



ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST
ČESKÉ REPUBLIKY



Správa a údržba silnic
Pardubického kraje



Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi

ZBV č. 8

SO 403 – VO – MěÚ Přelouč

SO 404 – VO – OÚ Valy

„ Osvětlení LED, kabelové chráničky “

Předkládá:

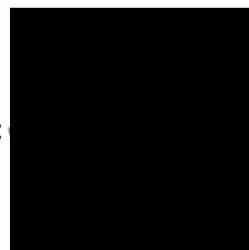
Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Jméno:



datum:

podpis:



Funkce:

vedoucí projektu

Schvaluje:

IRIS Bohemia s.r.o.

Jméno:



datum:

podpis:



Funkce: správce stavby

vyjádření: schvaluji - neschvaluji*

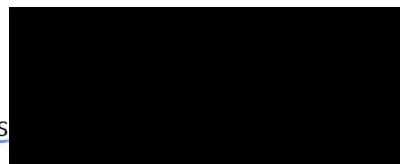
Ředitelství vodních cest ČR

Jméno:



datum:

podpis:



Funkce: Referent investic

vyjádření: schvaluji - neschvaluji*



Seznam dokladů a příloh k ZBV

Název stavby: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi

číslo a název SO/PS: SO 403 – VO – MěÚ Přelouč

SO 404 – VO – OÚ Valy

číslo ZBV: 8

číslo změny SO/PS: 1. změna

Název dokladu/přílohy	Součást dokumentace ZBV	Počet stran
Seznam dokladů a příloh k ZBV	ANO	1
Krycí list ZBV	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	3
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS	ANO	2
Přehled změn stavby	ANO	1
Změna soupisu množství	ANO	2
Změnový soupis prací	ANO	11
Příloha k formuláři – ocenění nabídky	ANO	1
Posouzení jednotkových cen nových položek + nabídky	ANO	9
Požadavek – Obec Valy, TS Město Přelouč	ANO	3



Ředitelství vodních cest ČR

Změnový list (součást Přílohy k nabídce)

Název a evidenční číslo Stavby: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi, ISPROFOND 553 551 0002 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 403 - VO – MěÚ Přelouč SO 404 - VO – OÚ Valy	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 403/1 SO 404/1	Pořadové číslo ZBV: 8.
--	---	----------------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 21.12.2018 (dále jen Smlouva):
Objednatel: Ředitelství vodních cest ČR se sídlem nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Zhotovitel: „Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV“ SMP CZ a.s., Metrostav a.s.

Přílohy Změnového listu:

Návrh na ocenění
Viz příloha – seznam dokladů a příloh k ZBV

Rozpis ocenění změn položek:

SO 403 – VO – osvětlení LED, ocel. chráničky
SO 404 – VO – osvětlení LED, ocel. chráničky

Osvětlení LED, ocel. chráničky

Paré
č. Příjemce

1 Správce stavby (v elektronické verzi Intranet RVC ČR)

2 Zhotovitel

3 Projektant

4 Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel, Budoucí správce

Popis Změny:

Požadavek Technických služeb města Přelouč nahrazení výbojkových svítidel za LED svítidla a prodloužení kabelové trasy ke stávajícímu světelnému bodu. Ocelové chráničky na mostě jsou součástí ocelové konstrukce SO 201. Chráničky z trub plastových byly navýšeny dle požadavku investora jako rezerva pro budoucí síť.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
- 357 873,26	369 684,71	11 811,45
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu	není	není

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:

Technické služby města Přelouč požadují provést osvětlení (v souladu s platnými Standardy a Konceptí) svítidly s multičipovými LED moduly a obousměrnou GPRS komunikací z důvodu vyšší provozní úspory, životnost a bezporuchový provoz. Dále požadují prodloužení nově budované kabelové trasy až ke stávajícímu světelnému bodu (SB) č. 020 – 20 na „živanické“ straně silnice (křižovatky) v rámci realizace nasvětlení mostu, z důvodu vyloučení projektované kabelové spojky a napojení kabelu ve svorkovnici uvedeného SB. Ocelové chráničky jsou součástí ocelové konstrukce na mostě SO 201 – viz VTD z tohoto důvodu nebudou účtovány na SO 403 a 404 (méněpráce). Chráničky z trub plastových byly navýšeny dle požadavku investora jako rezerva pro budoucí síť.

ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU, T.J. 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



Ředitelství vodních cest ČR

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.

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 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) nepřevyšuje 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 zadavateli 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: [redacted]

Datum [redacted]

Podpis [redacted]

Vyjádření: Souhlasím se ZL, požadavek je dán vývojem osvětlení v době zadávání VZ oproti původním [redacted] správce.

Garant smlouvy objednatele

Jméno: [redacted]

Datum [redacted]

Podpis [redacted]

Supervize

Jméno:

Datum

Podpis

Správce stavby

Jméno: [redacted]

Datum [redacted]

Podpis [redacted]

Vyjádření: Za Správce se změnou VO souhlasím. Jedná se o změnu, naplňující požadavky správce a provozovatele VO, které byly zohledněny až v průběhu zpracování RDS. Změny jsou dány sjednocením standardů VO Města Přelouč na úsporná, nízkoeenergetická LED svítidla. Změna rovněž zahrnuje položení rezervní chráničky pod chodníky, navazující



Ředitelství vodních cest ČR

na rezervu v tělese mostu, kterou by jinak nebylo možné v budoucnu využít bez rozsáhlého stavebního zásahu do nových konstrukcí chodníků. Tuto rezervu DPS neobsahovala je proto nad rámec původního zadání.

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. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<i>číslo smlouvy :</i> <i>S/ŘVC/045/R/SoD/2017</i>	<i>předpokládaný výdaj</i> <i>Kč: 11 811,45 Kč</i>	<i>Předpokládaný termín</i> <i>úhrady</i>		
<i>týká se bodu :</i>	<i>14 291,85 Kč vč. DPH</i>			
Objednatel	Jméno:		Datum	
			Podpis	
vedoucí oddělení garanta smlouvy:	Jméno: [REDACTED]		Datum	[REDACTED]
			Podpis	[REDACTED]
příkazce operace:	Jméno:		Datum	
			Podpis	
vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:	Jméno: [REDACTED]		Datum	[REDACTED]
			Podpis	[REDACTED]
Statutární orgán – ředitel	Jméno: Ing. Lubomír Fojtů		Datum	[REDACTED]
			Podpis	[REDACTED]
Zhotovitel: SMP CZ a.s.	Jméno: [REDACTED]		Datum	[REDACTED]
			Podpis	[REDACTED]
				Číslo paré:



Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

Název stavby: Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV evidenční číslo stavby: 553 551 0002		ZBV číslo: ZBV č. 8	
Číslo a název SO/PS: SO 403 - VO - MěÚ Přelouč			
		cena SO/PS dle Smlouvy	cena Stavby dle Smlouvy
		1	2
		[redacted]	213 299 259,99 Kč
Cena SO/PS v předchozích ZBV:			
Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách
3 - zadat	4 - zadat	5=3+4	6=5+1
0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	[redacted]
Cena SO/PS v této ZBV			
Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS	cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9=7+8	10=(9/1)*100
[redacted]	[redacted]	[redacted]	20,589
cena SO/PS a Stavby po této změně			
Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně
11=3+7	12=4+8	13=11+12	14=(13/1)*100
[redacted]	[redacted]	[redacted]	20,589 %
cena SO/PS po této Změně	cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	cena Stavby po této Změně	cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v %
15=1+13	16=(15/1)*100	17=2+13	18=(17/2)*100
[redacted]	120,589 %	213 385 569,99 Kč	100,040 %
<p>uvedeny ceny stavebních a montážních prací veškeré údaje v Kč bez DPH</p>			
Vyjádření dotčených stran:			
Projektant:	jméno:	Datum:	Podpis:
	Souhlasím - nesouhlasím*		
Technický dozor stavebníka:	jméno:	Datum:	Podpis:
	Souhlasím - nesouhlasím*		
Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno:	Datum:	Podpis:
	Souhlasím - nesouhlasím*		
Zhotovitel	jméno:	Datum:	Podpis:
	Souhlasím - nesouhlasím*		
*nehodící se škrtněte			



Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

Název stavby: Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV evidenční číslo stavby: 553 551 0002	ZBV číslo: ZBV č. 8
---	----------------------------

Číslo a název SO/PS: SO 404 - VO - OU Valy

	cena SO/PS dle Smlouvy	cena Stavby dle Smlouvy
	1	2
	[redacted]	213 299 259,99 Kč

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách
3 - zadat	4 - zadat	5=3+4	6=5+1
0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	[redacted]

Cena SO/PS v této ZBV

Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS	cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9=7+8	10=(9/1)*100
[redacted]	[redacted]	[redacted]	-16,705

cena SO/PS a Stavby po této změně

Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně
11=3+7	12=4+8	13=11+12	14=(13/1)*100
[redacted]	[redacted]	[redacted]	-16,705 %

cena SO/PS po této Změně	cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	cena Stavby po této Změně	cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v %
15=1+13	16=(15/1)*100	17=2+13	18=(17/2)*100
[redacted]	83,295 %	213 224 761,44 Kč	99,965 %

uvedeny ceny stavebních a montážních prací
veškeré údaje v Kč bez DPH

Vyjádření dotčených stran:

Projektant:	jméno:	Datum:	Podpis:
	Souhlasím - nesouhlasím*		
Technický dozor stavebníka:	jméno:	Datum:	Podpis:
	Souhlasím - nesouhlasím*		
Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno:	Datum:	Podpis:
	Souhlasím - nesouhlasím*		
Zhotovitel	jméno:	Datum:	Podpis:
	Souhlasím - nesouhlasím*		

*nehodící se škrtněte

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 553 551 0002 - Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 403 - VO - MěÚ Přelouč

Číslo a název rozpočtu: SO 403 - VO - MěÚ Přelouč

Změna soupisu množství č. ZBV č. 8

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	743130.R	SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ	KUS	8,00000	0,00000	-8,00000					-100,00
28	86627.	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM	M	66,00000	0,00000	-66,00000					-100,00
29	87627.	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	63,00000	700,00000	637,00000					1 011,11
Nové položky											
32	743552.	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W	KUS	0,00000	4,00000	4,00000					100,00
33	743553.	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W	KUS	0,00000	4,00000	4,00000					100,00
Celkem											74,89

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 553 551 0002 - Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 404 - VO - OU Valy

Číslo a název rozpočtu: SO 404 - VO - OU Valy

Změna soupisu množství č. ZBV č. 8

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíln v Kč	rozdíln v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	742112.R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE	M	120,00000	0,00000	-120,00000					-100,00
11	742113.R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO CHRÁNIČKY	M	26,26500	0,00000	-26,26500					-100,00
20	743130.R	SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ	KUS	9,00000	0,00000	-9,00000					-100,00
21	86627.	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM	M	250,00000	0,00000	-250,00000					-100,00
22	87627.	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	53,55000	250,00000	196,45000					366,85
Nové položky											
25	742112R1.	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE	M	0,00000	120,00000	120,00000					100,00
26	742113R1.	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO CHRÁNIČKY	M	0,00000	26,26500	26,26500					100,00
27	743552.	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W	KUS	0,00000	9,00000	9,00000					100,00
28	744E31.	ODPÍNAČ PRO VÁLCOVÉ POJISTKY TRÍPÓLOVÝ DO 32 A	KUS	0,00000	1,00000	1,00000					100,00
Celkem											-29,78

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV

Objekt: SO 403 VO - MěÚ Přelouč

Rozpočet: SO 403 VO - MěÚ Přelouč

Objednavatel: Ředitelství vodních cest ČR

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: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 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	M3	28,32000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	09612573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	25,32000		
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop jam pro stožáry VO	M3	4,12000		
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová rýha	M3	58,00000		
10	09517120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ mezideponie	M3	36,80000		
10	09417120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ trvalá skládka	M3	25,32000		
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp kabelových rýh	M3	36,80000		
6	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ srovnání terénu před osetím trávy	M3	20,00000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 403 VO - MěÚ Přelouč
 Rozpočet: SO 403 VO - MěÚ Přelouč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM oseť trávníku po kabelových rýhách (trasa vedená mimo chodníky)	M2	20,00000		
1	Zemní práce						
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	M3	4,12000		
2	Základy						
7	Přidružená stavební výroba						
9	702312		Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm červená	M	40,00000		
10	702322		Zakrytí kabelů betonovou deskou šířky přes 20 do 40 cm	M	160,00000		
11	741913		Uzemňovací vodič v zemi FeZn přes 300 do 600 mm ² drát FeZn 10 mm; včetně svorek a PKO	M	210,00000		
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	M	6,00000		
13	742112	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE kabel AYKY 4-Jx25, včetně pískového lože	M	215,00000		
14	742113	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO CHRÁNIČKY	M	43,26000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 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				
15 742122	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE kabel CYKY 2-Ox6 mm2; včetně pískového lože	M	30,00000		
16 742123	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY kabel CYKY 2-Ox6 mm2, do ocelové chráničky na mostě	M	80,00000		
17 742124	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE kabel CYKY 3-Jx1,5 mm2 do stožáru VO	M	50,40000		
18 742124a	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE kabel CYKY 2-Ox1,5 mm2; do stožáru na mostě	M	10,50000		
19 742710	R	MĚŘENÍ KABELŮ výchozí revize	KPL	1,00000		
20 742711		Kabelová spojka VN - sada 3 žíly nebo třížilová 6-AYKCY do 70mm2 spojka na kabelu AYKY 4Bx25	KUS	1,00000		
21 742Z24		Demontáž kabelového vedení NN včetně odvozu a likvidace	M	170,00000		
22 743111	a	Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky do 6m stožár osvětlení - vetknutý, žárově zinkovaný, výška 5 m, stožárová svorkovnice	KUS	2,00000		
23 743111	b	Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky do 6m stožár osvětlení - přírubový, žárově zinkovaný, výška 5 m, stožárová svorkovnice	KUS	2,00000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 403 VO - MěÚ Přelouč
 Rozpočet: SO 403 VO - MěÚ Přelouč

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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	KUS	4,00000		
25	743130	R	SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ	KUS	0,00000		
32	743552		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W PHILIPS BGP615 T25 1xLED30-4S/740 DM70 - včetně komunikačního modulu pro dálkovou správu a integrace do systému	KUS	4,00000		
33	743553		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W PHILIPS BGP621 T25 1xLED69-4S/740 DM32 - včetně komunikačního modulu pro dálkovou správu a integrace do systému	KUS	4,00000		
26	743Z11		Demontáž osvětlovacího stožáru uličního do výšky 15m demontáž stožáru VO, včetně odvozu	KUS	3,00000		
27	74D601		Demontáže (osvětlení na TV) svítidel včetně upevnění včetně odvozu a ekologické likvidace	KUS	3,00000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
28	86627		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM ocelová pozinkovaná chránička pro kabel na mostě, včetně uchycení na mostě, profil 37/34,4	M	0,00000		
29	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	700,00000		



3.6.1.6

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 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				
30	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU podkladní beton C8/10	M3	0,90000		
31	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) obetonování chrániček beton C25/30-XA1	M3	3,60000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
10	09396715		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON stávající základy stožárů VO	M3	3,00000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV

Objekt: SO 404 VO - OU Valy

Rozpočet: SO 404 VO - OU Valy

Objednavatel: Ředitelství vodních cest ČR

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: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 15.11.2018



3.6.1.6

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 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	M3	15,71000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	09712573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	22,74000		
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop jam pro stožáry VO	M3	1,18800		
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová rýha	M3	37,26000		
10	09817120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ trvalá skládka	M3	15,71000		
10	09917120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ mezideponie	M3	22,74000		
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp kabelových rýh	M3	22,74000		
1			Zemní práce				
2			Základy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 404 VO - OU Valy
 Rozpočet: SO 404 VO - OU Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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	M3	1,18800		
2	Základy						
7	Přidružená stavební výroba						
7	702322		Zakrytí kabelů betonovou deskou šířky přes 20 do 40 cm	M	120,00000		
9	741913	a	Uzemňovací vodič v zemi FeZn přes 300 do 600 mm2 drát FeZn 10 mm; propojení stožáru a zemního drátu, včetně svorek a PKO	M	3,00000		
8	741913		Uzemňovací vodič v zemi FeZn přes 300 do 600 mm2 drát FeZn 10 mm; včetně svorek a PKO	M	145,00000		
10	742112	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE kabel AYKY 4-Jx25, včetně pískového lože	M	0,00000		
25	742112R1		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE kabel AYKY 4-Jx16, včetně pískového lože	M	120,00000		
11	742113	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO CHRÁNIČKY kabel AYKY 4-Jx25 zatažení do chráničky	M	0,00000		
26	742113R1		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO CHRÁNIČKY kabel AYKY 4-Jx16 zatažení do chráničky	M	26,26500		
12	742122	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE	M	25,00000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 404 VO - OU Valy
 Rozpočet: SO 404 VO - OU Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kabel CYKY 4-Ox6 mm2; včetně pískového lože				
13	742123	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY kabel CYKY 4-Ox6 mm2, do ocelové chráničky na mostě	M	280,00000		
14	742124	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE kabel CYKY 3-Jx1,5 mm2 do stožáru VO	M	15,75000		
15	742124a	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE kabel CYKY 2-Ox1,5 mm2; do stožáru na mostě	M	31,50000		
16	742710	R	MĚŘENÍ KABELŮ výchozí revize	KPL	1,00000		
18	743111	a	Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky do 6m stožár osvětlení - vetknutý, žárově zinkovaný, výška 5 m, stožárová svorkovnice	KUS	3,00000		
17	743111		Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky do 6m sávající osvětlovací stožár - demontáž ocelové patice	KUS	1,00000		
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	KUS	6,00000		
20	743130	R	SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ	KUS	0,00000		
27	743552		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W PHILIPS BGP615 T25 1 xLED30-4S/740 DM70	KUS	9,00000		

3.6.1.6

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
 Objekt: SO 404 VO - OU Valy
 Rozpočet: SO 404 VO - OU Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	744E31		ODPÍNAČ PRO VÁLCOVÉ POJISTKY TŘÍPÓLOVÝ DO 32 A do stožárové svorkovnice včetně pojistkových vložek, dodávka a montáž	KUS	1,00000		
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	M	0,00000		
22	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM kabelový prostup, chráničky HDPE/HDPE 110/94, včetně utěsnění a protahovacího drátu	M	250,00000		
23	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU podkladní beton C8/10	M3	0,76500		
24	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) obetonování chrániček beton C25/30-XA1	M3	3,06000		
8	Potrubí						

Celkem:



Posouzení jednotkových cen nových položek ZBV č. 8

Cena nových položek byla stanovena dle Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Zvláštní podmínky pro výstavbu vodních cest České republiky – První vydání 2017 – článek 12.3 d) Měření a oceňování.

12.3

Oceňování

Na konci prvního odstavce se odstraňují slova „položkové ceny“ a nahrazují se slovy „ceny položky.“

V Pod-článku 12.3 se odstraňují druhý, třetí a čtvrtý odstavec a nahrazují se následujícím ustanovením:

„Vhodnou cenou pro jakoukoli položku musí být taková cena, která (v následujícím pořadí priority):

- (a) je specifikovaná ve Smlouvě,
- (b) je odvozena z ceny obdobné položky specifikované ve Smlouvě,
- (c) je stanovena na základě ceny příslušné položky (v cenové soustavě uvedené v Příloze k nabídce pod Pod-článkem 12.3), platné ke dni předložení návrhu Zhotovitele k Variaci. K použitým cenám se nepřipočítává přírážka přiměřeného zisku ani přírážka výrobní a správní režie, když je již v těchto cenách zahrnuta,
- (d) musí být určena Správcem stavby podle Pod-článku 3.5 na základě Zhotovitelova návrhu kalkulace přiměřených přímých nákladů položky. Tento návrh musí Zhotovitel Správci stavby předložit nejdříve, jak je to možné po vznesení požadavku Správce stavby, spolu s přírážkou přiměřeného zisku ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky, přírážkou na výrobní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky a přírážkou na správní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky. Tyto přírážky se považují pro účely tohoto Pod-článku mezi Stranami za dohodnuté.

SO 403 – VO – MěÚ Přelouč

Pol.č. 31 - 743552 - SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN.IP 44, PŘES 10 DO 25 W, PHILIPS BGP615 T25 1xLED 30-4S/740

Pol.č. 32 - 743553 - SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN.IP 44, PŘES 25 DO 45 W, PHILIPS BGP621 T25 1xLED 69-4S/740 DM32

Jedná se o nové položky v rámci stavby. Výše jednotkové ceny byla stanovena dle čl. 12.3 odst. d) – individuální kalkulace nové položky.

Přílohy: Individuální kalkulace nové položky, nabídky



ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST
ČESKÉ REPUBLIKY



Správa a údržba silnic
Pardubického kraje



STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

SO 404 – VO – OU Valy

**Pol.č. 25 – 742112R1 - PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE
kabel AYKY 4-Jx16, včetně pískového lože**

Výše jednotkové ceny by stanovena dle čl. 12.3 odst. a) – položka je specifikována ve Smlouvě v SO 404.

**Pol.č. 26 – 742113R1 - PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO CHRÁNIČKY
kabel AYKY 4-Jx16 zatažení do chráničky**

Výše jednotkové ceny by stanovena dle čl. 12.3 odst. a) – položka je specifikována ve Smlouvě v SO 404.

**Pol.č. 27 - 743552 - SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN.IP 44, PŘES 10 DO 25 W,
PHILIPS BGP615 T25 1xLED 30-4S/740 DM70**

Jedná se o novou položku v rámci stavby. Výše jednotkové ceny byla stanovena dle čl. 12.3 odst. d) – individuální kalkulace nové položky.

Přílohy: Individuální kalkulace nové položky, nabídky

Pol.č. 28 – 744E31 - ODPÍNAČ PRO VÁLCOVÉ POJISTKY TŘÍPÓLOVÝ DO 32 A

Jedná se o novou položku v rámci stavby. Výše jednotkové ceny byla stanovena dle čl. 12.3 odst. c) dle cenové soustavy OTSKP v cenové úrovni 2019.

Individuální kalkulace nových položek

Název stavby: Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi		čís.obj. SO 403	čís.změny 1								
ISPROFIN č.: 553 551 0002											
Objekt: SO 403 - VO - MěÚ Přelouč											
Poř.č. položky	číslo položky	Název položky									
	743553	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN.IP 44, PŘES 25 DO 45 W									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Měrná jednotka</td> <td style="width: 15%;">množství</td> <td style="width: 20%;">J.C.</td> <td style="width: 50%;">Celkem</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ks</td> <td style="text-align: center;">4,000</td> <td></td> <td style="background-color: black;"></td> </tr> </table>				Měrná jednotka	množství	J.C.	Celkem	ks	4,000		
Měrná jednotka	množství	J.C.	Celkem								
ks	4,000										
Výpočet:											
	popis položky	Měrná jednotka	množství	J.C.	Celkem						
1	nabídka AVE Kolín, s.r.o.	kus	4,000								
2	nabídka Raisa, s.r.o.	kus	4,000								
3	nabídka Mopos Communications, a.s.	kus	4,000								
2. Přírážka přímých nákladů:											
Přírážka přiměřeného zisku			5,00%								
Přírážka na výrobní režii			5,00%								
Přírážka správní režie			5,00%								
Celkem přírážky											
Cena celkem											
Výpočet jednotnové ceny:											
Změnu navrhl:		Společnost Valy - Mělice, SMP - Metrostav									
Datum	31.03.2020	Podpis									
Změnu odsouhlasil:											
Podpis											

Individuální kalkulace nových položek

Název stavby: Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi	čís.obj. SO 403	čís.změny 1
ISPROFIN č.: 553 551 0002		
Objekt: SO 403 - VO - MěÚ Přelouč		

Poř.č. položky	číslo položky	Název položky
	743552	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN.IP 44, PŘES 10 DO 25 W,

Měrná jednotka	množství	J.C.	Celkem
ks	4,000		

Výpočet:

	popis položky	Měrná jednotka	množství	J.C.	Celkem
1	nabídka AVE Kolín, s.r.o.	kus	4,000		
2	nabídka Raisa, s.r.o.	kus	4,000		
3	nabídka Mopos Communications, a.s.	kus	4,000		

2. Přírážka přímých nákladů:

Přírážka přiměřeného zisku	5,00%
Přírážka na výrobní režii	5,00%
Přírážka správní režie	5,00%
Celkem přírážky	

Cena celkem

Výpočet jednotkové ceny:

Změnu navrhl: Společnost Valy - Mělice, SMP - Metrostav

Datum: 31.03.2020 Podpis: [redacted]

Změnu odsouhlasil: Podpis

Individuální kalkulace nových položek

Název stavby: Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi		čís.obj. SO 404	čís.změny 1
ISPROFIN č.: 553 551 0002			
Objekt: SO 404 -VO - OU Valy			

Poř.č. položky	číslo položky	Název položky
	743552	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN.IP 44, PŘES 10 DO 25 W,

Měrná jednotka	množství	J.C.	Celkem
ks	9,000		

Výpočet:

	popis položky	Měrná jednotka	množství	J.C.	Celkem
1	nabídka AVE Kolín, s.r.o.	kus	9,000		
2	nabídka Raisa, s.r.o.	kus	9,000		
3	nabídka Mopos Communications, a.s.	kus	9,000		

2. Přírážka přímých nákladů:

Přírážka přiměřeného zisku	5,00%	
Přírážka na výrobní režii	5,00%	
Přírážka správní režie	5,00%	
Celkem přírážky		

Cena celkem

Výpočet jednotkové ceny:

Změnu navrhl:	Společnost Valy - Mělice, SMP - Metrostav		
Datum	31.03.2020	Podpis	
Změnu odsouhlasil:	Podpis		

Aspe

Stavba 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
číslo a název SO SO 403 VO - MěÚ Přelouč
číslo a název rozpočtu: SO 403 VO - MěÚ Přelouč

AVE
AVE Kolín s.r.o.
Třídvořská 1501

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
25a	743552		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN.IP 44, PŘES 10 DO 25 W, PHILIPS BGP615 T25 1xLED 30-4S/740 DM70 - včetně komunikačního modulu pro dálkovou správu a integrace do systému	KUS	4,000		
25b	743553		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN.IP 44, PŘES 25 DO 45 W, PHILIPS BGP621 T25 1xLED 69-4S/740 DM32 - včetně komunikačního modulu pro dálkovou správu a integrace do systému	KUS	4,000		

Celkem

Aspe

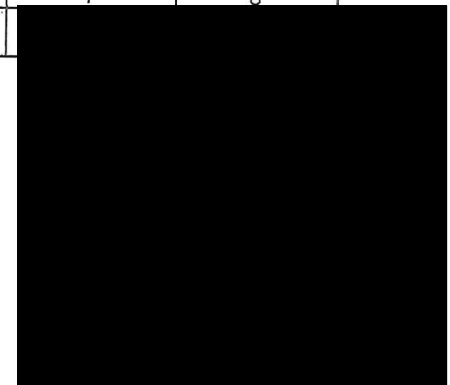
Stavba 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
číslo a název SO SO 404 VO - OU Valy
číslo a název rozpočtu: SO 404 VO - OU Valy



AVE Kolín s.r.o.
Třídvorská 1501

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
20	743552		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN.IP 44, PŘES 10 DO 25 W, PHILIPS BGP615 T25 1xLED 30-4S/740 DM70	KUS	9,000		

Celkem



Stavba 1-0020-01/30 Silniční most přes řeku mezi Valy - Mělicemi
číslo a název SO SO 403+404 VO - MěÚ Přelouč + Valy
číslo a název rozpočtu: Cenová nabídka LED svítidel pro VO Mělice + Valy

Poř. č.pol.	Kód položky	SO	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
Přidružená stavební výroba							
20	743552	404	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN.IP 44, PŘES 10 DO 25 W, PHILIPS BGP615 T25 1xLED 30-4S/740 DM70	KUS	9,000		
25a	743552	403	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN.IP 44, PŘES 10 DO 25 W, PHILIPS BGP615 T25 1xLED 30-4S/740 DM70 - včetně komunikačního modulu pro dálkovou správu a integrace do systému	KUS	4,000		
25b	743553	403	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN.IP 44, PŘES 25 DO 45 W, PHILIPS BGP621 T25 1xLED 69-4S/740 DM32 - včetně komunikačního modulu pro dálkovou správu a integrace do systému	KUS	4,000		
Celkem							

S pozdravem

RAISA spol. s r. o.

Ředitel společnosti
Havlíčková 822, 280 02 Kolín
Tel.: [redacted]
Mob.: [redacted]
e-mail: [redacted]
[www: www.raisa.cz](http://www.raisa.cz)

Nabídka

Stavba 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 číslo a název SO SO 403 VO - MěÚ Přelouč
 číslo a název rozpočtu: SO 403 VO - MěÚ Přelouč

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						7 jednotková	8 celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
25a	743552		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN.IP 44, PŘES 10 DO 25 W, PHILIPS BGP615 T25 1xLED 30-4S/740 DM70 - včetně komunikačního modulu pro dálkovou správu a integrace do systému	KUS	4,000		
25b	743553		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN.IP 44, PŘES 25 DO 45 W, PHILIPS BGP621 T25 1xLED 69-4S/740 DM32 - včetně komunikačního modulu pro dálkovou správu a integrace do systému	KUS	4,000		
7			Přidružená stavební výroba				

Stavba 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi
 číslo a název SO SO 404 VO - OU Valy
 číslo a název rozpočtu: SO 404 VO - OU Valy

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						7 jednotková	8 celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
20	743552		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN.IP 44, PŘES 10 DO 25 W, PHILIPS BGP615 T25 1xLED 30-4S/740 DM70	KUS	9,000		
7			Přidružená stavební výroba				

Key Account Manager
Mopos Communications, a.s.
 Rokycanova 2798, 530 02 Pardubice
 Tel.:
 Mobil:
 E-mail:
 Web: www.mopos.cz

OBEC VALY

kraj Pardubice

PSČ 53501 Přelouč



SMP CZ

Hlavní stavbyvedoucí Divize 1

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE /LINKA

VALY

24.09.2019

Věc: Požadavek na osazení svítidel s LED technologií v rámci stavby.

Vážený pane inženýre,

obec Valy tímto vznáší požadavek na osazení svítidel s LED technologií v rámci stavby „Silniční most přes Labe Valy-Mělice“, konkrétně u SO 404 Veřejné osvětlení OÚ Valy.

Osazená svítidla s LED technologií na konstrukci mostu umístěného z větší části na k.ú. Valy nad Labem budou logicky navazovat na svítidla s LED osazena na mostu z mělické strany a tím budou vytvářet jeden celek.

U svítidel s touto moderní technologií oproti výbojkovým svítidlům je zjištěna prokazatelně vyšší provozní úspora, bezporuchový provoz a několikanásobně vyšší životnost, proto v rámci investičních akcí obce uvažujeme v budoucnu o pokračování v tomto trendu s cílem nahradit v obci Valy stávající místy dožilá svítidla s výbojkou za obdobná s LED technologií.

Děkuji Vám za spolupráci.

S pozdravem

starosta obce Valy

TELEFON:

BANKOVNÍ SPOJENÍ:

IČO - 274 526

E-MAIL:

TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA PŘELOUČE

Choceňská 1771, 535 01 Přelouč, IČO 69170754, tel. [REDACTED]

SMP CZ a.s.

k rukám [REDACTED]

Vyskočilova 1566

140 00 Praha 4

Váš dopis zn./ze dne
e-mail / 18. 2. 2019

Vvřizuje [REDACTED]

V Přelouči
4. 3. 2019

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro akci :

Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi - SO 403 VO Přelouč

Předkládané stanovisko akceptuje výstupy z jednání dne 25. 2. 2019 u zhotovitele SMP Praha a.s., a aktualizuje vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení z 24. 3. 2014.

1. Jako výchozí podklady pro aktualizaci RPD akcentujeme Koncepti VO v Přelouči z roku 2013 (dále jen „Koncepte“), Standardy správce soustavy VO v Přelouči (dále jen „Standardy“) a stávající zpracovanou dokumentaci navazujících projektů v lokalitě (na vyžádání).
2. Osvětlení požadujeme provést (v souladu s platnými Standardy a Konceptí) svítidly s multičipovými LED moduly a obousměrnou GPRS komunikací (doporučujeme např. typ Philips LUMA 1 BGP 623 pro komunikaci a typ Philips LUMA mini BGP 621 pro chodník – most. Dodavatel např. Elektrovitamin Hradec Králové).
3. Stožáry bezpaticové FnZn výšky (dle „Koncepte“) max. 7 m (komunikace), resp. 5 m (chodník - most).
4. Z architektonického hlediska doporučujeme sjednotit osvětlení u obou projektovaných soustav SO 403 (město Přelouč) a SO 404 (obec Valy) a připravených navazujících projektů v obci Mělice.
5. Kabelové rozvody požadujeme v provedení CYKY.
6. Aktualizovanou RPD obsahující podmínky specifikované ve Standardech (včetně světelně technického výpočtu) požadujeme následně předložit k posouzení a vydání konečného stanoviska.
7. Společné jednání před zahájením projekčních prací s Projektantem akceptujeme.

S díky za spolupráci a pozdravem

Příloha: Standardy správce soustavy VO v Přelouči

Co.: [REDACTED] - ved. OSM MěÚ Přelouč

[REDACTED]

Předmět:

FW: most Valy - Mělice VO 403, požadavek TS Přelouč

From: [REDACTED]

Sent: Monday, March 2, 2020 2:31 PM

To: [REDACTED]; Most Valy - Mělice [REDACTED]; [REDACTED]; [REDACTED]

Cc: [REDACTED]

Subject: FW: most Valy - Mělice VO

Ahoj! Předávám Vám požadavek následného správce VO Mělice a požaduji vyřešení – zapracování v rámci přípravy.
Díky!

From: TS [REDACTED]

Sent: Monday, March 2, 2020 2:15 PM

To: [REDACTED]

Cc: [REDACTED]

Subject: RE: most Valy - Mělice VO

Dobrý den, pane inženýre,

na základě našeho tel. hovoru dne 2. 3. 2020 Vás žádám o prodloužení nově budované kabelové trasy až ke stávajícímu světelnému bodu (SB) č. 020 – 20 na „živanické“ straně silnice (křižovatky) v rámci realizace nasvětlení mostu, z důvodu vyloučení projektované kabelové spojky a napojení kabelu ve svorkovnici uvedeného SB. Případné vícenáklady lze uplatnit u odboru správy majetku MěÚ Přelouč [REDACTED]. O změnu Vás žádám jako budoucí správce budované soustavy VO na přeloučské straně přemostění.

V případě nejasnosti mě neváhejte kontaktovat.

S díky za spolupráci a pozdravem

[REDACTED]
Technické služby města Přelouče

Choceňská 1771

535 01 Přelouč

Mobil: [REDACTED]



Firma: Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Příloha č. 2 - návrh ocenění - změna osvětlení na LED

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

S O Stavba: Rozpočet:		1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi SO 403 VO - MěÚ Přelouč					SO 403		SO 403		SO 403			
							SOD		Po změně		Změnový list			
							Cena		Cena po změně		Cena změna			
Typ	Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Celkem	Množství	Jednotková	Celkem	Množství	Jednotková	Celkem
0	1	2	3	4	5	6	9	10	6	9	10	6	9	10
7 Přidružená stavební výroba														
	25	743130		SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ	KUS	8,000			0,000			-8,000		
	31	743552	ind.kalkulace - nabídky	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN.IP 44, PŘES 10 DO 25 W, PHILIPS BGP615 T25 1xLED 30-4S/740 DM70 - včetně komunikačního modulu pro dálkovou správu a integrace do systému	KUS	0,000			4,000			4,000		
	32	743553	ind.kalkulace - nabídky	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN.IP 44, PŘES 25 DO 45 W, PHILIPS BGP621 T25 1xLED 69-4S/740 DM32 - včetně komunikačního modulu pro dálkovou správu a integrace do systému	KUS	0,000			4,000			4,000		
7 Přidružená stavební výroba														
8 Potrubí														
	28	86627		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM	M	66,000			0,000			-66,000		
	29	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM kabelový prostup, chráničky HDPE/HDPE 110/94, včetně utěsnění a protahovacího drátu	M	63,000			700,000			637,000		
8 Potrubí														

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

S O Stavba: Rozpočet:		1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi SO 404 VO - OU Valy					SO 404		SO 404		SO 404			
							SOD		Po změně		Změnový list			
							Cena		Cena po změně		Cena změna			
Typ	Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Celkem	Množství	Jednotková	Celkem	Množství	Jednotková	Celkem
0	1	2	3	4	5	6	9	10	6	9	10	6	9	10
7 Přidružená stavební výroba														
	10	742112	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE kabel AYKY 4-Jx25, včetně pískového lože	M	120,000			0,000			-120,00		
	11	742113	R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO CHRÁNIČKY kabel AYKY 4-Jx25, do chráničky	M	26,265			0,000			-26,27		
	25	742112	Ra	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE kabel AYKY 4-Jx16, včetně pískového lože	M	0,000			120,000			120,00		
	26	742113	Ra	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO CHRÁNIČKY kabel AYKY 4-Jx16 zatažení do chráničky	M	0,000			26,265			26,27		
	20	743130		SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ	KUS	9,000			0,000			-9,00		
	27	743552	ind.kalkulace - nabídky	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN.IP 44, PŘES 10 DO 25 W, PHILIPS BGP615 T25 1xLED 30-4S/740 DM70	KUS	0,000			9,000			9,00		
	28	744E31	OTSKP 2019	ODPÍNAČ PRO VÁLCOVÉ POJISTKY TRÍPÓLOVÝ DO 32 A - do stožárové svorkovnice včetně pojistkových vložek, dodávka a montáž	KUS	0,000			1,000			1,00		
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	M	250,000			0,000			-250,00		
	22	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM kabelový prostup, chráničky HDPE/HDPE 110/94, včetně utěsnění a protahovacího drátu	M	53,550			250,000			196,45		
8 Potrubí														

PŘEHLED ZMĚN STAVBY - AKTUALIZACE K ZBV Č. 8

Název a evidenční číslo Stavby: 553 551 0002-Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

2=1+19+20	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	213 299 259,99 Kč
3=(2/1)*100	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	233 441 261,89 Kč
4=(20/1)*100	Procento změny přijaté smluvní částky	109,44%
	Sledování limitu pro podstatnou změnu pro Změny záporné	-6,38%

ABS

5=(24/1)*100	Sledování vyhrazených změn dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.	0,00%
--------------	--	-------

6=(28/1)*100	Sledování limitu 15 %	1,25%
7=28	Sledování limitu 149 224 000 Kč	2 662 018,27 Kč
8=149 224 000 - 28	Zbývá do limitu	146 561 981,73 Kč

9=(36/1)*100	Sledování limitu 50 % - Změny dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.	9,04%
10=(32/1)*100	Sledování limitu 50 % - Změny dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.	0,00%
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % - Změny dle §222 odst. (5) a (6) zákona č. 134/2016 Sb.	106 649 630,00 Kč
12=31+35	Suma Změn kladných a Změn záporných dle §222 odst. (5) a (6) č. 134/2016 Sb.	19 135 393,09 Kč
13=(12/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Změn dle §222 odst. (5) a (6) zákona č. 134/2016 Sb.	8,97%
14=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Změny dle §222 odst. (5) a (6) zákona č. 134/2016 Sb.	63 989 778,00 Kč

15=(39/1)*100	Sledování změny položek změn dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.	-0,14%
---------------	--	--------

ZBV č.	č. SO	Název SO/PS / předmět Změny	změny kladné	Změny záporné (žadovat se znaménkem minus)	Hodnota ZBV	Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.) Charakter změny - A			Změny neměnní celkovou povahou veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.) Charakter změny - B				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.) Charakter změny - C				Změny nepředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.) charakter změny - D				Změna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.) Charakter změny - E		
						Změny kladné	Změny záporné (žadovat se znaménkem minus)	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny kladné	Změny záporné (žadovat se znaménkem minus)	limit 15 %	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny kladné	Změny záporné (žadovat se znaménkem minus)	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny kladné	Změny záporné (žadovat se znaménkem minus)	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny kladné	Změny záporné (žadovat se znaménkem minus)	Suma Změn záporných a Změn kladných
16	17	18	19=22+25+29+33+37	20=23+26+30+34+38	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26	27=(28/1)*100	28= 25+ 26	29	30	31=29+30	32=29+ 30	33	34	35=33+34	36=33+ 34	37	38	39=37+38
		celkem	33 740 651,60	- 13 598 649,70	20 142 001,90	0,00	0,00	0,00	1 994 395,01	- 667 623,26	1,25%	2 662 018,27	0,00	0,00	0,00	0,00	19 206 359,58	- 70 966,49	19 135 393,09	19 277 326,07	12 909 581,72	- 13 217 933,21	- 308 351,49
ZBV č. 8	[SO 404]	VO-OU Valy / Osvětlení LED, kabelové chráničky						0,00							0,00	0,00							
ZBV č. 8	[SO 403]	VO - MěÚ Přeouč / Osvětlení LED, kabelové chráničky						0,00							0,00	0,00							
ZBV č. 7	[SO 201]	Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe / Založení provizorních konstrukcí						0,00							0,00	0,00							
ZBV č. 6	[SO 000b]	Všeobecné položky - ostatní náklady / Geodetická mikrosít						0,00							0,00	0,00							
ZBV č. 5	[SO 301]	Kanalizační přípojka / Zřízení odpadní jímky vč. připojení						0,00							0,00	0,00							
ZBV č. 4	[SO 001][32219-2]	Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2 / Pažení základových jam						0,00							0,00	0,00							
ZBV č. 3	[SO 101]	Hlavní trasa / Likvidace skládky komunálního odpadu						0,00							0,00	0,00							
ZBV č. 3	[SO 102][SO 102.3]	Úprava terénu a ploch / Likvidace skládky komunálního odpadu						0,00							0,00	0,00							
ZBV č. 3	[SO 113]	Provizorní komunikace / Likvidace skládky komunálního odpadu						0,00							0,00	0,00							
ZBV č. 2	[SO 201]	Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe / Změna technologie založení mostu						0,00							0,00	0,00							
ZBV č. 2	[SO 202]	Mostní objekt (ev.č.32219-3) / Změna technologie založení mostu						0,00							0,00	0,00							
ZBV č. 1	[SO 113.1]	Provizorní komunikace - přístaviště / Instalace lávky v místě předpokládaného přístaviště						0,00							0,00	0,00							

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu Změny stavby ke schválení