

**Dodatek č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO  
č. S913/2014/375**

**Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 42196451, DIČ: CZ42196451

sídlem: Hradec Králové, Přemyslova 1106, PSČ 501 68

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle Podpisového řádu č. 02/2014: **Ing. Tomášem Pospíšilem**, ředitelem  
Krajského ředitelství Šumperk

**(dále jen „objednatel“)**

a

**POPR spol. s r.o.**

IČO: 46509283, DIČ: CZ46509283

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 2285

sídlo: Stavební 1148, 500 03 Hradec Králové – Slezské Předměstí

zastoupený: Ing. Vladimírem Pražákem

**(dále jen „zhotovitel“)**

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo:

I.  
**Předmět smlouvy**

Výše uvedené smluvní strany uzavírají dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo na stavební práce na akci,

„**Brod Moravský Karlov**“, evid. č. zak.: **S913/2014/375**.

Smluvní strany se dohodly na dodatku č. 1 v souladu s předmětnou smlouvou o dílo, kterým se smlouva upravuje z důvodu změny v čl. I. Smluvní strany a čl. IV. Cena za dílo. Obsah smlouvy se mění takto:

II.  
**Smluvní strany**

Ve věcech technických jedná **Ing. Michal Krupička**, TP HIM LS Ruda nad Moravou.

III.  
**Cena za dílo**

**Cena za dílo dle SOD bez DPH:** 286 308,- Kč  
Investice bez DPH: 286 308,- Kč

**Vícepráce investice bez DPH:** 28 803,31 Kč

**Nově sjednaná cena bez DPH:** 315 111,31 Kč  
Investice bez DPH: 315 111,31 Kč

*Slovy: Třístapnácttisícjedenstojedenačt Kč bez DPH 31haléřů.*

Ostatní ujednání uzavřené smlouvy o dílo se nemění a platí nadále.

Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek uzavřely po vzájemné dohodě, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují podpisy oprávněných zástupců.

Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.

V Šumperku, dne 26. 9. 2014

V \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_

Lesy České republiky s.l.

Lesní správa Ruda nad Moravou, Lesní správa Ruda nad Moravou, Lesní správa Ruda nad Moravou

**POPR** spol. s r.o. ⑤  
Stavební 1148  
500 03 Hradec Králové  
46509283 DIČ: CZ46509283

Za objednatele

Ing. Tomáš Pospíšil  
ředitel krajského ředitelství Šumperk

Za zhotovitele

Ing. Vladimír Pražák  
jednatel společnosti

Příloha – souhlasné stanovisko Lesní správy Ruda nad Moravou vč. příloh, zápis ve stavebním deníku  
– nabídkový rozpočet na vícepráce

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. S913/2014/375.



DNEŠNÍHO DNE BYLO STAVENIŠTĚ „BROS MORAVSKÝ KARLOV“ PŘEDÁNO INVESTOŘEM ZHOTOVITELI A BYL O TOM SEPSÁN SAMOTNÝ ZÁPIS, KTERÝ JE PŘÍLOHOU SD.

19. 2014

DNEŠNÍHO DNE BYLA PROVEDENA MEZI ZHOTOVITELI, OBJEDNATELEM A DOVODIČI MORAVY DOHODA NA ZÁKLADĚ ROZMNOŽENÍ MĚŠUMPERK, odbor výstavby, č.j.: MVSP67598/2014 ZE DNE 16.7.2014, takže první prací dne 2.8.2014 - viz podmínky v Ž.V., bod 12, 13, 14.

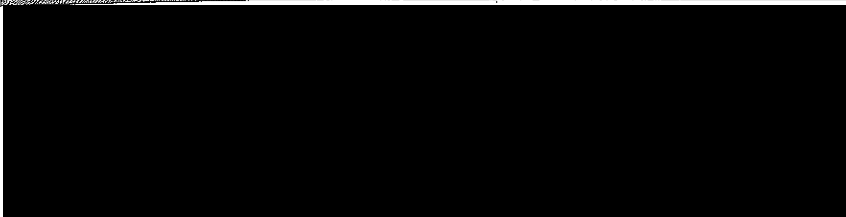
8.9.2014

- 1) K BODU 12 - ŽELEZOBETONOVÉ PASY BUDOU PROVEDENA PODE DNĚM VODNÍHO TOKU, PŘED UKONČENÍM DLAŽEB Z LOM. KAMENE A TYTO DLAŽBY BUDOU ZAKLADOVÉ PASY PŘECHÁZET (K 2 T) V DÉLCE ~~3,2 m~~ 3,2 m, šířka 0,8 m (VCP)
- 2) K BODU 13 - VE DNĚ VODNÍHO TOKU ZA ZALONČOVACÍM PRANEM A PŘED NABĚHOVÝM PRANEM BUDE PRODVEN ZÁHOB Z LOM. KAMENE S ÚPRAVOU LÍCE, V DÉLCE ~~3,2 m~~ 3,2 m a ŠÍŘCE 1 m. (VCP)
- 3) PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ BUDE PROVEDENO ZAKALENÍ VODY S MASÍTELEM RYBNÍM p. MARTINEM a P. INTERCOLOR BÍLÁ VODA, A TO ZÁPÍSEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- 4) VŠE UVEDENÉ VÍCEPRÁČÍ (VCP) BUDOU ZPRACOVÁNY PROJEKTANTEM A NACENĚNY ZHOTOVITELI DO 16.9.2014

**Chudobová Lenka Ing.**

---

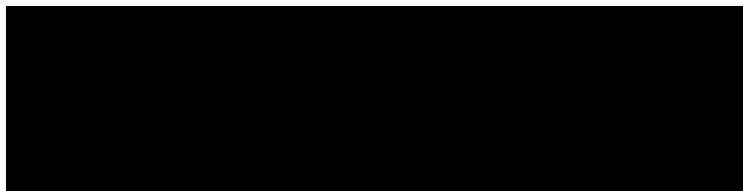
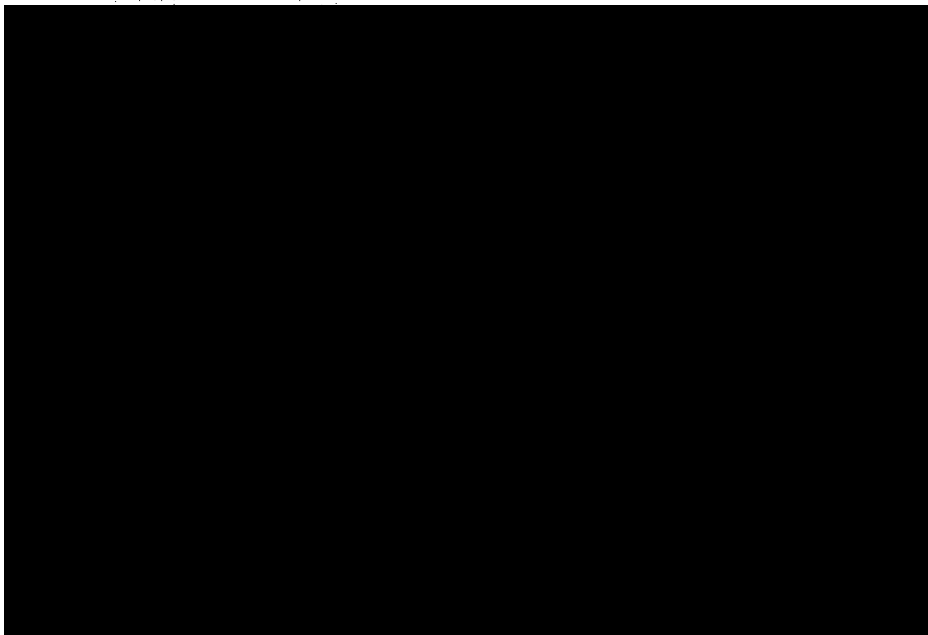
**Od:**  
**Odesláno:**  
**Komu:**  
**Kopie:**  
**Předmět:**  
**Přílohy:**



Dobrý den,  
v příloze zasílám zadání na ocenění víceprací na akci brod Moravský Karlov dle zápisu ze stavebního deníku ze dne 8. 9. 2014 (viz níže uvedené e-maily). Prosím podívejte se na to a pokud bude zadání v pořádku, prosím o nacenění (s podpisem a razítkem) dle Smlouvy o dílo. Po té, prosím, o zaslání zpět (stačí mi to naskenované e-mailem, během dneška nebo středa dopoledne), aby se mohly vícepráce odsouhlasit a udělat dodatek ke Smlouvě o dílo na krajském ředitelství.

Moc děkuji za spolupráci!!!

s pozdravem "Lesu zdar"

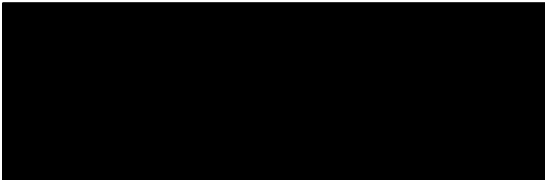
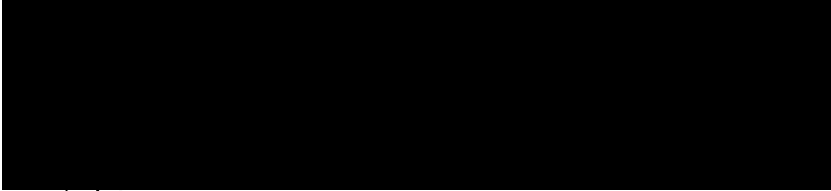


Dobrý den, v příloze zasílám vícepráce a méně práce na brod Moravský Karlov. Zároveň souhlasím s provedením betonových prahu na výtoku a nátoků a jejich opevnění rovnáninou z lomového kamene.  
S pozdravem

**Ing. Ondřej Ševčík**  
projektant

**Regioprojekt Brno, s.r.o.**

Doručovací adresa: P.O.Box 3, 618 00 Brno  
Sídlo: Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno

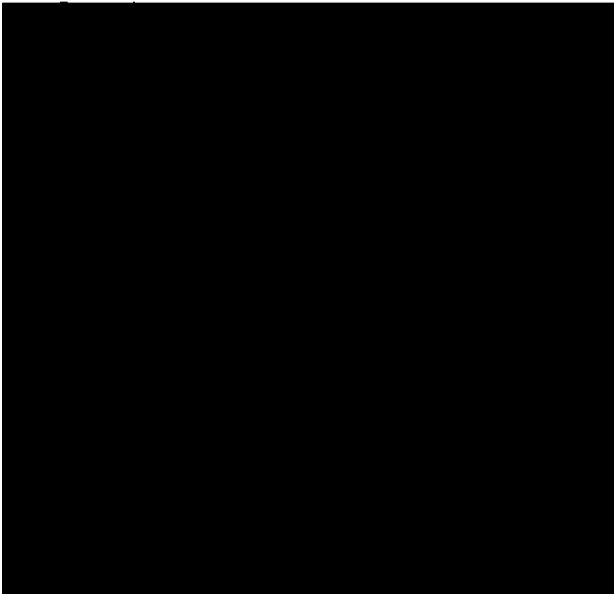
  


Dobrý den,

dle telefonické dohody prosím **o odsouhlasení a nacenění víceprací** (rozpočet i zadání) u akce Brod Moravský Karlov, a to dle zápisu ve stavebním deníku – viz příloha Zápis ze SD ze dne 8\_9\_2014 a dle rozhodnutí Městského úřadu Šumperk, odbor výstavby, č.j.: MUSP 67598/2014, článek IV.-podmínky pro provedení stavby, bod 12, 13, 14 – viz příloha Rozhodnutí MeU Šumperk.

Pro nečitelnost přepisuji Zápis ze SD ze dne 8.9.2014

Dnešního dne byla provedena mezi zhotovitelem, objednatelem a Povodím Moravy dohoda na základě Rozhodnutí MěÚ Šumperk, odbor výstavby, č.j.: MUSP 67598/2014 ze dne 16.7.2014, nabylo právní moci dne 2. 8. 2014 – viz podmínky v čl. IV., bod 12,13,14.

- 1) K bodu 14,12 – železobetonové pasa budou provedena po dnem vodního toku, před ukončením dlažeb z lom. kamene a tyto dlažby budou základové pasy přecházet (krýt), v délce (šířka) 3,2 m, hloubka 0,8 m (VCP)
  - 2) K bodu 13 – ve dně vodního toku za zakončovacím prahem a před náběhovým prahem bude proveden zához z lom. kamene s úpravou líce, v délce 3,2 m a šířce 1 m (VCP)
  - 3) Před zahájením prací bude projednáno zakalení vody s majitelem rybníků p. Martincem a fi Intercolor Bílá Voda, a to zápisem do stavebního deníku
  - 4) Výše uvedené vícepráce (VCP) budou zpracovány projektantem a naceněny zhotovitelem do 16. 9. 2014.
- 

Naše Č. j.: MUSP 67598/2014  
Naše Sp. Zn.: 55535/2014 VYS/IVDI

Odbor: odbor výstavby  
Tel.: (+420) 583 388 111

Datum: 16.7.2014



Toto rozhodnutí nabylo právní  
moci dnem - 2. 08. 2014  
Vedoucí odboru výstavby

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Odbor výstavby Městského úřadu Šumperk, jako stavební úřad příslusný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") přezkoumal podle § 94a odst. 4, § 90 a 111 stavebního zákona žádost o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen "společné rozhodnutí"), kterou dne 12.6.2014 podal

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Ruda nad Moravou, IČO 42196451, Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové 8

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává podle § 94a odst. 5, § 79 a 92 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### rozhodnutí o umístění stavby

na stavbu:

brod - Moravský Karlov

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 1859 (lesní pozemek), parc. č. 1877 (lesní pozemek), parc. č. 1885 (lesní pozemek), parc. č. 1886 (ostatní plocha) v katastrálním území Písařov.

- II. Vydává podle § 94a odst. 5 a § 115 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### stavební povolení

na stavbu:

brod - Moravský Karlov

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 1859 (lesní pozemek), parc. č. 1877 (lesní pozemek), parc. č. 1885 (lesní pozemek), parc. č. 1886 (ostatní plocha) v katastrálním území Písařov.

Stavba obsahuje:

- brod v délce 20,0 m a šířce 3,6 m, bude v pojižděné části zpevněn kamennou dlažbou tl. 30 cm do betonového lože tl. 20 cm, po obvodu dlažeb a v patě dna vodního toku budou provedeny železobetonové pasy (prahy) zpevňující a stabilizující dlažbu a její okraje, nátok a výtok v brodu v korytě toku bude opevněn rovnaninou tl. 50 cm, břehové opevnění bude také rovnaninou

**III. Stanovuje podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

**IV. Stanovuje podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Ondřej Ševčík; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) po dokončení stavby
4. Stavba bude dokončena do **10/2014**.
5. Stavba bude provedena dodavatelsky na základě výběrového řízení.
6. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě do dokončení stavby. U velké stavby může být nahrazen tabulí s uvedením údajů ze štítku.
7. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytyčení všech nadzemních a podzemních sítí technické infrastruktury a zajistí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
8. Při provádění stavebních a výkopových prací zajistí stavebník plnění podmínek vlastníků technické infrastruktury, které byly stanoveny v jejich vyjádřeních k předmětné stavbě.
9. S veškerými odpady vzniklými při stavbě a během provozu objektu bude nakládáno dle platných právních předpisů v oblasti vodního a odpadového hospodářství. Budou dodržovány povinnosti původce odpadů stanovené v zákoně o odpadech. Bude vedena přesná evidence odpadů vznikajících při stavbě. Všechny odpady musí být uloženy, zabezpečeny a přepravovány tak, aby neznečišťovaly staveniště ani jeho okolí. S odpady lze nakládat pouze v zařízeních, která jsou k nakládání s odpady určena.
10. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít k ohrožení ani zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě. Realizací akce nesmí dojít k poškození stávajících vodních děl. Během výstavby nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 vodního zákona, především ropnými látkami.
11. Staveništní zařízení se povoluje jako stavba dočasná s termínem odstranění do dokončení stavby.
12. Železobetonové pasa budou provedeny i po obvodu kamenné rovnaniny na nátok a výtok v korytě toku.
13. V korytě vodního toku budou za ukončením rovnaniny a pasu (prahu) provedeny přechodové klíny z lomového kamene.
14. Kamenné dlažby budou přetáženy přes železobetonové pasy tak, aby pohledově zakryly tuto betonovou konstrukci.
15. Z důvodu odběrů nezávadné vody budou práce předem projednány s firmou Intercolor Bílá Voda a vlastníkem rybníční soustavy p. Martincem v Moravské Karlově.
16. Při provádění výkopových prací nebude materiál ukládán do koryta vodního toku nebo na jeho břehy a bude zabráněno jeho erozivnímu smyvu do koryta vodního toku.



17. Během výstavby nesmí dojít ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami závadnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
18. Po skončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uvedeny do původního a provozuschopného stavu a veškerý přebytečný materiál z nich musí být odstraněn.
19. Zahájení a ukončení prací ve VVT Březná bude oznámeno s předstihem 7 dnů přímému správci VVT Březná; bude přizván k předání staveniště a k závěrečné kontrolní prohlídce.
20. Při realizaci stavby dodrží investor základní povinnosti při ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa, které jsou uvedeny v § 13 lesního zákona.
21. Investor zajistí, aby sousední lesní pozemky, kterým nebylo odňato plnění funkcí lesa, nebyly v průběhu výstavby dotčeny stavební činností, využívány ke skládkování stavebního materiálu a nebyly na nich těženy ani ořezávány stromy a keře.
22. Brod bude realizován dle doložené projektové dokumentace a budou současně dodržena navržená opatření uvedená v Biologickém průzkumu (kap.7) – především vytvarování profilu brodu do mírně miskovitého tvaru, aby se brod nestal migrační bariérou pro ryby, a dále záchranný odlov a transfer ryb ve spolupráci s ČRS, včetně opatření na minimalizaci zákalu v toku. Výkopový materiál pak nezůstane uložen v toku ani na jeho březích.
23. V případě jakéhokoliv zjištění výskytu zvláště chráněných druhů následně investor požádá orgán ochrany přírody KÚOK Olomouc o udělení výjimky ze zákazů dle §56 citovaného zákona a zajistí realizaci případně stanovených podmínek či opatření za účelem vyloučení negativních vlivů.
24. Nedojde k žádnému dalšímu zásahu do VKP a jakákoliv případná změna nad rámec předložených podkladů bude předem projednána s orgánem ochrany přírody odboru ŽPR MěÚ Šumperk.
25. Před užíváním stavby musí stavebník postupovat v souladu s § 122 stavebního zákona – kolaudační souhlas.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Ruda nad Moravou, Přemyslova 1106/19, 500 08  
Hradec Králové 8

#### Odůvodnění:

Dne 12.6.2014 podal žadatel žádost o vydání společného rozhodnutí. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska sdělili, předložené doklady:

- výpis údajů z KN ze dne 30.6.2014
- Telefónička O2 a. s. ze dne 22.7.2013 č.j.: 622569/13
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 22.7.2013 zn.0100184471
- RWE Šumperk ze dne 31.7.2013 zn.5000819576

- ČEPRO, a.s. ze dne 22.7.2013 Sp.zn.: 10647/13
- ČEPS, a.s. ze dne 22.7.2013 zn.0000002959
- MERO ČR, a.s. ze dne 22.7.2013 č.j.: 2013/07/3525
- NET4GAS, s.r.o. ze dne 22.7.2013 zn.4663/13/OVP/N
- MěÚ ŽPR Šumperk ze dne 21.5.2014 Sp.zn.: 41050/2014 ŽPR/ZDKL
- MěÚ ŽPR Šumperk ze dne 11.9.2013 Sp.zn.: 67848/2013 ŽPR/TOČE (dočasné odnětí)
- MěÚ ŽPR Šumperk ze dne 5.9.2013 Sp.zn.: 69202/2013 ŽPR/TOČE
- MěÚ ŽPR Šumperk ze dne 14.4.2014 Sp.zn.: 32591/2014 ŽPR/LEST (§149)

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### Poučení účastníků:

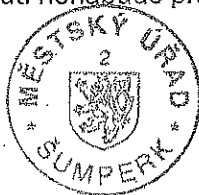
Proti tomuto rozhodnutí se může odvolat účastník, jemuž se rozhodnutí (usnesení) oznamuje, do 15 dnů ode dne oznámení tohoto rozhodnutí (usnesení) každému jednotlivému účastníkovi řízení. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor strategického rozvoje kraje. Odvolání se podává u odboru výstavby Městského úřadu Šumperk (zdejší správní orgán), tj. podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadatelům stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadatelům jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné rozhodnutí má podle § 94a odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.



Ing. Ivana [REDACTED]

vedoucí oddělení stavebního úřadu a stavebního předpoklů

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20 000,- Kč, položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10 000,- Kč, celkem 30000,- Kč byl zaplacen dne 3.7.2014.

**Obdrží:**

navrhovatelé (dodejky)

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Ruda nad Moravou, IDDS: e8jcfst

dotčené správní orgány

MěÚ ŽPR Šumperk, Jesenická č.p. 621/31, 787 01 Šumperk 1

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 13080701R  
Stavba: brod Moravský Karlov - vícepráce

KSO:  
Místo: Písařov

CC-CZ:  
Datum: 11.07.2013

Zadavatel:  
Lesy ČR, s.p. LS Ruda nad Moravou

IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:  
POPR spol. s r.o.

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078  
DIČ: CZ00220078

Poznámka:

Cena bez DPH 28 803,31

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	28 803,31	6 048,70
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 34 852,01

**POPR** spol. s r.o. ©  
Stavební 1148  
500 03 Hradec Králové  
IČ: 46509283 DIČ: CZ46509283

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 13080701R

Stavba: brod Moravský Karlov - vícepráce

Místo: Písařov

Datum: 11.07.2013

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. I.S Ruda nad Moravou

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: POPR spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>28 803,31</b>	<b>34 852,01</b>	
1308070				
1R	brod Moravský Karlov - vícepráce	28 803,31	34 852,01	STA

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

brod Moravský Karlov - vícepráce

Místo:

Písařov

Datum: 11.07.2013

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Ruda nad Moravou

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Uchazeč:

pč	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>28 803,31</b>		
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>						<b>28 803,31</b>	
D	1	<b>Zemní práce</b>						<b>4 092,43</b>	
1	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,100	160,00	336,00	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>							
	VV	"Rovnanina" (3,2*1*0,5)*2+(1*1/2)*2							
	VV	Odkopávky			4,200		4,200		
	VV	Součet (50%)							
	VV	4,2*0,5 Přepočtené koeficientem množství							
2	K	122301109	Příplatek za lepičnost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	0,630	34,00	21,42	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 4							
	VV	odkopávky*0,5*0,3							
	VV	0,630							
3	K	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,100	384,00	806,40	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m <sup>3</sup>							
	VV	odkopávky*0,5							
	VV	2,100							
4	K	132301101	Hloubení rýh 5 do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,248	247,00	308,26	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>							
	VV	(3,2*0,3*0,8)+(1*0,3*0,8*2)*2							
	VV	Rýhy_600			2,496		2,496		
	VV	Součet (50%)							
	VV	2,496*0,5 Přepočtené koeficientem množství							
	VV	1,248							
5	K	132301109	Příplatek za lepičnost u hloubení rýh 5 do 600 mm v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	0,374	261,00	97,61	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 4							
	VV	Rýhy_600*0,5*0,3							
	VV	0,374							
6	K	132401101	Hloubení rýh 5 do 600 mm v hornině tř. 5	m <sup>3</sup>	1,248	1 447,15	1 806,04	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5, bez použití trháčů pro jakékoliv množství							
	VV	Rýhy_600*0,5							
	VV	1,248							
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	3,348	55,60	186,15	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m							
	VV	(Rýhy_600*odkopávky)*0,5							
	VV	3,348							
8	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z hornin tř. 5 až 7 do 500 m	m <sup>3</sup>	3,348	69,50	232,69	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m							
	VV	(Rýhy_600*odkopávky)*0,5							
	VV	3,348							
9	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m <sup>3</sup>	6,696	19,50	130,57	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Uložení sypání na skládky							
	VV	Rýhy_600*Odkopávky							
	VV	6,696							
10	K	18102302	Úprava pláňe v zářezích se zhuťněním	m <sup>2</sup>	6,000	26,30	157,80	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhuťněním							
	VV	3*1*2							
	VV	Součet							
	VV	6,000							
11	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m <sup>2</sup>	0,700	8,24	5,77	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4							
	VV	((1*1)/2)*2							
	VV	svahování			1,000		1,000		
	VV	Součet (70%)							
	VV	1*0,7 Přepočtené koeficientem množství							
	VV	0,700							
12	K	182101102	Svahování v zářezích v hornině tř. 5 až 7	m <sup>2</sup>	0,300	12,40	3,72	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 5							
	VV	svahování*0,3							
	VV	0,300							
D	2	<b>Zakládání</b>						<b>18 513,68</b>	
13	K	274321117	Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 25/30	m <sup>3</sup>	2,496	2 980,00	7 438,08	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Základové konstrukce z betonu železobetonové pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30							
	VV	((3,2+1+1)*0,3*0,8)*2							
	VV	Součet							
	VV	2,496							
14	K	274351111	Bednění základových pásů tradiční oboustranné	m <sup>2</sup>	34,240	170,00	5 820,80	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Bednění základových konstrukcí pásů tradiční oboustranné							
	VV	(5,2*0,8*2)*2+(0,3*0,8*2)*2							
	VV	Součet							
	VV	34,240							
15	K	274361412	Výztuž základových pásů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí do 6 kg/m <sup>2</sup>	t	0,174	30 200,00	5 254,60	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Výztuž základových konstrukcí pásů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m <sup>2</sup>							
	VV	5,1*((0,7*2)+(0,2*2))*1,2*7,9/1000*2							
	VV	Součet							
	VV	0,174							
D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>3 570,00</b>	
16	K	463211153	Rovnanina objemu nad 3 m <sup>3</sup> z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovňáním líc	m <sup>3</sup>	4,200	850,00	3 570,00	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Rovnanina z lomového kamene seupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m <sup>3</sup> , z kamene třídného, s urovňáním líc a vyklínováním spár úloníky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg							
	VV	(1*3,2+(1*1/2)*2)*0,5*2							
	VV	4,200							
D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>						<b>2 627,20</b>	
D	99	<b>Přesun hmot</b>						<b>2 627,20</b>	
17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	9,154	287,00	2 627,20	CS ÚRS 2013 01	

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					