

SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „Smlouva“)

SOUHRN SMLUVNÍCH DOHOD

dle ustanovení § 536 a násl. Obchodního zákoníku v platném znění

Smluvní strany:

- (1) Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
zastoupený hejtnanem Bc. Lubomírem Francem
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
č. účtu: 4001-8135111710
(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

- (2) M – SILNICE a.s.
Husova 1697, 530 03 Pardubice
Korespondence: Hradecká 415, 506 01 Jičín
IČ: 421 96 868
DIČ: CZ42196868
zastoupený Ing. Petrem Křenkem, ředitelem oz SEVER
(na základě Plné moci)
zapsaný v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem
v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Hradec Králové,
č. účtu : 1080015329/0800
(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

I.

Základní ustanovení

- Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení stavby „II/297 – Janské Lázně–Svoboda nad Úpou - povodňové škody“ v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“ nebo „Stavba“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši 2 697 982,76 Kč vč. DPH (včetně rezervy),
(slovy: dvamiliónyšestsetdevadesátsedmtisícdevětsetosmdesátdva 76/100 Korun českých) v souladu se zněním nabídky (bod c článku II. Smlouvy).
- Zhotovitel se zavazuje provést a dokončit řádně a včas Dílo bez vad za výše uvedenou cenu specifikovanou v odstavci 1 tohoto článku, a to v souladu s podmínkami obsaženými v dokumentech uvedených v článku II. této Smlouvy.

II.

předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“) povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

3. Obsah této Smlouvy je možné změnit pouze písemným číslovaným dodatkem, odsouhlaseným a podepsaným oběma smluvními stranami.
4. V otázkách, které nejsou touto Smlouvou výslovně upraveny, se řídí právní vztahy smluvních stran ustanoveními obchodního zákoníku a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky v platném znění.
5. Případné spory mezi stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.
6. Je-li některé ustanovení této Smlouvy neplatné, odporovatelné nebo nevynutitelné či stane-li se takovým v budoucnu, nedotýká se to platnosti, případně vynutitelnosti ustanovení ostatních, pokud z povahy, obsahu nebo z okolností, za jakých bylo takové ustanovení přijato, nevyplývá, že tuto část nelze oddělit od ostatních ustanovení této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují neprodleně zahájit jednání za účelem nové úpravy vzájemných vztahů tak, aby byl zachován původní záměr Smlouvy.
7. Strany prohlašují, že ke dni podpisu Smlouvy mají všechny dokumenty (případně jejich kopie), které jsou označeny jako součást Smlouvy, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení, v návaznosti na ujednání čl. II odst. 2 této Smlouvy.
8. Smluvní strany se zavazují, že veškeré informace vzájemně poskytnuté a vztahující se ke Smlouvě se považují za důvěrné a za obchodní tajemství. Kterákoli smluvní strana nesmí bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany poskytnout nebo zpřístupnit třetím osobám jakékoli informace nebo dokumenty, které se vztahují ke Smlouvě, které jí již byly nebo budou druhou smluvní stranou předány nebo jinak zpřístupněny. Ustanovení tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy:
 - a) mají smluvní strany opačnou povinnost stanovenou zákonem,
 - b) takové informace sdělí osobám, které mají ze zákona stanovenou povinnost mlčenlivosti
 - c) se takové informace stanou veřejně známými či dostupnými jinak než porušením povinností vyplývajících z tohoto odstavce,
 - d) je poskytnutí takových informací v souladu se Smlouvou a jejím účelem.
9. Smlouva je vyhotovena v sedmi stejnopisech, každý v síle originálu, z nichž Objednatel obdrží pět vyhotovení a Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.
10. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, plně porozuměly jejímu obsahu a s jejím zněním souhlasí. Dále prohlašují, že Smlouvu uzavírají svobodně a vážně, nikoliv v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto prohlášení připojují své vlastnoruční podpisy.

11. Smlouva byla schválena Radou Královéhradeckého kraje dne 16.9.2013

V Hradci Králové dne 07.10.2013

V Jičíně dne 1.10.2013

Objednatel

Bc. Lubomír Franc
hejtman

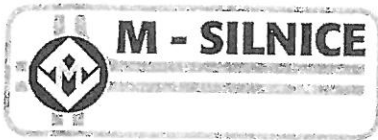
Královéhradecký kraj
se sídlem v
Hradci Králové

Zhotovitel

Ing. Petr Křenek
ředitel oz SEVER

Smlouva o dílo (Souhm smluvních dohod)

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO 421 96 868 38
oblastní závod SEVER
Hradecké 415, 500 01 Jičín



Kontrolní a zkušební plán (KZP)

NAZEV STAVBY: **II/297 Jánské Lázně – Svoboda nad Úpou
Povodňové škody**

OBJEKT: **SO 101 Vozovka**

OBJEDNATEL: **Královehradecký kraj
Pivovarské nám. 1245
500 03 Hradec Králové**

ZHOTOVITEL: **M - SILNICE a.s.
Husova 1697, 530 03 Pardubice
Oblastní závod SEVER
Hradecká 415, 506 33 Jičín
provoz Hradec Králové
Bří Štefanů 492, 500 03 Hradec Králové**

VYPRACOVAL OKŘJ ZHOTOVITELE STAVBY (RAZÍTKO):

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO 42196868
(22) ŘEDITELSTVÍ
500 02 Hradec Králové, Škroupova 719

DATUM VYPRACOVÁNÍ KZP: **27. září 2013**

JMÉNO ZPRACOVATELE:

Martin Kirsch

JMÉNO VEDOUCÍHO OKŘJ:

Ing. Otto Hanš

PODPIS:

PODPIS:



STAVBA: II/297 Jánské Lázně – Svoboda nad Úpou
 Povodňové škody
 Objekt: SO 101 Vozovka

Kontrolní a zkušební plán

Zpracoval: Martin Kirsch
 Schválili: Ing. Otto Hans

Konstrukční část	Zemní práce				Požadované				Provedené			
	Aktivní zóna / Pláš				četnosti zkoušek	počty zkoušek	hodnoty zkoušek	TKP-4 (2010)	vyhov.	nevyh.	vyh. po opr.	CELKEM
Materiál	zemina upravená jemnozrnná (F)											
Množství												
plocha [m ²]	objem [m ³]	délka [bm]	tl. [m]		Modul přetvárnosti (E_{def2})	1 × 100 bm	50 MPa	Tab. 3				
288	144	117	0,50									

Konstrukční část	Nestmelené konstrukční vrstvy				Požadované				Provedené			
	Ochranná vrstva ŠD				četnosti zkoušek	počty zkoušek	hodnoty zkoušek	ČSN 73 6126-1 (2006)	vyhov.	nevyh.	vyh. po opr.	CELKEM
Materiál	ŠD 0/63 s ujejnoroody											
Množství												
plocha [m ²]	objem [m ³]	délka [bm]	tl. [m]		Modul přetvárnosti (E_{def2}) Poměr modulu přetvárnosti (E_{def2}/E_{def1})	1 × 1 500 m ²	80 MPa ≤ 2,5	Tab. 3				
255	77	117	0,30									



STAVBA: II/297 Jánské Lázně – Svoboda nad Úpou
Povodňové škody
Objekt: SO 101 Vozovka

Kontrolní a zkušební plán
 Zpracoval: Martin Kirsch
 Schválil: Ing. Otto Hanš

Konstrukční část	Síťelenné konstrukční vrstvy			Požadované			Provedené počty zkoušek				
	Konstrukční vrstva	Podkladní vrstva síťelena cementem	SČ C 3/4	četnosti zkoušek	počty zkoušek	hodnoty zkoušek	TKP-5 (2008)	vyhov.	nevh.	vyh. po opr.	CELKEM
	Množství										
	plocha [m ²]	objem [m ³]	délka [bm]	tl. [m]							
238	48	117	0,20		1x 1 den	min. 1	≥ 4 MPa	čí. 5.B.2.2 d)			
					2x 1 den	min. 2	–	čí. 5.B.2.2 h)			
					1x 1 500 m ²	1	97% PM	čí. 5.B.2.2 c)			
	Druh zkoušky										
					Pevnost v tlaku						
					Vlhkost přirozená						
					Míra zhutnění – jamková metoda (D)						

Konstrukční část	Hutněné asfaltové vrstvy			Požadované			Provedené počty zkoušek				
	Konstrukční vrstva	Ložní vrstva	ACL 16 +	četnosti zkoušek	počty zkoušek	hodnoty zkoušek	ČSN 73 6121 (2008)	vyhov.	nevh.	vyh. po opr.	CELKEM
	Množství										
	plocha [m ²]	hmotnost [t]	délka [bm]	tl. [m]							
235	29	117	0,05		1x 2 000 t	1	dle průkaz. zk.	Tab. A.1			
					1x 2 000 t	1	dle průkaz. zk.	Tab. A.1			
					1x 2 000 t	1	dle průkaz. zk.	Tab. A.1			
	Druh zkoušky										
					Zrnitost						
					Obsah pojiva						
					Mezerovitost						



STAVBA: II/297 Jánské Lázně – Svoboda nad Úpou
Povodňové škody

Kontrolní a zkušební plán

Objekt: SO 101 Vozovka

Zpracoval: Martin Kirsch
 Schválil: Ing. Otto Hanš

Konstrukční část	Hutněné asfaltové vrstvy		Požadované				Provedené				
	Konstrukční vrstva	Obrusná vrstva	četnosti zkoušek	počty zkoušek	hodnoty zkoušek	TKP-7 (2008)	vyhov.	nevyh.	vyh. po opr.	CELKEM	
Material	ACO 11 +										
Množství			Druh zkoušky								
plocha [m ²]	hmotnost [t]	délka [bm]	tl. [m]								
2 110	264		0,05	Zrnitost	1x 1 000 t	1	dle průkaz. zk.	Tab. 3			
				Obsah pojiva	1x 1 000 t	1	dle průkaz. zk.	Tab. 3			
				Mezerovitost	1x 1 000 t	1	dle průkaz. zk.	Tab. 3			
				Mezerovitost vrstvy – na vývrtech	1x 5 000 m ²	2	2,0 - 7,5%	Tab. 4			
				Míra zhutnění vrstvy – na vývrtech	1x 5 000 m ²	2	min. 96,0%	Tab. 4			
				Tloušťka vrstvy – na vývrtech (min./průměr)	1x 5 000 m ²	2	40 mm 45 mm	Tab. 4			



Plán kvality č.j: 2/2013/P

PLÁN JAKOSTI STAVBY

STAVBA : II/297 – Janské Lázně – Svoboda nad
Úpou – Povodňové škody

OBJEKTY : SO 101 Vozovka

OBJEDNATEL : Královéhradecký kraj,
Pivovarské nám. 1245
500 03 Hradec Králové

ZHOTOVITEL : M - SILNICE a.s.
Husova 1697, 530 03 Pardubice
Oblastní závod SEVER
Hradecká 415, 506 33 Jičín
provoz Hradec Králové
Bří Štefanů 492, 500 03 Hradec Králové

DATUM VYPRACOVÁNÍ : 1.10. 2013

VYPRACOVAL ZHOTOVITEL STAVBY (RAZÍTKO) :

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO 42196868
(22) ŘEDITELSTVÍ
000 02 Hradec Králové, Škroupova 719

JMÉNO ZPRACOVATELE : JAROSLAV PILAŘ

PODPIS :

VEDOUcí OKŘJ : ING. OTTO HANŠ

PODPIS :

POČET STRAN CELKEM : 6

DATUM PŘEDÁNÍ :

PODPIS :

DATUM :



1. Úvod

System řízení jakosti a samotné zabezpečení kontroly jakosti pro nabízenou zakázku

II/297 – Janské Lázně – Svoboda nad Úpou – Povodňové škody

stejně jako všechny ostatní zakázky, je založen na systému managementu jakosti **společnosti M - SILNICE a.s.**, který byl zaveden, udržován a certifikován v souladu s resortním systémem jakosti již v březnu 1998 a recertifikován Stavcertem Praha s.r.o. dle ČSN EN ISO 9001 : 2009 a ČSN EN ISO 3834-2 : 2006 pro:

- **výstavbu pozemních komunikací a mostů,**
- **výstavbu vodohospodářských, inženýrských a pozemních staveb**
- **výrobu drceného kameniva, betonu a asfaltových směsí**
- **výrobu betonových, železobetonových a předpjatých prefabrikátů**
- **provádění elektromontážních prací**
- **provádění ocelových konstrukcí a svařování betonářské výztuže**

Certifikát systému managementu kvality č. QMS-3368/2013 platný do 22.3. 2016

Funkčnost tohoto systému jakosti je průběžně kontrolována interními audity a každoročně navíc prověřována při dohledu certifikačního orgánu. Formou přezkoumání systému jakosti vedením a.s. je navíc aktualizována politika jakosti s určením cílů pro trvalý systematický rozvoj jakosti produktů společnosti.

Všechny **požadavky ČSN EN ISO 9001/2009** jsou dle jednotlivých bodů této normy zpracovány v **Organizační směrnici č. 4/2013 Příručka systému managementu jakosti, ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci M-SILNICE a.s. z února 2013.**

Naše společnost M-SILNICE a.s. má dále zavedeny:

- 1. Systém environmentálního managementu (EMS) dle ČSN EN ISO 14001:2005. Certifikát systému environmentálního managementu č. EMS - 893/2013 platný do 22.3. 2016.**
- 2. Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN OHSAS 18001:2008. Certifikát systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci č. BP-445/2012 platný do 23.3. 2015.**

Pro výrobu asfaltových směsí a kameniva mají M-SILNICE a.s. **certifikovaný:**

- **systém řízení výroby kameniva**
- **systém řízení výroby asfaltových směsí**

Systém řízení výroby asfaltových směsí certifikoval Stavcert Praha s r.o. a systém řízení výroby kameniva Zkušebna kamene a kameniva s r.o.Hořice.



2. Dokumentace systému jakosti

Veškeré činnosti ovlivňující jakost jsou zakotveny v řídicích dokumentech společnosti počínaje Příručkou systémů managementu jakosti, ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; přes Řády, Směrnice až po Technologické předpisy (TLP) a Příkazy ředitele. Přehled platných řídicích dokumentů je navíc každoročně uváděn v **Organizačním věstníku společnosti**.

3. Zabezpečení kontroly jakosti pro zakázku

Finálním dokladem rekapitulujícím požadované kontroly jakosti zakázky je u staveb vypracování výstupky zakázky odborem kontroly a řízení (OKŘJ) a.s. v podobě **Souhrnné závěrečné zprávy zhotovitele o hodnocení jakosti díla**.

Pro stanovení konkrétních druhů a četnosti zkoušek a měření bude pro tuto zakázku OKŘJ na základě požadavků platných norem a druhu a rozsahu prací vypracován **Plán kontrolních zkoušek**. Předložení Plánu ke schválení je obvyklé k termínu předání staveniště.

Za kvalitní realizaci zakázky při dodržení technologických předpisů i naplnění Plánu kontrolních zkoušek je přímo zodpovědný jmenovaný stavbyvedoucí. Na kontrolní činnosti se ve stanoveném rozsahu podílí i další řídicí pracovníci společnosti.

Stavbyvedoucí zajišťuje provádění zkoušek, měření a geodetických měření u akreditovaných laboratoří a u laboratoří se zvláštní způsobilostí.

4. Jednotlivé technologické procesy

Jednotlivé technologické procesy budou realizovány při dodržení jednotlivých **Technologických předpisů (TLP)**, které jsou zpracovány na základě platných ČSN a Technických a kvalitativních podmínek staveb vydaných ministerstvem dopravy a spojů, obor pozemních komunikací. Z platných TLP uvedených v přehledu jmenovitě uvádím tyto aplikované technologie :

4.1 Zemní práce

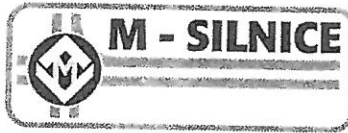
Technologický proces zemní práce se řídí technologickým předpisem **TLP 1/11 Zemní práce a TLP 2/11 Kanalizace a výkopy jam, rýh a šachet**.

4.2 Nestmelené vrstvy

Technologický proces nestmelené vrstvy se řídí technologickým **TLP 25/2007 Mechanicky zpevněné kamenivo MZK, TLP 26/2007 Vrstva z vibrovaného štěrku, TLP 27/2007 Vrstva ze štěrkočrti, TLP 28/2007 Vrstva ze štěrkočrti, TLP 29/2007 Mechanicky zpevněná zemina MZ**.

4.3 Stmelené vrstvy hydraulickými pojivy

Technologický proces stmelené vrstvy se řídí technologickým **TLP 32/2009 Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy SC, SS, SP, SH, TLP 33/2009 Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy MCB**.



4.4 Postřiky

Technologický proces postřiků se řídí technologickým předpisem **TLP 7/2011 Postřiky a nátěry.**

4.5 Hutněné asfaltové vrstvy

Technologický proces hutněných asfaltových vrstev se řídí technologickým předpisem **TLP 9/2008 Hutněné asfaltové vrstvy, 10/2011 Opravy poruch asfaltových vozovek.**

4.6 Odvodnění

Technologický proces odvodnění se řídí technologickým předpisem **TLP 11/2012 Odvodnění vozovek a chráničky inženýrských sítí, 13/1997 Trubní propusty.**

4.7 Bourání a demoliční práce

Technologický proces bourání a demoliční práce se řídí technologickým předpisem **TLP 3/2012 Bourání a demoliční práce.**

5. Laboratoře zajišťující průkazní, ITT, kontrolní a přijímací zkoušky

Průkazní, kontrolní, ITT a přijímací zkoušky materiálů a polotovarů a prací prováděných pro zemní práce, nestmelené vrstvy, prolévané vrstvy, postřiky, hutněné asfaltové vrstvy a betony bude provádět akreditovaná **Zkušební laboratoř č.1197, M.I.S. a.s. Centrální silniční laboratoř, Škroupova ul.719, Hradec Králové. Osvědčení o akreditaci ČIA č.465/2011 platné do 3.5.2016.**

Případné další laboratorní zkoušky budou zajišťovány přes M.I.S. a.s. u laboratoří vybraných z Přehledu akreditovaných laboratoří provádějících zkoušky, které jsou užívány v souvislosti s výstavbou, opravami a údržbou pozemních komunikací, který je uveden ve Věstníku dopravy vydaným Ministerstvem dopravy a spojů.

6. Vazba v jakosti na podzhotovitele

Budoucí podzhotovitelé se budou řídit při kontrole jakosti výrobků a prováděných prací vypracovaným **Plánem kontrolních zkoušek** na základě platných ČSN a dalších platných předpisů.

7. Seznam dokumentace systému jakosti zhotovitele vč. přehledu technologických postupů

Seznam je na následujících stranách v tabelární formě.

ŘÁDY

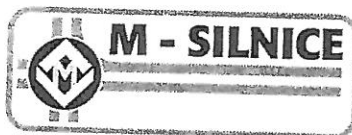
Označ.	Název	Pozn.
1/2001	Odpovědnostní řád	ŘOZ PV
5/2005	Spisový a skartační řád	Ř a.s.- Hanš
1/2011	Metrologický řád včetně příloh	Ř a.s.-Kracík
1/2013	Organizační řád	Ř a.s.- Hanš
2/2013	Podpisový řád	Ř a.s.- Hanš

ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE

Označ.	Název	Pozn.
5/2000	Zakázková činnost výroben průmyslové výroby	VŘ - Hanš
4/2002	Systém řízení výroby drceného kameniva	ŘOZ PV
16/2003	Monitorování a měření EMS	VŘ - Kracík
17/2003	Auditování systému managementu	Ř a.s.-Hanš
18/2003	Komunikování v rámci SJ a EMS	VŘ-Machek
6/2004	Kontrola kvality vybraných prací charakteru pozemního stavitelství	VŘ - Hanš
5/2006	Zajištění výchovy a vzdělávání v oblasti BOZP	BŘ
6/2007	Osnovy školení zaměstnanců z předpisů bezpečnosti práce a požární ochrany	BŘ
7/2007	Vedení stavebních deníků	BŘ
1/2008	Plán kvality obalovny Termesivy + diagram + tabulka převodů značení	VŘ - Hanš
2/2008	Plán kvality obalovny Topol + diagram + tabulka převodů značení	VŘ - Hanš
3/2009	Plán kvality obalovny Klášterská Lhota + diagram + tabulka převodů značení	VŘ - Hanš
6/2009	Odpovědnost vedoucích zaměstnanců v systému kontroly	Ř a.s. -Hanš
4/2010	Zajišťování technické kontroly a předávacího řízení, řízení neshod a reklamací	VŘ - Hanš
5/2010	Ochrana vod	VŘ - Kracík
1/2011	Plán kvality obalovny Staré Místo + diagram výroby	VŘ - Hanš
5/2011	O nakládání s odpady	VŘ - Kracík
14/2011	Řízení dokumentů	VŘ - Hanš
1/2012	Systém řízení linky výroby MZK a stmelенých směsí	VŘ - Hanš
2/2013	Ochrana ovzduší	VŘ - Kracík

OSTATNÍ ŘÍDÍCÍ DOKUMENTY

Označ.	Název	Pozn.
	<i>Technologické předpisy :</i>	
TLP 1/2011	Zemní práce	VŘ - Hanš
TLP 2/2011	Kanalizace a výkopy jam, rýh a šachet	VŘ - Hanš
TLP 3/2012	Bourání a demoliční práce	BŘ
TLP 6/2009	Penetrační makadam PM	VŘ - Hanš
TLP 7/2011	Postřiky a nátěry	VŘ - Hanš
TLP 9/2008	Hutněné asfaltové vrstvy	VŘ - Hanš
TLP 10/2011	Opravy poruch asfaltových vozovek	VŘ - Hanš
TLP 11/2012	Odvodnění vozovek a chráničky inženýrských sítí	VŘ - Hanš
TLP 12/2012	Obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy	VŘ - Hanš
TLP 13/1997	Trubní propusty	VŘ - Hanš



TLP 15/2011	Monolitické betonové konstrukce	VŘ - Hanš
TLP 16/2011	Montáže prefabrikátů	VŘ - Hanš
TLP 17/1997	Mostní izolace	VŘ - Hanš
TLP 18/1998	Provádění pečetící vrstvy pod mostní izolace	VŘ - Hanš
TLP 19/1998	Provádění ŽLB desek spřažených s prefa nosníky mostů	VŘ - Hanš
TLP 20/1998	Sanace vad a poruch betonových a ŽLB konstrukcí	VŘ - Hanš
TLP 23/2009	Vrstva ze štěrku částečně vyplněného cementovou maltou ŠCM	VŘ - Hanš
TLP 25/2007	Mechanicky zpevněné kamenivo MZK	VŘ - Hanš
TLP 26/2007	Vrstva z vibrovaného štěrku	VŘ - Hanš
TLP 27/2007	Vrstva ze štěrkodrti	VŘ - Hanš
TLP 28/2007	Vrstva ze štěrkopísku	VŘ - Hanš
TLP 29/2007	Mechanicky zpevněná zemina MZ	VŘ - Hanš
TLP 30/2009	Asfaltocementový beton ACB	VŘ - Hanš
TLP 31/2009	Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí KAPS	VŘ - Hanš
TLP 32/2009	Vrstvy ze směsí stmelých hydraulickými pojivy SC, SS, SP, SH	VŘ - Hanš
TLP 33/2009	Vrstvy ze směsí stmelých hydraulickými pojivy Mezerovitý beton MCB	VŘ - Hanš
TLP 34/2009	Pro montáž ocelových konstrukcí	PV - Škráček
	<i>Další dokumenty společnosti :</i>	
4/2003	Dopravní řád obalovny Klášterská Lhota	VŘ - Hanš
6/2003	Dopravní řád obalovny Termesivy	VŘ - Hanš
9/2003	Provozní řád pro skladování sypkých hmot na obalovnách společnosti	VŘ - Hanš
13/2005	Plán odpadového hospodářství vč. příloh	VŘ - Kracík
16/2005	Havarijní připravenost a reakce	BŘ
5/2007	Provozní řád obalovny Termesivy	VŘ - Hanš
7/2007	Provozní řád obalovny Topol	VŘ - Hanš
8/2007	Dopravní řád obalovny Topol + situační schéma	VŘ - Hanš
17/2007	Provozní řád velkého zdroje znečištění obalovny Termesivy	VŘ - Kracík
22/2007	Havarijní plán stavební dvůr Rajhradice	VŘ - Kracík
2/2008	Řád prohlídek, údržby a revizí elektrotechnického zařízení lomu	VŘ - Kracík
2/2009	Provozní řád velkého zdroje znečištění ovzduší Klášterská Lhota	VŘ - Kracík
3/2009	Provozní řád obalovny Klášterská Lhota	VŘ - Hanš
1/2011	Provozní řád vel. zdroje znečiš. Staré Místo	VŘ - Kracík
7/2011	Provozní řád obalovny Staré Místo	VŘ - Hanš
4/2012	Provozní řád vel. zdroje znečištění ovzduší obalovna Topol	VŘ - Kracík
18/2012	Havarijní plán obalovna Termesivy	VŘ - Kracík



Královéhradecký kraj

Bc. Lubomír Franc
hejtman

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)

Hradec Králové
16.9.2013

Vyřizuje | linka | e-mail

Mgr. Libuše Němcová

lnemcova@kr-kralovehradecky.cz

Název Zakázky: **„II/297 – Janské Lázně – Svoboda nad Úpou – Povodňové škody“**

Forma zadání: **zakázka malého rozsahu na stavební práce**

Rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky


Královéhradecký kraj zastoupený Bc. Lubomírem Francem, hejtmanem, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 50003 Hradec Králové jako zadavatel předmětné veřejné zakázky rozhodl v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje ze dne 16.9.2013 a ve smyslu ust. § 81 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „zákon“) o přidělení veřejné zakázky uchazeči

Uchazeč:

M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice, IČO: 421 96 868

Pořadí ostatních hodnocených uchazečů :

2. EUROVIA a.s., Národní 10, 113 19 Praha 1, IČO: 452 74 924
3. UNIGEO a.s., Místecká 329/258, 720 00 Ostrava-Hrabová, IČO: 451 92 260
4. STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5, IČO: 608 38 744


Bc. Lubomír Franc
hejtman

DO P I S N A B Í D K Y

NÁZEV STAVBY: „II/297 – Janské Lázně–Svoboda nad Úpou - Povodňové škody“

PRO: **Královéhradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Prozkoumali jsme Obchodní podmínky, Technické podmínky, Dokumentaci stavby, Soupis prací – výkaz výměr včetně preambule, další související dokumenty a připojenou Přílohu k nabídce pro realizaci výše uvedené stavby. Tímto nabízíme provedení a dokončení stavby a odstranění veškerých vad v souladu s touto nabídkou, jejíž součástí jsou všechny uvedené dokumenty, za částku ve výši (v měně platby)

cena bez rezervy bez DPH	2 123 559,83	korun českých
DPH (21%)	445 947,56	korun českých
cena bez rezervy vč. DPH	2 569 507,39	korun českých
cena vč. rezervy bez DPH	2 229 737,82	korun českých
DPH (21%)	468 244,94	korun českých
cena vč. rezervy vč. DPH	2 697 982,76	korun českých

nebo za částku, která bude stanovena v souladu s Obchodními podmínkami Smlouvy o dílo.

Souhlasíme s tím, že tato nabídka bude platit do **30. 12. 2013**, a že pro nás zůstane závazná a může být přijata kdykoli do této doby. Uznáváme, že Příloha k nabídce tvoří součást této nabídky.

Bude-li naše nabídka přijata, poskytneme požadovanou záruku za provedení díla, pokud je požadována, začneme s realizací díla co nejdříve to bude možné po datu zahájení prací, a dokončíme stavbu v souladu s výše uvedenými dokumenty ve lhůtě pro její dokončení.

Pokud a dokud nebude uzavřena Smlouva o dílo, nebude tato nabídka, spolu s jejím písemným přijetím z Vaší strany, představovat závaznou Smlouvu o dílo mezi námi.

Uznáváme, že nejste povinni přijmout nejnižší nebo jakoukoli nabídku, kterou obdržíte.

V Hradci Králové 04.09.2013

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO 421 96 868
oblastní závod SEVER
Hradecká 415, 506 01 Jičín

Podpis oprávněné osoby

Titul, jméno, příjmení: Ing. Václav Kučera Funkce: místopředseda představenstva a.s.

Titul, jméno, příjmení: Ing. Miloš Matějů Funkce: člen představenstva a.s.

Uchazeč:

název: **M – SILNICE a.s.**

sídlo: Husova 1697, 530 03 Pardubice

korrespondenční adresa: M – SILNICE a.s., oblastní závod SEVER, Hradecká 415, 506 01 Jičín

IČ: 421 96 868

Kontaktní osoba: Ing. Přemysl Hrnčíř, obchodní náměstek oblastního závodu SEVER

Teř., fax., e-mail: 495 847 106, 724 826 244, premysl.hrcin@msilnice.cz

PŘÍLOHA K NABÍDCE

NÁZEV STAVBY: „II/297 – Janské Lázně–Svoboda nad Úpou - Povodňové škody“

Položka	Článek	Údaje
Datum zahájení prací		16. 9.2013
Termín dokončení prací		20.10.2013
Doba provádění prací		35 dnů
Termín dokončení stavby (6 týdnů, resp. 42 dnů po termínu dokončení prací)	1.1.9	1.12.2013
Doba realizace stavby: doba provádění prací + 42 dnů		
Právo Smlouvy o dílo _____	1.4	Právo České republiky
Jazyk _____	1.5	čeština
Poskytnutí staveniště _____	2.1	v den zahájení prací
Oprávněná osoba objednatele _____	3.1	Bc. Lubomír Franc, hejtman Královéhradeckého kraje Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Jméno a adresa zástupce objednatele _____ Jméno a adresa správce stavby:	3.2	SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
Hlavní inženýr stavby:		Ing.Karel Charousek, tel: 495 540 258 SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
Technický dozor stavebníka:		Mgr.Jiří Novotný, tel: 499 739 317 e-mail: jiri.novotny@suskhk.cz SÚS Královéhradeckého kraje a.s., středisko přípravy realizace staveb Trutnov, Sportovní 508
Jméno a adresa koordinátora BOZP:		SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
Lhůta pro předání programu prací _____	7.2	Do 14 dnů po datu zahájení prací
Smluvní pokuta za nesplnění termínu dokončení nebo jiného postupného termínu plnění	7.4	0,3 % za den až do maxima 30 % ceny uvedené ve Smlouvě o dílo
Záruční doba _____	9.1	60 měsíců počítaných od data uvedeného v protokolu podle článku 8.1

Měna platby _____ 11.7 koruna česká

Výše úroků z prodlení _____ 11.8 0,2 % za den z ceny uvedené ve Smlouvě o dílo

Pojištění: _____ 14.1 a 14.2

Typ pojištění	Pojistná částka	Jméno (a) pojištěného (pojištěných)
Práce, materiály, techn. zařízení a poplatky	Cena uvedená ve Smlouvě o dílo plus 15 %	M – SILNICE a.s.
Vybavení zhotovitele	Cena plné náhrady	M – SILNICE a.s.
Odpovědnost - zranění osob a škody na majetku	Min. 10 mil. Kč	M – SILNICE a.s.
Pracovníci		
Jiná pojistná smlouva		

Poznámka: s výjimkou položek vyplněných zadavatelem doplní uchazeč informace před tím, než podá nabídku