



SILNIČNÍ MOST PŘES LABE MEZI VALY A MĚLICEMI – ZHOTOVITEL STAVBY

(ČÍSLO PROJEKTU 553 551 0002)

SMLOUVA O DÍLO

Evidenční číslo objednatele: S/ŘVC/045/R/SoD/2017

: SMLO-288/1073/600/20/2018

Evidenční číslo zhotovitele: 1ZHS180073

Tato Smlouva o dílo byla sepsána

mezi

Českou republikou – Ředitelstvím vodních cest ČR

organizační složka státu zřízená Ministerstvem dopravy České republiky, a to Rozhodnutím ministra dopravy a spojů České republiky, č. 849/98-KM ze dne 12. 3. 1998 (Zřizovací listina č. 849/98-KM ze dne 12. 3. 1998, ve znění Dodatků č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 a 12)

se sídlem: nábr. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

IČO, DIČ: 67981801, CZ67981801

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupen: Ing. Lubomír Fojtů, ředitel

osoba oprávněná jednat ve věci této zakázky: Ing Jiří Kotoun, Petr Sedlák

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

se sídlem na adrese Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Zapsána v obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, odd. Pr, vložka 162 IČ 00085031, DIČ CZ00085031

Osoba oprávněná k podpisu SMLOUVY: Ing. Miroslav Němec, ředitel

Peněžní ústav [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

(dále společně oba jen jako "objednatel") na jedné straně

a

„Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV“

Kontaktní adresa sídla společnosti: SMP CZ, a.s., Vyskočilova 1566, Praha 4, 140 00, jejímž jménem jedná Ing. Jan Jech, místopředseda představenstva SMP CZ, a.s. a Ing. Jindřich Tautman, člen představenstva SMP CZ, a.s.

**název:**

SPRÁVCE/SPOLEČNÍK 1: SMP CZ, a.s.

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 9654,

se sídlem: Vyskočilova 1566, Praha 4, 140 00,

IČO, DIČ: 271 95 147, CZ 271 95 147

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupen: Ing. Jan Jech – místopředseda představenstva, Ing. Jindřich Tautman – člen představenstva

a

název:

SPOLEČNÍK 2: Metrostav a.s.

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 758,

se sídlem: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8,

IČO, DIČ: 00014915, CZ00014915

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupen:

Ing. František Kočí – člen představenstva

Ing. Viliam Turanský – člen představenstva

Ing. Daniel Knotek – člen představenstva

Jiří Bělohav – předseda představenstva

Ivan Šesták – člen představenstva

Ján Dudáš – člen představenstva

Ing. Zdeněk Šinovský – místopředseda představenstva

Za společnost Metrostav a.s. jedná navenek ve všech záležitostech týkajících se společnosti a společnost ve všech záležitostech zavazuje představenstvo, a to vždy dva členové představenstva společně.

(dále jen "dodavatelem/zhotovitelem") na straně druhé.

Protože si objednatel přeje, aby Dílo „**Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi – Zhotovitel Stavby**“, číslo projektu 553 551 0002, financovaného z rozpočtu SFDI a Pardubického kraje, ISPROFOND 553 551 0002 bylo realizováno dodavatelem/zhotovitelem a přijal dodavatelovu/zhotovitelovu nabídku na provedení a dokončení tohoto Díla a na odstranění všech vad na něm za Přijatou smluvní částku ve výši **213 299 475,01 Kč** bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Nabídková cena / Přijatá smluvní částka v Kč bez DPH	DPH	Celková nabídková cena / Přijatá smluvní částka v Kč včetně DPH
	(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi	213 299 475,01 Kč	44 792 889,75 Kč	258 092 364,76 Kč

kterážto cena byla spočtena na základě závazných jednotkových cen dle oceněného soupisu prací (výkazu výměr)

dohodli se objednatel a dodavatel/zhotovitel takto:

Ve Smlouvě budou mít slova a výrazy stejný význam, jaký je jim připisován zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce „Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi – Zhotovitel stavby – opakované řízení“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2018-035320 a Smluvními podmínkami pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem - Zvláštní podmínky (dále jen „Smluvní podmínky“).

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

- (a) Smlouva o dílo
- (b) Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele)¹
- (c) Dopis nabídky, Příloha k nabídce
- (d) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Obecné podmínky²
- (e) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Zvláštní podmínky³
- (f) Technická specifikace⁴
- (g) Výkresy⁵ a
- (h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:
 - Oceněný soupis prací – výkaz výměr
 - Kontrolní kniha stavby
 - Publicita
 - Závazek odkoupení vytěženého materiálu (vyplněný formulář 2.3.1. přílohy č. 2 zadávací dokumentace)
 - Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů (vyplněný formulář 2.3.2. přílohy č. 2 zadávací dokumentace)
 - Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář 2.3.3. dle přílohy č. 2 zadávací dokumentace)

Základní datum je 23.10.2018

Vzhledem k platbám, které má objednatel uhradit dodavateli/zhotoviteli, tak jak je zde uvedeno, se dodavatel/zhotovitel tímto zavazuje objednateli, že provede a dokončí stavbu a odstraní na ní všechny vady, v souladu s ustanoveními Smlouvy.

¹ Z povahy tohoto dokumentu bude předloženo až vybraným účastníkem před podpisem smlouvy.

² Uchazeč je oprávněn tuto přílohu Smlouvy předložit na elektronickém datovém nosiči.

³ Uchazeč je oprávněn tuto přílohu Smlouvy předložit na elektronickém datovém nosiči.

⁴ Uchazeč je oprávněn tuto přílohu Smlouvy předložit na elektronickém datovém nosiči.

⁵ Uchazeč je oprávněn tuto přílohu Smlouvy předložit na elektronickém datovém nosiči.



Ředitelství vodních cest ČR

Objednatel se tímto zavazuje zaplatit dodavateli/zhotoviteli, vzhledem k provedení a dokončení Díla a odstranění vad na něm, Smluvní cenu Díla v době a způsobem předepsaným ve Smlouvě.

Případné spory mezi stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.

Tato Smlouva o dílo je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel (2x ŘVC ČR, 1x SÚS Pk) a dva obdrží dodavatel/zhotovitel.

Na důkaz toho strany uzavírají tuto Smlouvu o dílo, která vstupuje v platnost podpisem obou stran.

Datum: _____

Datum: _____

PODEPSÁN _____

Jméno: **Ing. Lubomír Fojtů**

Funkce: ředitel

za objednatele

Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR

Datum: _____

PODEPSÁN _____

Jméno: **Ing. Jan Jech**

Funkce: místopředseda představenstva
SMP CZ, a.s.

PODEPSÁN _____

Jméno: **Ing. Miroslav Němec**

Funkce: ředitel

za objednatele

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

PODEPSÁN _____

Jméno: **Ing. Jindřich Tautrman**

Funkce: člen představenstva
SMP CZ, a.s.

PODEPSÁN _____

Jméno: **Ing. František Kočí**

Funkce: člen představenstva
Metrostav, a.s.

PODEPSÁN _____

Jméno: **Ján Dudáš**

Funkce: člen představenstva
Metrostav, a.s.

za dodavatele/zhotovitele

**Společnost Valy – Mělice, SMP –
METROSTAV**

B. Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele)

Evidenční číslo objednatele: S/ŘVC/045/R/SoD/2017
: SMLO-288/1073/600/20/2018
Evidenční číslo zhotovitele: 1ZHS180073



VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

„Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi –

Zhotovitel stavby – opakované řízení“

Číslo veřejné zakázky: Z2018-035320

ISPROFIN / ISPROFOND: 553 551 0002

Rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky

Zadavatel tímto v souladu s doporučením hodnotící komise rozhoduje o výběru nejvhodnější nabídky dodavatele

SMP CZ a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4, IČ 27195147 ve sdružení s Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, IČ 00014915

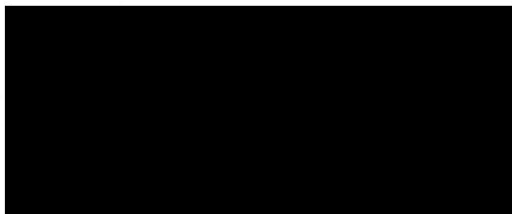
Odůvodnění:

1. Nabídka dodavatele byla nejlépe hodnocena podle hodnotících kritérií, což vyplývá ze zprávy o posouzení a hodnocení nabídek.
2. Vybraný dodavatel prokázal způsobilost a kvalifikaci podle požadavků zadavatele, což vyplývá ze zprávy o posouzení a hodnocení nabídek.

Poučení:

Proti rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky lze podat námitky dle ustanovení § 241 ZZVZ. Odůvodněné písemné námitky proti rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky musí stěžovatel doručit zadavateli do 15 dnů ode dne doručení oznámení o výběru účastníka k uzavření smlouvy a musí obsahovat náležitosti uvedené v § 244 ZZVZ. Před uplynutím této lhůty nesmí zadavatel uzavřít smlouvu s účastníkem, jehož nabídka byla vybrána jako nejvhodnější.

V Praze dne 10. 12. 2018



Ing. Lubomír Fojtů
ředitel

C. Dopis nabídky

Evidenční číslo objednatele: S/ŘVC/045/R/SoD/2017
: SMLO-288/1073/600/20/2018
Evidenční číslo zhotovitele: 1ZHS180073



DOPIS NABÍDKY

NÁZEV STAVBY: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi – Zhotovitel stavby – opakované řízení

PRO: Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR, nábřeží L. Svobody 12/1222, 110 15 Praha 1 a Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky, zejména včetně podmínek Smlouvy o dílo, Smluvních podmínek, Technické specifikace, Soupisu prací (Výkazu výměr), Výkresů, Formulářů a ostatních dokumentů tvořících součást Smlouvy, připojené Přílohy k nabídce a vysvětlení zadávací dokumentace.

Tímto nabízíme provedení a dokončení Díla a odstranění veškerých vad v souladu s touto Nabídkou za následující cenu:

Název Díla	Nabídková cena v Kč bez DPH *	DPH v Kč	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH
	(a)	(b) = DPH z ceny (a)	(c) = (a) + (b)
Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi – Zhotovitel stavby – opakované řízení	213 299 475,01 Kč	44 792 889,75 Kč	258 092 364,76 Kč

* Tento údaj bude předmětem hodnocení v rámci nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality.

Součástí této Nabídky je Výkaz výměr (soupis prací) obsahující položkové ceny jednotlivých položek prací bez DPH. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že tyto položkové ceny jsou závazné po celou dobu plnění předmětu zakázky a pro všechny práce prováděné v rámci zakázky.

Zavazujeme se dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých dílčích hodnotících kritérií:

Kritérium hodnocení	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Hodnota
Nabídková cena stavby v Kč bez DPH	65 %	213 299 475,01 Kč bez DPH
Zkušenosti stavbyvedoucího	15 %	████████████████████



Rozsah poddodávek	20 %	4 543 193,63 Kč bez DPH <i>(ve vztahu k SO 201, viz bod 8.7.ZD)</i>
--------------------------	-------------	---

V případě změny v osobě Stavbyvedoucího se zavazujeme, že si vyžádáme předchozí písemný souhlas zadavatele s provedením této změny. Zavazujeme se, že nová osoba Stavbyvedoucího bude splňovat požadavky na kvalifikaci stanovené v zadávací dokumentaci zadávacího řízení včetně zohlednění bodů získaných při hodnocení, což bude z naší strany doloženo zadavateli, a to odpovídajícími dokumenty.

Souhlasíme s tím, že tato Nabídka bude v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) platit po celou dobu běhu zadávací lhůty, a že pro nás zůstane závazná a může být přijata kdykoli v průběhu této lhůty.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

- (a) Smlouva o dílo
- (b) Dopis o přijetí nabídky (oznámení o výběru dodavatele)
- (c) Dopis nabídky, Příloha k nabídce
- (d) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatel – Obecné podmínky
- (e) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatel - Zvláštní podmínky pro výstavbu vodních cest České republiky
- (f) Technická specifikace
- (g) Výkresy
- (h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:
 - Oceněný soupis prací – Výkaz výměr
 - Kontrolní kniha stavby
 - Publicita
 - Závazek odkoupení vytěženého materiálu (vyplněný formulář 2.3.1. přílohy č. 2 zadávací dokumentace)
 - Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů (vyplněný formulář 2.3.2. přílohy č. 2 zadávací dokumentace)
 - Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář 2.3.3. přílohy č. 2 zadávací dokumentace).



Ředitelství vodních cest ČR

Bude-li naše Nabídka přijata, poskytneme specifikované Zajištění splnění smlouvy, začneme s prováděním Díla, co nejdříve to bude možné po Datu zahájení prací, a dokončíme Dílo v souladu s výše uvedenými dokumenty v Době pro dokončení.

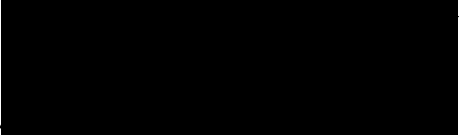
Pokud a dokud nebude uzavřena Smlouva, nebude tato Nabídka ani na základě oznámení o výběru dodavatele (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Smlouvu. Pojmy uvedené v tomto odstavci s velkými počátečními písmeny mají stejný význam, jako je jim připisován zadávacími a smluvními podmínkami shora uvedené veřejné zakázky.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší Nabídky se řídí ZZVZ a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že Zadavatel má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že jsme uvedli v Nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

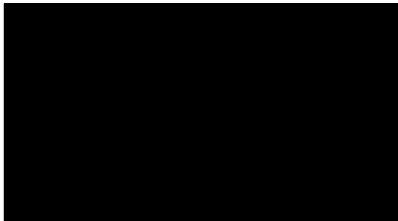
Pokud bude s námi jakožto vybraným dodavatelem uzavřena Smlouva, poskytujeme tímto souhlas s jejím uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), přičemž bereme na vědomí, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí zadavatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smlouvy.

Bereme na vědomí a výslovně souhlasíme, že Smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Smlouvy.

V Praze, dne 16. 11. 2018


jméno: [redacted] ch
funkce: předseda představenstva
a.s.





jméno: Ing. Jindřich Tautman
funkce: člen představenstva
SMP CZ, a.s.

právněni podepsat Nabídku jménem či v zastoupení společnosti
„Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV“
Adresa: SMP CZ, a.s., Vyskočilova 1566, Praha 4, 140 00

PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název díla: **Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi – Zhotovitel stavby – opakované řízení**

Následující tabulka odkazuje na **Smluvní podmínky**.

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
Technická specifikace	1.1.1.5	a) Přílohy dokumentace příloha: A. Průvodní zpráva, B. Souhrnné řešení stavby, C-Stavební část, E - ZOV, F – Doklady G - Soupis prací, b) Technické kvalitativní podmínky ŘVC ČR dostupné na http://www.rvc-cr.cz/informacni-servis/ke-stazeni/technicko-kvalitativni-podminky , pro neupravené konstrukce Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací dostupné na http://www.pjpk.cz
Název a adresa Objednatele	1.1.2.2, 1.3	Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR, nář. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1 a Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
Název a adresa Zhotovitele	1.1.2.3, 1.3	„Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV“ Správce/Společník 1: SMP CZ, a.s., se sídlem: Vyskočilova 1566, Praha 4, 140 00
Jméno a adresa Správce stavby	1.1.2.4, 1.3	IRIS Bohemia s.r.o., Politických vězňů 64, 280 02 Kolín III
Doba pro dokončení Díla	1.1.3.3	72 týdnů
Doba pro uvedení stavby do provozu	1.1.3.10	72 týdnů



Ředitelství vodních cest ČR

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
Záruční doba	1.1.3.7	<p>60 měsíců na stavební práce, 60 měsíců na živičné práce, 60 měsíců na svislé dopravní značení, 60 měsíců na vodorovné dopravní značení, 120 měsíců na izolace, 60 měsíců na ostatní práce a dodávky</p> <p>Zadavatel si vyhrazuje: pokud v záruční domě Správa a údržba silnic Pardubického kraje realizuje stavbu „Modernizace podjezdu na silnici III/32219 pod železniční tratí ve Valech u Přelouče“ a touto stavbou zasáhne do stavebních objektů stavby „Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi“ záruky na nedotčené stavební objekty stavby „Silničního mostu přes Labe mezi Valy a Mělicemi“ a zbylé části níže uvedených objektů budou nadále pod zárukami této smlouvy viz. výše.</p> <p>Části stavebních které budou zasaženy stavbou „Modernizace podjezdu na silnici III/32219 pod železniční tratí ve Valech u Přelouče“ a v případě realizace dané stavby se na tyto části stavebních objektů záruka této smlouvy nebude vztahovat.</p> <p>konkrétně: SO 101 Hlavní trasa: výšková úprava trasy komunikace na délce 35,0 m, SO 112 Chodníky pro pěší – OÚ Valy: výšková úprava na délce 35,0 m, SO 302 Vodovodní přípojka: směrové a výškové přeložení na délce 15,0 m, SO 404 Veřejné osvětlení – OÚ Valy: odstranění kabelového vedení VO (AYKY 4-Jx25 mm² pro napájení stožárů VO) délky 58,0 m, SO 406 Ochrana stávajících sítí: na stávající síť Telefonica, ČEZ, ČD-Telematika budou osazeny chráničky. V rámci projektu modernizace podjezdu budou síť přeloženy, SO 801.6 Vegetační úpravy: výšková úprava zelených pásů podél obrub délky (5,5m + 4,5m) šířky 0,5m</p>
Sekce	1.1.5.6	Popis definované Sekce (je-li taková):
Dílo	1.1.5.8	Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi - Zhotovitel Stavby



Ředitelství vodních cest ČR

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
Elektronické přenosové systémy	1.3	Datové schránky
Rozhodné právo	1.4	právo České republiky
Rozhodný jazyk	1.4	Čeština
Jazyk pro komunikaci	1.4	Čeština
Doba pro přístup na stavenišťě	2.1	Od data zahájení prací oznámeného dle Pod-článku 8.1 Přístup na stavenišťě a prováděné práce na stavenišťi musí respektovat podmínky zabezpečení trvalého bezpečného plavebního provozu, při respektování nároků ze strany správce vodní cesty
Výše Zajištění splnění smlouvy	4.2	10 % Přijaté smluvní částky (bez DPH), formou bankovní záruky
Záruka za odstranění vad	4.25	3 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Povinnost Zhotovitele zaplatit Objednateli smluvní pokutu	4.27 a)	<i>Za porušení ustanovení o střetu zájmů dle Pod-článku 4.4</i> 0,25 % přijaté smluvní částky Kč za každý jednotlivý případ porušení
	4.27 b)	<i>Za nesplnění Postupného závazného milníku dle Pod-článku 4.29</i> 0,05 % přijaté smluvní částky Kč za každý započatý den prodlení
	4.27 c)	<i>Za porušení povinnosti zajištění kvalifikace osob dle Pod-článku 6.9 poslední odstavec</i> 0,5 % přijaté smluvní částky Kč za každý případ porušení
	4.27 d)	<i>Za nedodržení Doby pro dokončení dle Pod-článku 8.2</i> 0,05 % přijaté smluvní částky Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době pro dokončení



Ředitelství vodních cest ČR

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
	4.27 e)	<i>Za nedodržení Doby pro uvedení stavby do provozu dle Pod-článku 10.5</i> 0,1 % přijaté smluvní částky Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením prací v rozsahu nezbytném pro uvedení Díla nebo Sekce do provozu
	4.27 f)	<i>Za neodstranění vady nebo poškození v termínu dle Pod-článku 11.4</i> 0,01 % přijaté smluvní částky Kč za každý započatý den prodlení
	4.27 g)	<i>Za nepředložení harmonogramu v souladu s ustanovením Pod-článku 8.3</i> 0,01 % přijaté smluvní částky Kč za každý započatý den prodlení
Postupné závazné milníky	4.28	Doba pro dokončení: 72 týdnů Doba pro dopravní uzavírku mostu přes Labe nepřesáhne: 50 týdnů
Definice "Jmenovaného poddodavatele"	5.1	Nepoužije se
Harmonogram	8.3	Forma a požadavky na Harmonogram se musí řídit Metodikou pro časové řízení u stavebních zakázek podle smluvních podmínek FIDIC viz http://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky .
Cenová soustava	12.3	OTSKP 2018
Právo na variaci	13.1	Postup při Variacích je součástí této Přílohy k nabídce. Změny (především Variace a Zlepšení) se musí řídit Metodikou pro správu změn díla (variací) u stavebních zakázek financovaných z rozpočtu SFDI podle smluvních podmínek FIDIC (Červené knihy) ve vztahu k úpravě zadávání veřejných zakázek



Ředitelství vodních cest ČR

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
		viz http://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky/ .
Úpravy v důsledku změn nákladů	13.8	Použije se Pod-článek 13.8.1.
Zálohová platba při zahájení stavebních prací	14.2	0 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
	14.6 c)	<i>Prodlení s udržováním v platnosti bankovní záruky dle Pod-článku 4.2</i> 10 % průběžné platby
	14.6 d)	<i>Porušení povinností v BOZP dle Pod-článku 6.7</i> 10 % průběžné platby
	14.6 e)	<i>Nepředložení aktualizovaného harmonogramu v termínu dle pokynu Správce stavby dle Pod-článku 8.3</i> 10 % průběžné platby
	14.6 f)	<i>Nepředložení nebo neudržování v platnosti pojistné Smlouvy podle Článku 18</i> 10 % průběžné platby
Vydání potvrzení průběžné platby (maximální částka zadržovaných plateb)	14.6	30 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Platba	14.7 b)	Splatnost 60 dní Celé dílo bude hrazeno zcela ŘVC s výjimkou stavebního objektu SO 201 (Mostní objekt ev.č. 32219-2), který bude hrazen z části ŘVC a z části Pardubickým krajem prostřednictvím SÚS tak, že zhotovitel vystaví SÚS faktury do celkové částky _____ - Kč (částka bude doplněna při uzavření smlouvy). Zbývající část ceny tohoto stavebního objektu bude uhrazena ŘVC
Měny plateb	14.15	koruna česká



Ředitelství vodních cest ČR

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
Výše pojistného plnění	18.2	výše pojistného plnění musí ke každému okamžiku plnění Smlouvy dosahovat alespoň smluvní hodnoty do té doby provedených prací bez DPH
Minimální částka pojistného krytí	18.2	1 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Claimy zhotovitele	20.1	Ověřování a kvantifikace claimů se musí řídit Metodikou pro ověřování a kvantifikaci finančních nároků uplatněných ze smluvních závazkových vztahů viz. http://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky/ .
Způsob rozhodování sporů	20	Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem
Datum do kdy musí být jmenována DAB	20.2	Nepoužije se.
Počet členů DAB	20.2	Nepoužije se.
Jmenování (nedojde-li k dohodě) provede	20.3	Nepoužije se.

V Praze,

16.11.2018

100-17

.....
jmén
funk

SMP CZ a.s.
Kocoušova 1566, 140 00 Praha 4
27190147 | DIČ: CZ27190147

.....
stvenstva

.....
jméno: Ing. Jindřich Tautman
funkce: člen představenstva
SMP CZ, a.s.

.....
ění podepsat nabídku za a jménem společnosti
ost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV“

PŘÍLOHA K NABÍDCE

- POSTUP PŘI VARIACÍCH -

- (1) Tento dokument, jako součást Přílohy k nabídce, závazně doplňuje obecný postup Stran při *Variacích*, tj. změnách Díla nařízených nebo schválených jako Variace podle Článku 13 Smluvních podmínek; v návaznosti na obecnou právní úpravu definovanou zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na vnitro-organizační předpisy Objednatele.
- (2) Pro účely administrace se *Variací* rozumí Změna, tj. jakákoli změna Díla sjednaného na základě původního zadávacího řízení veřejné zakázky. Variací není měření skutečně provedeného množství plnění nebo Smluvní kompenzační nárok (Claim).
- (3) V případě, že *Variace* zahrnuje změnu množství nebo kvality plnění, budou parametry změny závazku definovány ve Změnovém listu, potvrzeném (podepsaném) Stranami.
- (4) Pokud vznesl Správce stavby na Zhotovitele požadavek na předložení návrhu variace s uvedením přiměřené lhůty, ve které má být návrh předložen, předloží Zhotovitel návrh variace Správci stavby ve formě Změnového listu včetně příloh (vzory jsou součástí Smlouvy) a dalších dokladů nezbytných pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Variace.
- (5) Předložený návrh Správce stavby se Zhotovitelem projedná a výsledky jednání zaznamená do Zápisu o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru, kterého se *Variace* týká.
- (6) Správce stavby vydá Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* v rozsahu dle Změnového listu neprodleně po potvrzení (podpisu) Změnového listu. Správce stavby nemůže Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Změnového listu vydat s výjimkou uvedenou v bodě (7). Pokyn k variaci dle Pod-článku 13.2 Smluvních podmínek bude vydán až po nabytí účinnosti Změnového listu.
- (7) Správce stavby může vydat pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Změnového listu v případě, kdy by byl zásadně narušen postup prací a v důsledku toho by hrozilo přerušování prací, anebo vznik škody. Zásadním narušením postupu prací dle předchozí věty není prodloužení Zhotovitele s předložením návrhu variace dle Pod-článku 13.3 Smluvních podmínek. Ustanovení bodu 7 se netýká variace dle Pod-článku 13.2 Smluvních podmínek.
- (8) Jiné výjimky nad rámec předchozích ustanovení může z důvodů hodných zvláštního zřetele schválit oprávněná osoba objednatele.

- (9) Do doby potvrzení (podpisu) Změnového listu (v případě variace dle Pod-článku 13.2 až po nabytí účinnosti Změnového listu) nemohou být práce obsažené v tomto Změnovém listu zahrnuty do Vyúčtování (fakturace). Pokud Vyúčtování (fakturace) bude takové práce obsahovat, nebude Správce stavby k Vyúčtování (fakturaci) přihlížet a Vyúčtování (fakturu) vrátí Zhotoviteli k přepracování.

V Praze,

16. 11. 2018

.....
jméno
funkce

.....
představenstva

SMP CZ a.s.
Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4
IČ: 27195147 | DIČ: CZ27195147

.....
jméno: Ing. Jindřich Tautman
funkce: člen představenstva
SMP CZ, a.s.

.....
řádně oprávnění podepsat nabídku za a jménem společnosti
„Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV“



Změnový list (součást Přílohy k nabídce)

Název a evidenční číslo Stavby:	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	Pořadové číslo ZBV: ?.												
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):														
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne [doplňte!!!] (dále jen Smlouva):														
Objednatel: Ředitelství vodních cest ČR se sídlem nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1														
Zhotovitel: [doplňte]														
<u>Přílohy Změnového listu:</u> Rozpis ocenění změn položek		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Paré č.</th> <th style="text-align: center;">Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Supervize</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">[doplňte dle potřeby]</td> </tr> </tbody> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)	2	Zhotovitel	3	Projektant	4	Supervize	[doplňte dle potřeby]	
Paré č.	Příjemce													
1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)													
2	Zhotovitel													
3	Projektant													
4	Supervize													
[doplňte dle potřeby]														
Iniciátor změny: [doplňte - buď Zhotovitel nebo Objednatel]														
Popis Změny:														
Údaje v Kč bez DPH:														
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem												
		0,00												
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu														
Charakter změny (nehodící škrtněte)	A	B	C	D	E									
Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní zakázky:														
<p>ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU, TJ. SPADÁ POD JEDEN Z BODŮ A-E (nevztahuje se na ní odstavec 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0</p> <p>Při postupu podle bodu C a D nesmí celkový cenový nárůst související se změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, přesáhnout 30 % původní hodnoty závazku.</p> <p>A. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť změna: (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení; (2) nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch</p>														



dodavatele; (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na výši ceny plnění a předmětem změny je:

B. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyšší 15 % původní hodnoty veřejné zakázky na stavební práce (10 % u ostatních zakázek).

C. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:

a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů

b) by zadavatelé způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů

c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku

D. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť:

a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat -

b) nemění celkovou povahu zakázky

c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku

E. Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že:

a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám -

b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší -

c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší

d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a stejné nebo vyšší kvality

**Podpis vyjadřuje
souhlas se Změnou:**

Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	Podpis
-----------------------------	-------	-------	--------

Vyjádření:

Garant smlouvy objednatele	jméno	datum	Podpis
----------------------------	-------	-------	--------

Supervize	jméno	datum	Podpis
-----------	-------	-------	--------

Správce stavby	jméno	datum	Podpis
----------------	-------	-------	--------

Vyjádření:

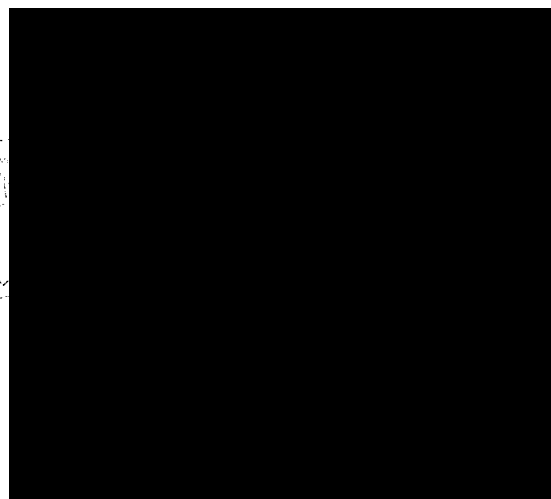
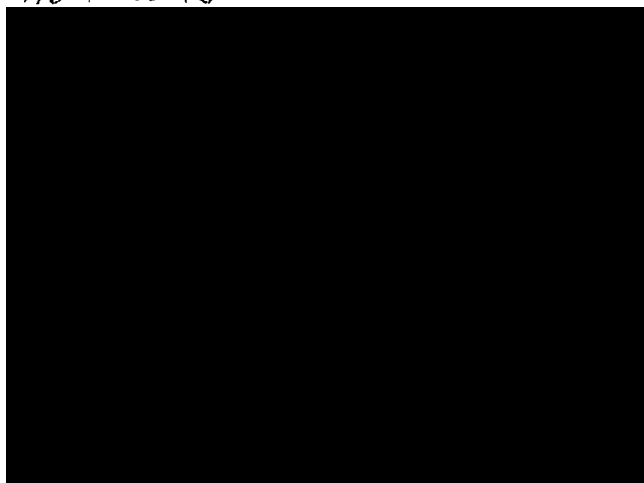
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.



Ředitelství vodních cest ČR

číslo smlouvy : S/ŘVC/xxx/xxx/SoD/20xx	předpokládaný výdaj v Kč	Předpokládaný termín úhrady		
týká se bodu :	Kč vč. DPH			
Objednatel	jméno		datum	Podpis
vedoucí oddělení garanta smlouvy:	jméno		datum	Podpis
příkazce operace:	jméno		datum	Podpis
vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:	jméno		datum	Podpis
Statutární orgán – ředitel	jméno		datum	Podpis
Zhotovitel	jméno		datum	Podpis
				Číslo paré:

16. 11. 2018



D. Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Obecné podmínky

E. Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem - Zvláštní podmínky pro výstavbu vodních cest České republiky

F. Technická specifikace

G. Výkresy

H. Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:

- Oceněný soupis prací – výkaz výměr

- Kontrolní kniha stavby

H. Oceněný soupis prací – výkaz výměr

Evidenční číslo objednatele: S/ŘVC/045/R/SoD/2017
: SMLO-288/1073/600/20/2018
Evidenční číslo zhotovitele: 1ZHS180073

H. Publicita

Evidenční číslo objednatele: S/ŘVC/045/R/SoD/2017
: SMLO-288/1073/600/20/2018
Evidenční číslo zhotovitele: 1ZHS180073

Oceněný soupis prací

**Podepsaná rekapitulace a export nabídky,
oceněný soupis prací v požadovaných
formátech
v Příloze č. 2**

3.1.1

Soupis objektů s DPH

Stavba: 1-0020-01/30 - Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena [Kč] 213 299 475,01
OC + DPH [Kč] 258 092 364,76

Objekt	Popis	OC	DPH	OC + DPH
SO 000	Všeobecné položky			
SO 001	Demolice stávajících mostů			
SO 101.1	Opěrné zdi			
SO 101.2	Odvodnění komunikace			
SO 101.3	Odvodnění komunikace do Živanické svodnice			
SO 101.4	Dočasné zahloubení jízdního pruhu podjezdu silnice III/32219			
SO 101	Hlavní trasa			
SO 102	Úprava terénu a ploch			
SO 111	Chodník pro pěší - MěÚ Přelouč			
SO 112	Chodník pro pěší - OÚ Valy			
SO 113.1	Provizorní komunikace - přístaviště			
SO 113	Provizorní komunikace			
SO 201	Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe			
SO 202.1	Mostní objekt (ev.č.32219-3) – opevnění koryta pod mostem			
SO 202	Mostní objekt (ev.č.32219-3)			
SO 301	Kanalizační přípojka			
SO 302	Vodovodní přípojka			
SO 403	VO - MěÚ Přelouč			
SO 404	VO - OÚ Valy			
SO 406	Ochrana stávajících sítí			
SO 801	Vegetační úpravy			

16. 11. 2018

000 Praha 4

2719547

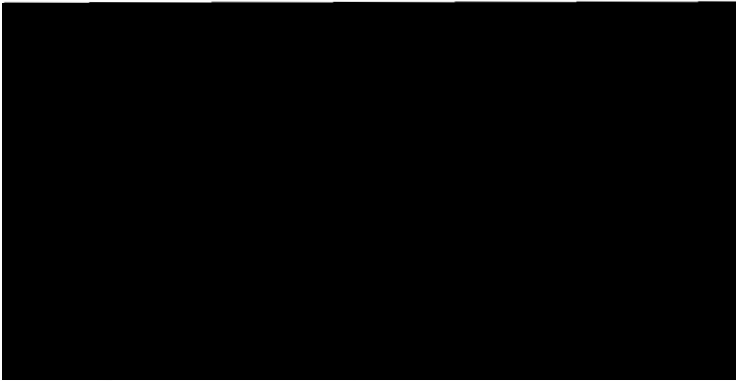




METROSTAV

SMP CZ

EXPORT NABÍDKY - PROTOKOL

Stavba: 1-0020-01/30 - Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Varianta: ZŘ -

Typ	Výsledek	Soubor	Věta	Položka	Chybná h.	Správná h.
-----	----------	--------	------	---------	-----------	------------

Vypracoval:
Podpis:
Místo:
Datum:


EXPORT NABÍDKY

Stavba: 1-0020-01/30 - Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Varianta: ZŘ -

Datum exportování nabídky: 16.11.2018

Investor:

Cena stavebních prací:	213 299 475,01 Kč
DPH:	44 792 889,75 Kč
Cena stavebních prací včetně DPH:	258 092 364,76 Kč

Cena celkem:	213 299 475,01 Kč
DPH:	44 792 889,75 Kč
Cena celkem včetně DPH:	258 092 364,76 Kč

16.11.2018

MÍSTO

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 000 Všeobecné položky

Rozpočet: SO 000a Práce nestavebních organizací

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 000 Všeobecné položky
Rozpočet: SO 000a Práce nestavebních organizací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02310		SLUŽBY PRO OBJEDNATELE - DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY Zajištění přivozu přes Labe na dobu 1 roku				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 000 Všeobecné položky

Rozpočet: SO 000b Ostatní náklady

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 000 Všeobecné položky
 Rozpočet: SO 000b Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY dopravně inženýrská opatření				
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS				
3	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ vypracování DSPS				
4	02947	R	OSTAT POŽADAVKY - PUBLICITA				
5	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY hydraulický výpočet na základě stanoviska PLA, dokládající ovlivnění proudění vody vlivem výstavby mostu. Bude proveden na základě podkladů PLA v 3D numerickém modelu				
6	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU monitoring při výstavbě, sledování geometrie a namáhání konstrukce při výsunu NK, sledování přetvoření ve specifikovaných místech NK při betonáži (na trámu, oblouku a zabetonované snímače přetvoření)				
7	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ zařízení staveniště, součástí položky jsou i prostory pro objednatele dle jeho požadavku : - stavební buňka kanceláře a příručního skladu minimálních rozměrů 6 x 2,4 m, pro objednatele, včetně potřebného nábytku v podobě 2 pracovních stolů včetně pracovních židlí a 2 skříní na dokumenty, se zabezpečením osvětlení, elektrické energie pro připojení kancelářské techniky, internetového připojení, vytápění a úklidu, - stavební buňka kanceláře a příručního skladu minimálních rozměrů 6 x 2,4 m, pro Správce stavby, včetně potřebného nábytku v podobě 2 pracovních stolů včetně				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt:	SO 000 Všeobecné položky
Rozpočet:	SO 000b Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pracovních židlí a 2 skříní na dokumenty, se zabezpečením osvětlení, elektrické energie pro připojení kancelářské techniky, internetového připojení, vytápění a úklidu, - stavební buňka konferenční místnosti minimálních rozměrů 2 propojených buněk 6 x 2,4 m, včetně potřebného nábytku v podobě jednacího stolu pro min. 20 osob včetně pracovních židlí a 2 skříní na dokumenty, se zabezpečením osvětlení, elektrické energie pro připojení kancelářské techniky, internetového připojení, vytápění a úklidu - přístup do hygienického zázemí				
8	038001	R	VÝZISKY - ocelové konstrukce odkoupení demontované spodní stavby - mostních pilířů a ocelových částí ochrany pilířů a ledolamů				
9	038002	R	VÝZISKY - vyfrézovaný materiál odkoupení vyfrézovaného materiálu – recykláž (174 m3), 383t				
10	038003	R	VÝZISKY - nepoužité svislé dopravní značení odkoupení nepoužitelných značek, předpoklad 10 ks (5 kg/ks)				
11	038004	R	VÝZISKY - kmeny pokácených stromů výzisky z prodeje kmenů na hlavní trase dle SO 101 (kácení stromů pro provizorní komunikaci a výzisky z prodeje kmenů je součástí SO 001, rozp. 32219-3) (3,14*0,3*0,3)*25*7=49,46 [A] dle pol. 112124 (SO 101) - průměrný průřez kmene x průměrná výška x počet ks				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 001 Demolice stávajících mostů

Rozpočet: 32219-2 Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

15.11.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 001 Demolice stávajících mostů
Rozpočet: 32219-2 Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytek zeminy a vybouraný materiál dle položky 17120.1 1875=1 875,00 [A] dle pol.č.96616 - 170,5*2,5t/m3=426,25 [B] dle pol.č.96617 - 60,4*0,7t/m3=42,28 [C] C+B+A=2 343,53 [D]				
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU vozovkové souvrství 243*1,9=461,70 [B]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	00211343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU odstranění vozovkového souvrství na stávajících násypech dle výkr.č.3 243=243,00 [A]				
10	00312373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I 2492=2 492,00 [A]				
10	00413173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 1615=1 615,00 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 001 Demolice stávajících mostů
Rozpočet: 32219-2 Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text
7	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - skládka uložení přebytku výkopu na skládku pol.č.12373 - pol.č.17120.2 260=260,00 [A] dle pol. 13173 1615=1 615,00 [B] Celkem: A+B=1 875,00 [C]
8	17120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - meziskládka výkop pro zpětný zásyp dle výkresu č. 3 pro zpětný zásyp základů mostu 968=968,00 [A] pro zpětný zásyp v SO 101 (pol. 171111) 1164=1 164,00 [B] pro zásyp v SO 102.1 100=100,00 [C] Celkem: A+B+C=2 232,00 [D]
1			Zemní práce
2			Základy
9	23117		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (HMOTNOST) štětová stěna u pilíře P4 - štětovnice IIIIn - zůstane jako trvalá ochrana založení pilíře dle výkr.č. 3 - délka 20 m. hl. 5 m 20*5*0,155=15,50 [A]
2			Základy
9			Ostatní konstrukce a práce
10	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM na předpolí mostu - materiál odkoupí zhotovitel

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt:	SO 001 Demolice stávajících mostů
Rozpočet:	32219-2 Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		odhad $(13,0+9,0)*2=44,00$ [A]				
10 00596616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU dle výkr.č.3 opěry $8*6,5*2=104,00$ [A] křídla - směr Valy $3,4*5*2=34,00$ [B] křídla - směr Mělice $(2,8+3,7)*5=32,50$ [C] $C+B+A=170,50$ [D]				
10 00696617		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA stávající podlaha mostovky a chodníku na mostě, dřevěných částí ochrany pilířů a ledolamů podlaha mostovky - komunikace $3,9*85,4*0,08=26,64$ [A] dtto obrubníky $0,02*85,4*2=3,42$ [B] dtto chodník na mostě $1,1*85,4*0,05=4,70$ [C] dřevěný trámek $0,153*85,4=13,07$ [D] ochrana pilířů $0,01*6,3*(30+25*2)*2=10,08$ [E] ledolamy $0,01*2*30*2+0,01*1,3*25*2*2=2,50$ [F] $F+E+D+C+B+A=60,41$ [G]				
10 00796618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH demontáž stávající ocelové spodní stavby - mostních pilířů a ocelových částí ochrany pilířů a ledolamů, vč. uřezání v požadované hloubce a související nezbytné prohrábky dna - materiál odkoupí zhotovitel $64,7=64,70$ [A]				
14 966187		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 16KM snesení původní provizorní ocelové konstrukce mostu ocelová mostovka odkoupena SÚS Pardubického kraje - bude rozdělena na jednotlivé segmenty, odvezena a uložena v areálu SÚS Pardubice, Doubravice 98 dle výkr.č. 3 $60,3=60,30$ [A]				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 001 Demolice stávajících mostů
Rozpočet: 32219-2 Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text
16	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA odstranění zábradlí z lávky pro pěší vč. odvozu do šrotu - materiál odkoupí zhotovitel odhad dle délky stáv. mostu 95=95,00 [A]
9			Ostatní konstrukce a práce

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 001 Demolice stávajících mostů

Rozpočet: 32219-3 Stávající stav - most ev.č.32219-3

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 001 Demolice stávajících mostů
 Rozpočet: 32219-3 Stávající stav - most ev.č.32219-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle položky 17120.1 225,8=225,80 [A] dle pol.č.96616 26,5=26,50 [B]				
2	038004	R	VÝZISKY - dřevo z pokácených stromů kácení stromů v prostoru staveništní komunikace (3,14*0,2*0,2)*25*30=94,20 [A] dle pol. 11201 - průměrný průřez kmene x průměr (3,14*0,3*0,3)*25*45=317,93 [B]dle pol. 11202 - dtto (3,14*0,35*0,35)*30*5=57,70 [C]dle pol. 11203 - dtto Celkem: A+B+C=469,83 [D]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	01011120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. veškeré manipulace a případné další práce s nimi (štěpkování) dle pokynů zadávací dokumentace odhad dle situace - čerpání dle TDI 30*80=2 400,00 [A]				
10	01111201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ odhad - čerpání dle TDI 60=60,00 [A]				
10	01311202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ odhad - čerpání dle TDI 45=45,00 [A]				
10	01211203		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt:	SO 001 Demolice stávajících mostů
Rozpočet:	32219-3 Stávající stav - most ev.č.32219-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhad - čerpání dle TDI 5=5,00 [A]				
13	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M provizorní zatrubnění ocel. tr. DN 800 vč. event. posunu potrubí pro odláždění koryta - zřízení a odstranění dle výkresu č. 5 - výkopy a bourací práce 36,4=36,40 [A]				
10	00912473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I dle výkresu č. 5 - výkopy a bourací práce 316=316,00 [A]				
16	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I výkop z meziskládky pro zřízení provizorních zemních hrázek dle výkresu č. 5 - výkopy a bourací práce 90,2=90,20 [A]				
17	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - skládky uložení přebytku zeminy na skládku dle pol.č.12473 - pol.č.17710 225,8=225,80 [A]				
18	17120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - meziskládky uložení výkopku na meziskládku v blízkosti objektu pro použití do provizorních zemních hrázek dle položky 12473 90,2=90,20 [A]				
19	17710		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM materiál z výkopů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 001 Demolice stávajících mostů
 Rozpočet: 32219-3 Stávající stav - most ev.č.32219-3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle výkresu č. 5 - výkopy a bourací práce hrázky pro provizorní zatrubnění 90,2=90,20 [B]				
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
20	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM materiál odkoupí zhotovitel dle výkresu č. 5 - výkopy a bourací práce - odměřeno 6,1*2=12,20 [A]				
10	00896616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU čela stávajícího propustku vč. základů a bet. dna na vtoku a výtoku dle výkresu 5 26,5=26,50 [A]				
22	96636	R	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM vč. odstranění lože a obetonování, vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku dle výkresu č. 5 - výkopy a bourací práce - odměřeno 9,6=9,60 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 101 Hlavní trasa

Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 101 Hlavní trasa
 Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina na skládku, dle pol. 122838 a 126838. 595+92=687,00 [A]				
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU podkladní vrstvy 523,2*1,9=994,08 [B]				
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK nakoupené materiály - do AZ 2016=2 016,00 [A] dle pol.17130				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	03111202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ odhad dle dokumentace 7=7,00 [A]				
10	03211317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK Bourání zámkové dlažby v chodníku vč.odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku 6*0,06=0,36 [A]				
7	113178		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 101 Hlavní trasa
Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bourání zámkové dlažby v chodníku vč.odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku 6*0,06=0,36 [A]				
10 03311332			ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč.odvozu a uložení na skládku dle přílohy za SP 522=522,00 [A] 6*0,2=1,20 [B]chodník ze zámkové dlažby - odhad tl.200mm B+A=523,20 [C]				
10 03411372			FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč.odvozu a uložení na MDP, odkoupí zhotovitel dle přílohy za SP 174=174,00 [A]				
10 03512110			SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odhumusování na celou šířku nového násypu dle vzor.řezu, tloušťka cca 0,10m, vč. odvozu a uložení na mezideponii ornice se použije ke zpětnému ohumusování 2950*0,1=295,00 [A]				
11 12190			PŘEVRSŤVENÍ ORNICE na mezideponii dle pol.č.12110 295=295,00 [A]				
10 03612273			ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I výkopy - vč. výkopu pro AZ				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 101 Hlavní trasa
 Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		586+9=595,00 [A]				
10 04012573	2	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopávka zeminy dle pol.č.17130 2016=2 016,00 [A]				
10 03912573	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopávka ornice 1020*0,15=153,00 [A] dle pol.č.18222				
10 03812673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I výkop zemních stupňů dle příloha za SP. 92=92,00 [A]				
16 171111		ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS násyp - použití ze stávaj. tělesa SO 201 - bude homogenizovaný (pročištěný - odstranění velkých kamenů) a zlepšený hydraulickým pojivem - např. Dorosol 2-4%. 1161+3=1 164,00 [B] pro vozovku a pro sjezd v km 0,04 vpravo - dle přílohy za SP				
10 03717120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ pro pol.č.12273 a pol.č.12673 595+92=687,00 [A]				
17 17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM dle přílohy za soupisem prací				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 101 Hlavní trasa
 Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2016=2 016,00 [A]				
18	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násyp z kamenité sypaniny a zemní stupně z kamenité sypaniny - dle příloha za SP, vč.nakoupení a dovozu. 4765+92=4 857,00 [A]				
19	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS dosypávky u zdí dosypávky krajnic jsou součástí objektů SO 111 a 112 24=24,00 [A]				
10	04118110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I vozovka a sjezd km 0,04 vpravo 3920+116=4 036,00 [A]				
21	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 1020=1 020,00 [A]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
23	28997	a	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie - použití v případě, že nevyhoví filtrační kritérium dle přílohy za SP Čerpání dle TDI				
22	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN Protierozní georochož				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 101 Hlavní trasa
Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1020*1,10=1 122,00 [A] koeficient na přesahy				
2	Základy						872 110,40
5	Komunikace						
24	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK tl. 150 mm 1800=1 800,00 [A]				
25	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI tl. 200 mm u vozovky a tl.250 mm u sjezdu 668*1,1=734,80 [A] dle příčné řezy - vozovka a rezerva na sjezdy 29=29,00 [B] sjezd v km 0,04 vpravo Celkem: A+B=763,80 [C]				
26	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R mat - předpokládá se využití místního materiálu 6=6,00 [A] sjezd v km 0,04 vpravo				
27	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 218=218,00 [A] dle výkaz výměr				
28	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI - E 0,8 kg/m2 na vrstvě MZK 1800=1 800,00 [A]				
29	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 101 Hlavní trasa
Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS - E 0,3 kg/m2 na ACP 16+ 1800=1 800,00 [A]				
30	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 50/70 1800=1 800,00 [A] dle výkaz výměr				
31	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16 + 50/70 tl.80mm 1800=1 800,00 [A]				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
32	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle PP 291,25=291,25 [A]				
33	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ dle PP 48=48,00 [A]				
34	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU (12+28)/10*2=8,00 [A] v oblouku po 10 m na obou stranách ((180-28)/50+(110-12)/50)*2=10,00 [B] v přímé s odečtem oblouku po 50 m Celkem: A+B+4-8=14,00 [C] navíc 4 ks červených sloupků k účelové komunikaci a odečet nástavců na svodidla				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 101 Hlavní trasa
Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU (324+60)/50=7,68 [A] 8=8,00 [B] po zaokrouhlení				
10	019914160	R	OPRAVA DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI NA VELKOPLOŠNÉ ZNAČCE Úprava stávajících IS 9c dle přílohy 06 2=2,00 [A]				
10	018914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové trvalé SDZ dle přílohy 06 B16 - 2x, E3a - 2x, E7b - 1x, P4 - 2x, E2b - 4x, P2 - 1x 12=12,00 [A]				
10	014914162		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM stávající SDZ opětovně osazeno na nový sloupek (do vhodnější polohy) dle přílohy 06 IS12a - 2x, IS12b - 2x, IS3a - 1x, IS3d - 1x, P2 - 1x 7=7,00 [A]				
10	015914163	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ stávající SDZ opětovně osazeno na nový sloupek (do vhodnější polohy)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 101 Hlavní trasa
Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle přílohy 06 přemístění: IS12a - 2x, IS12b - 2x, IS3a - 1x, IS3b - 1x, P2 - 1x 7=7,00 [A]				
10 020914163		2	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Trvalé odstranění značek Dle přílohy 06 E2b - 2x, A6a - 1x, B15 - 2x, B20a - 2x, P7 - 1x, B12 - 2x, P8 - 1x, A6a - 1x, A22 - 1x, P 17=17,00 [A]				
10 016914252			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM stávající SDZ opětovně osazeno na nový sloupek (do vhodnější polohy) dle přílohy 06 IP25a - 2x, IP25b - 2x 4=4,00 [A]				
10 021914253		2	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ - DEMONTÁŽ trvalá demontáž dle přílohy 06 IP25a - 1x, IP25b - 1x 2=2,00 [A]				
10 017914253		1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ - DEMONTÁŽ stávající SDZ opětovně osazeno na nový sloupek (do vhodnější polohy) dle přílohy 06 IP25a - 2x, IP25b - 2x 4=4,00 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 101 Hlavní trasa
Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10 030914462		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dočasné SDZ IP22 3=3,00 [A]				
10 022914463	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ trvalá demontáž stávajících značek Dle přílohy 06 IS9c - 2x 2=2,00 [A]				
10 023914463	2	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž dočasných SDZ 3=3,00 [A]				
10 024914469		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 3*2*30=180,00 [A]				
10 025914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 12+3=15,00 [A]				
10 026914942		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY MONT S PŘESUNEM 4=4,00 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt:	SO 101 Hlavní trasa
Rozpočet:	SO 101 Hlavní trasa

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10 028914943	2	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ dočasné SDZ 3=3,00 [A]				
10 027914943	1	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ trvalá demontáž 17+2+2=21,00 [A]				
10 029914943	3	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ přesun 11=11,00 [A]				
37 915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení pro VDZ plastem 20,5=20,50 [A] dle pol. 915211				
38 915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 dle situace (19+34+15+14)*0,25=20,50 [A]				
39 915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA PRUHY PRO NEVIDOMÉ ((6*7)+(6*7,5)+(6*7,3))*0,13=17,00 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 101 Hlavní trasa
 Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ silniční obruby dle přílohy za SP				
41	91722	a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ silniční obruby snížené v místě přejezdů, dle přílohy za SP				
42	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM proříznutí spáry podél bet. žlabovky 320+3*2=326,00 [A]dle pol. č. 935212 a 93548R				
43	931322		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2 dle pol. č. 919111				
44	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM prefabrikovaná žlabovka š.0,60m z betonu C 30/37 - XF4 vč.lože z bet. C 16/20 n XF1 dle PP 309,5=309,50 [A]				
45	93531	R	ŽLABY MONOLITICKÉ BETONOVÉ napojení prefabrikované žlabovky na odvodňovač v chodníku, včetně dotvarování a kompletního provedení 1*0,4=0,40 [A] odhad - délka x plocha z řezu				
46	93548	R	ŽLABY MONOLITICKÉ BETONOVÉ VČET MŘÍŽÍ liniový odvodňovač v chodníku vč.všech prací a materiálů dle PD				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 101 Hlavní trasa
Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3=3,00 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 101.1 Opěrné zdi

Rozpočet: SO 101.1 Opěrné zdi

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 101.1 Opěrné zdi
Rozpočet: SO 101.1 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení a poplatek za vykopané zeminy, dle pol. č. 13173				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	04413173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkopy - dle výkazu materiálů. 1220=1 220,00 [A]				
10	04517120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol.č.13173 1220=1 220,00 [A]				
10	04617481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásypy (na úroveň původního terénu), vč. nakoupení zeminy, dovozu a veškeré manipulace. Dle výkazu materiálů 2090=2 090,00 [A]				
1			Zemní práce				
2			Základy				
5	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Filtrační geotextilie kolem drenážního žebra Dle výkazu materiálu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

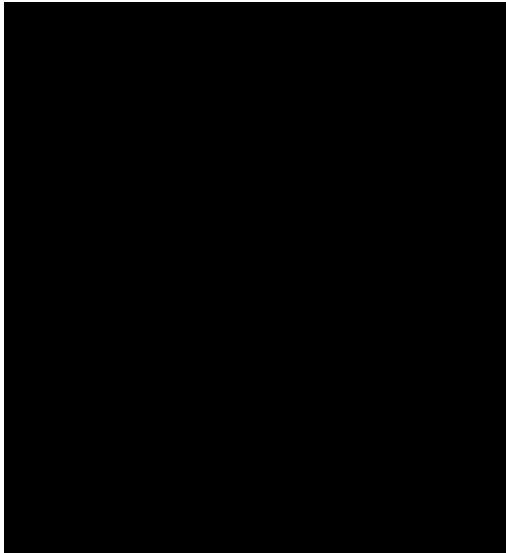
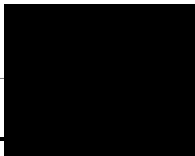
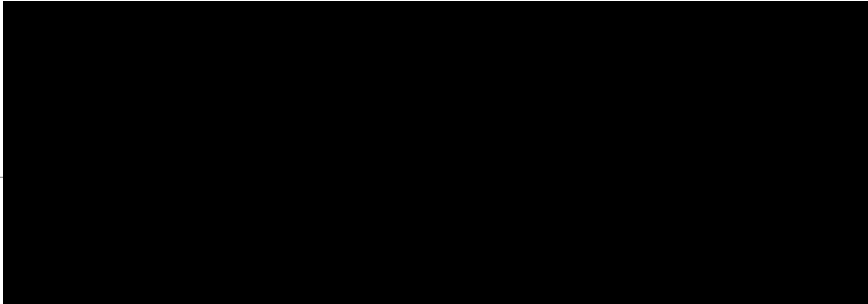
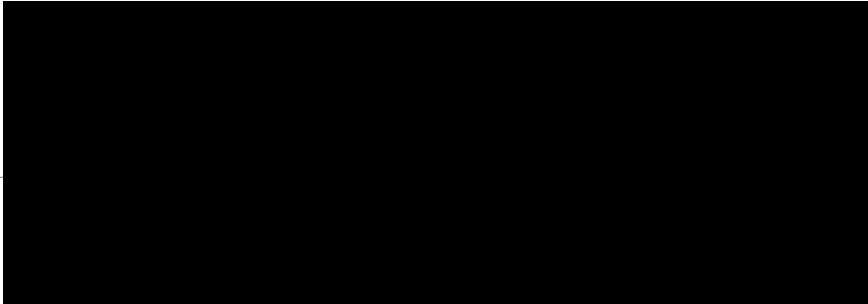
Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 101.1 Opěrné zdi
 Rozpočet: SO 101.1 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrkové drenážní žebro pod gabionovou zeď frakce 16/64 a štěrková vsakovací jímky. Dle výkazu materiálů.				
7	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) Beton základu palisád - C16/20 - X0 (CZ, F.2) - C10,4 - Dmax 16 - S3 Dle výkazu výměr plocha z řezu x délka palisády 0,187*7,044=1,32 [A] výška 0,6 m 0,227*3,56=0,81 [B] výška 0,8 m 0,273*2,779=0,76 [C] výška 1,0 m 0,327*3,882=1,27 [D] výška 1,2 m 0,367*5,313=1,95 [E] výška 1,5 m Celkem: A+B+C+D+E=6,11 [F]				
8	272323		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 (B20) ŽB základ gabionů a schodů z betonu C16/20 - X0 (CZ, F.2) - C10,4 - Dmax 16 - S3. Dle výkazu materiálů				
9	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 Výztuž ŽB základu gabionů. Dle výkazu materiálů 102*0,08=8,16 [A] dle pol. č. 272323 x 80 kg/m3				
10	04328995		KOTEVNÍ SÍŤ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY Tahová síť délky 6 m, pevnost 40 kN/m, dle výkazu materiálů 1716=1 716,00 [A]				
10	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN Geotextilie min. 200g/m2 za gabionovou zdí				



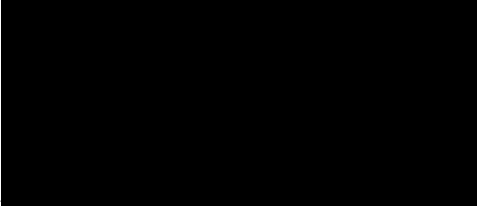
POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 101.1 Opěrné zdi
 Rozpočet: SO 101.1 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			počet košů á 1m x délka geotextilie na výšku zdi				
							
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=1 038,50 [Q]				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
11	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Římsy na úhlových zdech a úložné bloky schodiště - beton C30/37-XC4, XD3, XF4 (CZ, F.2)-Cl0,4-Dmax16-S3. Dle výkazu materiálů.				
12	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 Dle výkazu materiálů.				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 101.1 Opěrné zdi
Rozpočet: SO 101.1 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12*0,180=2,16 [A]				
13	32711		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON Palisádová opěrná zídka, dle výkazů výměr 				
14	327214		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE Gabionová opěrná zeď, včetně úpravy tvaru základu opěry, včetně veškerých výztužných sítí. Dle výkazu materiálů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 101.1 Opěrné zdi
Rozpočet: SO 101.1 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			počet košů á 1m x plocha z řezu				
15	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) ŽB úhlová opěrná zeď - C30/37 XD1, XF2 (CZ, F.2)-CL 0,4-Dmax16-S3 Dle výkazu materiálů				
16	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 Výztuž ŽB úhlových zdí. Dle výkazu materiálu 105,4*0,150=15,81 [A]				
3			Svislé konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 101.1 Opěrné zdi
 Rozpočet: SO 101.1 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
	10 04243117A		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ Z OCELI S 235 Ocelové přístupové schodiště na opěru O1, včetně PKO, montáže; kompletní provedení dle PD dle výkazu materiálů 4,95=4,95 [A]				
	18 45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Podkladní beton pod úhlovou zeď - beton C 16/20 - X0 (CZ, F.2) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3 Dle výkazu materiálů délka x plocha v řezu ŽBM 2,6 10,876*0,47=5,11 [A] ŽBM 2,6 10,631*0,56=5,95 [B] ŽBM 2,6 (11,232+11,262)*0,68=15,30 [C] Celkem: A+B+C=26,36 [D]				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
	20 711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 1xALP a 2xALN - na úhlové zdi 172+172*2=516,00 [A] "plocha dle výkresu C3.2-4				
	21 711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP - úhlová zeď				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 101.1 Opěrné zdi
 Rozpočet: SO 101.1 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			101,5=101,50 [A] dle PP - výkres C3.2-4				
22	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ izolační folie - palisáda dle výkresu č. C3.2-4 výška x délka 0,6*7,044+0,8*3,56+1,0*2,779+1,2*3,882+1,5*5,313=22,48 [A]				
23	711127		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ Z PE FÓLIÍ těsnící vrstva, dle výkresu č. C3.2-4 1,2*27,5=33,00 [A] palisády - šířka x délka 3,0*44,0=132,00 [B] úhlová zeď - šířka x délka Celkem: A+B=165,00 [C]				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
24	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Drenáž za palisádami a úhlovými zdmi včetně vyústění - DN 150. Dle výkazu materiálů 70+7=77,00 [A]				
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
25	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Betonový odvodňovací žlab š. 0,6 m do betonu tl. 0,1 m, podélný sklon min. 0,5% (pouze na Valské straně mostu).				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 101.1 Opěrné zdi
Rozpočet: SO 101.1 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle výkazu materiálů				
26	935212	a	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Betonový odvodňovací žlab š. 0,34 m do betonu, podélný sklon min. 0,5% (pouze na Valské straně mostu). Dle výkazu materiálů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 101.2 Odvodnění komunikace

Rozpočet: SO 101.2 Odvodnění komunikace

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 101.2 Odvodnění komunikace
 Rozpočet: SO 101.2 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení přebytku zeminy z výkopu, včetně uložení na skládku pol.č.13173 - pol.č.17411 104,4-18=86,40 [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	04712573	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice dle pol.č.18221 120*0,1=12,00 [A]				
10	04912573	2	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina dle pol.č.17411 18=18,00 [A]				
10	04813173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I přípojky UV 1,2*1*30=36,00 [A] propustek + VO0,6*0,6*15+1=6,40 [B] výkop koryta 62=62,00 [D] D+B+A=104,40 [C]				
10	05017120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ trvalá skládka pol.č.13173 - 17411 104,4-18=86,40 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt:	SO 101.2 Odvodnění komunikace
Rozpočet:	SO 101.2 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	05117120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ mezideponie dle pol.č.17411 18=18,00 [A]				
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM hutněný zásyp rýh pro potrubí přípojek - zhutnění na úroveň pláně silničního tělesa 0,6*1,0*30=18,00 [A]				
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí ze štěrkopísku se zhutněním 0,47*30=14,10 [A]				
10	05218221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M ohumusování svahů koryta vč. navázání na stávající terén - ornice z mezideponie 120=120,00 [A]				
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI oseť svahů koryta				
10	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU				
11	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 3 x zálivka 0,01 llitru/ m2 3*0,01*120=3,60 [A]				
1			Zemní práce				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 101.2 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 101.2 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
10	05345152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO přesypaní propustku 10=10,00 [A]				
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pro potrubí 0,1*1,0*30=3,00 [A]				
13	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE rovnanina s vyklínováním - pod vyústěním propustku				
14	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC šikmé čelo propustku vč. předlažby a stabilizačního prahu 8*0.3=2,40 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
16	702312		Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm potrubí přípojek UV 30=30,00 [A]				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 101.2 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 101.2 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky uličních vpustí, včetně tvarovek a příslušenství 30=30,00 [A]				
18	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM potrubí propustku - SN12 PP žebrované				
19	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ na odvodňovacím žlabu 8=8,00 [A]				
20	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) 15*0,25=3,75 [A]				
21	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 30=30,00 [A]				
22	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 30=30,00 [A]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
23	918245		VTOK JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM výustní objekt z betonu, vč. zpětné klapky				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 101.2 Odvodnění komunikace
Rozpočet: SO 101.2 Odvodnění komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM žlabovky ve dně koryta dle 101_2 77,3=77,30 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 101.3 Odvodnění komunikace do Živanické svodnice

Rozpočet: SO 101.3 Odvodnění komunikace do Živanické svodnice

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 101.3 Odvodnění komunikace do Živanické svodnice
 Rozpočet: SO 101.3 Odvodnění komunikace do Živanické svodnice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení přebytku zeminy z výkopu, včetně uložení na skládku 98,4-45,1=53,30 [I]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	05412573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I dle pol.č.17411 45,1=45,10 [A]				
10	05513273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Rýhy pro potrubí 1,2*1,0*82=98,40 [A]				
10	05617120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ trvalá skládka 53,3=53,30 [A]				
10	05717120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ mezideponie pro zásyp jam 45,1=45,10 [A]				
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM hutněný zásyp rýh pro potrubí - zhutnění na úroveň pláně silničního tělesa				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 101.3 Odvodnění komunikace do Živanické svodnice
 Rozpočet: SO 101.3 Odvodnění komunikace do Živanické svodnice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,55*1,0*82=45,10 [A]				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí ze štěrkopísku se zhuťněním 0,6*82=49,20 [A]				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
6	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pro potrubí 0,1*1,0*82=8,20 [A]				
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
7	702312		Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm šedá fólie nad kanalizační potrubí				
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
8	87444		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM kanalizační potrubí hrdlové - SN12 včetně tvarovek a příslušenství				
9	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 101.3 Odvodnění komunikace do Živanické svodnice
Rozpočet: SO 101.3 Odvodnění komunikace do Živanické svodnice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			revizní šachty na potrubí vč poklopů a příslušenství (stupadla, těsnění apod.)				
10	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM				
11	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
12	918145		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM vyústění potrubí do opěry včetně zpětné klapky				
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 101.4 Dočasné zahloubení jízdního pruhu podjezdu silnice III/32219

Rozpočet: SO 101.4 Dočasné zahloubení jízdního pruhu podjezdu silnice III/32219

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 101.4 Dočasné zahloubení jízdního pruhu podjezdu silnice III/32219
Rozpočet: SO 101.4 Dočasné zahloubení jízdního pruhu podjezdu silnice III/32219

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11332: 10,274m ³ *1,9t/m ³ =19,52 [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM odstranění dočasných zpevněných ploch vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku 0,18m*68,48m ² =12,33 [A]m ³ tl. x plocha dle pol. 58303				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 3,00*22,83*0,15=10,27 [A]				
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odkup zhotovitelem 3,00*22,83*0,10=6,85 [A]				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
5	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI z pol.č.574A33: 68,49m ² *0,13=8,90 [A]				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 101.4 Dočasné zahloubení jízdního pruhu podjezdu silnice III/32219
Rozpočet: SO 101.4 Dočasné zahloubení jízdního pruhu podjezdu silnice III/32219

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3kg/m2 dle pol.č.574A33: 68,49m2=68,49 [A]				
7	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM 3,00*22,83=68,49 [A]				
8	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM dle pol.č.574A33: 68,49m2=68,49 [A]				
9	58302		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 180MM dočasné panely - ochrana vodovodu 3,0m*22,83m=68,49 [A]m2 š. x dl.				
10	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM rozebrání, očištění a opětovné osazení 24,00*0,50=12,00 [A]				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
11	873200	R	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK DN DO 100MM Výměna vodovodního potrubí namáhaného provozem vozidel po dokončení stavby - kompletní výměna za nové potrubí s ochranným pláštěm vč. demontáže starého potrubí, odvozu a uložení sutě na skládku, poplatku za skládku, vč. potřebných zemních prací, podsypů, obsypů potrubí, výstražné fólie, tlakové zkoušky, proplachu a dezinfekce				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 101.4 Dočasné zahloubení jízdního pruhu podjezdu silnice III/32219
Rozpočet: SO 101.4 Dočasné zahloubení jízdního pruhu podjezdu silnice III/32219

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			22,83m=22,83 [A]m				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
12	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM				
13	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ				
14	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ 8ks*300dní=2 400,00 [A]				
15	916542		PATKA PRO VOD DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM				
16	916543		PATKA PRO VODÍCÍ DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - DEMONTÁŽ				
17	916549		PATKA PRO VODÍCÍ DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - NÁJEMNÉ 8ks*300dní=2 400,00 [A]				
18	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odstranění, očištění a opětovné osazení do nového betonového lože				
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 102 Úprava terénu a ploch

Rozpočet: SO 102.1 Úprava terénu a ploch

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 102 Úprava terénu a ploch
Rozpočet: SO 102.1 Úprava terénu a ploch

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatek za uložení vybouraného oplocení včetně základů				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	05812110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 212*0,1=21,20 [A]				
3	12190		PŘEVRSŤVENÍ ORNICE na mezideponii				
4	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS bude využit materiál ze stavby (z SO 201) 100=100,00 [A] dle přílohy za SP				
5	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M 212=212,00 [A] zemní rampa 74=74,00 [B] úprava pod mostem 451=451,00 [C] úprava plochy u paní Češkové Celkem: A+B+C=737,00 [D]				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
6	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE úprava terénu pod mostem pod vyústěním odvodňovačů v tl. 0,3 m				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 102 Úprava terénu a ploch
 Rozpočet: SO 102.1 Úprava terénu a ploch

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,5*0,3=1,35 [A] plocha x tl.				
7	46452		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO úprava terénu pod mostem - zához ze ŠD tl. 200 mm 76,8*0,2=15,36 [A] plocha x tl.				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
8	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 53=53,00 [A] dle příloha za SP 74*0,2=14,80 [B] úprava plochy pod mostem dle přílohy za SP 451*0,15*0,25=16,91 [C] úprava plochy u paní Českové - cca 25% plochy dle přílohy z Celkem: A+B+C=84,71 [D]				
9	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-mat - využije se odfrézovaný materiál ze stáv. vozovky 11=11,00 [A] 451*0,05=22,55 [B] úprava plochy u paní Českové Celkem: A+B=33,55 [C]				
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
10	76792	R	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM nové oplocení - pozinkované, poplastované včetně sloupků, kompletní provedení čerpání dle TDI 58*1,8=104,40 [A]odhad				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 102 Úprava terénu a ploch
Rozpočet: SO 102.1 Úprava terénu a ploch

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	76796		VRATA A VRÁTKA 6,2*1,8=11,16 [A] 1ks brána s brankou pro pěší š.1,5m - celková délka x výška 3*1,8=5,40 [B] 1ks ocelová brána Celkem: A+B=16,56 [C]				
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
12	966846		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO stávající oplocení vč.branek, vybouraný materiál odkoupí zhotovitel 58+10=68,00 [A] oplocení + branky				
13	96718	R	VYBOURÁNÍ A NOVÉ OSAZENÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH demontáž stáv. stánků, uskladnění a nové osazení dle dispozice paní Češkové, včetně základových patek a ukotvení sloupků. 150*20*0,001=3,00 [A]odhad cca 150 kg/stánek a odhad počtu stánků cca 20 ks čerpání dle TDI				
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 102 Úprava terénu a ploch

Rozpočet: SO 102.2 Úprava terénu a ploch

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt:	SO 102 Úprava terénu a ploch
Rozpočet:	SO 102.2 Úprava terénu a ploch

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina na skládku 90=90,00 [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	06112110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odhumusování dle úpravy pláně, tloušťka cca 0,10m 299*0,1=29,90 [A]				
3	12190		PŘEVRSŤVENÍ ORNICE na mezideponii				
10	06012373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I 90=90,00 [A]dle přílohy za SP				
10	06312573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I výkop ornice 6=6,00 [A]				
10	05917120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zemina na skládku 90=90,00 [A]				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 102 Úprava terénu a ploch
Rozpočet: SO 102.2 Úprava terénu a ploch

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	06218110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 299=299,00 [A]				
7	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M 853=853,00 [A] úprava pod mostem				
8	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 6/0,15=40,00 [A]				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
9	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE úprava terénu pod mostem pod vyústěním odvodňovačů v tl. 0,3 m 141,2*0,3=42,36 [A] plocha x tl.				
10	46452		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO úprava terénu pod mostem - zához ze ŠD tl. 200 mm 722,1*0,2=144,42 [A] plocha x tl.				
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
11	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI tl.250 mm u komunikace a tl.200 mm pod mostem				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 102 Úprava terénu a ploch
Rozpočet: SO 102.2 Úprava terénu a ploch

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			225*0,25=56,25 [C] 853*0,20=170,60 [D] Celkem: C+D=226,85 [E]				
12	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU předpokládá se využití místního materiálu 225*0,05=11,25 [A]				
13	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 74=74,00 [A] dle výkaz výměr za SP				
5		Komunikace					

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 102 Úprava terénu a ploch

Rozpočet: SO 102.3 Úprava terénu a ploch

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

15.11.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 102 Úprava terénu a ploch
 Rozpočet: SO 102.3 Úprava terénu a ploch

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina na skládku 139=139,00 [A]				
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK nakoupené materiály do AZ. 27=27,00 [A] dle pol. 17130				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	06812110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odhumusování dle úpravy pláňe, tloušťka cca 0,10m, vč. odvozu a uložení na mezideponii 339*0,1=33,90 [A]				
4	12190		PŘEVSTVENÍ ORNICE na mezideponii				
10	06612373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkopy pro konstrukci vozovky 139=139,00 [A]				
10	06412573	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice z mezideponie				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 102 Úprava terénu a ploch
 Rozpočet: SO 102.3 Úprava terénu a ploch

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7=7,00 [A]				
10	06512573	2	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I materiál pro AZ 27=27,00 [A]				
8	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM dle přílohy za SP 27=27,00 [A]				
10	06718110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 339=339,00 [A]				
10	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 7/0,15=46,67 [A]				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
11	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI tl. 150 mm u sjezdu - 2x 291*1,2*0,15*2=104,76 [A]				
12	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 48=48,00 [A] dle výkaz výměr				
13	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 102 Úprava terénu a ploch
 Rozpočet: SO 102.3 Úprava terénu a ploch

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PI - E 0,8 kg/m2 na vrstvě ŠD 291*1,2=349,20 [A]				
14	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS - E 0,3 kg/m2 na ACP 16+ 291*1,1=320,10 [A]				
15	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 50/70 291=291,00 [A] dle výkaz výměr				
16	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16 + 50/70 tl.70mm 291*1,1=320,10 [A]				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
17	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ silniční obruby vč. snížených obrub v místech přechodů 14+14=28,00 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 102 Úprava terénu a ploch

Rozpočet: SO 102.4 Úprava terénu a ploch

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.
Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 102 Úprava terénu a ploch
Rozpočet: SO 102.4 Úprava terénu a ploch

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina na skládku 45,6=45,60 [A]				
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK zemina do AZ. 17,85=17,85 [A] dle pol.125738 a 125838				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	07012110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odhumusování dle úpravy pláně, tloušťka cca 0,10m 152*0,1=15,20 [A]				
4	12190		PŘEVRSŤVENÍ ORNICE na mezideponii				
10	07312373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkopy pro konstrukci vozovky 45,6=45,60 [A]				
10	07112573	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice z mezideponie 4,95=4,95 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 102 Úprava terénu a ploch
 Rozpočet: SO 102.4 Úprava terénu a ploch

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	07212573	2	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I nakupovaný materiál pro AZ 17,85=17,85 [A]				
8	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM dle přílohy za SP 17,85=17,85 [A]				
10	06918110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 152=152,00 [A]				
10	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M 338=338,00 [A] úprava pod mostem				
11	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 4,95/0,15=33,00 [A]				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
12	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE úprava terénu pod mostem pod vyústěním odvodňovačů v tl. 0,3 m 21,4*0,3=6,42 [A] plocha x tl.				
13	46452		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO úprava terénu pod mostem - zához ze ŠD tl. 200 mm				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 102 Úprava terénu a ploch
 Rozpočet: SO 102.4 Úprava terénu a ploch

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			423,8*0,2=84,76 [A] plocha x tl.				
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
14	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI tl. 150 mm u sjezdu - 2x a tl.200 mm úprava pod mostem 119*1,2*0,15*2=42,84 [A] 338*0,20=67,60 [B] úprava pod mostem Celkem: A+B=110,44 [C]				
15	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 33=33,00 [A] dle výkaz výměr				
16	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI - E 0,8 kg/m2 na vrstvě ŠD 119*1,2=142,80 [A]				
17	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS - E 0,3 kg/m2 na ACP 16+ 119*1,1=130,90 [A]				
18	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 50/70 119=119,00 [A] dle výkaz výměr				
19	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 102 Úprava terénu a ploch
Rozpočet: SO 102.4 Úprava terénu a ploch

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 16 + 50/70 tl.70mm 119*1,1=130,90 [A]				
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
20	96713	R	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC demolice pomníčku vpravo za mostem směr Mělice a znovuosazení do nové polohy Čerpání dle TDI 2=2,00 [A] odhad				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 111 Chodník pro pěší - MěÚ Přelouč

Rozpočet: SO 111 Chodník pro pěší - MěÚ Přelouč

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 111 Chodník pro pěší - MěÚ Přelouč
 Rozpočet: SO 111 Chodník pro pěší - MěÚ Přelouč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS 275=275,00 [A] dle příloha za SP				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
2	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD B tl.150 mm (729+24)*0,15=112,95 [A]				
3	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R mat. tl.60 mm v chodníku (i pod reliéfní dlažbou) (730+24)*0,06=45,24 [A]				
4	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS - E 0,3 kg/m2 na ACP 16+ 730=730,00 [A]				
5	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM ACO 8 CH 730=730,00 [A] dle situace				
6	582624		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z MC varovné a signální pásy z reliéfní dlažby				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 111 Chodník pro pěší - MěÚ Přelouč
Rozpočet: SO 111 Chodník pro pěší - MěÚ Přelouč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			24=24,00 [A] dle přílohy za SP				
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
7	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové silniční zábradlí výška 1,3 m, vč. kompletní PKO (žár. zink. ponorem s nátěrem), vč. ukotvení sloupků 120+132=252,00 [A] dle přílohy za SP				
8	91721		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 583=583,00 [A] dle přílohy za SP				
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 112 Chodník pro pěší - OÚ Valy

Rozpočet: SO 112 Chodník pro pěší - OÚ Valy

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 112 Chodník pro pěší - OÚ Valy
 Rozpočet: SO 112 Chodník pro pěší - OÚ Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS 144=144,00 [A] dle příloha za SP				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
2	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD B tl.150 mm v chodníku a ŠD B tl.200 mm v chodníkovém přejezdu a ve vjezdu pro vozidla na ZÚ vlevo (314+15)*0,15+(14+3)*0,20+8*0,20=54,35 [A]				
3	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R mat. tl.60 mm v chodníku a v chodníkovém přejezdu (i pod reliéfní dlažbou) a pod vjezdem pro vozidla na ZÚ vlevo ((314+15)*0,06)+((14+3+8)*0,05)=20,99 [A]				
4	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS - E 0,3 kg/m2 v chodníku i v chodníkovém přejezdu a ve vjezdu pro vozidla 314+14+8=336,00 [A]				
5	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM ACO 8 CH 314=314,00 [A] dle přílohy za SP				
6	574A41		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 50MM ACO 8 CH - vjezd pro vozidla na ZÚ vlevo				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 112 Chodník pro pěší - OÚ Valy
Rozpočet: SO 112 Chodník pro pěší - OÚ Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8=8,00 [A] dle přílohy za SP				
7	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ACO 11 50/70 14=14,00 [A] dle příloha za SP				
8	582624		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z MC varovné a signální pásy z reliéfní dlažby 15+3=18,00 [A] dle přílohy za SP				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
9	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové silniční zábradlí výška 1,3 m, vč. kompletní PKO (žár. zink. ponorem s nátěrem), vč. ukotvení sloupků 85+40=125,00 [A] dle přílohy za SP				
10	91721		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 258=258,00 [A] dle přílohy za SP				
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 113 Provizorní komunikace

Rozpočet: SO 113 Provizorní komunikace

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 113 Provizorní komunikace
Rozpočet: SO 113 Provizorní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatek za uložení zeminy a vybouraných materiálů 206+107,45+25,05=338,50 [A]				
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatek za uložení na skládku vybouraného materiálu z komunikací 25,05*2,0=50,10 [A] vybourání R-materiálu - dle pol. č. 113338 107,45*1,6=171,92 [B] vybourání stěrkodeřtě - dle pol. č. 113328 Celkem: A+B=222,02 [C]				
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK nakoupení materiálu 40=40,00 [A] nákup materiálu do násypu - dle pol. č. 171103				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	07411332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Dle TZ bude provizorní komunikace před výstavbou sjezdu v rámci výstavby SO 102.3 od km 0,090971 SO 113 částečně odstraněna a přilehlý terén bude v rámci objektu SO 801 Vegetační úpravy upraven. Zbývající úsek pojižděné provizorní komunikace zůstane jako polní cesta. plocha rušené komunikace ŠD 230*0,25=57,50 [A] plocha rušené krajnice 93*0,1=9,30 [B] plocha rušené komunikace pro pěší 271*0,15=40,65 [C] C+B+A=107,45 [D]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt:	SO 113 Provizorní komunikace
Rozpočet:	SO 113 Provizorní komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10 07511333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Dle TZ bude provizorní komunikace před výstavbou sjezdu v rámci výstavby SO 102.3 od km 0,090971 SO 113 částečně odstraněna a přilehlý terén bude v rámci objektu SO 801 Vegetační úpravy upraven. Zbývající úsek pojižděné provizorní komunikace zůstane jako polní cesta. plocha rušené komunikace R-mat 230*0,05=11,50 [A] plocha rušené komunikace pro pěší R-mat 271*0,05=13,55 [B] B+A=25,05 [C]				
10 08012110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 323*0,1=32,30 [A]				
7 12190		PŘEVSTVENÍ ORNICE na mezideponii				
10 07612273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I výkop pro kci vozovky 152=152,00 [A] výkop pro kci komunikace pro pěší 54=54,00 [B] B+A=206,00 [C]				
10 07712573	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice z mezideponie 405*0,15=60,75 [A]				
10 07812573	2	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp (pol.č.171103) 40=40,00 [A]				
11 171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS 40=40,00 [A] násyp pod komunikaci - dle přílohy za SP				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 113 Provizorní komunikace
Rozpočet: SO 113 Provizorní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	07917120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zemina na skládku 206=206,00 [A]				
10	08118110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I komunikace + komunikace pro pěší viz příloha za SP 1013+271=1 284,00 [A]				
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 217+(188*0,5*2)=405,00 [A] ohumusování, dle přílohy za SP				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
14	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 271*1,1=298,10 [A] plocha komunikace pro pěší dle přílohy za SP x koef. rozšíření				
15	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM 796*1,1=875,60 [A] plocha komunikace dle přílohy za SP x koef. rozšíření				
16	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM (796+271)=1 067,00 [A] plocha komunikace a komunikace pro pěší dle přílohy za SP				
17	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM dle přílohy za SP				
5		Komunikace					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 113 Provizorní komunikace
Rozpočet: SO 113 Provizorní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
18	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM provizorní oplocení z drátěného plotu v. 1,8 m 51*1,8=91,80 [A] délka dle přílohy za SP x výška plotu				
19	76797	R	VRATA A VRÁTKA - PŘESUN provizorní přesazení stávajících ocelových vrat s brankou š. 1,5 m, celk. šířky 6,2 m do nové polohy 1*6,2*1,8=11,16 [A] 1 ks dle přílohy za SP x šířka x výška oplocení				
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
21	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA odstranění provizorního oplocení výšky 1,8 m vč. vrat				
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 113.1 Provizorní komunikace - přístaviště

Rozpočet: SO 113.1 Provizorní komunikace - přístaviště

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

15.11.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 113.1 Provizorní komunikace - přístaviště
 Rozpočet: SO 113.1 Provizorní komunikace - přístaviště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatek za uložení zeminy na skládku 12,815=12,82 [A] dle pol. 131838				
2	027420	R	PROVIZORNÍ LÁVKY - DODÁVKA Dodávka - 2x plovoucí můstek s lávkou a kotvením, můstek o půdorysných rozměrech 6x2 m. Výška paluby nad hladinou při nezatíženém stavu je 0,5 - 0,6 m. Kapacitu 12 osob a 4 jízdní kola, lávka dl. 5 m, kotvení - ramenáty typu pantograf				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	08313173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I $((1,5*1,5)+(0,85*0,85))/2)*1,2*4=7,13$ [A] $((1,9*1,3)+(1,25+0,65))/2)*1,3*2=5,68$ [B] B+A=12,81 [C]				
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol.č.13173 12,81=12,81 [A]				
1			Zemní práce				
2			Základy				
5	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) včetně bednění, odbednění				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 113.1 Provizorní komunikace - přístaviště
 Rozpočet: SO 113.1 Provizorní komunikace - přístaviště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*0,8*0,8*1,1=2,11 [A] 2*1,2*0,6*0,8=1,15 [B] 1*0,8*0,8*1,265=0,81 [C] Celkem: A+B+C=4,07 [D]				
6	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
7	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Provizorní položka - bude čerpána dle skutečnosti na pokyn investora podkladní vrstva pod dlažbu z lomového kamene 4*1,5*1,5*0,1=0,90 [A] 2*1,9*1,3*0,1=0,49 [B] Celkem: A+B=1,39 [C]				
8	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE Provizorní položka - bude čerpána dle skutečnosti na pokyn investora vč. rozebrání stávající dlažby a pokládky dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očišťení) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) 4*1,5*1,5*0,2=1,80 [A] 2*1,9*1,3*0,2=0,99 [B] Celkem: A+B=2,79 [C]				
4		Vodorovné konstrukce					
9		Ostatní konstrukce a práce					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 113.1 Provizorní komunikace - přístaviště
Rozpočet: SO 113.1 Provizorní komunikace - přístaviště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	914271		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ				
10	08296616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 4,074=4,07 [A]				
11	96618C	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM Demontáž můstků, ocelový materiál odkoupí zhotovitel				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

Rozpočet: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe
 Rozpočet: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014202		POPLATKY ZA ZEMNÍK nakoupení sypaniny do zásypů a do násypů 587,692*1,9=1 116,61 [A] dle pol. 17411.1 x hmotnost t/m3				
10	116029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU				
10	11702953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12573	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I výkop z meziskládky - zemina pro zásyp pilířů, ornice pro ohumusování 968=968,00 [B] dle SO 001 pro zásyp základů pilířů 23*0,3=6,90 [C] ornice na ohumusování dle pol. 18225 x tl. 30 cm Celkem: B+C=974,90 [D]				
3	12573	2	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I výkop v zemníku, včetně čerpání vody po dobu výstavby 587,692=587,69 [A] dle pol. 17411.1				
5	17411	2	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp základů pilířů - materiál z výkopů dle SO 001 dle SO 001 - výkres č. 3 - zásypy základů pilířů 968=968,00 [A]				
4	17411	1	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt:	SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe
Rozpočet:	SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zásyp základů opěr ze zeminy velmi vhodné do násypů dle ČSN 72 1002, hutněno po vrstvách max. 300 mm</p> <p>zásyp základu za a před opěrou nad úrovní terénu, D=95%</p> <p>O1 2,267*18,0=40,81 [A]</p> <p>O6 4,92*18,0=88,56 [B]</p> <p>zásyp za opěrou, min. míra zhut. D=100%</p> <p>O1 17,675*13,5=238,61 [C]</p> <p>O6 16,275*13,5=219,71 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=587,69 [E]</p>				
6	18225		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M</p> <p>ornice na násypech mezi krajnicí a opěrnými zdmi v tl. 300 mm vč. natěžení (materiál z mezideponie - cca 7 m3)</p> <p>2,9*2,0*4=23,20 [A]</p>				
1		Zemní práce					
2		Základy					
7	21331		<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)</p> <p>obetonování drenáže mezerovitým betonem: (0,40*0,40-3,1416*0,08*0,08)*32,80=4,59 [A]</p>				
8	21341		<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</p> <p>drenážní proužek z drenážního polymerního betonu pro odvodnění mostní izolace tl. 35 mm</p> <p>0,25*0,035*194,4*2=3,40 [A] "dle detailu 08 - pod římsou na mostě</p>				
9	21361		<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</p> <p>Opláštění drenážních trub filtrační textilií min. 600 g/m2</p> <p>3,1416*0,16*32,80=16,49 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt:	SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe
Rozpočet:	SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	21363		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE plošná drenáž rubu opěr mezi voz. souvrstvím a drenážní trubkou - geokompozitní matrace 13,4*4,07=54,54 [A] (O1 - š. x průměrná v. (dle tvaru opěr) 13,4*3,65=48,91 [B](06 - dtto) B+A=103,45 [C]				
11	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 včetně ubourání nadbetonování z příl.č.12 detail 3B: beton pilot prům. 1200 mm: (15,0*18+12,0*10+14,0*10+15,0*18)*3,1416*0,60*0,60=904,7 beton pilot prům. 1500 mm: (16,0*10+16,0*10)*3,1416*0,75*0,75=565,49 [B] Celkem: A+B=1 470,27 [C]				
12	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505 cca 80 kg/m3 betonu z pol.č.224325: 1470,269m3*0,08=117,62 [A]				
13	264142		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1200MM 30% ve tř. I - vč. zřízení a odstranění vrtacích šablon vyztužených Kari sítí hloubky H1 z příl.č.12 detail 3B: (15,0*18+12,0*10+14,0*10+15,0*18)*0,3=240,00 [A]				
14	264154		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1600MM prům. vrtů 1500 mm - 30% ve tř. I - vč. zřízení a odstranění vrtacích šablon vyztužených Kari sítí hloubky H1 z příl.č.12 detail 3B: (16,0*10+16,0*10)*0,3=96,00 [A]				
15	264242		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 1200MM 65% ve tř. II - vč. zřízení a odstranění vrtacích šablon vyztužených Kari sítí hloubky H1 z příl.č.12 detail 3B: (15,0*18+12,0*10+14,0*10+15,0*18)*0,65=520,00 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe
Rozpočet: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	264254		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 1600MM prům. vrtů 1500 mm - 65% ve tř. II - vč. zřízení a odstranění vrtacích šablon vyztužených Kari sítí hloubky H1 z příl.č.12 detail 3B: $(16,0*10+16,0*10)*0,65=208,00$ [A]				
17	264342		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1200MM 5% ve tř. III - vč. zřízení a odstranění vrtacích šablon vyztužených Kari sítí hloubky H1 z příl.č.12 detail 3B: $(15,0*18+12,0*10+14,0*10+15,0*18)*0,25=200,00$ [A]				
18	264354		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1600MM prům. vrtů 1500 mm - 5% ve tř. I - vč. zřízení a odstranění vrtacích šablon vyztužených Kari sítí hloubky H1 z příl.č.12 detail 3B: $(16,0*10+16,0*10)*0,25=80,00$ [A]				
19	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 272,8=272,80 [A] základy opěr 148,8+193,0=341,80 [B] základy pilířů Celkem: A+B=614,60 [C]				
20	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 160 kg/m3 betonu 614,6*0,160=98,34 [A]				
21	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE těsnící vrstva - ochranná geotextilie tl. min. 5 mm, 600 g/m2 - pod a nad geomembránou dle pol.č.28999: 297,0m2=297,00 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe
Rozpočet: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící vrstva za opěrou - 2x geomembrána s pevností min. 20 kN/m2 a tažnost min. 20% v obou směrech 5,5*13,5*2*2=297,00 [A] "O1+O2				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
23	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotva římsy do vývrtu z přílohy č.12 detail 4B: 392ks*5,5kg/ks=2 156,00 [A]				
24	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) římsy na křídlech 1,7*2=3,40 [A]				
25	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) Mostní římsy ze ŽB C 35/45 z přílohy č.12 detail 4B: 0,2=0,20 [A] římsy na opěře O1 62,2=62,20 [B] římsy na mostě 0,4=0,40 [C] římsy na opěře O6 Celkem: A+B+C=62,80 [D]				
26	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 140 kg/m3 betonu (62,8+3,4)*0,140=9,27 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt:	SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe
Rozpočet:	SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	333213	R	OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE včetně opracování, vyspárování, vč. kotvení, kvádrový žulový obklad opěry z přílohy 07: 2*9,2=18,40 [A]				
28	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) z přílohy 07: 182,1m3+43,9m3+17,3m3=243,30 [A]				
29	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 130 kg/m3 betonu opěry 243,3*0,130=31,63 [A] podlož. bloky 0,8*0,130=0,10 [B] Celkem: A+B=31,73 [C]				
30	334213	R	OBKLAD MOST PILÍŘŮ Z LOM KAMENE včetně opracování, vyspárování, vč. kotvení ke dřívku pilíře, kvádrový žulový obklad z přílohy 08: pilíře P2, P5 2*12,3=24,60 [A] pilíře P3, P4 2*17,1=34,20 [B] Celkem: A+B=58,80 [C]				
31	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) z přílohy 08: 364,4m3=364,40 [A]				
32	334326		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50) podložiskové bloky na opěrách a pilířích 0,8+0,8=1,60 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe
 Rozpočet: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505 130 kg/m3 betonu pilíře 364,4*0,130=47,37 [A] podlož. bloky 0,8*0,130=0,10 [B] Celkem: A+B=47,47 [C]				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
34	421326		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C35/45 spřahující deska vč. ztraceného bednění z přílohy 09: 379,3m3=379,30 [A]				
35	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 uvažováno 350 kg/m3 betonu 379,3*0,350=132,76 [A]				
36	42417	R	MOSTNÍ NOSNÍKY Z VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ ocelová nosná konstrukce včetně výroby, kontroly materiálu a svarů, dopravy a montáže, včetně veškerého příslušenství a prvků nezbytných pro montáž mostu, jeřábových prací Součástí plošky jsou i ocelové chráničky 108/4 pro IS SO 403 a SO 404, vč. jejich zavěšení a ukotvení ke konzolám NK z přílohy 10: 636,153t=636,15 [A]				
37	427960	R	PODLAHA LÁVEK Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ včetně příslušenství a upevnění 2,61*194,4*2=1 014,77 [A] "dle detailu 15 a výkresu 02				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt:	SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe
Rozpočet:	SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	42852		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN ložiska se zvýšenou vodorovnou únosností - na opěrách O1, O6 2*2=4,00 [A]				
39	42853		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN ložiska se zvýšenou vodorovnou únosností - na krajních pilířích P2, P5 2*2=4,00 [A]				
40	42854		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN ložiska se zvýšenou vodorovnou únosností - na vnitřních pilířích P3,P4 2*2=4,00 [A]				
42	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 pod drenáž za opěrou: $0,40 \cdot (1,00 + 0,70) \cdot 0,5 \cdot 32,80 = 11,15$ [A]				
43	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 "podkl. beton pod základy opěr a pilířů tl. 150 mm" 102/0,15=680,00 [A]				
44	45147		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ podlití ložisek a patních desek zábradlí na opěrách "odhad celkem 560 l - prům. celková tl. 15 mm" 0,001*560=0,56 [A]				
45	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO ochranný zásyp a přechodový klín za opěrou ze ŠD 0-32				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe
 Rozpočet: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranný zásyp rubu opěr 57,852=57,85 [A] samostatný přechodový klín 225,802=225,80 [B] Celkem: A+B=283,65 [C]				
46	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE úprava terénu pod mostem pod vyústěním odvodňovačů v tl. 0,3 m 38,5*0,3=11,55 [A]				
47	46452		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO úprava terénu pod mostem - zához ze šterkodrti tl. 200 mm 719,1*0,2=143,82 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
48	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 1263,6*2=2 527,20 [A] 2x plocha ACO 11+ (dle pol. č. 574A44)				
49	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM 1263,6=1 263,60 [A]				
50	575F43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK (6,50-2*0,25)*194,40=1 166,40 [A]				
51	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC dlažba za římsami				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe
Rozpočet: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			48,0=48,00 [A]				
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
52	711416	R	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ STŘÍKANÁ BEZEŠVÁ kompletní systém, vč. tryskání, protikorozního nátěru, izolace, spojovacích můstků vozovka 8,23*196,3=1 615,55 [A]				
53	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana izolace rubu opěr - 2x geotextilie tl. min. 5 mm, min. 600 g/m2 (2x 300g/m2 96,3*2=192,60 [A](O1 - plocha dle vykř.č.7x2 vrstvy) 92,7*2=185,40 [B](O6 - dtto) B+A=378,00 [C]				
10	113783161		PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM S NÁSTŘIKEM METALIZACÍ Povrchová úprava NK mostu dle přílohy 10 6438,8=6 438,80 [A]				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubi				
54	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž za opěrou - odvodnění rubu opěry: 32,8m=32,80 [A]				
55	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe
 Rozpočet: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prostupy chráničky v římse pro IS				
56	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM chránička pro prostup drenáže gabiony 4*2,2=8,80 [A]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
57	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocel. mostní zábradlí městského typu se svislou výplní, sl. do 2,1 m, vč. kompletní PKO (žár. zink. ponorem s nátěry), vč. ukotvení k chodníkovým konzolám - kompletní dodávka a provedení dle PD 194,4+194,8=389,20 [A] "na chodnicích na mostě dle výkresu 02 1,3+3,45=4,75 [B] "na křídle O1 a vedle schodů na křídle O1 dle výkresu 02 3,37*2=6,74 [C] "na zavěšených křídlech O6 dle výkresu 02 Celkem: A+B+C=400,69 [D]				
58	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy bez výplně - vč. kompletní PKO, vč. ukotvení do říms přes patní desky vlepenými kotevními šrouby do předvrtaných otvorů, vč. podlití patních desek plastbetonem 198*2=396,00 [A]				
59	912001	R	SLOUPEK PARKOVACÍ OCELOVÝ - ZÁBRANA VJEZDU NA MOST				
60	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt:	SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe
Rozpočet:	SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*2,0=4,00 [A] opěry - 2x 2 kusy 2*4=8,00 [B] pilíře 3*5*2=30,00 [C] římsy Celkem: A+B+C=42,00 [D]				
61	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU				
62	93153		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 160MM včetně krycích plechů dilatační spáry na chodnicích a římsách a jejich kotvení, upevnění a odizolování proti bludným proudům 8,7=8,70 [A]				
63	93155		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 400MM včetně krycích plechů dilatační spáry na chodnicích a římsách a jejich kotvení, upevnění a odizolování proti bludným proudům 8,7=8,70 [A]				
10	114933111	R	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ Provedení statické zatěžovací zkoušky (min. 4 polohy zkušebního zatížení - 3 polohy v poli 3, 1 poloha v poli 4) dle ČSN 73 6209 a ověření chování táhel. Položka obsahuje monitoring napětí pomocí tenzometrů umístěných na prvcích hlavního nosného systému (trám, oblouk, deska mostovky) Specifikace viz TZ				
10	115933211	R	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU DYNAMICKÁ Provedení dynamické zatěžovací zkoušky - (modální analýza za pomoci budiče), dle ČSN 73 6209				
64	933331		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH po 1 ks na každém základu; zkouška CHA, včetně zabetonovaných ocelových trubek pro zkoušení				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe
Rozpočet: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH na všech pilotách				
66	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 mostní obrubníkový odvodňovač s odtokem DN 150 - kompletní dodávka vč. zálivek dle detailu 06				
67	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI				
68	94819R		DOČASNÉ KONSTRUKCE VČET ODSTRANĚNÍ dočasné konstrukce pro montáž a výsun NK - zřízení a odstranění vč. nájemného kompletní provedení vč. údržby zařízení, opotřebení, konzervace, dovozu a odvozu, vč. event. zemních prací na březích i v korytě vodoteče				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)

Rozpočet: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)
 Rozpočet: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle položky 17120 90,2=90,20 [A]				
2	02741	R	PROVIZORNÍ MOSTY provizorního přemostění Živanické svodnice, kompletní provedení vč. event. zemních prací, zatížitelnost a typ mostního provizoria dle požadavku zhotovitele zřízení a odstranění vč. uvedení terénu do původního nebo požadovaného stavu				
10	118029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU				
3	02950-1	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY přebírka pilot odbornou geologickou firmou - dle TZ				
10	11902953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I odkop hrázek pro provizorní zatrubnění po dokončení stavby (dle SO 001) dle výkresu č. 5 - výkopy a bourací práce 90,2=90,20 [A]				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy z odstraněných hrázek na skládku dle pol. 124718 90,2=90,20 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)
Rozpočet: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ SE ZHUT 95% PS násypy kuželů ze zeminy vhodné pro násyp opěra O1 - levý kužel $2,0*(0,6+0,73)*1,1=2,93$ [A] - pravý kužel $2,0*(0,6+0,63)*1,1=2,71$ [B] opěra O2 - levý kužel $2,0*(0,6+0,57)*1,1=2,57$ [C] - pravý kužel $2,0*(0,6+0,75)*1,1=2,97$ [D] Celkem: A+B+C+D=11,18 [E]				
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný násyp za opěrami a zásyp základů opěr vně mostu ze zeminy velmi vhodné do násypů dle ČSN 72 1002, min. zhutnění D=100%, hutněno po vrstvách max. 300 mm dle výkr. C11-3 a detailu č. 12A.B násyp za opěrami $(0,5+0,6)*12,6*1,15=15,94$ [A] zásyp základů $5,0=5,00$ [B] Celkem: A+B=20,94 [C]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
8	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenáže ze pol.č.87533: $24,95*(0,30*0,40-3,1416*0,08*0,08)=2,49$ [A]				
9	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní proužek z drenážního polymerního betonu pro odvodnění mostní izolace tl. 35 mm dle detailu 02B a 07 $0,15*0,035*9,4*2=0,10$ [A]				
10	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE obalení drenážní trubky za rubem opěr ochrannou geotextilií min. 300 g/m2				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)
Rozpočet: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu C11-4 : O1 3,1416*0,16*(6,31+6,02)=6,20 [A] O2 3,1416*0,16*6,31*2=6,34 [B] Celkem: A+B=12,54 [C]				
11	21363		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE plošná drenáž rubu opěr - geosyntetická fólie s prolisy min. 6 mm (po stlačení) dle detailu č. 12 (1,1+1,2)*12,6=28,98 [A]				
12	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 piloty z betonu C 30/37-XA2 prům. 1000 mm, délka piloty po ubourání přebetonování 13,05 m (hlava piloty zapuštěna 50 mm do zákl.bloku) dle výkresu detailu 01C - kubatura pilot bez ubouraných hlav: O1 - 5 ks pilot 10,25*5=51,25 [A] O2 - 5 ks pilot 10,25*5=51,25 [B] Celkem: A+B=102,50 [C] Pozn.: celková kubatura vč. nadbetonování = 106,4 m3				
13	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10S05 cca 80 kg/m3 betonu 102,5*0,080=8,20 [A]				
14	264141		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1000MM vč. vrtacích šablon vyztužených Kari sítí - jejich zřízení a odstranění dle detailu č. 01C a TZ : cca 45% délky vrtů jednotlivých pilot celková délka vrtu 1 piloty (bez hluchého vrtání): 13,0-0,15=12,85 [A] celkem 10 ks pilot A*10*0,45=57,83 [B]				
15	264241		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 1000MM vč. vrtacích šablon vyztužených Kari sítí - jejich zřízení a odstranění				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)
Rozpočet: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle detailu č. 01C a TZ : cca 45% délky vrtů jednotlivých pilot celková délka vrtu 1 piloty (bez hluchého vrtání): 13,0-0,15=12,85 [A] celkem 10 ks pilot A*10*0,45=57,83 [B]				
16	264341		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1000MM vč. vrtacích šablon vyztužených Kari sítí - jejich zřízení a odstranění dle detailu č. 01C a TZ : cca 10% délky vrtů jednotlivých pilot celková délka vrtu 1 piloty (bez hluchého vrtání): 13,0-0,15=12,85 [A] celkem 10 ks pilot A*10*0,10=12,85 [B]				
17	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE dle výkresů detailů 12A,B, C11-3 a C11-4 O1 1,2*12,6*2=30,24 [A] O2 1,2*12,6*2=30,24 [B] Celkem: A+B=60,48 [C]				
18	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnicí vrstva za opěrou - 2x geomembrána s pevností min. 20 kN/m2 a tažnost min. 20% v obou směrech dle výkresů detailů 12A,B, C11-3 a C11-4 O1 1,2*12,6*2=30,24 [A] O2 1,2*12,6*2=30,24 [B] Celkem: A+B=60,48 [C]				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
19	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY lepené kotvy na mostě do předvrtaných otvorů - kompletní provedení vč. vrtů a zálivek dle výkresů detailů 04 a 03B celkem 20 ks á cca 5,5 kg 20*5,5=110,00 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)
Rozpočet: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) římsy z betonu C 35/45 - XC4, XD3, XF4 - vč. izolace proti zemní vlhkosti na styku betonu se zeminou nebo kamenivem, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar dle výkresu říms 03B římsy na opěře O1 2,7=2,70 [A] římsy na opěře O2 2,8=2,80 [B] římsy na mostě 16,8=16,80 [C] Celkem: A+B+C=22,30 [D]				
21	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 165 kg/m3 22,3*0,165=3,68 [A]				
22	333326		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50) křídla z betonu C 35/45 XD2, XF4 - vč. izolace proti zemní vlhkosti, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar dle výkresu nosné konstrukce 02E O1 + O2 celkem 3,2=3,20 [A]				
23	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 320 kg/m3 3,2*0,320=1,02 [A]				
24	389326		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) mostní rámová konstrukce z betonu C 35/45 XD2, XF4 - vč. izolace proti zemní vlhkosti, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar dle výkresu nosné konstrukce 02E 93,3=93,30 [A]				
25	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 320 kg/m3 93,3*0,320=29,86 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)
 Rozpočet: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
26	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 pod drenáž z pol.č.87533: 24,95*0,40*(0,40+0,60)*0,5=4,99 [A]				
27	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C 12/15-XA1 pod římsami v místě křidel dle výkresu říms 03B O1 1,3=1,30 [A] O2 1,3=1,30 [B] Celkem: A+B=2,60 [C]				
28	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton C 16/20-X0 pod opěrami dle výkresu detailů 01 C O1 5,1=5,10 [A] O2 5,1=5,10 [B] Celkem: A+B=10,20 [C]				
29	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pod dlažbu z pol.č.465512: betonové lože tl. 100 mm - O1 (3,0*0,5+3,6*1,0)*1,3*0,10=0,66 [A] - O2 (3,9*1,5+2,8*1,0)*1,3*0,10=1,12 [B] Celkem: A+B=1,78 [C]				
30	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp pod opevnění kuželů tl.100 mm				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)
 Rozpočet: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle výkresů C 11-2 (půdorys x cca koef. sklonu x tl. vrstvy) O1 (3,0*0,5+3,6*1,0)*1,3*0,1*1,15=0,76 [A] O2 (3,9*1,5+2,8*1,0)*1,3*0,1*1,15=1,29 [B] Celkem: A+B=2,05 [C]				
31	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO ochranný zásyp za opěrou ze ŠD 0-32, min. tl. 600 mm od rubu opěry, min. zhutnění I=0,85 nebo D=100%, hutněno po vrstvách max. 300 mm dle výkr. C11-3 a detailu č. 12A.B 0,3*12,6*2*1,15=8,69 [A]				
32	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU zásyp základů za opěrou ze stejnozrného mezerovitého betonu MCB, míra zhutnění D=98% dle výkr. C11-3 a detailu č. 12A.B 0,25*13,6*2*1,15=7,82 [A]				
33	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC opevnění kuželů kamennou dlažbou tl. 200 mm spárovanou cementovou maltou MC 25(XF4) uloženou do bet. lože tl. 100 mm z betonu C25/30-XF2, vč. potřebných zemních prací dle výkresů C 11-2 (půdorys x cca koef. sklonu x tl. vrstvy) lomový kámen tl. 200 mm - O1 (3,0*0,5+3,6*1,0)*1,3*0,20=1,33 [A] - O2 (3,9*1,5+2,8*1,0)*1,3*0,20=2,25 [B] Celkem: A+B=3,58 [C]				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
34	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 71,44*2=142,88 [A] 2x plocha ACO 11+ (pol. č. 574A44)				
35	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)
Rozpočet: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výztužný prvek z geotextilního kompozitu pod spárou vozovky v místě dilatace dle výkresu C11-4 a detailu 06 na šířku 2 m od spáry $(2*2,0)*7,6*2=60,80$ [A]				
36	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ obrusná vrstva na mostě mezi dilatacemi dle detailů 02A,B $9,4*7,6=71,44$ [A]				
37	575F43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK MA 11 IV MOD - ochrana izolace mostovky mezi dilatacemi dle detailů 02A,B $9,4*(7,6-2*0,15)=68,62$ [A] Pozn.: šířka zmenšena o odvodňovací proužek (viz položka č.21341)				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
38	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP tl. 5 mm - přetažení na rub opěr dle detailu 02B a 12a,B - izolace přetažena na rub opěr $(1,1+1,2)*12,6=28,98$ [A]				
39	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU NAIP tl. 5 mm na mostovce dle detailu 02B a 12a,B $9,4*13,6=127,84$ [A]				
40	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP tl. 5 mm s výztužnou Al vložkou a hrubým posypem				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)
Rozpočet: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle detailu 02B a 12a,B 9,4*3,15*2=59,22 [A]				
41	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana izolace rubu opěr - 2x geotextilie tl. min. 5 mm, min. 600 g/m2 dle výkresů detailů 12A,B, C11-3 a C11-4 O1 1,1*12,6*2=27,72 [A] O2 1,2*12,6*2=30,24 [B] Celkem: A+B=57,96 [C]				
42	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) uzavírací nátěr na ohrubné vrstvě, ochranný vnější nátěr říms uzavírací nátěr na ohrubné vrstvě u říms š. 0,5 m odměřeno z výkresu C11-2 12,5*0,5*2=12,50 [A] ochranný vnější nátěr říms odměřeno z výkresů C11-2,3,4 (1,2+0,15)*12,5*2=33,75 [B] Celkem: A+B=46,25 [C]				
43	78386		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) ochranný nátěr říms u vozovky a nátěr NK pod římsou dle výkresů C11-2,3,4 římsy u vozovky 0,4*12,5*2=10,00 [A] NK pod římsou (0,35+0,25)*9,4*2=11,28 [B] Celkem: A+B=21,28 [C]				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
44	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM trubka plná HD-PE 200x11,9 s přírubou 350x350mm pro vyústění drenáže do líce opěry vč. těsnění - trubky osazeny před betonáží				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)
 Rozpočet: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			O1 1,21*2=2,42 [A] O2 1,21=1,21 [B] Celkem: A+B=3,63 [C]				
45	87444		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM nástavec v lící opěry - trubka HD-PE 225x13,4 pro vyústění drenáže do líce opěry vč. těsnění trvale pružným tmelem a předtěsnění - nástavce osazeny po betonáži O1 0,25*2=0,50 [A] O2 0,25=0,25 [B] Celkem: A+B=0,75 [C]				
46	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž za rubem opěry z perforované drenážní trubky HD-PE DN 150 vč. 3 ks T-kusů odměřeno z výkresu C11-4 : O1 6,31+6,02=12,33 [A] O2 6,31*2=12,62 [B] Celkem: A+B=24,95 [C]				
47	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chráničky v římsách PE-HD DN 100 (110/94) pro IS celkem dle výkresu říms 03B 98,4m=98,40 [A]				
48	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM chránička pro vyústění kanalizace (viz SO 101.3) dřikem opěry O1 odměřeno z výkresu NK 02B 1,21=1,21 [A]				
8		Potrubi					
9		Ostatní konstrukce a práce					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt:	SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)
Rozpočet:	SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové mostní zábradlí městského typu se svislou výplní, sl. do 2,2 m, vč. kompletní PKO, vč. ukotvení do říms přes patní desky vlepenými kotevními šrouby do předvrtaných otvorů, vč. podlití patních desek plastbetonem dle výkresů C11-2 a detail 09 12,41*2=24,82 [A] Pozn.: hmotnost zábradlí 46,5 kg/m				
50	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ svodidla vč. krátkých výškových náběhů na koncích zábradelních svodidel vč. kompletní PKO, vč. ukotvení sloupků do bet. patek a event. na pojení na stávající svodidla odměřeno z výkresu C11-2 O1 1,4+3,2=4,60 [A] O2 2*3,2=6,40 [B] Celkem: A+B=11,00 [C]				
51	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. kompletní PKO, vč. ukotvení do říms přes patní desky vlepenými kotevními šrouby do předvrtaných otvorů, vč. podlití patních desek plastbetonem 14,0*2=28,00 [A]				
52	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 2*2,0=4,00 [A] opěry - 2x 2 kusy 3*2,0=6,00 [B] římsy - 3x 2 kusy Celkem: A+B=10,00 [C]				
53	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU				
54	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM spára vozovky v místě dilatace na celou šířku vozovky, při proříznutí zabránit				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)
Rozpočet: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poškození výztužné rohože dle výkresu C11-4 a detailu 06 7,6*2=15,20 [A]				
55	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ D 800MM2 zálivka spáry vozovky v místě dilatace a podél říms na NK dle výkresu C11-4 a detailu 06, 02B zálivka spáry vozovky v místě dilatace 7,6*2=15,20 [A] zálivka spáry podél říms na NK 9,4*2=18,80 [B] Celkem: A+B=34,00 [C]				
56	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROF předtěsnění zálivky podél řím dle detailu 02B a 07 9,4*2=18,80 [A]				
57	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT SYSTÉMOVÝCH dle výkresu detailu 01C jsou požadovány zkoušky PIT pro všechny p				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 202.1 Mostní objekt (ev.č.32219-3) – opevnění koryta pod mostem

Rozpočet: SO 202.1 Mostní objekt (ev.č.32219-3) – opevnění koryta pod mostem

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 202.1 Mostní objekt (ev.č.32219-3) – opevnění koryta pod mostem
Rozpočet: SO 202.1 Mostní objekt (ev.č.32219-3) – opevnění koryta pod mostem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
1	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pod dlažbu z pol.č.465512: pod mostem: $7,5*13,6*0,10=10,20$ [A] 1,75 m za římsami v obou směrech: $9,8*1,75*0,10*2=3,43$ [B] Celkem: A+B=13,63 [C]				
2	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp pod opevnění koryta tl.100 mm dle detailů 12B a výkresů C 11-2,3,4 $(7,5*13,6+9,8*1,75*2)*0,1=13,63$ [A]				
3	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC opevnění koryta pod mostem kamennou dlažbou tl. 200 mm spárovanou cementovou maltou MC 25(XF4) uloženou do bet. lože tl. 100 mm z betonu C25/30-XF2, vč. potřebných zemních prací dle detailů 12B a výkresů C 11-2,3,4 pod mostem: $7,5*13,6*0,2=20,40$ [A] 1,75 m za římsami v obou směrech: $9,8*1,75*0,2*2=6,86$ [B] Celkem: A+B=27,26 [C]				
4	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT ukončení opevnění koryta bet. prahem z betonu C 30/37-XF4, vč. potřebných zemních prací dle výkresů C 11-2,3,4 $(0,5*0,6)*9,8*2=5,88$ [B]				
4			Vodorovné konstrukce				

9 **Ostatní konstrukce a práce**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 202.1 Mostní objekt (ev.č.32219-3) – opevnění koryta pod mostem
Rozpočet: SO 202.1 Mostní objekt (ev.č.32219-3) – opevnění koryta pod mostem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluz v opevnění koryta pro vyústění kanalizace, š. tvárnic 600 mm, bet. lože a podsyp je započítán v položkách 45157 a 451314 odměřeno dle výkresů C 11-2,3,4 2,0=2,00 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 301 Kanalizační přípojka

Rozpočet: SO 301 Kanalizační přípojka

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 301 Kanalizační přípojka
 Rozpočet: SO 301 Kanalizační přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení přebytku zeminy z výkopu a vybouraného betonu 104,4-69,6=34,80 [I] 3=3,00 [A] A+I=37,80 [B]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	08712573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I dle pol.č.17411 69,6=69,60 [A]				
10	08413173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Rýha pro potrubí 1,8*1*58=104,40 [A]				
10	08617120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ mezideponie dle pol.č.17411 69,6=69,60 [A]				
10	08517120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ trvalá skládka 104,4-69,6=34,80 [A]				
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt:	SO 301 Kanalizační přípojka
Rozpočet:	SO 301 Kanalizační přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hutněný zásyp rýh pro potrubí - zhutnění na úroveň pláně silničního tělesa 1,2*1,0*58=69,60 [A]				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí ze štěrkopísku se zhutněním 0,47*58=27,26 [A]				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
6	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pro potrubí 0,1*1,0*58=5,80 [A]				
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
7	702312		Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm šedá fólie nad kanalizační potrubí				
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
8	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM kanalizační potrubí hrdlové - včetně tvarovek a příslušenství				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 301 Kanalizační přípojka
Rozpočet: SO 301 Kanalizační přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM revizní šachty na potrubí vč poklopů a příslušenství (stupadla, těsnění apod.)				
10	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM				
11	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ				
12	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK napojení přípojky do koncové kanalizační šachty, přepojení a případná úprava vnitřních rozvodů				
8		Potrubi					
9		Ostatní konstrukce a práce					
10	08896715		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON 3=3,00 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 302 Vodovodní přípojka

Rozpočet: SO 302 Vodovodní přípojka

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt:	SO 302 Vodovodní přípojka
Rozpočet:	SO 302 Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení přebytku zeminy z výkopu 89,6-64,4=25,20 [I]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	08912573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I dle pol.č.17411 64,4=64,40 [A]				
10	09213173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 1,6*1*56=89,60 [A]				
10	09117120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ mezideponie 64,4=64,40 [A]				
10	09017120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ trvalá skládka 25,2=25,20 [A]				
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM hutněný zásyp rýh pro potrubí - zhutnění na úroveň pláně silničního tělesa 1,15*1,0*56=64,40 [A]				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 302 Vodovodní přípojka
Rozpočet: SO 302 Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí ze štěrkopísku se zhutněním 0,35*56=19,60 [A]				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
6	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pro potrubí 0,1*1,0*56=5,60 [A]				
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
7	702312		Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm bílá fólie nad vodovodní potrubí				
8	72226		VODOMĚRY vodoměrná sestava				
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
9	87314		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM kompletní vodovodní potrubí včetně tvarovek a příslušenství				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt:	SO 302 Vodovodní přípojka
Rozpočet:	SO 302 Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			35+20=55,00 [A], PE40 + PE32				
10	891827		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 100MM				
11	891915		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM zemní souprava pro uzávěr domovní přípojky				
12	893111		ŠACHTY ARMATUR Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 1,5M2 vodoměrná domovní šachta plastová vč. poklopu a příslušenství (stupadla, těsnění apod.)				
13	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM				
14	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM				
15	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK napojení přípojky na hlavní řad, přepojení a případná úprava vnitřních rozvodů				
8	Potrubí						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 403 VO - MěÚ Přelouč

Rozpočet: SO 403 VO - MěÚ Přelouč

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 403 VO - MěÚ Přelouč
 Rozpočet: SO 403 VO - MěÚ Přelouč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU za uložení zeminy a betonu beton: 3=3,00 [A] zemina: 0,6*0,6*1,1*2=0,79 [G] 0,8*0,8*1,3*4=3,33 [B] 0,35*0,2*40=2,80 [D] 0,6*0,4*(12+10+8)=7,20 [E] 0,35*0,2*160=11,20 [C] Celkem: A+G+B+D+E+C=28,32 [H]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	09612573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 25,32=25,32 [A]				
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop jam pro stožáry VO 0,6*0,6*1,1*2=0,79 [A] 0,8*0,8*1,3*4=3,33 [B] Celkem: A+B=4,12 [C]				
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová rýha				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 403 VO - MěÚ Přelouč
 Rozpočet: SO 403 VO - MěÚ Přelouč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,35*0,8*40=11,20 [B] 0,6*1,2*(12+10+8)=21,60 [A] 0,35*0,45*160=25,20 [C] Celkem: B+A+C=58,00 [D]				
10	09517120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ mezideponie dle pol.č.17411 36,8=36,80 [A]				
10	09417120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ trvalá skládka 25,32=25,32 [A]				
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp kabelových rýh 0,35*0,6*40=8,40 [B] 0,6*0,8*(12+10+8)=14,40 [A] 0,35*0,25*160=14,00 [C] Celkem: B+A+C=36,80 [D]				
6	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ srovnání terénu před osetím trávy 40*0,5=20,00 [A]				
7	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM oseť trávníku po kabelových rýhách (trasa vedená mimo chodníky) 40*0,5=20,00 [A]				
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 403 VO - MěÚ Přelouč
 Rozpočet: SO 403 VO - MěÚ Přelouč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
8	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový základ stožárů VO (celkem 6 ks), včetně trubky pro pouzdro a chrániček pro kabel 0,6*0,6*1,1*2=0,79 [A] 0,8*0,8*1,3*4=3,33 [B] Celkem: A+B=4,12 [C]				
2			Základy				
7			Přidružená stavební výroba				
9	702312		Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm červená				
10	702322		Zakrytí kabelů betonovou deskou šířky přes 20 do 40 cm				
11	741913		Uzemňovací vodič v zemi FeZn přes 300 do 600 mm ² drát FeZn 10 mm; včetně svorek a PKO				
12	741913	a	Uzemňovací vodič v zemi FeZn přes 300 do 600 mm ² drát FeZn 10 mm; propojení stožáru a zemního drátu, včetně svorek a PKO 1*6=6,00 [A]				
13	742112	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE kabel AYKY 4-Jx25, včetně pískového lože				
14	742113	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO CHRÁNIČKY				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 403 VO - MěÚ Přelouč
 Rozpočet: SO 403 VO - MěÚ Přelouč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kabel AYKY 4-Jx25 zatažení do chráničky (12+12+10+8)*1,03=43,26 [A]				
15	742122	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE kabel CYKY 2-Ox6 mm2; včetně pískového lože				
16	742123	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY kabel CYKY 2-Ox6 mm2, do ocelové chráničky na mostě				
17	742124	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE kabel CYKY 3-Jx1,5 mm2 do stožáru VO ((8+1,5)*4+5*2)*1,05=50,40 [A]				
18	742124a	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE kabel CYKY 2-Ox1,5 mm2; do stožáru na mostě 5*2*1,05=10,50 [A]				
19	742710	R	MĚŘENÍ KABELŮ výchozí revize				
20	742711		Kabelová spojka VN - sada 3 žíly nebo třížilová 6-AYKCY do 70mm2 spojka na kabelu AYKY 4Bx25				
21	742Z24		Demontáž kabelového vedení NN včetně odvozu a likvidace				
22	743111	a	Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky do 6m				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 403 VO - MěÚ Přelouč
 Rozpočet: SO 403 VO - MěÚ Přelouč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stožár osvětlení - vetknutý, žárově zinkovaný, výška 5 m, stožárová svorkovnice				
23	743111	b	Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky do 6m stožár osvětlení - přírubový, žárově zinkovaný, výška 5 m, stožárová svorkovnice ve II. třídě ochrany				
24	743112		Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky 6,5 - 12m stožár osvětlení - vetknutý, žárově zinkovaný, výška 8 m, výložník 1,5 m. stožárová svorkovnice				
25	743130	R	SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ 2=2,00 [A] 50 W, sodíková výbojka, s regulací výkonu 2=2,00 [B] 50 W, sodíková výbojka, II. třída ochrany, s regulací výkonu 4=4,00 [C] 70 W, sodíková výbojka, s regulací výkonu Celkem: A+B+C=8,00 [D]				
26	743Z11		Demontáž osvětlovacího stožáru uličního do výšky 15m demontáž stožáru VO, včetně odvozu				
27	74D601		Demontáže (osvětlení na TV) svítidel včetně upevnění včetně odvozu a ekologické likvidace				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubi				
28	86627		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM ocelová pozinkovaná chránička pro kabel na mostě, včetně uchycení na mostě, profil 37/34,4				
29	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 403 VO - MěÚ Přelouč
 Rozpočet: SO 403 VO - MěÚ Přelouč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kabelový prostup, chráničky HDPE/HDPE 110/94, včetně utěsnění a protahovacího drátu (12+10+8)*2*1,05=63,00 [A]				
30	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU podkladní beton C8/10 0,05*0,6*(12+10+8)=0,90 [A]				
31	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) obetonování chrániček beton C25/30-XA1 0,2*0,6*(12+10+8)=3,60 [A]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
10	09396715		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON stávající základy stožárů VO 3=3,00 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 404 VO - OU Valy

Rozpočet: SO 404 VO - OU Valy

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 404 VO - OU Valy
 Rozpočet: SO 404 VO - OU Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU za uložení zeminy 15,71=15,71 [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	09712573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 22,74=22,74 [A]				
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop jam pro stožáry VO 0,6*0,6*1,1*3=1,19 [A]				
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová rýha 0,6*1,2*(8+8+9,5)=18,36 [A] 0,35*0,45*120=18,90 [C] Celkem: A+C=37,26 [D]				
10	09817120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ trvalá skládka 37,26+1,19-22,74=15,71 [A]				
10	09917120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ mezideponie				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt:	SO 404 VO - OU Valy
Rozpočet:	SO 404 VO - OU Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol.č.17411 22,74=22,74 [A]				
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp kabelových rýh 0,6*0,8*(8+8+9,5)=12,24 [A] 0,35*0,25*120=10,50 [C] Celkem: A+C=22,74 [D]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový základ stožárů VO (celkem 3 ks), včetně trubky pro pouzdro a chrániček pro kabel 0,6*0,6*1,1*3=1,19 [A]				
2		Základy					
7		Přidružená stavební výroba					
7	702322		Zakrytí kabelů betonovou deskou šířky přes 20 do 40 cm				
9	741913	a	Uzemňovací vodič v zemi FeZn přes 300 do 600 mm ² drát FeZn 10 mm; propojení stožáru a zemního drátu, včetně svorek a PKO 1*3=3,00 [A]				
8	741913		Uzemňovací vodič v zemi FeZn přes 300 do 600 mm ² drát FeZn 10 mm; včetně svorek a PKO				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 404 VO - OU Valy
 Rozpočet: SO 404 VO - OU Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	742112	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE kabel AYKY 4-Jx25, včetně pískového lože				
11	742113	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO CHRÁNIČKY kabel AYKY 4-Jx25 zatažení do chráničky $(8+8+9,5)*1,03=26,27$ [A]				
12	742122	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE kabel CYKY 4-Ox6 mm ² ; včetně pískového lože				
13	742123	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY kabel CYKY 4-Ox6 mm ² , do ocelové chráničky na mostě				
14	742124	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE kabel CYKY 3-Jx1,5 mm ² do stožáru VO $(5*3)*1,05=15,75$ [A]				
15	742124a	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE kabel CYKY 2-Ox1,5 mm ² ; do stožáru na mostě $5*6*1,05=31,50$ [A]				
16	742710	R	MĚŘENÍ KABELŮ výchozí revize				
18	743111	a	Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky do 6m stožár osvětlení - vetknutý, žárově zinkovaný, výška 5 m, stožárová svorkovnice				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 404 VO - OU Valy
Rozpočet: SO 404 VO - OU Valy

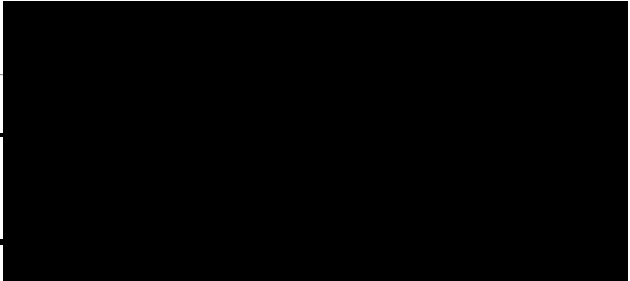
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	743111		Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky do 6m sávající osvětlevací stožár - demontáž ocelové patice				
19	743111	b	Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky do 6m stožár osvětlení - přírubový, žárově zinkovaný, výška 5 m, stožárová svorkovnice ve II. třídě ochrany				
20	743130	R	SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ 3=3,00 [A] 50 W, sodíková výbojka, s regulací výkonu 6=6,00 [B] 50 W, sodíková výbojka, II. třída ochrany, s regulací výkonu Celkem: A+B=9,00 [C]				
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
21	86627		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM ocelová pozinkovaná chránička pro kabel na mostě, včetně uchycení na mostě, profil 37/34,4				
22	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM kabelový prostup, chráničky HDPE/HDPE 110/94, včetně utěsnění a protahovacího drátu (8+8+9,5)*2*1,05=53,55 [A]				
23	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU podkladní beton C8/10 0,05*0,6*(8+8+9,5)=0,77 [A]				
24	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 404 VO - OU Valy
Rozpočet: SO 404 VO - OU Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obetonování chrániček beton C25/30-XA1				
			0,2*0,6*(8+8+9,5)=3,06 [A]				
8	Potrubí						
Celkem:							



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 406 Ochrana stávajících sítí

Rozpočet: SO trubní sítě

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 406 Ochrana stávajících sítí
Rozpočet: SO trubní sítě

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
1	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ stávající čtvercový poklop				
8		Potrubí					
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 406 Ochrana stávajících sítí

Rozpočet: SO406.1 Ochrana kabelů Telefónica

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 406 Ochrana stávajících sítí
 Rozpočet: SO406.1 Ochrana kabelů Telefonica

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 0,5*0,2*(14+6,5)=2,05 [B] 0,6*0,4*10=2,40 [A] Celkem: B+A=4,45 [C]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 051,31
1			Zemní práce				
10	10212573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopávka pro zásyp 15,513=15,51 [A]				
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I ručně kopané sondy pro ověření polohy kabelů				
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová rýha (v obsazené trase) 0,5*1,05*(14+6,5)=10,76 [B] 0,6*1,2*10=7,20 [A] Celkem: B+A=17,96 [C]				
10	10117120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ mezideponie 15,513=15,51 [A]				
10	10017120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 406 Ochrana stávajících sítí
 Rozpočet: SO406.1 Ochrana kabelů Telefonica

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trvalá skládka 4,45=4,45 [A]				
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp kabelových rýh a kopaných sond 0,5*0,85*(14+6,5)=8,71 [B] 0,6*0,8*10=4,80 [A] 2=2,00 [D] Celkem: B+A+D=15,51 [E]				
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp půlených chrániček pískem 0,5*0,2*(14+6,5)=2,05 [A]				
1		Zemní práce					
8		Potrubí					
7	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM kabelový prostup, chráničky HDPE/HDPE 110/94, včetně utěsnění a protahovacího drátu 10*2*1,05=21,00 [A]				
8	87727		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM podélně dělená chránička HDPE 110/100 14+6,5=20,50 [A]				
9	87815		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 50MM DO CHRÁNIČKY přeložky kabelů místních do půlené chráničky ve výkopu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 406 Ochrana stávajících sítí
Rozpočet: SO406.1 Ochrana kabelů Telefonica

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6,5+14=20,50 [A]				
10	899521		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO B12,5 podkladní beton C8/10 0,05*0,6*10=0,30 [A]				
11	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) obetonování chrániček beton C25/30-XA1 0,2*0,6*10=1,20 [A]				
8		Potrubí					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 406 Ochrana stávajících sítí

Rozpočet: SO406.2 Ochrana kabelů ČEZ Distribuce

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 406 Ochrana stávajících sítí
 Rozpočet: SO406.2 Ochrana kabelů ČEZ Distribuce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 0,6*0,2*15,3=1,84 [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	10312573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopávka pro zásyp 9,721=9,72 [A]				
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I ručně kopané sondy pro ověření polohy kabelu				
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová rýha (v obsazené trase) 0,6*1,15*15,3=10,56 [A]				
10	10417120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ trvalá skládka 1,836=1,84 [A]				
10	10517120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ mezideponie 9,721=9,72 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 406 Ochrana stávajících sítí
 Rozpočet: SO406.2 Ochrana kabelů ČEZ Distribuce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp kabelových rýh a kopané sondy 0,6*0,95*15,3+1=9,72 [A]				
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 0,6*0,2*15,3=1,84 [A]				
1		Zemní práce					
7		Přidružená stavební výroba					
7	87827		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 100MM DO CHRÁNIČKY přeložení kabelů n.n. do půlené chráničky				
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
8	87727		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM podélně dělená chránička HDPE 110/100				
8		Potrubí					
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 406 Ochrana stávajících sítí

Rozpočet: SO406.3 Ochrana kabelů ČD-telematika

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku Společnost Valy – Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 Objekt: SO 406 Ochrana stávajících sítí
 Rozpočet: SO406.3 Ochrana kabelů ČD-telematika

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina $0,8*0,25*(4+2)=1,20$ [B]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	10812573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro zásyp $6,56=6,56$ [A]				
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I ručně kopané sondy pro ověření polohy kabelů				
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová rýha (v obsazené trase) $0,8*1,2*(4+2)=5,76$ [B]				
10	10617120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ trvalá skládka $1,2=1,20$ [A]				
10	10717120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ mezideponie $6,56=6,56$ [A]				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 406 Ochrana stávajících sítí
Rozpočet: SO406.3 Ochrana kabelů ČD-telematika

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp kabelových rýh a kopaných sond $0,8*0,95*(4+2)+2=6,56$ [B]				
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp půlených chrániček pískem $0,8*0,25*(4+2)=1,20$ [A]				
1		Zemní práce					
7		Přidružená stavební výroba					
7	751J22		Měření zkrácené závěrečné dálkového kabelu v jednom směru za provozu zkrácené stejnosměrné měření před a po provedení přeložky na obou dotčených kabelech				
8	87826		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY přeložení dvojice kabelů do půlené chráničky $4+4=8,00$ [A]				
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
9	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM podélně dělená chránička HDPE 160/138 $4+4=8,00$ [A]				
8		Potrubí					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 406 Ochrana stávajících sítí
Rozpočet: SO406.3 Ochrana kabelů ČD-telematika

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 801 Vegetační úpravy

Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy - budoucí správce Hana Češková

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt:	SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet:	SO 801.1 Vegetační úpravy - budoucí správce Hana Češková

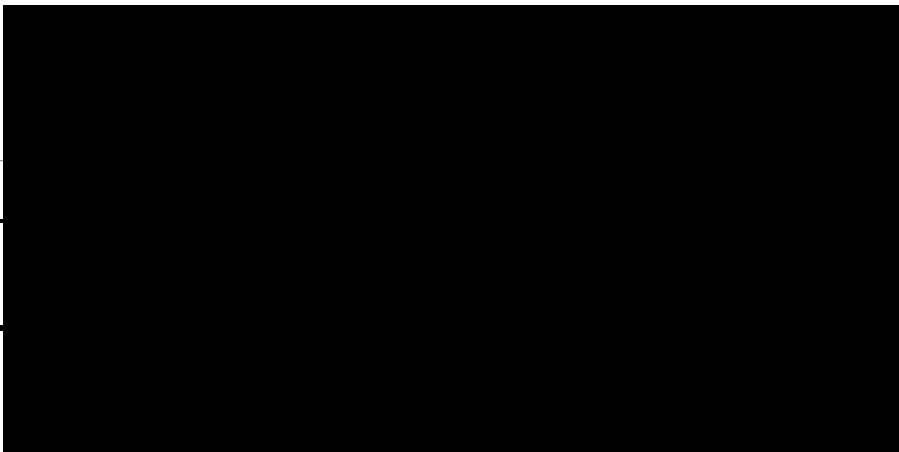
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
10	10912573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice na ohumusování z mezideponie 390*0,2=78,00 [A]				
2	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I před rozprostřením ornice, dle pol. č. 18233				
3	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M 390=390,00 [A]				
4	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 390=390,00 [A]				
5	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu 390*3=1 170,00 [A] 3x				
6	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 55*0,75=41,25 [A]				
7	18461		MULČOVÁNÍ mulčování v tl. 0,1 m pod vysázenými stromy 0,75*55=41,25 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy - budoucí správce Hana Češková

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	184D16		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE PŘES 1,75M vysazení zeravu západního výšky mezi 200 225 cm 110=110,00 [A]				
1		Zemní práce					
Celkem:							



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 801 Vegetační úpravy

Rozpočet: SO 801.2 Vegetační úpravy - budoucí správce ČR, Povodí Labe, státní podnik

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801.2 Vegetační úpravy - budoucí správce ČR, Povodí Labe, státní podnik

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK 1149*0,2=229,80 [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	11012573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 1149*0,2=229,80 [A]				
3	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I před rozprostřením ornice, dle pol. č. 18233				
4	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M 1149=1 149,00 [A]				
5	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 1149=1 149,00 [A]				
6	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu 1149*3=3 447,00 [A] 3x				
1			Zemní práce				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801.2 Vegetační úpravy - budoucí správce ČR, Povodí Labe, státní podnik

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:





SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 801 Vegetační úpravy

Rozpočet: SO 801.3 Vegetační úpravy - budoucí správce Město Přelouč

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801.3 Vegetační úpravy - budoucí správce Město Přelouč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK 900*0,2=180,00 [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	11112573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 900*0,2=180,00 [A]				
3	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I před rozprostřením ornice, dle pol. č. 18233				
4	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M 900=900,00 [A]				
5	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 900=900,00 [A]				
6	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu 900*3=2 700,00 [A] 3x				
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801.3 Vegetační úpravy - budoucí správce Město Přelouč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 801 Vegetační úpravy

Rozpočet: SO 801.4 Vegetační úpravy - budoucí správci - soukromí vlastníci

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801.4 Vegetační úpravy - budoucí správci - soukromí vlastníci

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK 462*0,2=92,40 [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	11212573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 462*0,2=92,40 [A]				
3	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I před rozprostřením ornice, dle pol. č. 18233				
4	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M 462=462,00 [A]				
5	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 462=462,00 [A]				
6	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu 462*3=1 386,00 [A] 3x				
1			Zemní práce				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801.4 Vegetační úpravy - budoucí správci - soukromí vlastníci

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 801 Vegetační úpravy

Rozpočet: SO 801.5 Vegetační úpravy - budoucí správce SÚS Pardubického kraje

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801.5 Vegetační úpravy - budoucí správce SÚS Pardubického kraje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 510=510,00 [A]				
2	18461		MULČOVÁNÍ mulčování v tl. 0,1 m pod vysázenými stromy 510=510,00 [A]				
3	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY výsadba keřů dle PD, s balem 510=510,00 [A]				
1			Zemní práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

Objekt: SO 801 Vegetační úpravy

Rozpočet: SO 801.6 Vegetační úpravy - budoucí správce Obec Valy

Objednavatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest ČR a Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

"Společnost Valy-Mělice, SMP-METROSTAV"

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801.6 Vegetační úpravy - budoucí správce Obec Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 148=148,00 [A]				
2	18461		MULČOVÁNÍ mulčování v tl. 0,1 m pod vysázenými stromy 148=148,00 [A]				
3	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY výsadba keřů dle PD, s balem 148=148,00 [A]				
1			Zemní práce				

Celkem:

PUBLICITA

SILNIČNÍ MOST PŘES LABE MEZI VALY A MĚLICEMI

(číslo projektu 553 551 0002)

Příloha 10 SMLOUVY, obsahuje „Publicitu“ (*Zásady pro používání grafických symbolů, publikování informací apod.*), která bude ZHOTOVITELEM dodržována po celou dobu plnění SMLOUVY.

PŘEDPISY PRO PUBLICITU

ZHOTOVITEL je povinen zabezpečit v rámci plnění smluvního vztahu na vlastní náklady osazení povinných prostředků publicity na STAVENIŠTI, zrealizovat slavnostní ukončení projektu a zajistit další propagační materiály a akce k projektu dle článku III. této přílohy. Po dobu časově neomezenou smluvním vztahem je ZHOTOVITEL dále povinen dodržovat obecná pravidla publicity.

I. OBECNÁ PRAVIDLA PUBLICITY

1. Používání grafických symbolů

Symbol SFDI

Symbol Státního fondu dopravní infrastruktury je třeba používat výhradně v oficiální formě distribuované SFDI na internetových stránkách www.sfdi.cz.

Veškeré materiály obsahující symbol SFDI budou před zahájením výroby předloženy ke schválení OBJEDNATELI, který v odůvodněných případech zajistí jejich odsouhlasení příslušnými osobami SFDI.

Symbol MD

Symbol Ministerstva dopravy je třeba používat výhradně v oficiální formě distribuované MD na internetových stránkách www.mdcz.cz.

Veškeré materiály obsahující symbol Ministerstva dopravy budou před zahájením výroby předloženy ke schválení OBJEDNATELI, který v odůvodněných případech zajistí jejich odsouhlasení příslušnými osobami Ministerstva dopravy.

Symbol Ředitelství vodních cest České republiky

Symbol Ředitelství vodních cest České republiky je třeba používat výhradně v oficiální formě distribuované OBJEDNATELEM a definované v Grafickém manuálu OBJEDNATELE.

Veškeré materiály obsahující symbol Ředitelství vodních cest České republiky budou před zahájením výroby předloženy OBJEDNATELI ke schválení.

Symbol Pardubického kraje a Správy a údržby silnic

Výše uvedené symboly je třeba používat výhradně v oficiální formě distribuované VLASTNÍKY SYMBOLŮ. ZHOTOVITEL si tuto oficiální formu vyžádá u VLASTNÍKŮ SYMBOLŮ.

Veškeré materiály obsahující symbol Pardubického kraje a Správy a údržby silnic budou před zahájením výroby předloženy VLASTNÍKŮM SYMBOLŮ ke schválení.

Symbol Pardubického kraje bude uveden vždy, když bude uveden symbol SFDI a to vpravo od něj, tj. na druhém místě.

Symbol Správy a údržby silnic může být použit v případě jejich součinnosti na realizaci díla a to vpravo do symbolu Ředitelství vodních cest České republiky.

2. Publikování informací o projektu

ZHOTOVITEL se zavazuje předkládat OBJEDNATELI ke schválení veškeré tiskové zprávy a informační a propagační materiály vztahující se k PŘEDMĚTU DÍLA před jejich vydáním.

ZHOTOVITEL je povinen předem informovat OBJEDNATELE o veškerých aktivitách vůči veřejnosti, které se týkají PŘEDMĚTU DÍLA (článcích, konferencích, seminářích, veletrzích, výstavách, soutěžích apod.) a požádat ho o jejich schválení v dostatečném předstihu, přičemž OBJEDNATEL si vyhrazuje právo nesouhlasit s aktivitou.

ZHOTOVITEL se zavazuje ve veškerých tištěných i elektronicky předávaných výstupech a informačních a propagačních materiálech vztahujících se k předmětu plnění uvádět následující specifikace:

- přesný název akce
- investorem akce je Ministerstvo dopravy a Ředitelství vodních cest České republiky
- akce je financována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury a Pardubického kraje
- měsíc, rok dokončení

Při publikování stručné informace o projektu, jejímž autorem je ZHOTOVITEL nebo třetí osoba ve smluvním vztahu se ZHOTOVITELEM, je ZHOTOVITEL povinen výše uvedené specifikace k akci uvést formou úmyslně nesnižující její přehlednost a postřehnutelnou pro čtenáře.

Při poskytování informací o projektu třetím stranám v souladu s ustanoveními SMLOUVY O DÍLO je ZHOTOVITEL povinen výše uvedené specifikace této straně sdělit.

U účelových publikací, letáčků, plakátů a jiných propagačních materiálů úzce se vztahujících k předmětné akci ZHOTOVITEL uvádí na titulní straně veškeré výše jmenované specifikace včetně grafických symbolů (loga) Ministerstva dopravy, Ředitelství vodních cest ČR a SFDI ve srovnatelných velikostech a v provedeních/formách dle článku I. odst. 1. této přílohy. Povinnosti uvádět grafické symboly a texty/slogany je ZHOTOVITEL zproštěn, pokud není jejich uvedení technicky proveditelné (např. u drobných propagačních materiálů).

Při informačních akcích pro veřejnost (konferencích, seminářích, veletrzích, výstavách, soutěžích) souvisejících s prováděním projektu musí organizátor v jednacích sálech zřetelně umístit grafický symbol Ministerstva dopravy, Ředitelství vodních cest České republiky a SFDI. Pro dokumenty předávané veřejnosti v rámci těchto akcí platí výše uvedená pravidla.

3. Zodpovědná osoba za oblast publicity

ZHOTOVITEL se zavazuje k datu spuštění projektu ustanovit kontaktní osobu pro oblast publicity, která bude zodpovědná za plnění této PŘÍLOHY a zajistí komunikaci mezi ZHOTOVITELEM a OBJEDNATELEM v oblasti publicity.

ZHOTOVITELEM určená zodpovědná osoba se bude nejméně 1x měsíčně účastnit kontrolního dne publicity, na kterém OBJEDNATELI představí plnění závazků plynoucích z této PŘÍLOHY, zejména pak fotodokumentace, video záznamů a komunikace k DÍLU vedené k médiím ze strany ZHOTOVITELE.

II. PROSTŘEDKY PUBLICITY

1. Velkoplošné reklamní panely na STAVENIŠTI

„Velkoplošný reklamní panel“ znamená reklamní panel umístěný na vhodném viditelném místě v místě realizace Projektu tak, aby mohl informovat veřejnost o Projektu a jeho financování z prostředků SFDI.

ZHOTOVITEL je povinen na STAVENIŠTI umístit 2 velkoplošné reklamní panely odpovídající níže uvedeným požadavkům na místě viditelném z veřejné komunikace na obou koncích upravené komunikace.

Panel ZHOTOVITEL osazuje nejpozději 3 týdny po převzetí STAVENIŠTĚ, demontuje nejpozději do 6 měsíců od předání dokončené stavby včetně odstraněných vad a nedodělků. Před demontáží musí být osazena pamětní deska. Osazení velkoplošného panelu dokladuje ZHOTOVITEL fotografiemi s časovým razítkem, které neprodleně předá OBJEDNATELI.

Velikost velkoplošného reklamního panelu musí odpovídat rozsahu akce. Minimální rozměr panelu je 3,0x1,5 m. Velikost a místo jeho osazení bude upřesněno OBJEDNATELEM. Panel bude zhotoven z materiálu svojí trvanlivostí odpovídající délce trvání výstavby, přičemž nebude docházet k jeho barevné degradaci a snížení čitelnosti. ZHOTOVITEL je povinen panel po celou dobu jeho existence na STAVENIŠTI udržovat a čistit. Pokud by došlo k poškození nebo zničení panelu, ZHOTOVITEL zajistí obnovu panelu do 1 měsíce od okamžiku zjištění vady.

Přesná podoba velkoplošného reklamního panelu bude dána OBJEDNATELEM.

Grafický návrh velkoplošného reklamního panelu bude před zahájením výroby předložen OBJEDNATELI ke schválení. Zápis o tom bude uveden ve stavebním deníku.

2. Pamětní desky

ZHOTOVITEL je povinen na dokončeném objektu osadit pamětní desku odpovídající níže uvedeným požadavkům na místě dobře viditelném většinou uživateli infrastruktury. Jedná se převážně o polohy při hlavních přístupech na objekt. Při osazování pamětní desky bude dbáno na její čitelnost osobami nacházejícími se na běžně přístupných komunikačních koridorech stavby, aniž by bylo nutné vynaložit zvláštní úsilí pro její přečtení. Přesná poloha bude před instalací stanovena OBJEDNATELEM a bude o tom proveden písemný zápis.

Pamětní desku ZHOTOVITEL osazuje před demontáží velkoplošného reklamního panelu nejpozději do 6 měsíců od předání dokončené stavby včetně odstraněných vad a nedodělků.

Osazení pamětní desky dokladuje ZHOTOVITEL fotografiemi s časovým razítkem, které neprodleně předá OBJEDNATELI.

Velikost pamětní desky musí odpovídat rozsahu akce a požadavkům na čitelnost uvedených informací. Minimální rozměry jsou 0,60 x 0,40 m. Pamětní deska bude zhotovena z trvanlivého nekorodujícího kovu. Text a grafické symboly budou vyhotoveny reliéfním způsobem s barevnou úpravou. Pamětní deska bude připevněna na zdivo nebo jiné pevné konstrukce stavby, přičemž pokud se pamětní deska nachází na místě volně přístupném pro veřejnost, bude použité kotvení maximálně znesnadňovat demontáž jednoduchými prostředky.

Přesná podoba pamětní desky bude dána OBJEDNATELEM.

Grafický návrh pamětní desky bude před zahájením výroby předložen OBJEDNATELI k písemnému schválení.

III. DALŠÍ PROSTŘEDKY PUBLICITY

1. ZHOTOVITEL se zavazuje uspořádat slavnostní akt pro zvané hosty (cca 50 osob) spojený s plavbou lodí u příležitosti úspěšného dokončení DÍLA. Termín konání slavnostního dokončení DÍLA bude po dohodě s OBJEDNATELEM stanoven s předstihem minimálně 28 dnů. Návrh charakteru celé akce bude předem odsouhlasen OBJEDNATELEM. Před konáním slavnostního aktu předá ZHOTOVITEL ke schválení OBJEDNATELI seznam hostů, seznam pozvaných novinářů, grafický návrh pozvánek a slavnostní pásky, návrh programu akce. Grafická podoba pozvánek bude dána OBJEDNATELEM.

Dále poskytne prostor pro vystoupení zástupci ŘVC ČR, Ministerstva dopravy ČR (MD ČR) a zajistí výrobu a umístění předepsaných symbolů ŘVC ČR a SFDI v prostoru, kde probíhá slavnostní akt a kde budou poskytovány rozhovory médiím.

2. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí profesionální fotodokumentaci dokončené stavby vč. leteckých snímků, pro účely další prezentace projektu, a to v minimálním rozlišení 600 dpi rozměru A3. Fotografie v minimálním počtu 10 ks pozemní a 10 ks letecké předá OBJEDNATELI v digitální podobě na nosiči CD v termínu určeném OBJEDNATELEM dle počasí a ročního období. CD bude označeno názvem projektu a uloženo v krabičce též označené názvem projektu
- 3., ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí pravidelné zasílání fotodokumentace z průběhu výstavby v minimální frekvenci 1x za 14 dnů. Fotografie v minimální velikosti 1920x1080 budou zasílány emailem na adresu určenou OBJEDNATELEM. Po skončení stavby ZHOTOVITEL předá OBJEDNATELI ucelenou fotodokumentaci na DVD – jednotlivé fotografie budou mít název ve tvaru RMMDD název stavby XXX (R – rok, M – měsíc, D – den, X – pořadové číslo fotografie). DVD budou označena názvem projektu a pořadovým číslem a uložena v krabičkách též označených názvem projektu a pořadovým číslem.
4. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí a OBJEDNATELI předá do 3 měsíců od předání a převzetí dokončeného DÍLA nebo dle dostupnosti fotografií díla (viz bod 2) 1000 ks referenčních listů o velikosti minimálně jednoho listu formátu A4 v oboustranném barevném provedení na lesklé křídě s min. gramáží 120 g/m² a 5 ks zarámovaných referenčních listů formátu A0 v barevném provedení pro venkovní použití s životností min. 7 let ve venkovním prostředí k propagaci DÍLA a vodních cest. Dále zajistí montáž 1 ks referenčního listu formátu A0 u vjezdu k DÍLU vč. výroby nosné konstrukce (hliníkový rám, nosná konstrukce pozinkovaná).

ZHOTOVITEL zároveň předá OBJEDNATELI na CD oba druhy referenčních listů v souborech formátu PDF v tiskové kvalitě, v souborech ve formátu EPS, zdrojový plně editovatelný grafický soubor a zvláště všechny použité grafické materiály (fotografie, kresby, mapy, vizualizace atd.) v souborech formátu JPG nebo TIFF v tiskové kvalitě vč. souhlasu s užitím díla v případech, kdy tyto grafické materiály pocházejí od třetích stran.

Přesná podoba referenčních listů bude dána OBJEDNATELEM.

Před tiskem bude obsah, umístění i forma schválena OBJEDNATELEM. ZHOTOVITEL se dále zavazuje na vyžádání a náklady OBJEDNATELE zajistit zhotovení dalších výtisků referenčních listů.

5. ZHOTOVITEL se zavazuje na vlastní náklady zajistit vytvoření a rozmístění potřebného počtu omluvných a vysvětlujících panelů s navigací k přívozu po dobu výstavby. Návrh panelů a jejich umístění bude předem odsouhlaseno OBJEDNATELEM.
6. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí a OBJEDNATELI předá do 6 týdnů od převzetí STAVENIŠTĚ 4 ks zarámovaných referenčních listů formátu A0 v barevném provedení pro venkovní použití s informacemi o projektu a použitých technologiích, z toho po 1 ks osadí na každém břehu u STAVENIŠTĚ v místě přístupném veřejnosti (celkem 2 ks) vč. výroby nosné konstrukce (hliníkový rám, nosná konstrukce pozinkovaná).

Před tiskem bude obsah, umístění i forma schválena OBJEDNATELEM.

Příklady grafického provedení stavebního billboardu, pamětní desky a referenčních listů formátu A4 a A0:

Ministerstvo dopravy

sfdi
STÁTNI FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

ŘVCCR

SPLAVNĚNÍ
VLTAVY
do Českých Budějovic

SPORTOVNÍ PŘÍSTAV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU

STAVEBNÍ NÁKLADY: 137 mil. Kč **ZAHÁJENÍ VÝSTAVBY:** 01/2013 **DOKONČENÍ VÝSTAVBY:** 09/2014

INVESTOR: Ředitelství vodních cest ČR, Vinohradská 184, 130 52 Praha 3
PROJEKTANT: Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno
ZHOTOVITEL: Sdružení Sportovní přístav Hluboká n. Vlt. – SMP CZ – Metrostav
SMP CZ, a.s., Pobřežní 667/78, 186 00 Praha 8
Metrostav a.s., Koželužská 2246, 180 00 Praha 8

VEDOUcí STAVBY: ██████████
STAVBYVEDOUcí: ██████████
TECHNICKÝ DOZOR: ██████████

WWW.RVCCR.CZ METR@STAU SMP CZ
 PÖYRY OK

Ministerstvo dopravy

ŘEDITELSTVÍ
VODNÍCH
CEST
ČR

sfdi
STÁTNI FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

DOKONČENÍ VLTAVSKÉ VODNÍ CESTY V ÚSEKU HLUBOKÁ NAD VLTAVOU - VD HNĚVKOVICE

Akce byla financována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

Investor: Ředitelství vodních cest České republiky
Generální dodavatel stavby: Sdružení Hluboká n. Vlt., VD Hněvkovice - SMP CZ - Metrostav
Celkové náklady: 535 135 801 Kč včetně DPH

Stavba byla dokončena v roce 2012

HYDROPROJEKT PÖYRY SMP CZ
společně @ VINCI METR@STAU



Lodní zdvihadlo Slapy



Lokalita

Středočeský kraj, přehrada VD Slapy - pravý břeh, Vltava říční km 91,6

Investor

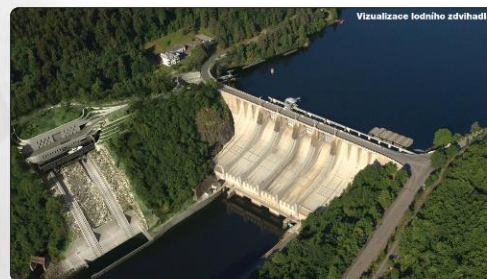
Ředitelství vodních cest ČR, Vinohradská 184, 130 52 Praha 3, www.rvccr.cz

Projektant

Pöyry Environment a.s., Botanická 56, 602 00 Brno



Současný stav



Vizualizace lodního zdvihadla

Účel projektu

Vybudování lodního zdvihadla, které umožní překonání stávajícího vodního díla Slapy. Tam bude vytvořena souvislá vodní cesta, která připojí zhruba 200 km vodních cest. Šikmé lodní zdvihadlo bude sloužit k přepravě všech plavidel (malé sportovní lodě, osobní a kajutové lodě atd.) do rozměrů 44 x 5,6 m. Spolu s lodním zdvihadlem Orlik bude vyfiktet významnou technickou a turistickou dominantu 240 km dlouhé vltavské vodní cesty České Budějovice - Mělník.

Základní parametry stavby v bodech

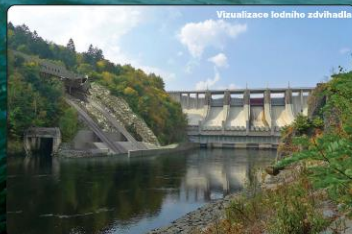
- ▷ překonávaný rozdíl hladin max. 54,6 m
- ▷ užitná délka vany lodního zdvihadla 45 m
- ▷ užitná šířka vany lodního zdvihadla 6 m
- ▷ maximální rozměry plavidla 44 x 5,6 m
- ▷ maximální ponor plavidla 2,2 m
- ▷ doba proplavení jedním směrem 55 minut

Popis projektu

- ▷ horní část lodního zdvihadla - pletební komora, výhybna a horní stanice
- ▷ šikmá kolejová dráha propojující horní a dolní stanici
- ▷ ocelová přepravní vana pro převoz lodí opatřená vraty
- ▷ dolní část lodního zdvihadla - dolní stanice a úprava pletební dráhy
- ▷ strojovna zdvihadla
- ▷ čekací stání v dolní a horní vodě
- ▷ obslužná komunikace



Vizualizace vyrovnávací pletební komory a vjezdu do výhybny v tunelu



Vizualizace lodního zdvihadla



Vizualizace vany lodního zdvihadla a strojovny

Po vodě - ekologicky, levně a v pohodě

Vydává Ředitelství vodních cest ČR, duben 2012, www.rvccr.cz





Popis projektu

Lodní zdvihadlo je navrhováno na pravém břehu řeky Vltavy. V nádrži Slapy (v horní vodě) budou umístěna při pravém břehu na dalbách čekací stání pro malá a velká plavidla.

Horní část lodního zdvihacího stroje tvoří objekty vyrovnávací plavební komory, lodní výhybny a vana zdvihacího stroje v horní stanici.

Konstrukce plavební komory je navržena v pravoběžném zavázání přehrady Slapy do skahňového masivu a využívá stávající konstrukce (stavební část plavební komory) vybudované spolu s přehradním tělesem. Účelem plavební komory je zajistit stálou hladinu vody v horní stanici lodního zdvihacího stroje a vyrovnat tak provozní kolísání vody v přehradní nádrži. Objekt navazujícím na plavební komoru je lodní výhybna. Dno výhybny je na stejné výškové úrovni jako dno plavební komory. Objekt výhybny propojuje plavební komoru a vanu zdvihacího stroje v horní stanici. Výhybna je řešena jako tunelový objekt. Parametry výhybny umožní míjení plavidel plujících po a proti proudu. Tímto opatřením se zvýší přepravní kapacita lodního zdvihacího stroje.

Horní a dolní stanice zdvihacího stroje propojuje šikmá kolejová dráha, po které bude poježdět vana lodního zdvihacího stroje. Tato vana slouží k přepravě plavidla včetně přepravovaných osob. Užité rozměry vany jsou délka 45 m, šířka 6 m a hloubka 2,7 m. Osa objektu je vedena mimoúhelníkově v pravém břehu tak, aby byly minimalizovány zemní práce. Vana zdvihacího stroje svírá s kolejovou dráhou, po které bude tažena, úhel 85,7°. Ocelová vana bude opatřena na obou stranách vraty. V dolní vodě bude loď vjíždět do vany, která sjede pod aktuální úroveň hladiny vody, poprouděnými vraty. V horní vodě pak protiprouděnými. Vana bude mít vyvazovací zařízení, které umožní bezpečné vyvážení plavidel i při kolísání hladiny VD Štěchovice při změnách průtoku vodní elektrárnou Slapy. Součástí vany bude únikové schodiště, které umožní v případě poruchy posádku bezpečně opustit vanu směrem na schodiště podél dráhy. Dolní část lodního zdvihacího stroje tvoří objekty dolní stanice a úprava plavební dráhy v dolní vodě. Dolní stanice bude řešena tak, aby byla vhodně obtékána proudící vodou z elektrárny a plavební dráha nezasahovala výrazně do pravého břehu. Úprava plavební dráhy spočívá v zajištění dostatečné plavební hloubky.



Ve svahu nad objektem lodního zdvihacího stroje je navržena strojovna. Tento objekt je zapuštěn do terénu. Pod objektem strojovny jsou dvě svislé šachty pro pohyb protizávaží vany. Ve strojovně je umístěn pohybovací mechanismus celého lodního zdvihacího stroje. Pohybovací systém vany je lanový a využívá protizávaží pohybující se ve svislých šachtách pod strojovnou. Lanový systém se skládá ze čtyř shodných jednotek, které jsou samostatnými a funkčně nezávislými lanovými systémy s ocelovými lany o průměru 70 mm.

Na objekt strojovny naváže obslužná komunikace, která zajistí příjezd od silnice III/1027 a umožní napojení na stávající komunikace vedoucí k pozemkům Povodí Vltavy, s.p. a obce Rabyně.



Připrava akce je financována z prostředků
Státního fondu dopravní infrastruktury

Vydává Ředitelství vodních cest ČR, červenec 2012, www.votc.cz



Lodní zdvihadlo Slapy



Lokalita projektu

Středočeský kraj, přehrada VD Slapy - pravý břeh, Vltava říční km 91,6

Investor

Ředitelství vodních cest ČR, Vinohradská 184, 130 52 Praha 3, www.rvccr.cz

Projektant

Pöyry Environment a.s., Botanická 56, 602 00 Brno



Současný stav



Vizualizace lodního zdvihadla

Účel projektu

Vybudování lodního zdvihadla, které umožní překonání stávajícího vodního díla Slapy. Tím bude vytvořena souvislá vodní cesta, která připojí zdř VD Slapy na evropskou síť vodních cest. Šikmé lodní zdvihadlo bude sloužit k přepravě všech plavidel (malé sportovní lodě, osobní, kajutové lodě atd.) do rozměrů 44 x 5,6 m. Spolu s lodním zdvihadlem Orlík bude vytvářet významnou technickou a turistickou dominantu 240 km dlouhé vltavské vodní cesty České Budějovice – Mělník.

Základní parametry stavby v bodech

- překonaný rozdíl hladin max. 54,6 m
- užitná délka vany lodního zdvihadla 45 m
- užitná šířka vany lodního zdvihadla 6 m
- maximální rozměry plavidla 44 x 5,6 m
- maximální ponor plavidla 2,2 m
- doba proplavení jedním směrem 55 minut

Historie

Vodní dílo Slapy bylo uvedeno do provozu v roce 1956. Při jeho stavbě bylo od prvních projektů vždy počítáno s vybudování plavebního zařízení, které umožní lodím přehradu překonat. Při realizaci stávající přehrady projekt předpokládal výstavbu lodního zdvihadla pro přepravu lodí o nosnosti do 300 tun. Plánováno bylo vertikální zdvihadlo v železobetonovém věžovém objektu na pravém břehu, který měl být zaústěn do obtokového tunelu. Tento záměr nebyl dokončen z důvodu časové tísne a pro velké stavební náklady. Byla pouze vybudována stavební část plavební komory na pravém břehu o šířce 6,0 m vyběhající do horní vody.

Po vodě - ekologicky, levně a v pohodě

H. Závazek odkoupení vytěženého materiálu (vyplněný formulář 2.3.1. přílohy č. 2 zadávací dokumentace)

Evidenční číslo objednatele: S/ŘVC/045/R/SoD/2017
: SMLO-288/1073/600/20/2018
Evidenční číslo zhotovitele: 1ZHS180073



FORMULÁŘ 2.3.1. ZÁVAZEK ODKOUPENÍ VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU

Společnost: SMP CZ, a.s.,
se sídlem: Vyskočilova 1566, Praha 4, 140 00,
IČ: 27195147,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9654,

a

Společnost: Metrostav a.s.
se sídlem: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
IČ: 00014915
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758,

jež vytvořily v souvislosti se zadávacím řízením veřejné zakázky „Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi – Zhotovitel stavby – opakované řízení“ společnost s názvem „Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV“,

jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „**Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi – Zhotovitel stavby – opakované řízení**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2018-035320 (dále jen „účastník“),

prohlašuje, že je srozuměn s tím, že v průběhu realizace shora uvedené zakázky budou vytěženy materiály, jejichž specifikace a jednotkové ceny jsou uvedeny níže v tabulce:

Materiál	Množství	Jednotková cena
Ocel – spodní část mostu – mostních pilířů a ocelových částí ochrany pilířů a ledolamů		
Vyfrézovaného materiálu – recykláž		
Svislé dopravní značení		
Kmeny pokácených stromů		
Dřevo z pokácených stromů		

Účastník se tímto zavazuje při respektování obecně závazných právních předpisů výše uvedený materiál (majetek České republiky) od zadavatele odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství. Kupní cena za vytěžený materiál se bude rovnat součinu skutečně



Ředitelství vodních cest ČR

vytěženého množství jednotlivých materiálů a jejich příslušné jednotkové ceně uvedené tabulce shora. Účastník se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené objednatelem na kupní cenu vytěženého materiálu ve lhůtě splatnosti 30 dnů. Účastník se tímto zároveň zavazuje uhradit náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení na místo jeho dalšího zpracování / uložení. Účastník tímto potvrzuje, že shora uvedený závazek platí po celou dobu realizace zakázky.

Účastník dále bere na vědomí, že v průběhu realizace shora uvedené zakázky mohou vznikát odpady, jejichž původcem bude Účastník, resp. jeho poddodavatelé. Účastník se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.

V Praze, 16. [redacted]

09-17

SMP CZ a.s.
Počítava 1500, 140 00 Praha 4
2710914711003 0229105167

[redacted] představenstva

[redacted] a.s.

[redacted] ádně oprávněni podepsat nabídku za a jménem společnosti
„Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV“

jméno: Ing. Jindřich Lauthman

funkce: člen představenstva

SMP CZ, a.s.

H. Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů (vyplněný formulář 2.3.2. přílohy č. 2 zadávací dokumentace)

Evidenční číslo objednatele: S/ŘVC/045/R/SoD/2017
: SMLO-288/1073/600/20/2018
Evidenční číslo zhotovitele: 1ZHS180073



FORMULÁŘ 2.3.2.

PŘEHLED PATENTŮ, UŽITNÝCH VZORŮ A PRŮMYSLOVÝCH VZORŮ

Společnost: SMP CZ, a.s.,

se sídlem: Vyskočilova 1566, Praha 4, 140 00,

IČ: 27195147,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9654,

a

Společnost: Metrostav a.s.

se sídlem: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 00014915

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758,

jež vytvořily v souvislosti se zadávacím řízením veřejné zakázky „Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi – Zhotovitel stavby – opakované řízení“ společnost s názvem „Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV“,

jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „**Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi – Zhotovitel stavby – opakované řízení**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2018-035320 (dále jen „účastník“), tímto závazně

prohlašuje, že

technologické procesy, zařízení či jejich součásti nutné pro realizaci stavby

1. využívají těchto vynálezů, které jsou chráněny patentem dle příslušných ustanovení zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů, nebo užitným vzorem dle příslušných ustanovení zákona č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve znění pozdějších předpisů, resp. ekvivalentů či obdoby vynálezů dle příslušných zahraničních právních řádů, které požívají na území České republiky obdobné právní ochrany jako patenty či užitné vzory:

č.	Název a identifikace (zejm. číslo, datum udělení, resp. registrace do příslušného rejstříku) patentu či užitného vzoru	Popis zařízení či technologického procesu, který je předmětem ochrany	Právní titul účastníka k nakládání s právy patentu či užitnému vzory v rozsahu stanoveném v příslušných	Termín expirace právní ochrany patentu či užitného vzoru na území České republiky
----	--	---	---	---

			ustanoveních Smlouvy	
1.	<i>Nevztahuje se</i>			
2.	<i>Nevztahuje se</i>			

2. využívají těchto věcí, výrobků či zařízení, které jsou chráněny průmyslovým vzorem ve smyslu zákona č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů, ve znění pozdějších předpisů, resp. věcí, výrobků či zařízení, které mají dle příslušných zahraničních právních řádů ekvivalentní či obdobný status jako průmyslové vzory a které na území České republiky požívají obdobné právní ochrany:

č.	Název a identifikace (zejm. číslo, datum udělení, resp. registrace do příslušného rejstříku) průmyslového vzoru	Popis věci, výrobku či zařízení, které je předmětem ochrany	Právní titul účastníka k nakládání s právy k průmyslovému vzoru v rozsahu stanoveném v příslušných ustanoveních Smlouvy	Termín expirace právní ochrany průmyslového vzoru na území České republiky
1.	<i>Nevztahuje se</i>			
2.	<i>Nevztahuje se</i>			

3. nevyžadují získání žádných dalších práv (licencí) k patentům, užitným vzorům, průmyslovým vzorům nebo ekvivalentním či obdobným předmětům právní ochrany dle zahraničních právních řádů, které na území České republiky požívají obdobné právní ochrany jako patent, resp. užitný vzor, resp. průmyslový vzor.

Účastník dále prohlašuje, že uzavřením Smlouvy poskytuje zadavateli veškerá práva (licence) ke shora v bodech 1 a 2 uvedeným předmětům právní ochrany, a to v rozsahu stanoveném v čl. 17.5 Všeobecných obchodních podmínek staveb pozemních komunikací ve znění Zvláštních obchodních podmínek.



Ředitelství vodních cest ČR

Podpisem tohoto dokumentu potvrzujeme, že shora uvedené údaje jsou pravdivé.

V Praze, 16. 11. 2011

jm
fu

ředitel
předseda představenstva
, a.s.

140 00 Praha 9
CZ27195117

jméno: Ing. Jindřich Taut
funkce: člen představenstva
SMP CZ, a.s.

řádně oprávněni podepsat nabídku za a jménem společnosti
„Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV“

H. Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář 2.3.3. dle přílohy č. 2 zadávací dokumentace)

Evidenční číslo objednatele: S/ŘVC/045/R/SoD/2017
: SMLO-288/1073/600/20/2018
Evidenční číslo zhotovitele: 1ZHS180073



Ředitelství vodních cest ČR

FORMULÁŘ 2.3.3. SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost: SMP CZ, a.s.,
se sídlem: Vyskočilova 1566, Praha 4, 140 00,
IČ: 27195147,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9654,

a

Společnost: Metrostav a.s.
se sídlem: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
IČ: 00014915
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758,

jež vytvořily v souvislosti se zadávacím řízením veřejné zakázky „Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi – Zhotovitel stavby – opakované řízení“ společnost s názvem „Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV“,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce „**Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi – Zhotovitel stavby – opakované řízení**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2018-035320 (dále jen „dodavatel“),

I)

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
Activcon Group s.r.o.	IČ: 03829693 Sídlo: V Kopci 49, Přemyšlení, 250 66 Zdiby	Gabiony 2,15 % (z celkové ceny)
Aleš Tomiško (fyzická osoba – [redacted])	IČ: 74857789 [redacted]	Kamenné obklady 0,32 % (z celkové ceny)
Zakládání Group a.s.	IČ: 61858013 Sídlo: Tháмова 181/20, Karlín, 186 00 Praha 8	Spec.zakládání SO 202, SO 001 0,68 % (z celkové ceny)

Raisa spol. s r.o.	IČ: 43005071 Sídlo: Kolín, Havlíčkova 822, PSČ 28002	Veř. osvětlení a ochrana kabelů 0,46 % (z celkové ceny)
EFISAN s.r.o.	IČ: 26357143 Sídlo: Hlavní 153, 330 26 Tlučná	Izolace 1,28 % (z celkové ceny)
Česká lodní doprava – charter s.r.o.	IČ: 25732161 Sídlo: Praha 10, Záběhlická 1658/48, PSČ 10600	Zajištění přivozu 3,22 % (z celkové ceny)
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., stř. Přelouč	IČ: 60108631 Sídlo: Provoz Přelouč, Trstenická 1490, 53501 Přelouč	Vodovodní přípojka 0,09 % (z celkové ceny)
M - SILNICE a.s.	IČ: 421 96 868 Sídlo: Husova 1697, 530 03 Pardubice	Komunikace 2,39 % (z celkové ceny)

v souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce a případně naplňujícími kritéria hodnocení nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby	Kvalifikace, která je jinou osobou prokazována



Ředitelství vodních cest ČR

Podpisem tohoto dokumentu potvrzujeme, že shora uvedené údaje jsou pravdivé.

V Praze, 16. 11. 2018

jméno: Ing.
fu

sedá představenstva
a.s.

řádně oprávněni podepsat nabídku za a jménem společnosti
„Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV“

jméno: Ing. Jindřich Tautrman
funkce: člen představenstva
SMP CZ, a.s.

PLNÁ MOC

Společnost **Metrostav a.s.**, se sídlem Koželužská 2450/4, Praha 8, PSČ 180 00, identifikační číslo 00014915, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758 zastoupená Ing. Františkem Kočím, členem představenstva a Ing. Jánem Dudášem, členem představenstva (dále jen "zmocnitel"), tímto zplnomocňuje

Ing. Jana Šlajse, zaměstnance společnosti, obchodního náměstka divize 6, 
 (dále jen „zmocněnec“).

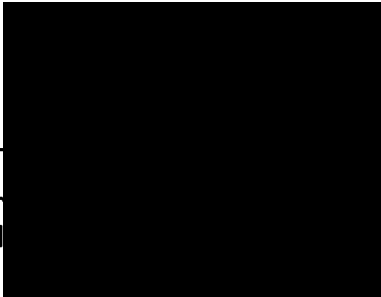
k tomu, aby zmocnitele zastupoval ve všech úkonech souvisejících se zadáním veřejné zakázky podle zákona o veřejných zakázkách s názvem: **Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi – Zhotovitel stavby – opakované řízení**, zadavatele: Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR, nábr. L. Svobody 12/1222, 110 15 Praha 1, IČ: 67981801, uveřejněné ve věstníku veřejných zakázek dne 15. 10. 2018 pod ev. č. Z2018-035320.

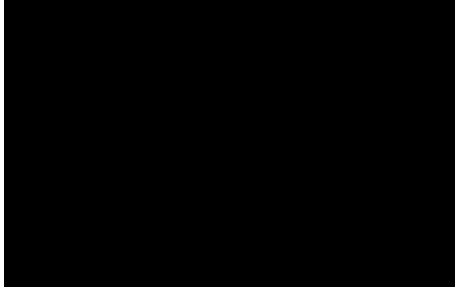
Plná moc se uděluje na dobu určitou na všechny úkony související s veřejnou zakázkou až do úplatného uzavření smlouvy včetně.

Tato plná moc opravňuje zmocněnce jednat a činit jménem zmocnitele všechny úkony, vč. písemných, k nimž by byl v předmětné věci oprávněn statutární orgán jménem společnosti sám.

Zmocněnec není oprávněn zmocnit v rozsahu této plné moci další osobu

V Praze dne 2. 11. 2018.....


In
čl
a.s.



Ing. Ján Dudáš
člen představenstva Metrostav a.s.

Zmocnění v Praze dne 2. 11. 2018.....

Metrostav a.s.
180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4
IČ 00 01 49 15
(0683)

přijímám: 

Ing. Jan S
obchodní
Metrostav

PLNÁ MOC

uzavřená dle ustanovení §441 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v účinném znění

SPOLEČNÍK 2:	
Obchodní firma:	Metrostav a.s.
Sídlo:	Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
Zastoupená:	Ing. František Kočí, člen představenstva Ing. Ján Dudáš, člen představenstva
IČO:	00014915
DIČ:	CZ00014915
Zápis v obchodním rejstříku:	Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 758

tímto uděluje plnou moc

SPRÁVCI	
Obchodní firma:	SMP CZ, a.s.
Sídlo:	Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4
Zastoupená:	Ing. Jan Jech, místopředseda představenstva Ing. Jindřich Tautman, člen představenstva
IČO:	271 95 147
DIČ:	CZ27195147
Zápis v obchodním rejstříku:	Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 9654

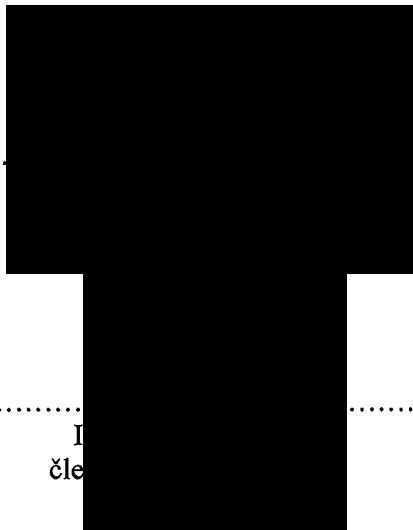
k faktickým a právním jednáním v ústním i písemném styku souvisejícím se zadávacím řízením na veřejnou zakázku na stavební práce, s názvem zakázky „Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi – Zhotovitel stavby – opakované řízení“ uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek (<http://www.vestnikverejnychzakazek.cz/usisvz>) pod evidenčním číslem zakázky **Z2018-035320** (dále jen „veřejná zakázka“) a se smlouvou o dílo uzavřenou mezi společníky a zadavatelem (dále jen „smlouva o dílo“), kterým je Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR se sídlem nábr. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1 a Správa a údržba silnic Pardubického kraje se sídlem Doubravice 98, 533 53 Pardubice (dále jen „zadavatel“), zejména:

- a) ke všem právním jednáním souvisejícím se společnou žádostí o účast společníků ve výše uvedeném zadávacím řízení na veřejnou zakázku (je-li podávána);
- b) ke všem právním jednáním souvisejícím se společnou nabídkou společníků ve výše uvedeném zadávacím řízení na veřejnou zakázku, včetně podpisu smlouvy o dílo do nabídky, samotnou realizační smlouvu a všechny její případné změny budou podepisovat společně společně;
- c) ke všem právním jednáním souvisejícím se splněním požadavků zadávacích podmínek zadavatele, zejména k právnímu jednání souvisejícímu se zajištěním finančních záruk a pojištění, apod.;
- d) ke všem právním jednáním souvisejícím s plněním smlouvy o dílo, včetně přijímání plnění ze strany zadavatele,
- e) k fakturaci prací za zmocnitele – spolčeníka Společnosti a realizaci platebního styku prostřednictvím vlastního za tím účelem zřízeného samostatného bankovního účtu,
- f) k vedení účetnictví Společnosti.

Správce plnou moc od společníků ve výše uvedeném rozsahu přijímá.

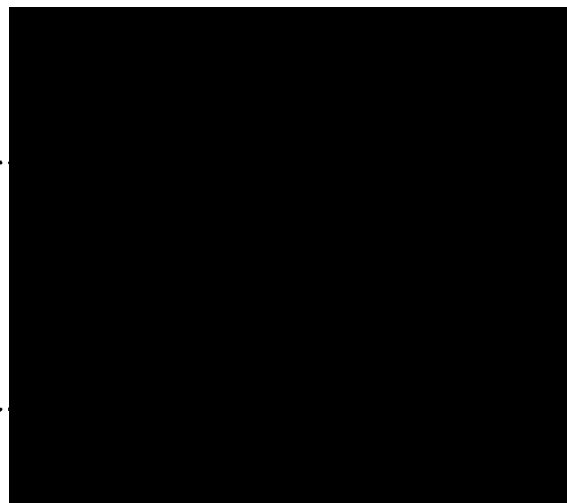
Za společníka 2
Metrostav a.s.

v Praze dne 5.11.2017



Za správce
SMP CZ, a.s.

v Praze dne 6.11.2018



Metrostav a.s.
180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4
IČ 00 01 49 15
(0683)

09-17
SMP CZ
SMP CZ a.s.
Vysoká 1568, 140 00 Praha 4
IČ: 27195147 | DIČ: CZ27195147