t	kus	12,000			
	PP		Osazení základových prefabrikovaných železobetonových konstrukcí patek hmotností jednotlivé do 5 t					
	W		2*6		12,000			
36	K	275321118	Základové patky a bloky ze Zb C 30/37	m3	3,150			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Základové konstrukce z betonu železobetonu patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37

PP								
WV			2*6*0,2625		3,150			
37	K	27535411	Bednění základových patek - zřízení	m2	22,200			
PP			Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení					
WV			2*6*(3*0,5*0,8+0,5*0,55+3*0,5*0,25)		22,200			
38	K	27535421	Bednění základových patek - odstranění	m2	22,200			
PP			Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění					
WV			22,2		22,200			
39	K	27536116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	0,132			
PP			Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
WV			12*11/1000		0,132			
40	K	28190112	injektování do 0,6 MPa horniny nebo dutin za rubem obezdívkový štol jeden vrt	hod	16,000			
PP			injektování pro zpevnění horniny nebo vyplnění dutin za rubem nosné obezdívkový štol do 0,6 MPa, do svislých a šikmých vrtů, pro všechny druhy obezdívek při injektáži 1 vrtu					
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
41	K	33495113	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z hranolů - zřízení	m3	0,320			
PP			Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z hranolů zřízení					
WV			2*0,1*0,1*16		0,320			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
42	K	42917121	Montáž přesýpaných konstrukcí z vlnitých plechů typ vlny do 200x55 mm rozpětí do 13 m obvod do 6 m	m	15,470			
PP			Montáž mostních přesýpaných konstrukcí z ocelových vlnitých plechů (bez zásepů) rozpětí do 13 m (např. typ MultiPlate) jakéhokoliv tvaru a jakéhokoliv typu vlny do 200 x 55 mm obvod konstrukce přes 5 do 6 m					
43	M	553141600	montovaná konstrukce MultiPlate MP 200, typ vlny 200x55, Zněřpx, 5 - 6 m tl. plechu 3,0 mm	m	15,470			
PP			konstrukce z dílců z vlnitého plechu MultiPlate MP 200 montovaná konstrukce z vlnitého plechu ke stavbě přesýpaných mostů včetně spojovacích šroubů a matic M20 8.8 typ vlny 200x55, povrch žárově zinkován 85 µm a s epoxidovým nátěrem tl. 200 obvod konstrukce: 5 - 6 m tl. plechu 3,0 mm					
44	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	82,560			
PP			Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm					
WV			2*8*1,2		19,200			
WV			15,5*1,6*2		49,600			
WV			Součet		68,800			
WV			68,8*1,2 Přepočtené koeficientem množství		82,560			
45	K	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm	m2	0,750			
PP			Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm první vrstva					
WV			2*6*0,25*0,25		0,750			
46	K	451476122	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní každá další vrstva tl 10 mm	m2	0,750			
PP			Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm každá další vrstva					
WV			4*3*0,25*0,25		0,750			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	45831121	Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 8/10 hutněného po vrstvách	m3	6,300			
	PP		Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého C 8/10					
	W		0,15*7,5*5,6	m2	6,300			
48	K	465313127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm		46,695			
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	W		2*8*1,2		19,200			
	W		15,5*1,5		23,250			
	W		Součet		42,450			
	W		42,45*1,1 Přepočtené koeficientem množství		46,695			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>					
49	K	511532111	Kolejové lože z kameniva hrubého drčeného	m3	13,000			
	PP		Kolejové lože se ztlučením z kameniva hrubého drčeného					
	W		2*0,5*0,8*10		8,000			
	W		5		5,000			
	W		Součet		13,000			
50	K	512502121	Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m3	8,000			
	PP		Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drčeného, struskové šterkoviny, šterkopisků) po rozebrání koleje nebo kolejového rozvětvení					
	W		2*0,5*0,8*10		8,000			
51	K	512502995	Příplatek za zřízení odstranění láže z kameniva po rozebrání koleje při rekonstrukcích	m3	8,000			
	PP		Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drčeného, struskové šterkoviny, šterkopisků) Příplatek k ceně za zřízení práce při rekonstrukcích					
	W		8		8,000			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					
52	K	622612101	Ochranný nátěr silikonový hydrofobizační jednonásobný vnějších stěn z pohledového betonu ručně	m2	7,200			
	PP		Ochranný nátěr vnějších ploch pohledového betonu nanášený ručně silikonový hydrofobizační, transparentní jednonásobný stěn					
	W		2*6*(0,35*0,5+0,5*0,35*0,5)		7,200			
53	K	628613511	Ochranný nátěr OK mostů - základní a podkladní epoxidový, vrchní PU, tl. min 280 µm	m2	19,900			
	PP		Ochranný nátěr systémů ocelových konstrukcí mostů - základní a podkladní epoxidový, vrchní polyuretanový tl. min 280 µm					
54	K	629995101	Očštění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	46,880			
	PP		Očštění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	W		4,8*5,6		26,880			
	W		10*2		20,000			
	W		Součet		46,880			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	911121211	Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů	m	17,200			
	PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba					
	VV		2*8,6		17,200			
56	K	911121311	Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů	m	17,200			
	PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž					
	VV		2*8,6		17,200			
57	M	130104280	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 70 x 70 x 6 mm	t	0,585			
	PP		ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 70 x 70 x 6 mm					
	VV		17,2*0,034 Přepočtené koeficientem množství		0,585			
58	K	919726125	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrační netkaná měrná hmotnost do 1000 g/m2	m2	75,000			
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtrační měrná hmotnost přes 800 do 1 000 g/m2					
	VV		7,5*10		75,000			
59	K	929595311	Úprava banketové stezky na hl nad 100 do 200 mm	m2	4,800			
	PP		Úprava stezky přes 100 do 200 mm					
	VV		4*2*0,6		4,800			
60	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl. 4,0 cm2	m	18,000			
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	VV		2*9		18,000			
61	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložním šablony do bednění	kus	1,000			
	PP		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložním šablony do bednění					
62	K	938111111	Čištění zdva opěr, piliřů, křidel od mechu a jiné vegetace	m2	46,880			
	PP		Čištění zdva opěr, piliřů, křidel od mechu a jiné vegetace					
	VV		4,8*5,6		26,880			
	VV		10*2		20,000			
	VV		Součet		46,880			
63	K	953945232	Kotvy mechanické M 12 dl 160 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,000			
	PP		Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 12, délka 160 mm					
64	K	953946113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	48,000			
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	VV		2*6*4		48,000			
65	K	953946121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	48,000			
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	VV		4*3*4		48,000			
66	K	960112211	Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových, z vodní hladiny	m3	7,200			
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových					
	VV		2*0,3*12		7,200			
67	K	962021112	Bourání mostních zdí a piliřů z kamene	m3	1,740			



J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

MJ Množství

PČ Typ Kód Popis

78	K	71112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	51,000	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeley za studena na ploše svíslé 5 natěrem lakem asfaltovým			
	WV		2*6*(3*0,8*0,5+0,6*0,5+0,5*0,5*0,25*0,5)		25,500	
	WV		25,5*2 Přepočtené koeficientem množství		51,000	
79	M	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 160 kg	t	0,046	
	PP		výrobky asfaltové izolační a záštitkové hmoty laky asfaltové izolační RENOLAK, PND 23-016-94 obnovovací a ochranné nátěry RENOLAK ALN bal. 160 kg			
	WV		51*0,0009 Přepočtené koeficientem množství		0,046	
<b>Elektromontáže - hrubá montáž</b>						
80	K	743551110	Montáž žlab plastový s výkem	m	10,000	
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků plastových, typ Vertex, sířky do 100 mm s výkem			
	WV		10		10,000	
81	M	345751310	žlab kabelový PVC ZEKAN1 (100x100) žlab s výkem	m	10,000	
	PP		kabelové nosné systémy žlabů kabelové ZEKAN materiál recyklovaný PVC materiál recyklovaný PVC kabelový žlab ZEKAN1 ZEKAN1 (100x100) žlab s výkem			
<b>Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení</b>						
82	K	789224211	Otryskání ocelových konstrukcí třídy IV povrch hrubý A na Sa 3	m2	20,895	
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí v uzavřených nádobách třídy IV suché abrazivní tryskání s díslností povrchu hrubou (kotvící profil) stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 3			
	WV		19,9		19,900	
	WV		19,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		20,895	
83	M	581544160	křemičité písek sušený pytlovaný ST 06/12 0,63-1,2 mm	t	0,200	
	PP		křemičité písky sušené ST pytlované 50 kg ST 06/12 0,63-1,2 mm			
<b>Nezařazené</b>						
D	HSV		Práce a dodávky HSV			
D	997		Přesun sutě			
84	K	997241551R	Jízda kolejových prostředků motorový vozík MUV	den	4,000	
	PP		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí a sutí jízda kolejových dopravních prostředků ČD motorový vozík MUV			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Propustek v km 30,830 trati Chlumec n. C. - Trutnov Poříčí  
Objekt: VRN - VRN  
Soupis: VRN - VRN

## VRN - VRN SOUPIS

KSO: Zábědov  
Místo: Zábědov

Zadavatel: Město Nový Bydžov  
Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice, a.s.

Projektant: Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb, a.s.

Poznámka:

CC-CZ: 13.09.2017  
Datum: 13.09.2017  
IČ: 25253361  
DIČ: CZ25253361  
IČ: 25253361  
DIČ: CZ25253361  
IČ: 25253361  
DIČ: CZ25253361

Cena bez DPH

87 000,00

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
87 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
10,00%

Výše daně  
18 270,00  
0,00

Cena s DPH

v CZK

105 270,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propustek v km 30,830 trati Chlumec n. C. - Trutnov Poříčí

Objekt:

VRN - VRN

Soupis:

VRN - VRN SOUPIS

Místo:

Zábědov

Zadavatel:

Město Nový Bydžov

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice, a.s.

Datum: 13.09.2017

Projektant: Ing. Ivan Šír, projektovár

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**87 000,00**

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

**87 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

37 000,00

VRN6 - Územní vlivy

20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Propustek v km 30,830 trati Chlumec n. C. - Trutnov Poříčí  
 Objekt: VRN - VRN  
 Soupis: VRN - VRN SOUPIS  
 Místo: Zábědov  
 Zadavatel: Město Nový Bydžov  
 Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice, a.s.

Datum: 13.09.2017

Projektant: Ing. Ivan Šír, projektování dopravních sta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

87 000,00

## D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

87 000,00

30 000,00

D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000			
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce při provádění stavby					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000			
PP			Geodetické práce po výstavbě					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000			
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					

37 000,00

D	VRN3		Zařízení staveniště					
4	K	031002000	Souršejičící práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000			
PP			Souběžící práce pro zařízení staveniště					
5	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000			
PP			Vybavení staveniště					
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000			
PP			Zabezpečení staveniště					
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000			
PP			Zrušení zařízení staveniště					
8	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000			
PP			Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN6		Územní vlivy				20 000,00	
9	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000			
PP			Mimostaveništní doprava materiálů					





**PRAHA 2**

stavební sekce - územní odbor Praha

Sp. Zn.: MP-SDP0858/15-5/Bn  
Č. j.: DUCR-28969/16/Bn  
Oprávněná úřední osoba: Bulfř Roman JUDr.

V Praze dne 11. května 2016  
Telefon: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]

## ROZHODNUTÍ

Drážní úřad, jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), a jako speciální stavební úřad pro stavby drah a stavby na dráze podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon")

**vydává**

na základě výsledku provedeného stavebního řízení podle § 115 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona

### stavební povolení

pro stavbu dráhy:

**k.ú. Zábědov a Vysočany u Nového Bydžova  
"propustek v km 30,830 tratí Chlumec nad Cidlinou - Trutnov Poříčí"**

**Stavebník:**

Město Nový Bydžov, Masarykovo náměstí 1, 50401 Nový Bydžov, IČ:00269247

**Umístění stavby:**

Stavba se nachází na pozemku parc.č. 600/1 v k.ú. Zábědov a na pozemku parc.č. 213/2 v k.ú. Vysočany u Nového Bydžova.

**Popis stavby:**

Jedná se o kamenný klenbový propustek, který převádí železniční trať přes bezejmenný potok. Propustek se nachází cca 800m od železniční zastávky Zachrašťany. Propustek, který je v havarijním stavu, má jeden mostní otvor. Stávající konstrukci již nelze ekonomicky přijatelně rekonstruovat, proto bude do stávajícího mostního otvoru osazena nová ocelová flexibilní montovaná konstrukce z vlnitého plechu. Meziprostor bude vyplněn speciální betonovou směsí. Vnější půdorysné a výškové ohraničení stavby zůstane zachováno, včetně průtočné kapacity.

**Pro provedení stavby stanoví Drážní úřad tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené Drážním úřadem ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu Drážního úřadu.
2. Stavba musí splňovat parametry stanovené vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vyhláška“) a ustanoveními stavebního zákona.

3. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech stavebník neprodleně oznámí Drážnímu úřadu.
4. Před zahájením stavby bude na viditelném místě v místech soustředěné stavební činnosti u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek bude na stavbě ponechán do vydání kolaudačního souhlasu.
5. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništi.
7. Před započítím stavebních prací stavebník zabezpečí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, jejich případnou ochranu a přeložení podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců (vlastníků) vedení a zařízení.
8. Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek inženýrských sítí bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
9. Stavebník po dobu realizace stavby bude zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy.
10. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na staveniště po celou dobu výstavby.
11. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutné neodkladně odstranit.
12. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici stanovenou příslušným hygienickým předpisem, nesmí být prováděny v době od 22.00 do 6.00 hod., případné práce v uvedené dobu projedná stavebník předem s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a Drážním úřadem.
13. Před zahájením prací a zásahem do pozemních komunikací požádá stavebník příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace.
14. Stavebník bude nejméně 1 měsíc před dopravními omezeními a vylukami v osobní dopravě informovat dotčené obecní úřady.
15. Stavebník zajistí realizaci technických a organizačních opatření k minimalizaci prašnosti při provádění stavebních prací v zastavěném území. Pro příjezd na staveniště budou používány výhradně s vlastnsky (správci) komunikací předem projednané a schválené přístupové cesty.
16. Z hlediska ochrany archeologických nálezů bude stavebník postupovat podle §§ 22 a 23 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
17. Stavebník dodrží podmínky rozhodnutí Městského úřadu Nový Bydžov, odboru výstavby a životního prostředí, pod č.j.: V/6935/2015/Viz/1001/2015 2-183-9 ze dne 17.4.2015, kde souhlas se uděluje za předpokladu splnění podmínek Státního pozemkového úřadu (č.j. SPU094195/2015 a SPU 163071/2015 ze dne 13.4.2015):
  - HOZ požadujeme respektovat a zachovat jeho funkčnost

- Propustek nebude zasahovat do průtočného profilu HOZ
  - Propustek bude umístěn na původní niveletu dna HOZ
  - Při provádění prací zabránit zanášení HOZ zeminou a jiným inertním materiálem
  - Uvést HOZ do původního stavu po ukončení prací
  - Přizvat našeho pracovníka před kolaudací ke kontrole
18. Stavebník dodrží podmínky stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, pod č.j.5461/2015-OŘ HKR ze dne 20.3.2015, zejména:
- Protikorozní ochrana flexibilní konstrukce bude duplexním systémem (zinkování ponorem+poplastování)
  - prostor mezi dobetonávkou a stávající konstrukcí bude doinjektován
  - výluky trati nebo pomalé jízdy je nutné projednat v dostatečném předstihu
  - prováděcí firma musí pro práce v obvodu dráhy doložit platné odborné způsobilosti zaměstnanců
  - odborný dohled nad stavbou za SŽDC (nejedná se o technický dozor investora) bude provádět místní správce Správy mostů a tunelů OŘ HKR
  - realizace stavby smí být zahájena až po protokolárním předání drážních stavebních pozemků a zařízení SŽDC zhotoviteli
  - v zájmovém prostoru vpravo ve směru staničení trati se nachází kabelové vedení pro napájení PZS ve správě SŽDC OŘ HKR. V průběhu přestavby propustku a vyvěšení kabelů mimo prostor jejich stávajícího umístění musí být kabely mechanicky ochráněny proti natažení, prověšení a jinému mechanickému poškození.
  - v zájmovém prostoru u paty kolejnice se nachází kabelové vedení SŽDC (pohozový kabel TK 10 xn0,8) umístěný z části na patě kolejnice, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích
  - pracovní činností nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování a drážní dopravy
  - v obvodu dráhy bude zhotovitelem průběžně měřena geometrická poloha koleje (GPK) a zjištěné hodnoty budou zapisovány do stavebního deníku
  - po dokončení prací požádá investor OŘ HKR o provedení Hlavní prohlídky dle předpisu SŽDC S5 a následně Drážní úřad o zavedení zkušebního provozu
19. Stavebník dodrží podmínky stanoviska Povodí Labe, státní podnik, pod č.j.PVZ/15/5227/Hv/0 ze dne 25.2.2015, jako správce povodí:
- při rekonstrukci nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu v místě propustku
20. Stavebník dodrží podmínky stanoviska Státního pozemkového úřadu, oddělení správy vodohospodářských děl, pod č.j.SPU094195/2015 a SPU 163071/2015 ze dne 13.4.2015:
- HOZ požadujeme respektovat a zachovat jeho funkčnost,
  - propustek nebude zasahovat do průtočného profilu HOZ,
  - propustek bude umístěn na původní niveletu dna HOZ,
  - při provádění prací zabránit zanášení HOZ zeminou a jiným inertním materiálem,
  - uvést HOZ do původního stavu po skončení prací,
  - přizvat našeho pracovníka před kolaudací ke kontrole
21. Na stavbě budou provedeny kontrolní prohlídky v těchto fázích výstavby:
- kontrolní prohlídka stavby po jejím dokončení nebo dokončení její části schopné samostatného užívání před uvedením stavby do zkušebního provozu,
  - závěrečná kontrolní prohlídka stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.
- Ukončení jednotlivých fází výstavby, po nichž bude následovat kontrolní prohlídka, oznámí stavebník Drážnímu úřadu.

22. Po dokončení stavby nebo její části schopné samostatného užívání, požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který se stanovuje na dobu 6-ti měsíců.
23. Před uvedením stavby do provozu je třeba Drážnímu úřadu doložit osvědčení o bezpečnosti nezávislého posuzovatele podle Prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30.dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009.
24. Po ukončení zkušebního provozu lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu vydaného Drážním úřadem. Žádost stavebníka o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a o vydání kolaudačního souhlasu musí být doložena předepsanými doklady podle § 122 stavebního zákona a podle § 18i vyhlášky č. 503/2006 sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.
25. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník doklady o vrácení pozemků a staveb, které nejsou ve vlastnictví stavebníka a byly dočasně použity pro stavbu, jejich vlastníkům.
26. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2017, včetně zkušebního provozu.

#### Účastníci řízení:

Město Nový Bydžov, Masarykovo náměstí 1, 50401 Nový Bydžov, IČ:00269247  
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 50003 Hradec Králové 3, IČ:70890005  
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha, IČ:01312774  
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, IČ:70994234

### Odůvodnění

Stavebník, Město Nový Bydžov, Masarykovo náměstí 1, 50401 Nový Bydžov, IČ:00269247, podal dne 10. listopadu 2015 žádost o stavební povolení.

Dnem podání bylo podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), zahájeno v této věci stavební řízení. Jelikož žádost o stavební povolení neměla všechny doklady vyžadované zvláštními právními předpisy, bylo stavební řízení podle § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu přerušeno usnesením č.j.: DUCR-68269/15/Bn ze dne 18. listopadu 2015 současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti č.j.: DUCR-68246/15/Bn ze dne 18. listopadu 2015. Ke dni 21. dubna 2016 byly všechny nedostatky žádosti odstraněny.

Podle § 112 odst. 2 stavebního zákona Drážní úřad upustil od ohledání na místě a ústního jednání a stanovil termín pro uplatnění závazných stanovisek a námitek dotčených orgánů a účastníků řízení nejpozději do 9. května 2016.

Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 15 odst.2 stavebního zákona byl vydán Městským úřadem Nový Bydžov, odborem výstavby a životního prostředí.

Ke stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady a náležitosti:

- Vyjádření Městského úřadu Nový Bydžov, odboru výstavby a životního prostředí, pod č.j.: V/403/2015/Rej ze dne 13.1.2015
- Vyjádření Městského úřadu Nový Bydžov, odboru výstavby a životního prostředí, pod č.j.: V/3207/2015/Jor/106/2015 ze dne 27.2.2015
- Rozhodnutí Městského úřadu Nový Bydžov, odboru výstavby a životního prostředí, pod č.j.: V/6935/2015/Viz/1001/2015 2-183-9 ze dne 17.4.2015

- Vyjádření Městského úřadu Nový Bydžov, dopravně-správního odboru, silničního hospodářství, pod č.j.: D/3200/2015/Vos/654/2015 ze dne 2.3.2015
- Vyjádření Městského úřadu Nový Bydžov, odboru výstavby a životního prostředí, pod č.j.: V/3210/2015/Hlv/1/2015/32 ze dne 20.4.2015
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, pod č.j.HSHK-1242-2/2015 ze dne 9.3.2015
- Stanovisko Povodí Labe, státní podnik, pod č.j.PVZ/15/5227/Hv/0 ze dne 25.2.2015
- Vyjádření Státního pozemkového úřadu, oddělení správy vodohospodářských děl, pod č.j.SPU094195/2015 a SPU 163071/2015 ze dne 13.4.2015
- Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, pod č.j.5461/2015-OR HKR ze dne 20.3.2015
- Smlouva č. 14/15 o nájmu pozemku uzavřená mezi stavebníkem a SŽDC, státní organizací, VS 6408001415 ze dne 12.5.2015
- Smlouva o budoucím bezúplatném předání technického zhodnocení dráhy uzavřená mezi stavebníkem a SŽDC, státní organizací, ze dne 18.4.2016
- a projektová dokumentace, vypracovaná firmou Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s., Mladé Buky 42, 542 23 Mladé Buky, IČ:28786793, oprávněná osoba ke zpracování dokumentace: Ing. Ivan Šír, ČKAIT 0600809.

Okruh účastníků stavebního řízení byl stanoven podle § 109 odst.1 stavebního zákona. Drážní úřad vydává toto stavební povolení na základě kladného výsledku stavebního řízení. V tomto řízení Drážní úřad zjistil, že povolovaná stavba není v rozporu s veřejnými zájmy a neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

#### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle §81 odst.1. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy, **podáním** učiněným u Drážního úřadu, stavební sekce - územní odbor Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení §82 odst.1 správního řádu **nepřípustné**. Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.

*„Otisk úředního razítka“*

**Ing. Miroslav H r o n**  
ředitel územního odboru Praha

#### **Informace pro stavebníka:**

**Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.**

**Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy Drážní úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.**

Stavebník uhradil Drážnímu úřadu správních poplatků stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 bod 1 písm. f), v souladu poznámkou č.2, a to bankovním převodem ve výši 5000,- Kč.

**Přílohy:**

*Pro stavebníka (bude předáno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):*

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

**Rozdělovník:**

**Účastníci řízení:**

Město Nový Bydžov, Masarykovo náměstí 1, 50401 Nový Bydžov

Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951, 50003 Hradec Králové 3

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1

**Dotčené orgány:**

Městský úřad Nový Bydžov, odbor výstavby a životního prostředí, Masarykovo náměstí 1,  
50401 Nový Bydžov

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, U Přívozu 122/4, 50003 Hradec Králové 3

***Spis***

## Ověřovací doložka konverze z moci úřední do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem 85127885-12041-160517091351, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 6 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

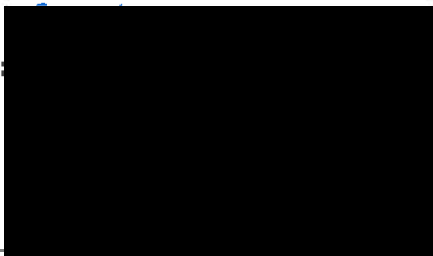
Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 17.05.2016 v 09:14:12. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn. dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči poslednímu zveřejněnému seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 17.05.2016 07:31:41. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 1C 36 9F, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983] pro podepisující osobu (označující osobu) Ing. Miroslav Hron, Ředitel územního odboru Praha, Drážní úřad, 8672, Drážní úřad [IČ 61379425]. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: Město Nový Bydžov  
Pracoviště: Město Nový Bydžov  
V Novém Bydžově dne 17.05.2016

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Věra Jelínková

Otisk úředního razítka:



85127885-12041-160517091351

### Poznámka:

*V době od uveřejnění seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu 1C 36 9F, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění kvalifikovaného certifikátu.*

*Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.*



Správa železniční dopravní cesty

## Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Hradec Králové

U Fotochemy 259/1

501 01 HRADEC KRÁLOVÉ

čj.: 5461/2015 - OŘ HKR  
Spisové číslo: 13 - 0008  
Vyřizuje: Jan Svěcený  
Telefon: [redacted]  
E-mail: [redacted]

Vážený pan  
Ing. Radim Doleček  
Projektování staveb, inženýrská činnost  
[redacted]  
552 03 Česká Skalice

K čj.: IČ/44/13.1/2014/Do

V Hradci Králové, dne 20. 03. 2015

### Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace ke stavebnímu řízení

Na základě předložené žádosti a projektové dokumentace stavby vydává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen „OŘ HKR“), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, toto

#### Souhrnné stanovisko ke stavebnímu řízení pro stavbu dráhy:

**Název stavby: Propustek v km 30,830 trati Chlumeck n. C. – Trutnov Poříčí**

**Místo stavby: Zábědov**

**Trať: celostátní dráha – trať Chlumeck nad Cidlinou – Trutnov Poříčí, žkm 30,830**

**TÚDÚ: 1401 02**

**Žadatel: Ing. Radim Doleček**

**Investor: město Nový Bydžov**

Podle předložené projektové dokumentace ke stavebnímu řízení se jedná o stavební úpravu drážního propustku v rámci stavebního záměru „Páteřní odvodnění a protipovodňové opatření v průmyslové zóně Zábědov v Novém Bydžově. Stavba je umístěna na pozemcích, ke kterým má SZDC právo hospodařit (dále jen „pozemky SZDC“):

p.p.č. 600/1 k.ú. Zábědov, 213/2 k.ú. Vysočany u Nového Bydžova.

Stavební úprava (oprava) spočívá ve vsazení ocelové flexibilní konstrukce do otvoru propustku a vyplnění meziprostoru mezi ním a stávající kamennou klenbou speciální betonovou směsí.

V území dotčeném stavbou se nachází podzemní vedení ve správě OŘ HKR a ČD Telematika a.s.

Toto souhrnné stanovisko se vydává pro účely stavebního řízení.

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace se stavbou dráhy**

#### s o u h l a s í

za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. V Technické zprávě projektové dokumentace, bod 5.8 Nosné konstrukce bude tloušťka vrstvy max. 300 mm opravena na max. 150 mm.
2. Protikorozní ochrana flexibilní konstrukce bude duplexním systémem (zinkování ponorem + poplastování).
3. Prostor mezi dobetonávkou a stávající konstrukcí bude doinjektován.



4. Do vydání stavebního povolení bude mezi investorem a SŽDC uzavřena nájemní smlouva pro dočasné užívání pozemků SŽDC p.č. 600/1 k.ú.Zábědov a 213/2 k.ú. Vysočany u Nového Bydžova během stavby, s nabytím účinnosti protokolárním předáním pozemků SŽDC zhotoviteli předmětné stavby (viz formulář v příloze 2). Dále bude do vydání stavebního povolení mezi SŽDC a investorem uzavřena „smlouva o budoucí smlouvě darovací“ pro předání stavebního díla do majetku SŽDC. Návrh smlouvy vypracuje, na základě výzvy investora a předložení tohoto souhrnného stanoviska: SŽDC, s.o. Generální ředitelství, oddělení prodeje majetku, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 (paní Alena Černá, tel. [REDACTED] e-mail: [REDACTED]). Bez uzavření těchto dvou smluv nedá SŽDC souhlas s vydáním stavebního povolení a bez nabytí jejich účinnosti a protokolárního předání drážních pozemků zhotoviteli, za účasti zástupce technického odboru OŘ HK, nedá SŽDC souhlas se zahájením realizace předmětné stavby.
5. Výluky trati nebo pomalé jízdy je nutné projednat v dostatečném předstihu. Výluky delší než 24 hodin a výluky delší než 5 hodin konané více než 5 dní po sobě musí být zahrnuty v ročním plánu výluk (žádost pro rok 2016 je nutné podat nejpozději do 31. 7. 2015). Ostatní výluky se objednávají min. 120 dní před jejich zahájením. Rozsah výluk nebo pomalých jízd požadujeme konzultovat již při přípravě přesného harmonogramu s pracovníkem OŘ HKR p. Starým tel. [REDACTED]. Minimálně 60 dní před výlukou nebo pomalou jízdou projedná investor nebo jím pověřená osoba se SŽDC, Odbor plánování a koordinace výluk, Dlážďění 1003/7, 110 00 Praha 1 (p. Adamec tel. [REDACTED]), uzavření smluvního vztahu o poskytnutí výluk nebo pomalých jízd na tratích provozovaných SŽDC (na náklady objednavatele). Bez tohoto smluvního vztahu nebudou výluky ani pomalé jízdy umožněny.
6. Zaměstnanci, kteří se budou podílet na realizaci stavby v obvodu dráhy, musí být prokazatelně proškoleni z drážního předpisu Bp1 tím, že mají vydaný „Průkaz pro vstup do provozované ŽDC“ (dle předpisu SŽDC Zam1 část II). Při vykonávání prací odpovídá zhotovitel za dodržování bezpečnostních předpisů podle platné legislativy.
7. Prováděcí firma (zhotovitel) musí pro práce v obvodu dráhy doložit platné odborné způsobilosti zaměstnanců ve funkcích vedoucích prací a zaměstnanců dle platného předpisu SŽDC Zam1 „Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy“ (kopie). Základní informace pro dodavatele, kteří chtějí vyvíjet pracovní činnost na drahách, kde je provozovatelem SŽDC, jsou uveřejněny na internetových stránkách SŽDC - <http://www.szdc.cz>.
8. Před zahájením stavby předloží zhotovitel SŽDC k odsouhlasení realizační dokumentaci, která bude v souladu s prvními 3 podmínkami tohoto stanoviska a Technologické předpisy na všechny prováděné práce.
9. Odborný dohled nad stavbou za SŽDC (nejedná se o technický dozor investora) bude provádět místní správce Správy mostů a tunelů OŘ HKR – pan Tomáš Okurka, tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED] se kterým se zhotovitel okamžitě po svém výběru zkontaktuje a předloží mu podrobný technologický postup s časovým harmonogramem a dohodne s ním rozsah jeho dohledu.
10. V minimálně 20 denním předstihu před zahájením stavby bude rovněž vyzooměn vedoucí Traťového okrsku (TO) Ostroměř p. Zdeněk Štejnár, tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]. Rozsah jeho případného bezpečnostního dohledu bude s vedoucím TO prokazatelně projednan dle předloženého technologického postupu stavebních prací. Pro všechny požadované práce ze strany SŽDC OŘ HKR je třeba zaslat nebo předat písemnou objednávku. Objednávka bude obsahovat identifikační údaje objednavatele, jméno odpovědného pracovníka investora a zhotovitele a jejich telefonní čísla, určení místa a kontraktní údaje o požadovaných úkonech. O všech úkonech ze strany pracovníků SŽDC bude proveden zápis ve stavebním deníku. Drážní dohled bude prováděn na náklady zhotovitele.
11. Realizace stavby smí být zahájena až po protokolárním předání drážních stavebních pozemků a zařízení SŽDC zhotoviteli za účasti pracovníka úseku technického náměstka OŘ HKR a všech dotčených odborných správců sítí a zařízení nebo jimi určených zástupců dle podmínek tohoto stanoviska.
12. Zahájení stavebních prací ohlásí zhotovitel na místně příslušné operační středisko HZSP SŽDC - JPO Nymburk, Boleslavská 418, 288 02 Nymburk, nepoplachové č. tel. [REDACTED] v dostatečném předstihu pro zajištění potřebných opatření.
13. V zájmovém prostoru vpravo ve směru staničení trati se **nachází kabelové vedení pro napájení PZS ve správě SŽDC OŘ HKR**. V průběhu přestavby propustku a vyvěšení kabelů mimo prostor jejich stávajícího umístění musí být kabely mechanicky ochráněny proti natažení, prověšení a jinému mechanickému poškození. Detaily úpravy a ochrany kabelů budou před začátkem prací projednány s místním správcem v Chlumci n. C. p. Jiřím Šoufkem, tel.: [REDACTED] – viz příloha 3.
14. V zájmovém prostoru u paty kolejnice se **nachází kabelové vedení SŽDC** (pohozový kabel TK 10 xn0,8) umístěný z části na patě kolejnice, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích - viz vyjádření jeho smluvního správce fy ČD Telematika č. j. 4673/2015-O ze dne 4. 3. 2015 a Všeobecné podmínky v příloze 4, které je nutno dodržet.
15. Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat pokyny všech výše uvedených odpovědných zástupců SŽDC a ČD-Telematika týkající se bezpečnosti žel. dopravy, žel. zařízení a sítí.

16. Při provádění prací musí být dodržena vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění, Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah, předpis SŽDC S3 – Železniční svršek, SŽDC S4 – Železniční spodek, SŽDC S5 a další příslušné normy, předpisy a směrnice SŽDC v platném znění.
17. Pracoviště bude jako pracovní místo po celou dobu provádění stavby označeno ve smyslu předpisu SŽDC D1.
18. Pracovní činnosti nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy. SŽDC si vyhrazuje právo na dočasné zastavení stavebních prací v případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.
19. V obvodu stavby bude zhotovitelem průběžně měřena geometrická poloha koleje (GPK) a zjištěné hodnoty budou zapisovány do stavebního deníku. O případné změně bude okamžitě informován vedoucí TO a budou na náklady zhotovitele provedena potřebná bezpečnostní opatření (pomalá jízda, podbití apod.). GPK bude na závěr stavby zhotovitelem ověřena měřením s kontinuálním záznamem za přítomnosti zástupce OŘ HKR.
20. Pokud v důsledku realizace stavby vznikne škoda na majetku ve správě SŽDC, zhotovitel neprodleně o této skutečnosti bude informovat OŘ HKR a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady včetně finanční postihů z případného vyloučení nebo omezení drážní dopravy.
21. Likvidace odpadů bude řešena v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti - nesmí dojít k ekologické zátěži pozemků SŽDC.
22. Po dokončení prací požádá investor OŘ HKR o provedení Hlavní prohlídky dle předpisu SŽDC S5 a následně Drážní úřad o zavedení zkušebního provozu. K žádosti předloží doklady potřebné pro uvedení stavby do zkušebního provozu (získané na náklady investora), zejména:
  - dokumentace skutečného provedení stavby (2 x tištěná a 1 x elektronická verze)
  - geodetické zaměření stavby
  - doklady od všech použitých materiálů a výrobků (Prohlášení o vlastnostech + Certifikát)
  - doklady od všech průkazných zkoušek
  - zápis o předání a převzetí stavby mezi zhotovitelem a investorem
  - stavební deník.
23. V průběhu zavádění stavby Drážním úřadem do zkušebního provozu bude stavba předávacím protokolem předána do provozování SŽDC.
24. Před ukončením zkušebního provozu požádá investor Drážní úřad o vydání kolaudačního souhlasu, ke kterému zajistí na své vlastní náklady potřebnou dokumentaci a protokoly dle požadavků Drážního úřadu. Do trvalého užívání bude předmětná stavba po vydání kolaudačního souhlasu předána OŘ HKR předávacím protokolem a do majetku ČR-SŽDC bude předána uzavřením darovací smlouvy na základě smlouvy o smlouvě budoucí.
25. Veškeré změny v projektu nebo realizaci stavby oproti SŽDC a Drážním úřadem odsouhlasené DSP budou SŽDC a DÚ předem předloženy k novému posouzení a písemnému odsouhlasení.

Jako účastník stavebního řízení trváme na tom, aby **výše uvedené podmínky tohoto souhrnného stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do podmínek stavebního povolení jako nezbytně závazné**, s uvedením č.j. a data vydání souhrnného stanoviska.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností 2 let od data vydání tohoto souhrnného stanoviska. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné stavební povolení, je investor stavby, popř. s jeho souhlasem stavebník povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

Pro další žádosti a jiná podání týkající se předmětné stavby bychom Vás rádi požádali, abyste uváděli naše číslo jednací a číslo spisové pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.

náměs  
Oblastní

- Přílohy: 1. ověřená dokumentace  
2. formulář pro nájemní smlouvu  
3. situace sítě OR HKR  
4. vyjádření ČD-Telematika

Na vědomí: SŽDC, TO Ostroměř, SMT, Majetkový odbor

# Žádost o uzavření nájemní smlouvy

PO/2015

## Pronajímatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 48384, se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

## Adresa správce a korespondenční adresa :

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
**oddělení majetkové a správy DLHM**  
U Fotochemy 259,

501 01 Hradec Králové

**Kontaktní osoba: Kořínková Helena**

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

## Žadatel (nájemce):

Jméno a příjmení: .....

Obchodní jméno (název firmy): .....

Statutární zástupce: .....

Přesná adresa firmy: .....

IČO: ..... DIČ: .....

Bankovní spojení: ..... Číslo účtu: .....

Adresa pro korespondenci: .....

Kontaktní osoba: .....

Telefon: ..... Mobilní telefon: ..... Fax: .....

E-MAIL: ..... Předpokládaný začátek nájmu .....

Místo pronájmu: .....

Účel pronájmu: .....

.....

.....

Požadavek na el. instalaci: .....

..... Požadovaný příkon: .....kW

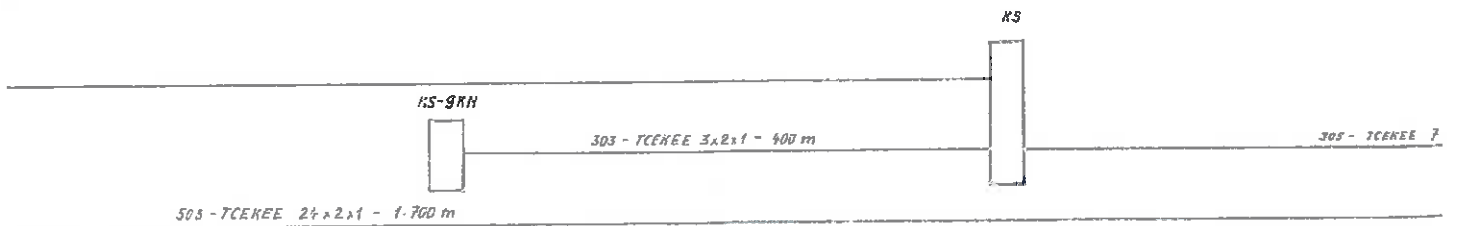
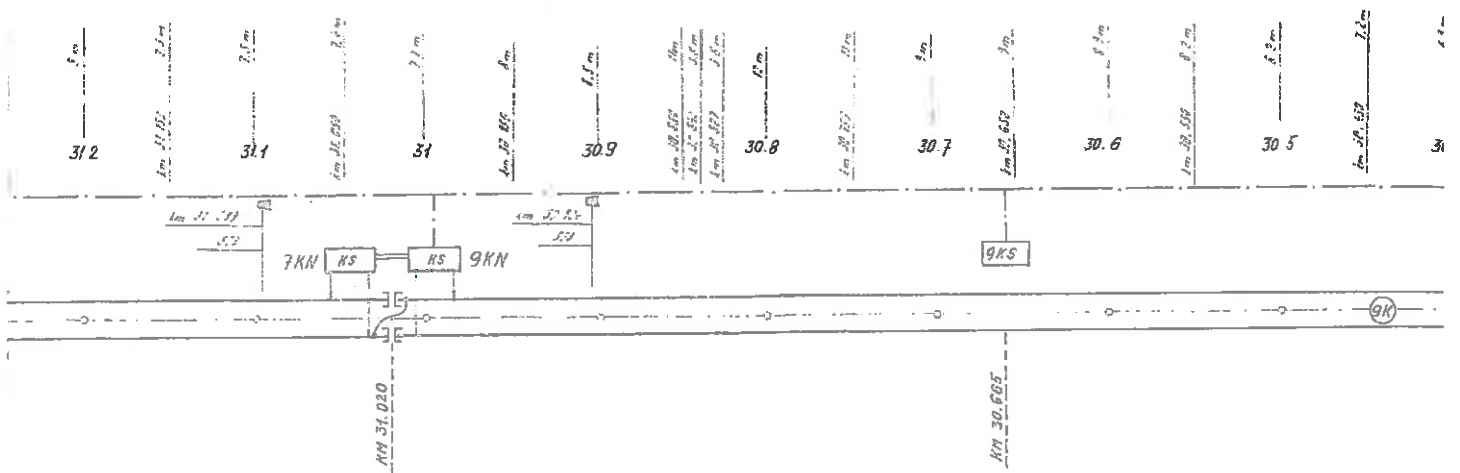
Podnikatelé a firmy doloží rovněž fotokopii živnostenského listu, výpis z obchodního rejstříku a osvědčení o registraci finančního úřadu..

V ..... dne: .....

.....  
(razítko a podpis žadatele)

Originál této žádosti je nutno doručit na výše uvedenou adresu správce.

3



Handwritten notes in blue ink, including a large 'X' and some illegible text.

Dopis zn.: 3552/2015  
Ze dne: 24.2.2015

Naše zn.: 4673/2015-0  
Vyřizuje: Hejsková Dagmar  
Tel.: [redacted]  
Mob.: [redacted]

e-mail: [redacted]  
Datum: 4.3.2015

SŽDC, s.o. OŘ  
HRADEC KRÁLOVÉ  
Svěcený Jan

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC ke stavebnímu povolení.**

Akce: **ZÁBĚDOV - PŘESTAVBA PROPUSKU SŽDC**

Staveb.část: V rámci odvodnění městské průmyslové zóny na pozemku SŽDC p.č.600/1 v k.ú. Zábědov

Území: V trati Chlumeč nad Cidlinou-Trutnov Poříčí v žkm 30,830

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 4.3.2017**

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Zařízení: TK10xn0,8 (TCEPKPFLEY)

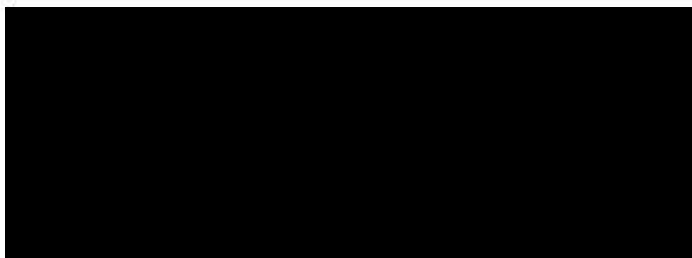
Kniha plánu: Zákres v koordinační situaci stavby

Přílohy: 1x Všeobecné podmínky SŽDC

Upřesnění:

**V prostoru propustku se nachází pohozový kabel umístěný na patě kolejnice za hlavy šroubů. Pohozový kabel bude ponechán v původní poloze, popř. během stavby provizorně ochráněn proti mechanickému poškození.**

**V případě jakékoli kolize s kabely ve správě ČD-Telematika a.s. projednejte způsob ochrany popř.přeložky s pracovníkem SKS Česká Třebová Vlastimilem Dlouhým mob. 602760627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz.**



ČD - Telematika a.s.  
Úsek servis infrastruktury  
Vedoucí okrsku  
Dlouhý Vlastimil  
v.z. Hejsková Dagmar



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Technická ústředna dopravní cesty  
Malletova 10/2363, 190 01 Praha 9 - Libeň



ČD-Telematika

Schváleno SZDC – TÚDC č.j.: 3495/10–TÚDC ze dne: 1. 9. 2010

## Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.:

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ( dále jen SZDC )

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SZDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SZDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SZDC 11/2006.
- aby činnosti na majetku SZDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase)
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubičích strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů poježděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce ztuhlila zemina pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozemí) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel. [redacted], Jasanský Jan, [redacted] k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního šlésa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy točivých vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 „Územnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizací ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel. [redacted] HELP DESK, tel: [redacted]
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „ Podmínky odborné způsobilosti výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SZDC (zejména Směrnice SZDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SZDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SZDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozporny nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SZDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

## Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: [redacted] Jasanský Jan, tel.: [redacted] je platného ceníku.
- Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejmeně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uvedle číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna - U2, Pod Táborem 369/3a, 190 01 Praha 9.

Vypracováno vydala ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Česká Třebová z pověření SZDC, TÚDC  
Sídlo firmy ČD - Telematika a. s.,Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3  
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 8938.  
IČO: 61452445 DIČ:CZ61459445