

Výtisk č.

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby:		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: 1
II/116 most ev. č. 116-012 - oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostim okres Beroun			
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):			
	SO 010 - Vedlejší a ostatní náklady	010 / 1	
	SO 101 - Úprava silnice II/116	101 / 1	
	SO 111 - Dopravně inženýrská opatření	111 / 1	
	SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 116-012	201 / 1	
Objednatel:	název: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace		
	adresa: Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
	IČ: 000 66 001		
Zastoupený:	Bc. Zdeňkem Dvořákem, ředitelem		
Zhotovitel:	název: HIRST CZ - Inženýrské stavby spol. s.r.o.		
	adresa: Sochorova 3178/23, 616 00 Brno		
	IČ: 015 59 621		
Zastoupený:	Jakubem Holubcem, jednatelem		

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: II/116 most ev. č. 116-012 - oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostim okres Beroun	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 010 - Vedlejší a ostatní náklady SO 101 - Úprava silnice II/116 SO 111 - Dopravně inženýrská opatření SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 116-012	010 / 1 110 / 1 111 / 1 201 / 1	

Strany smlouvy o dílo č. 609/KSÚS/2015 na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 10. 6. 2015 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel: HIRST CZ - Inženýrské stavby spol. s.r.o., Sochorova 3178/23, 616 00 Brno

Obsah:	Paré č.	Příjemce
Krycí list změny	1	A4
Evidenční list změny	1	A4
Zápis o projednání ocenění	4	A4
Přehled změn stavby	1	A4
Změnové soupisy prací	13	A4
Přehled dokladů	4	A4
Ostatní přílohy dle přehledu dokladů	46	A4
	1,2	Objednatel
	3	Zhotovitel
	4	Projektant RDS
	5	TDI

Iniciátor změny: Zhotovitel i Objednatel

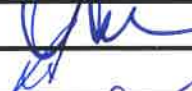
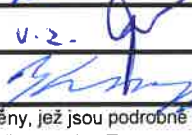
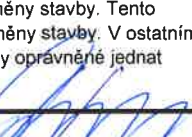
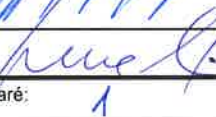

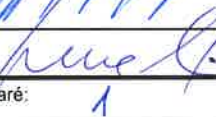
Popis a zdůvodnění změny:

A) Navýšení počtu dodávky a montáže, demontáže a nájemného svíslého DZ, dle platného stanovení DZ pro objízděné trasy (SO 111). VÍCEPRÁCEB) Navýšení kubatury hloubení jam, uložení sypaniny na skládku, poplatku za skládku výkopku a polštáře pod základy z těženého kameniva, z důvodu nutnosti sanace základové spáry OP 2 (SO 201). VÍCEPRÁCEC) Doplnění 3 schodišťových stupňů revizního schodiště vč. podezdění z kamenného zdiva a zemních prací, z důvodu požadavku objednatel (SO 201). VÍCEPRÁCED) Odpočet položky stětové stěny z důvodu změny technologie pažení v blízkosti stávající zástavby. Stětová stěna bude nahrazena kotvenou záporovou pažící stěnou z ocelových zápor a výdřevy (SO 201). MÉNĚPRÁCEE) Nové položky - záporové pažení: vrtý pro osazení ocelových zápor, ocelové profily pro zápor a převážka, výdřeva a kotvy pro kotvení záporové stěny (SO 201). VÍCEPRÁCEF) Nové položky - odstranění a likvidace zámkové dlažby za římsami, nákup a podkládka nové zámkové dlažby za římsami, z důvodu nového požadavku zástupce ODO MÚ Beroun (SO 201). VÍCEPRÁCEG) Nová položka - osetí ploch po rozprostření ornice, z důvodu požadavku kolaudátora (SO 101). VÍCEPRÁCEH) Nová položka - obnova stávajícího mobiliáře - 2 ks laviček, z důvodu požadavku kolaudátora (SO 101). VÍCEPRÁCEI) Prodloužení vodorovného dopravního značení barvou, z důvodu požadavku dopravního inspektorátu Města Berouna (SO 101). VÍCEPRÁCEJ) Odpočet položky vodorovného dopravního značení plastem, z důvodu nerealizace (SO 101). MÉNĚPRÁCEK) Odpočet položky z důvodu nevyžádání TDS (SO 010). MÉNĚPRÁCEL) Zkrácení délky mikropilot vč. vrtů, z důvodu zastížení nepředvídatelných geotechnických podmínek (SO 201). MÉNĚPRÁCE

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-268 325,27	251 386,78	-16 938,49

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant RDS	jméno	Ing. Jaromír Rušar	datum	30.09.2016	podpis		
Zhotovitel, stavbyvedoucí	jméno	Ing. Jaromír Lipner	datum	30.09.2016	podpis		
TDI	jméno	Ing. Pavel Šindelář	datum	30.09.2016	podpis		
Objednatel, zástupce ve věcech technických	jméno	Miroslav Knopp	datum	30.09.2016	podpis		
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 výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.							
Objednatel	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	30.09.2016	podpis		
Zhotovitel	jméno	Jakub Holubec	datum	30.09.2016	podpis		
Změna stavby (ZBV) - krycí list						Číslo paré:	1

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru pro změnu stavby (ZBV) č.: 1

Název stavby: II/116 most ev. č. 116-012 - oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostim okres Beroun
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 010 - Vedlejší a ostatní náklady

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
455 500,00

Poznámka: Cenu všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS a cenu navrhovaných méněprací na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech víceprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích změnách a ve smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	455 500,00	0,00

Číslo změny SO/PS: 1

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-18 000,00	0,00	0,00	0,00%


Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této změně	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy v %
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15/1
stavební/montážní práce	-18 000,00	0,00	437 500,00	96,05%

Vyjádření - souhlas se změnou

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	Ing. Jaromír Lipner	souhlasím		30.09.2016	
Projektant (autor. dozor):	Josef Gabrhel	souhlasím		30.09.2016	
Stavební dozor:	Ing. Pavel Šindelář	souhlasím	v 2.	30.09.2016	
Zástupce objednatele:	Miroslav Knopp	souhlasím		30.09.2016	
Zaměstnanec objednatele odpovědný za cenové projednání změny:	Miroslav Dostál	souhlasím		30.09.2016	


 Stavební úřad
 Úřad pro údržbu a opravu silnic
 M. Knopp
 150 21 Praha 5
 DIČ: CZ00096001

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru pro změnu stavby (ZBV) č.: 1

Název stavby: II/116 most ev. č. 116-012 - oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostim okres Beroun
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 101 - Úprava silnice II/116

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
479 966,91

Poznámka: Cenu všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS a cenu navrhovaných méněprací na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech víceprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích změnách a ve smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	479 966,91	0,00

Číslo změny SO/PS: 1

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-6 485,27	13 830,20	13 830,20	2,88%

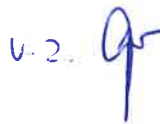
Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této změně	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy v %
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15/1
stavební/montážní práce	-6 485,27	13 830,20	487 311,84	101,53%

Vyjádření - souhlas se změnou

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	Ing. Jaromír Lipner	souhlasím	30.09.2016
Projektant (autor. dozor):	Josef Gabrhel	souhlasím	30.09.2016
Stavební dozor:	Ing. Pavel Šindelář	souhlasím	30.09.2016
Zástupce objednatele:	Miroslav Knopp	souhlasím	30.09.2016
Zaměstnanec objednatele odpovědný za cenové projednání změny:	Miroslav Dostál	souhlasím	30.09.2016

v. 2. 

 Krajská správa a údržba silnic
 Středočeský kraj
 Úspěšná 11
 Zborovská 11
 IČO: 00000001
 150 21 Praha 5
 DIČ: CZ00000001

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru pro změnu stavby (ZBV) č.: 1

Název stavby: II/116 most ev. č. 116-012 - oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostim okres Beroun
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 111 - Dopravně inženýrská opatření

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
338 066,00

Poznámka: Cenu všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS a cenu navrhovaných méněprací na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech víceprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích změnách a ve smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	338 066,00	0,00

Číslo změny SO/PS: 1

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	78 264,00	78 264,00	23,15%

Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této změně	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy v %
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15/1
stavební/montážní práce	0,00	78 264,00	416 330,00	123,15%

Vyjádření - souhlas se změnou

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	Ing. Jaromír Lipner	souhlasím	30.09.2016
Projektant (autor. dozor):	Josef Gabrhel	souhlasím	30.09.2016
Stavební dozor:	Ing. Pavel Šindelář	souhlasím	30.09.2016
Zástupce objednatele:	Miroslav Knopp	souhlasím	30.09.2016
Zaměstnanec objednatele odpovědný za cenové projednání změny:	Miroslav Dostál	souhlasím	30.09.2016


 Miroslav Knopp
 Stavební správa a údržba silnic
 p. o. s. s. r. o.
 Ústřední kancelář
 Zlatá ulička 11
 150 21 Praha 5
 IČO: 0200036001

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru pro změnu stavby (ZBV) č.: 1

Název stavby: II/116 most ev. č. 116-012 - oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostim okres Beroun
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 116-012

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
5 900 692,42

Poznámka: Cenu všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS a cenu navrhovaných méněprací na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech víceprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích změnách a ve smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	5 900 692,42	0,00

Číslo změny SO/PS: 1

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-243 840,00	159 292,58	159 292,58	2,70%

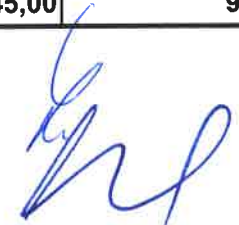
Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této změně	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy v %
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15/1
stavební/montážní práce	-243 840,00	159 292,58	5 816 145,00	98,57%

Vyjádření - souhlas se změnou

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	Ing. Jaromír Lipner	souhlasím	30.09.2016
Projektant (autor. dozor):	Josef Gabrhel	souhlasím	30.09.2016
Stavební dozor:	Ing. Pavel Šindelář	souhlasím	30.09.2016
Zástupce objednatele:	Miroslav Knopp	souhlasím	30.09.2016
Zaměstnanec objednatele odpovědný za cenové projednání změny:	Miroslav Dostál	souhlasím	30.09.2016


 Krajská správa a údržba silnic
 Středočeský územní úřad
 M. Knopp
 Zpracovatelská organizace
 Zborovská 11
 IČO: 00033001
 150 21 Praha 5
 DIČ: CZ00033001

Přehled změn stavby NÁZEVA EVIDENČNÍ ČÍSLO STAVBY:

II/116 most ev. č. 116-012 - oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostim okres Beroun

Údaje v Kč bez DPH

Cena stavby dle smlouvy bez rezervy	1 - zjedl	7 174 225,33
Rezerva	2 - zjedl	
Zákonný limit pro JŘBU (30% z Přijaté ceny stavby)	3 = 1+30%	9 326 492,93

(Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu změny stavby ke schválení.)

Poznámka:

Cenu měněpráci je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech měněpráci v předchozích ZBV	Cena navrhovaných měněpráci	Cena všech měněpráci včetně navrhovaných	Cena stavby s měněpracemi a bez vicepráci	Cena všech vicepráci včetně navrhovaných	Cena stavby s vicepracemi a bez měněpráci	Nová cena stavby (s měněpracemi a vicepracemi)	Financování změn v rámci smlouvy vč. rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JŘBU (max. 30%)
4	5	6	7	8	9=předchozí11	10 - zjedl	11=9+10	12=1+11	14=předchozí 14+13	15=1+14	16=1+11+14	17=16/(1+2)	18=14/1
1	SO 010	Vedlejší a ostatní náklady	Nečerpáná položka.	ANO	0,00	-18 000,00	-18 000,00	7 156 225,33	0,00	7 174 225,33	7 156 225,33	99,75%	0,00%
2	SO 101	Úprava silnice II/116	Osetí ploch po rozproštění omíčky. Zpětné osazení lavíček. Prodloužení VÍDZ barou. Prodloužení a rozšíření VÍDZ pláštěm.	ANO	-18 000,00	-6 485,27	-24 485,27	7 149 740,06	13 830,20	7 188 055,53	7 163 570,26	99,85%	0,19%
3	SO 111	Dopravně inženýrská opatření	Navyšení počtu dodávek, montáže a pronájmu přechodného svíslého DZ.	ANO	-24 485,27	0,00	-24 485,27	7 149 740,06	92 094,20	7 266 319,53	7 241 834,26	100,94%	1,28%
4	SO 201	Rekonstrukce mostu ev. č. 116-012	Sanace základové spáry OP2 a terénní úpravy u OP2. Nečerpáná položka štetové stěny. Kovenná záporová pažící stěna. Ostranní signálního pásu šede barvy. Provedení signálního pásu z barevné zámkové dlažby. Doplňení revizního schodiště. Podezdění revizního schodiště. Zkrácení mikropilót a jejich vrtů.	ANO	-24 485,27	-243 840,00	-268 325,27	6 905 900,06	251 386,78	7 425 612,11	7 157 286,84	99,76%	3,50%

Soupis prací

Stavba : 116/2014
 číslo a název SO: 010
 číslo a název rozpočtu: 010

III/116 Most ev.č. 116-012 přes Kačák v obci Hostřim

Vedlejší a ostatní náklady

Vedlejší a ostatní náklady

Poř. č.pól.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek				CENA		
					PDPs	RDS/slav3	Rozdíl	jednotková	celkem PDPs	celkem RDS/slav3	Více + méně - práce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		0	Všeobecné konstrukce a práce								
1	02730	A	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIST OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana stávajících sítí např. pomocí záporového pážení nebo larsen stěny, zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	1,000	1,000	0,000	5 500,00	5 500,00	0,00	
2	02911a	A	OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	1,000	0,000	21 000,00	21 000,00	0,00	
3	02911b	A	OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický plán pro zápis do KN - rozdělení pozemku / změnu hranice pozemku - dle upřesnění TDS v šesti pare. Čerpání jen na vyzádaní TDS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	0,000	- 1,000	18 000,00	18 000,00	0,00	
4	02911c	A	OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický plán pro zápis do KN - vyznačení stavby - dle upřesnění TDS v šesti pare. Čerpání jen na vyzádaní TDS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	1,000	0,000	21 000,00	21 000,00	0,00	
5	02911d	A	OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický plán pro zápis do KN - vyznačení věcného břemene - dle upřesnění TDS v šesti pare. Čerpání jen na vyzádaní TDS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	1,000	0,000	20 000,00	20 000,00	0,00	
6	02940a	A	OSTATNÍ POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Pasportizace obličejné trasy před začátkem, v průběhu a po skončení objížďky, zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	1,000	0,000	67 000,00	67 000,00	0,00	
7	02940b	A	OSTATNÍ POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování plánu údržby zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	1,000	0,000	21 000,00	21 000,00	0,00	
8	029412	A	OSTATNÍ POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MGSŇNÍHO LÍSTU zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	1,000	0,000	25 000,00	25 000,00	0,00	
9	02943	A	OSTATNÍ POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 6 paré + 6x v el. podobě na CD nebo DVD, zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	1,000	0,000	201 000,00	201 000,00	0,00	
10	02944	A	OSTATNÍ POZADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘOVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 4x v el. podobě na CD nebo DVD + 4 paré v tištěné formě, zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	1,000	0,000	27 000,00	27 000,00	0,00	
11	02953	A	OSTATNÍ POZADAVKY - HLAVNÍ MĚSTNÍ PROHLÍDKA položka zahrnuje: - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní městní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vytvoření záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000	1,000	0,000	29 000,00	29 000,00	0,00	
								455 500,00	437 500,00	- 18 000,00	
								455 500,00	437 500,00	- 18 000,00	

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

C e l k e m	
Vícepráce	0,00
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	- 18 000,00
Méněpráce celkem	- 18 000,00
Celkem	437 500,00

Soupis prací

Stavba : 116/2014 II/116 Most ev.č. 116-012 přes Kačák v obci Hostím
 číslo a název SO: 101 Úprava silnice III/116
 číslo a název rozpočtu: 101 Úprava silnice III/116

Poř. č.pól.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek			CENA			
					PDPs	RDS/stavba	Rozdíly	jednotková	celkem PDPs	celkem RDS/stavba	Více + /méně - práce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0 Všeobecné konstrukce a práce											
2	014101	G	POPLATKY ZA SKLADKU Asfalt z pol. 11372x: 45,653m3=45,653 [A]m3	M3	45,653	45,653	0,000	480,00	21 913,44	21 913,44	0,00
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLADKU Výkopek z pol. 12373x: 72,434m3=72,434 [A]m3 z pol. 12920: 4,722m3=4,722 [B]m3 A+B=77,156 [C]m3	M3	77,156	77,156	0,000	200,00	15 431,20	15 431,20	0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce											
1 Zemní práce											
3	113726	A	FREZOVANI VOZOVEK ASFALTOVYCH. ODVOZ DO 12KM odměřeno z DWG:	M3	45,653	45,653	0,000	1 040,00	47 479,12	47 479,12	0,00
I. (nová obrusná vrstva): (209,954m2+42,608m2+79,395m2)*0,04m=13,278 [A]m3 II. (kompletní obnova konstrukčních vrstev): (12,662m2+105,034m2+32,002m2+91,75m2)*0,12m=28,974 [B]m3 III. (na mostě): 85,029m2*0,04m=3,401 [C]m3 A+B+C=45,653 [D]m3											
5	113763	C	FREZOVANI DRAŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Pro sanaci příčných a podélných trhlin šířky <3mm, čerpání jen se souhlasem TDS. odhad: 100m=100,000 [A]m	M	100,000	100,000	0,000	105,00	10 500,00	10 500,00	0,00
4	113763	A	FREZOVANI DRAŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Pro těsnění napojení mezi stávající a novou vozovkou po položení ACO. 6m+7m+11,342m+3,278m+0,697m=28,317 [A]m	M	28,317	28,317	0,000	105,00	2 973,29	2 973,29	0,00
6	113766	C	FREZOVANI DRAŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Pro sanaci příčných a podélných trhlin šířky >3mm, čerpání jen se souhlasem TDS. odhad: 100m=100,000 [A]m	M	100,000	100,000	0,000	121,00	12 100,00	12 100,00	0,00
7	12110	A	SEJMUTI ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY v místě vyústění chodníku na mostě na stávající vozovku (propojení chodníku na mostě a BUS přístřešku): 25m2*0,1m=2,500 [A]m3	M3	2,500	2,500	0,000	644,00	1 610,00	1 610,00	0,00
8	123736	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNICE A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 12KM (12,662m2+105,034m2+32,002m2+91,75m2)*0,3m=72,434 [B]m3	M3	72,434	72,434	0,000	234,00	16 949,56	16 949,56	0,00
9	12920	A	ČIŠTĚNÍ KRAJINIC OD NANOSU odměřeno z DWG: (7,487m2+13,42m2+3,739m2+2,873m2+9,912m2+9,79m2)*0,1m=4,722 [A]m3	M3	4,722	4,722	0,000	300,00	1 416,60	1 416,60	0,00
10	17120	A	ULOŽENÍ ŠYPANINY DO NASYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ z pol. 12373x: 72,434m3=72,434 [A]m3	M3	72,434	72,434	0,000	54,00	3 911,44	3 911,44	0,00
11	18110	A	ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I v místě vyústění chodníku na mostě na stávající vozovku (propojení chodníku na mostě a BUS přístřešku): 25m2=25,000 [A]m2	M2	25,000	25,000	0,000	470,00	11 750,00	11 750,00	0,00
12	18220	A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU z pol. 12110: 2,5m3=2,500 [A]m3	M3	2,500	2,500	0,000	1 130,00	2 825,00	2 825,00	0,00
N2	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM osetí ploch po rozproštění ornice Jednotková cena byla stanovena dle OTSKP SPK 2015: 14 Kč/m2	M2	0,000	80,300	80,300	14,000	0,00	1 124,20	1 124,20
					37 344,64			37 344,64			0,00

Plocha die PDPS: 0m²
 Plocha die DSPS (požadavek kolaudítbrai): (24.4m²+27m²+28.9m²)=80.3m²
 Rozdíl: 80.3-0=80.3m²

111 515,01 112 639,21

1 124,20

1

Zemní práce

13	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI SD A fr. 0/32 (12,662m ² +105,034m ² +32,002m ² +91,75m ² +70,15m=36.217 [B]m ³	M3	36,217	36,217	0,000	581,00	21 042,08	21 042,08	0,00
14	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI SD B fr. 0/63 (12,662m ² +105,034m ² +32,002m ² +91,75m ² +70,15m=36.217 [B]m ³	M3	36,217	36,217	0,000	581,00	21 042,08	21 042,08	0,00
15	56360	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU (odměřeno z DWG): (9m ² +1,615m ² +4,411m ² +0,1m=1,503 [A]m ³ v místě vyústění chodníku na mostě na stávající vozovku (propojení chodníku na mostě a BUS přístřešku): 25m ² +0,1m=2,500 [B]m ³ A+B=4,003 [C]m ³	M3	4,003	4,003	0,000	970,00	3 892,91	3 892,91	0,00
16	56960	A	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU odměřeno z DWG: (7.487m ² +13,42m ² +3,739m ² +2,873m ² +9,912m ² +9,79m ² +0,1m=4,722 [A]m ³	M3	4,722	4,722	0,000	970,00	4 580,34	4 580,34	0,00
17	572123	A	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI se zbytkovým množstvím asfaltu 0.8 kg/m ² 12,662m ² +105,034m ² +32,002m ² +91,75m ² =241,448 [B]m ²	M2	241,448	241,448	0,000	14,00	3 380,27	3 380,27	0,00
18	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS C. 40 B 3 se zbytkovým množstvím asfaltu 0.4 kg/m ² 209,954m ² +42,608m ² +12,662m ² +105,034m ² +32,002m ² +85,028m ² +91,75m ² +79,395m ² (o odměřeno z DWG)=658,434 [A]m ²	M2	658,434	658,434	0,000	10,00	6 584,34	6 584,34	0,00
19	574A34	A	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ s asf. pojivem 50/70 209,954m ² +42,608m ² +12,662m ² +105,034m ² +32,002m ² +85,028m ² +91,75m ² +79,395m ² (o odměřeno z DWG)=658,434 [A]m ²	M2	658,434	658,434	0,000	211,00	138 929,57	138 929,57	0,00
20	574E66	A	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ s asf. pojivem 50/70 12,662m ² +105,034m ² +32,002m ² +91,75m ² =241,448 [B]m ²	M2	241,448	241,448	0,000	271,00	65 432,41	65 432,41	0,00
5 Komunikace 264 874,00 264 874,00 0,00											
9 Ostatní konstrukce a práce											
21	914132	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 2 x U4c: 2ks=2,000 [A]ks A1a+A6a: 2ks=2,000 [B]ks P2+E2b: 2ks=2,000 [C]ks A+B+C+E=6,000 [D]ks	KUS	6,000	6,000	0,000	400,00	2 400,00	2 400,00	0,00
22	914133	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ P8: 1ks=1,000 [A]ks B13+E13: 2ks=2,000 [B]ks 2 x U4c (budou přemístěny v rámci stavby): 2ks=2,000 [C]ks A1a+A6a (budou přemístěny v rámci stavby): 2ks=2,000 [D]ks P2+E2b (budou přemístěny v rámci stavby): 2ks=2,000 [E]ks A+B+C+D+E=9,000 [F]ks	KUS	9,000	9,000	0,000	180,00	1 620,00	1 620,00	0,00
23	914911	A	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK SE ZABETONOVANÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ 4ks=4,000 [A]ks	KUS	4,000	4,000	0,000	810,00	3 240,00	3 240,00	0,00
24	914913	A	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ 6ks=6,000 [A]ks	KUS	6,000	6,000	0,000	215,00	1 290,00	1 290,00	0,00
25	915111	A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	22,363	28,963	6,600	410,00	9 168,83	11 874,83	2 706,00

Počet díle PDPS:

z B.1.5:

V4 (0,125): (11,9m+26,3m+36,2m+44,4m)*0,125m=14,850 [A]m²V4 (0,5/0,5/0,25): (33m+27,1m)*1/2*0,25m=7,513 [B]m²A+B=22,363 [C]m²

Počet díle DSPS (požadavek DI Města Beroun):

V4 (0,125): (11,9m+26,3m+36,2m+44,4m+13,8m)*0,125m=16,575 [A]m²V4 (0,5/0,5/0,25): (33m+27,1m+11,5m+27,5m)*1/2*0,25m=12,388 [B]m²A+B=28,963 [C]m²Rozdíl: 28,963-22,363=6,600m²

26 91321	A	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	22,363	0,000	- 22,363	290,00	6 485,27	0,00	- 6 485,27
----------	---	--	----	--------	-------	----------	--------	----------	------	------------

Počet díle PDPS:

z B.1.5:

V4 (0,125): (11,9m+26,3m+36,2m+44,4m)*0,125m=14,850 [A]m²V4 (0,5/0,5/0,25): (33m+27,1m)*1/2*0,25m=7,513 [B]m²A+B=22,363 [C]m²

27 91911	A	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÚ VOZOVÉK TL DO 50MM zaříznutí hrany při frézování, začátek a konec úpravy + napojení (ACO): 6m*7m+11,342m+3,278m+0,697m=28,317 [A]m	M	28,317	28,317	0,000	108,00	3 058,24	3 058,24	0,00
----------	---	---	---	--------	--------	-------	--------	----------	----------	------

28 91912	A	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÚ VOZOVÉK TL DO 100MM zaříznutí hrany při frézování (podkl. vstřív): 9m*11m=20,000 [A]m	M	20,000	20,000	0,000	144,00	2 880,00	2 880,00	0,00
----------	---	---	---	--------	--------	-------	--------	----------	----------	------

30 931323	C	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 Sanace příčných a podélných třílní šifky <3mm dle TP 115, za horka, čerpání jen se souhlasem TDS.	M	100,000	100,000	0,000	148,00	14 800,00	14 800,00	0,00
-----------	---	--	---	---------	---------	-------	--------	-----------	-----------	------

29 931323	A	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 Těsnění napojení mezi stávající a novou vozovkou po položení ACO, za horka.	M	28,317	28,317	0,000	148,00	4 190,92	4 190,92	0,00
-----------	---	--	---	--------	--------	-------	--------	----------	----------	------

31 931326	C	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Sanace příčných a podélných třílní šifky >3mm dle TP 115, za horka, čerpání jen se souhlasem TDS.	M	100,000	100,000	0,000	171,00	17 100,00	17 100,00	0,00
-----------	---	--	---	---------	---------	-------	--------	-----------	-----------	------

N3 93751		MOBILÁŘ - LAVIČKY KOMBINACE KOV + DŘEVO Zpětné osazení 2 ks laviček - zabetonování sloupků, vč. obnovy nátléru, opracování, nátlěr a montáž sedací a opračlové části Jednotková cena byla stanovena dle OTSKP SPK 2015: individuálně - viz. příloha kalkulace položky N3	KUS	0,000	2,000	2,000	5 000,000	0,00	10 000,00	10 000,00
----------	--	--	-----	-------	-------	-------	-----------	------	-----------	-----------

Počet díle PDPS: 0ks										
Počet díle DSPS (požadavek kolaudátora) 2ks										
Rozdíl: 2-0=2ks										

9	Ostatní konstrukce a práce									
---	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Celkem										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Vícepráce										
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Vícepráce celkem										
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Méněpráce										
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Méněpráce celkem										
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Celkem										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Celkem										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Celkem										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Celkem										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Celkem										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Celkem										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Celkem										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Celkem										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Celkem										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Celkem										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Celkem										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Celkem										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Celkem										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Soupis prací

Stavba : 116/2014 II/116 Most ev.č. 116-012 přes Kačák v obci Hostřim
 číslo a název SO: 111 Dopravné inženýrské opatření
 číslo a název rozpočtu: 111 Dopravné inženýrské opatření

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek		CENA				
					PDPs	RDS/stavba	Rozdíl	jednotková	celkem PDPs	celkem RDS/stavba	Více + /méně - práce
1	2	3		5	6	7	8	9	10	11	
		9	Ostatní konstrukce a práce								
1	1914131	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní, vč. stojanu, patky apod. B1: 6ks=6,000 [A]ks E13: 3ks=3,000 [B]ks IS11b: 7ks=7,000 [C]ks IS11c: 19ks=19,000 [D]ks IP10: 6ks=6,000 [E]ks C2b: 1ks=1,000 [F]ks B24a: 1ks=1,000 [G]ks A15: 1ks=1,000 [H]ks E3a: 6ks=6,000 [I]ks A+B+C+D+E+F+G+H+I=50,000 [J]ks	KUS	50,000	50,000	0,000	1 380,00	69 000,00	69 000,00	0,00
2	1914133	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ B1: 6ks=6,000 [A]ks E13: 3ks=3,000 [B]ks IS11b: 7ks=7,000 [C]ks IS11c: 19ks=19,000 [D]ks IP10: 6ks=6,000 [E]ks C2b: 1ks=1,000 [F]ks B24a: 1ks=1,000 [G]ks A15: 1ks=1,000 [H]ks E3a: 6ks=6,000 [I]ks A+B+C+D+E+F+G+H+I=50,000 [J]ks	KUS	50,000	50,000	0,000	201,00	10 050,00	10 050,00	0,00
3	1914139	A	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NAJEMNÉ A+B+C+D+E+F+G+H+I=50,000 [J]ks	KSDEN	9 150,000	9 150,000	0,000	8,00	73 200,00	73 200,00	0,00
4	1914431	A	Počet dle PDPs: 50ks*183dnů=9 150,000 [A]ks/den DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní, vč. stojanu, patky apod. Počet dle PDPs: IP22: 10ks=10,000 [A]ks IS11a: 1ks=1,000 [B]ks A+B=11,000 [C]ks Počet dle RDS (dle platného stanovení): IP22: 21ks=21 000ks IS11a: 2ks=2 000ks 21+2=23ks Rozdíl: 23-11=12ks	KUS	11,000	23,000	12,000	3 700,00	40 700,00	85 100,00	44 400,00
5	1914433	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Rozdíl: 23-11=12ks	KUS	11,000	23,000	12,000	260,00	2 860,00	5 980,00	3 120,00

Soupis prací

Stavba : 116/2014 III/116 Most ev.č. 116-012 přes Kačák v obci Hostím
 číslo a název SO: 111 Dopravné inženýrské opatření
 číslo a název rozpočtu: 111 Dopravné inženýrské opatření

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek		Rozdíl	jednotková	celkem PDPS	CENA			
					PDPS	RDS/stavba				celkem RDS/stavba	Více + /méně - práce		
1	2	3		5	6	7	8	8	9	10	11		
Počet dle PDPS: IP22: 10ks=10,000 [A]ks IS11a: 1ks=1,000 [B]ks A+B=11,000 [C]ks Počet dle RDS (dle platného stanovení): IP22: 21ks=21,000ks IS11a: 2ks=2,000ks 21+2=23ks Rozdíl: 23-11=12ks													
6	914439	A	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FOLIE TR 2 - NAJEMNÉ	KSDEN	2 013,000	4 209,000	2 196,000	14,00	28 182,00	58 926,00	30 744,00		
Počet dle PDPS: 11ks*183dnů=2 013,000 [A]ksden Počet dle RDS (dle platného stanovení): 23ks*183dnů=4 209ksden Rozdíl: 4 209-2 013=2 196ksden													
7	916121	A	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000	2,000	0,000	7 150,00	14 300,00	14 300,00	0,00		
8	916123	A	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	2,000	0,000	410,00	820,00	820,00	0,00		
9	916129	A	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NAJEMNÉ	KSDEN	366,000	366,000	0,000	144,00	52 704,00	52 704,00	0,00		
2ks=2,000 [A]ks 2ks*183dnů=366,000 [A]ksden													
10	916321	A	DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FOLII TR 2 - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000	2,000	0,000	1 980,00	3 960,00	3 960,00	0,00		
Kompletní, vč. stojanu, patky apod. 2ks=2,000 [A]ks													
11	916323	A	DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FOLII TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	2,000	0,000	100,00	200,00	200,00	0,00		
2ks=2,000 [A]ks													
12	916329	A	DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FOLII TR 2 - NAJEMNÉ	KSDEN	366,000	366,000	0,000	115,00	42 090,00	42 090,00	0,00		
2ks*183dnů=366,000 [A]ksden													
9	Ostatní konstrukce a práce										338 066,00	416 330,00	78 264,00
C e l k e m										338 066,00	416 330,00	78 264,00	
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce													
Vícepráce										78 264,00	78 264,00	0,00	
Méněpráce										0,00	0,00	0,00	
Méněpráce celkem										0,00	0,00	0,00	
Celkem										338 066,00	416 330,00	78 264,00	
Celkem										338 066,00	416 330,00	78 264,00	

Soupis prací

Stavba : 116/2014 III/116 Most ev.č. 116-012 přes Kačák v obci Hostím
 číslo a název SO: 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 116-012
 číslo a název rozpočtu: 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 116-012

Poř. č.pól.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek			CENA			
					PDPs	RDS/stavba	Rozdíl	jednotková	celkem PDPs	celkem RDS/stavba	Více + /méně - práce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0			Všeobecné konstrukce a práce								
3014101	E		POPLATKY ZA SKLÁDKU Železobeton	M3	195,700	195,700	0,000	420,00	82 194,00	82 194,00	0,00
2014101	C		z pol. 96616x: 195,7m3=195,700 [A]m3 POPLATKY ZA SKLÁDKU Kámen z konstrukcí	M3	2,000	2,000	0,000	400,00	800,00	800,00	0,00
4014101	G		z pol. 96613x: 2m3=2,000 [A]m3 POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfalt	M3	22,750	22,750	0,000	680,00	15 470,00	15 470,00	0,00
1014101	A		z pol. 11313: 22,75m3=22,750 [A]m3 POPLATKY ZA SKLÁDKU Vykopek	M3	802,320	826,320	24,000	195,00	156 452,40	161 132,40	4 680,00
5014201	A		Kubarura dle PSPD: z pol. 13173x: 631,22m3=631,220 [A]m3 z pol. 13273x: 12,5m3=12,500 [B]m3 z pol. 12473x: 158,6=158,600 [C]m3 A+B+C=802,320 [D]m3 Kubatura dle ZBV 1: 802,320+21,000+3,000=826,320m3 Rozdíl: 826,320-802,320=24,000m3	M3	475,614	475,614	0,000	145,00	68 964,03	68 964,03	0,00
6027421	A		POPLATKY ZA ZEMNÍK pro pol. 17750: 108m3=108,000 [A]m3 pro pol. 17411: 296,813m3=296,813 [B]m3 pro pol. 17521: 70,801m3=70,801 [C]m3 A+B+C=475,614 [D]m3	M2	36,250	36,250	0,000	2 080,00	75 400,00	75 400,00	0,00
7027422	A		PROVIZORNI LÁVKY - MONTÁŽ Včetně napojovacích ramp na stávající komunikaci, včetně uložení na panelovou rovnalinu.	MES	6,000	6,000	0,000	21 000,00	126 000,00	126 000,00	0,00
8027423	A		14,5m*2,5m=36,250 [A]m2 6més=6,000 [A]més PROVIZORNI LÁVKY - DEMONTÁŽ	M2	36,250	36,250	0,000	1 180,00	42 775,00	42 775,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce						568 055,43	572 735,43	4 680,00
1			Zemní práce								
9113136	A		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTEM POJIVEM, ODVOZ DO 12KM	M3	22,750	22,750	0,000	547,00	12 444,25	12 444,25	0,00
1011346	A		7,0m*13m*0,25m=22,750 [A]m3 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIC DÍLCŮ (PANELŮ), VČET PODKL odstranění provizorního chodníku z panelů: 2,5m*28m*0,15m=9,750 [A]m3	M3	9,750	9,750	0,000	371,00	3 617,25	3 617,25	0,00
11113767	A		FREZOVANÍ DRAŽKY PRUREZU PŘES 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 30 x 80 mm dilatční spára na koncích mostu š. 30mm: 2*6,7m=13,400 [A]m	M	13,400	13,400	0,000	184,00	2 465,60	2 465,60	0,00

Soupis prací

Stavba : 116/2014 II/116 Most ev.č. 116-012 přes Kačák v obci Hostím
 číslo a název SO: 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 116-012
 číslo a název rozpočtu: 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 116-012

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek			CENA			
					PDPS	RDS/stavba	Rozdíl	celkem PDPS	celkem RDS/stavba	Více + /méně - práce	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	27157	A	POLSTĚRE POD ZAKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Kubatura dle PDPS: pod základy: 1,6m ² *10,5m ² =33,600 [A]m ³ Kubatura dle ZBV 1: 33,600+21,000=54,600m ³ Rozdíl: 54,600-33,600=21,000m ³	M3	33,600	54,600	21,000	517,00	17,371,20	28,228,20	10,857,00
29	272325	A	ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C 30/37 - XF3	M3	31,446	31,446	0,000	5,790,00	182,072,34	182,072,34	0,00
30	272365	A	2,155m ² *9,6m ² =31,446 [A]m ³ VÝZTUŽ ZAKLADU Z OCELI 10505 31,446m ³ *0,16/m ³ =5,031 [A]	T	5,031	5,031	0,000	19,800,00	99,613,80	98,613,80	0,00
31	28999	A	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE těsnící folie v přech oblastí: 3,1m ² *9,0m ² =55,800 [A]m ²	M2	55,800	55,800	0,000	117,00	6,528,60	6,528,60	0,00
2			Základy						997,933,94	892,190,12	- 105,743,82
3			Svislé konstrukce								
32	31717	A	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY pomocné kotvení chodníkové římsy, 6kg/ks: 6,0*6=36,000 [A]	KG	36,000	36,000	0,000	264,00	9,504,00	9,504,00	0,00
33	317325	A	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 - XF3+XD3, vč. úpravy střížů	M3	29,750	29,750	0,000	10,240,00	304,640,00	304,640,00	0,00
34	317365	A	(0,25+0,6)*21,6+13,4)=29,750 [A] VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	4,165	4,165	0,000	19,900,00	82,883,50	82,883,50	0,00
35	327215	A	PREZDĚNÍ ZDI Z KAMENNEHO ZDIVA Kubatura dle PDPS: náběžní zeď na výtokové straně: 1,0m ² *2,0m ² *4,5m ² =18,000 [A]m ³ Kubatura dle DSPS: náběžní zeď na výtokové straně: 1,0m ² *2,0m ² *4,5m ² =18,000 [A]m ³ dozdění konstrukce 3 schodistových stupňů(0,3m+0,6m)*0,75m*0,19m=0,128m ³ dozdění zidky u paty svahového kuželu přf Op 2: 2,0m ² *0,9m ² *0,3m=0,540m ³ Celkem: 18,000+0,128+0,540=18,668m ³ Rozdíl: 18,668-18,000=0,668m ³	M3	18,000	18,668	0,668	5,140,00	92,520,00	95,953,52	3,433,52
36	333213	A	OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE Včetně nerezových vrtaných kotev. 0,25m ² *2,9m ² *10,0m ² =14,500 [A]m ³	M3	14,500	14,500	0,000	8,640,00	125,280,00	125,280,00	0,00
37	333325	A	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37 - XF3	M3	70,500	70,500	0,000	7,180,00	506,190,00	506,190,00	0,00
38	333365	A	1,0*9,3*2,9*2+0,8*0,6*4*2+10,6*0,6*2=70,500 [A] VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 70,5m ³ *0,15/m ³ =10,575 [A]	T	10,575	10,575	0,000	19,380,00	204,943,50	204,943,50	0,00
39	366314	A	KOMPL KONSTR JÍMEK Z PROST. BET DO C25/30 (B30) vyvažně: (2*(0,8m+0,6m)*0,6m+0,8m)*0,2m=0,464 [A]m ³	M3	0,464	0,464	0,000	11,900,00	5,521,60	5,521,60	0,00
3			Svislé konstrukce						1,331,482,60	1,334,916,12	3,433,52

Soupis prací

Stavba : 116/2014 II/116 Most ev.č. 116-012 přes Kačák v obci Hostím
 číslo a název SO: 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 116-012
 číslo a název rozpočtu: 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 116-012

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek			CENA			
					PDPS	RDS/stavba	Rozdil	celkem PDPS	celkem RDS/stavba	Více + /méně - práce	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 Vodovorné konstrukce											
40	421325	A	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 11,3*9=101,700 [A]	M3	101,700	101,700	0,000	7 115,00	723 595,50	723 595,50	0,00
41	421365	A	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 101,7m3*0,15/m3=15,255 [A]	T	15,255	15,255	0,000	19 780,00	301 743,90	301 743,90	0,00
42	431125	A	SOCHODIŠT KONSTR Z DILCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) C30/37 - XF3 Kubatura dle PDPS: 0,75m*0,18m*0,6m*18ks=1,458 [A]m3 Kubatura dle DOPS: (0,75m*0,18m*0,6m*18ks+0,75m*0,45m*0,19m*3ks)=1,650m3 Rozdil: 1,650-1,458=0,192m3	M3	1,458	1,650	0,192	19 500,00	28 431,00	32 175,00	3 744,00
43	451312	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 X0 2,5m*0,15m*9,6m*2=7,200 [A]m3	M3	7,200	7,200	0,000	2 200,00	15 840,00	15 840,00	0,00
44	451314	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 XF3 pod dlažbu z kamene: (1,5+2,5+110+1,5*5,7)*0,20=24,510 [A] pod dlažbu ve vývařiti: 0,6*0,6*0,20=0,072 [B] A+B=24,582 [C]	M3	24,582	24,582	0,000	2 600,00	63 913,20	63 913,20	0,00
45	45157	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podšyp a obsyp drenážní fólie: 3,1m*9,0m*0,3m*2=16,740 [A]m3	M3	16,740	16,740	0,000	640,00	10 713,60	10 713,60	0,00
46	465512	A	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC (1,5*2,5+110+1,5*5,7)*0,20=24,510 [A] vývařiti: 0,6*0,6*0,20=0,072 [B] A+B=24,582 [C]	M3	24,582	24,582	0,000	3 870,00	95 132,34	95 132,34	0,00
47	467314	A	STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C25/30 XF3 práh dlažební koryta: 12,5m*0,5m*1,0m*2=12,500 [A]m3	M3	12,500	12,500	0,000	4 410,00	55 125,00	55 125,00	0,00
4 Vodovorné konstrukce 1 294 494,54 1 298 238,54 3 744,00											
5 Komunikace											
48	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI pod zámkovou dlažbu: (6,5m*2+9,0m*2)*0,15m=2,325 [A]m3	M3	2,325	2,325	0,000	611,00	1 420,58	1 420,58	0,00
49	57214	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS C 40 B 3 se zbytkovým množstvím asfaltu 0,3 kg/m2 6,5*13,5*1=87,750 [A]	M2	87,750	87,750	0,000	9,00	789,75	789,75	0,00
50	574A34	A	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM ACO 11+ ochrana izolace: 6,5*13,5*1=87,750 [A]	M2	87,750	87,750	0,000	211,00	18 515,25	18 515,25	0,00
51	582611	A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM přídlažba za firmami: 6,5m*2+9m*2=15,500 [A]m2	M2	15,500	15,500	0,000	490,00	7 595,00	7 595,00	0,00
N51	58260A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIEFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE	M2	0,000	2,960	2,960	703,000	0,00	2 060,88	2 060,88

Soupis prací

Stavba : 116/2014 II/116 Most ev.č. 116-012 přes Kačák v obci Hostším
 číslo a název SO: 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 116-012
 číslo a název rozpočtu: 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 116-012

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek			CENA			
					PDPs	RDS/stavba	Rozdíl	celkem PDPs	celkem RDS/stavba	Více + /méně - práce	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	68300	A	signální pás přidávek za římsami mostu z reliéfní betonové zámkové dlažby červené barvy - nákup a uložení nové dlažby Plocha dle PDPs: 0m2 Plocha dle RDS: (2,0*0,4+1,4*0,8+1,6*0,4+1,0*0,4)=2,960m2 Rozdíl: 2,960-0,000=2,960m2	M3	9,750	9,750	0,000	5 713,00	55 701,75	55 701,75	0,00
Komunikace									84 022,33	86 103,21	2 080,88
7	Přidružená stavební výroba										
53	711442	A	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNA ASFALTOVYMI PASY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	152,100	152,100	0,000	600,00	91 260,00	91 260,00	0,00
54	711502	A	IZOLACE NAIP tl. 5 mm s přelážením na rub n.k.: 9m*13,5m+1,7m*9m*2=152,100 [A]m2	M2	37,800	37,800	0,000	264,00	9 979,20	9 979,20	0,00
55	711509	A	OCHRANA IZOLACE NA PVRCHU ASFALTOVYMI PASY ochrana izol.pod římsami: 2,8m*13,5m=37,800 [A]m2	M2	162,400	162,400	0,000	94,00	15 265,60	15 265,60	0,00
56	78382	A	Textilie min. 300g/m2 rub opěry 2x300g/m2, rub křídla 300g/m2: 3,9*9,0*2+11,0*2=162,400 [A]	M2	11,500	11,500	0,000	210,00	2 415,00	2 415,00	0,00
57	78383	A	NATĚRY BETON KONSTR. TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr okraje n.k.: 0,5m*11,5m*2=11,500 [A]m2	M2	21,000	21,000	0,000	315,00	6 615,00	6 615,00	0,00
Přidružená stavební výroba									125 534,80	125 534,80	0,00
8	Petrubí										
58	81460	A	POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 800MM	M	4,000	4,000	0,000	4 800,00	19 200,00	19 200,00	0,00
59	87433	A	obnovení stávajícího zaústění: 4m=4,000 [A]m POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM DN 150 mm	M	6,000	6,000	0,000	250,00	1 500,00	1 500,00	0,00
60	87445	A	zaústění UV do koryta: 6m=6,000 [A]m POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM DN 300 mm	M	20,000	20,000	0,000	790,00	15 800,00	15 800,00	0,00
61	87627	A	provizorní zatrubnění příkopu podél provizorního chodníku: 20m=20,000 [A]m CHRÁNICÍKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	50,000	50,000	0,000	118,00	5 900,00	5 900,00	0,00
62	89712	A	chráničky v chodníkové římsě: 2*25mm=50,000 [A]m VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNI Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 300/500	KUS	1,000	1,000	0,000	11 000,00	11 000,00	11 000,00	0,00
63	899522	A	1ks=1,000 [A]ks OBĚTONOVANÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C12/15 (B15) C12/15	M3	1,000	1,000	0,000	2 800,00	2 800,00	2 800,00	0,00
Petrubí									56 200,00	56 200,00	0,00

Soupis prací

Stavba : 116/2014 III/116 Most ev.č. 116-012 přes Kačák v obci Hostím
 číslo a název SO: 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 116-012
 číslo a název rozpočtu: 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 116-012

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek			CENA				
					PDPs	RDS/slavba	Rozdil	jednotková	celkem PDPs	celkem RDS/slavba	Více + /méně - práce	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9			Ostatní konstrukce a práce									
64	9112B1	A	ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 21,6m*13,4m=35,000 [A]m	M	35,000	35,000	0,000	4 460,00	156 100,00	156 100,00	0,00	
65	91355	A	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2ks=2,000 [A]ks	KUS	2,000	2,000	0,000	2 500,00	5 000,00	5 000,00	0,00	
66	917212	A	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM podélní schodiště a opevnění: 7+1,2*30=43,000 [A]	M	43,000	43,000	0,000	260,00	11 180,00	11 180,00	0,00	
67	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruby přídlažby za římsami: 12m=12,000 [A]m	M	12,000	12,000	0,000	350,00	4 200,00	4 200,00	0,00	
68	93132	A	TĚŠNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK podélní obrub: 0,04m*0,025m*(20m+26m)=0,046 [A]m ³ dilatční spára na koncích mostu: 0,03m*0,08m*6,7m ² =0,032 [B]m ³ A+B=0,078 [C]m ³	M3	0,078	0,078	0,000	127 000,00	9 906,00	9 906,00	0,00	
69	93135	A	TĚŠNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěstění podélní obrubník: 14m+22m=36,000 [A]m	M	36,000	36,000	0,000	115,00	4 140,00	4 140,00	0,00	
70	935212	A	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 4,5*1,2+3,5*2,0=10,900 [A]	M	10,900	10,900	0,000	460,00	5 014,00	5 014,00	0,00	
71	93656	A	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI 10ks=10,000 [A]ks	KUS	10,000	10,000	0,000	420,00	4 200,00	4 200,00	0,00	
72	966136	A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 12KM 5m*1m*0,4m=2,000 [A]m ³	M3	2,000	2,000	0,000	3 180,00	6 360,00	6 360,00	0,00	
73	966166	A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM (1,0*8*3,5+1,5*8*0,8)*2+1,0*8*0,3*5+1,5*8*0,8*3,5*0,8*3,5/2+7,5*13,0*0,8=195,700 [A] Pozn.: V konstrukci jsou zabetonované i nosníky z válcovaných profilů.	M3	195,700	195,700	0,000	3 311,00	647 962,70	647 962,70	0,00	
74	969245	A	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ vč. poplatku za skládku	M	20,000	20,000	0,000	320,00	6 400,00	6 400,00	0,00	
75	97817	A	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 7,5m*13m=97,500 [A]m ²	M2	97,500	97,500	0,000	112,00	10 920,00	10 920,00	0,00	
N1	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DILAŽDIC, ODVOZ DO 20KM odstranění původní dlažby v šedém odstínu, likvidace původní dlažby v šedém odstínu Kubatura dle PDPs: 0,000m ³ Kubatura dle DSPS: (2,0*0,4+1,4*0,8+1,6*0,4+1,0*0,4)*0,060=0,178m ³ Rozdil: 0,178-0,000=0,178m ³	M3	0,000	0,178	0,178	1 000,000	0,00	178,00	178,00	178,00
9			Ostatní konstrukce a práce					871 382,70	871 560,70	178,00		
C e l k e m									5 900 692,42	5 816 145,00	- 84 547,42	

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce
 Vícepráce
 Vícepráce celkem

159 292,58
 159 292,58

Soupis prací

Stavba : 116/2014 III/116 Most ev.č. 116-012 přes Kačák v obci Hostřim
 číslo a název SO: 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 116-012
 číslo a název rozpočtu: 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 116-012

Pof. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek			CENA			
					PDPS	RDS/stavba	Rozdil	celkem PDPS	celkem RDS/stavba	Více + /méně - práce	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				Méněpráce							
				Méněpráce celkem							
				Celkem							
				Celkem							
				5 816 145,00							

Přehled dokladů tvořících součástí dokumentace změny stavby

Číslo změny stavby:	1
Název a evidenční číslo stavby:	II/116 most ev. č. 116-012 - oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostim okres Beroun
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	0
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	/ 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV (počet listů)	
	ANO	NE - Uloženo
Příloha č. 7.1. - Přehled méněpráce	4	
Příloha č. 7.2. - Přehled vícepráce	8	
Příloha č. 8 - Neobsazeno	0	
Příloha č. 9 - Fotodokumentace	9	
Příloha č. 10 - Neobsazeno	0	
Příloha č. 11 - Stanovení MěÚ Beroun 27.2.2016	4	
Příloha č. 12 - Zápis ze stavebního deníku z 18. - 20. 4. 2016	4	
Příloha č. 13 - Žádost o měnu rozsahu díla - 1.9.2016	1	
Příloha č. 14 - Rozdílový soupis dopravního značení SO 111	1	
Příloha č. 15 - Zápis z KD č. 18	4	
Příloha č. 16 - Zpráva o geotechnickém dohledu	3	
Příloha č. 17 - Prohlášení zhotovitele o vlivu méněprací na kvalitu a životnost díla	1	
Příloha č. 18 - Zápis ze stavebního deníku č. 5 z 16. 9. 2016	1	
Příloha č. 19 - Žádost zhotovitele o změnu pažení + reakce investora	2	
Příloha č. 20 - Kalkukace jednotkové ceny pol. č. N3	1	
Příloha č. 21 - Záznam z ústního jednání a ohledání na místě	1	
Příloha č. 22 - Žádost o změnu rozsahu díla - 21.9.2016	2	
počet listů celkem	46	

PŘEHLED MĚNĚPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/116 most ev. č. 116-012 - oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostim okres Beroun	SO/PS: (číslo a název) SO 010 - Vedlejší a ostatní náklady	
Název změny: OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický plán pro zápis do KN - rozdělení pozemku / změnu hranice pozemku - dle upřesnění TDS v šesti pare. Čerpání jen na vyžádání TDS.		Kategorie ^{*)} D
Podrobný technický popis změny / úpravy: K) Odpočet položky. Změna spočívá s odpočtu položky pro vytvoření geometrického plánu pro zápis do KN pro rozdělení pozemku / změnu hranice.		
Zdůvodnění změny / úpravy: K) Důvodem je nevyžádání této položky TDS. V rozpočtu čerpání této položky podmíněno požadavkem TDS, který nebyl vznesen.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: K) SO 010, pol. č. 3		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		-18 000,00 Kč méněpráce
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Poznámky :		

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatelce (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PŘEHLED MĚNĚPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/116 most ev. č. 116-012 - oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostim okres Beroun	SO/PS: (číslo a název) SO 101 - Úprava silnice II/116	
Název změny: VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA		Kategorie ^{*)} D

<p>Podrobný technický popis změny / úpravy: J) Odpočet položky vodorovného dopravního značení plastem.</p> <p>Změna spočívá s odpočtu položky vodorovného dopravního značení plastem.</p>
<p>Zdůvodnění změny / úpravy: J) Důvodem byla nerealizace VDZ plastem.</p> <p>Objednavatel (KSÚS SK) bude na základě požadavku (ODO Beroun a DI PČR Beroun) v roce 2017 provádět v celé obci úpravy VDZ tj. s těmito úpravami je ekonomické provést VDZ v plastickém provedení i na předmětném mostním objektu. Pro objednavatele je uvedený postup ekonomicky a technicky výhodnější.</p>
<p>Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: J) SO 101, pol. č. 26</p>
<p>Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:</p> <p style="text-align: right;">-6 485,27 Kč méněpráce</p>
<p>Cenové ovlivnění sousedních objektů</p>
<p>Poznámky :</p>

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednavatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PŘEHLED MĚNĚPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/116 most ev. č. 116-012 - oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostim okres Beroun	SO/PS: (číslo a název) SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 116-012	
Název změny: ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	Kategorie ^{*)} D	

Podrobný technický popis změny / úpravy:

D) Odpočet štětové stěny z důvodu nerealizace - změna technologie pažení vzhledem k blízkostistávající zástavby. Štětová stěna bude nahrazena kotvenou záporovou pažící stěnou z ocelových zápor a výdřevy.

Změna spočívá v nerealizování pažení z beraněných štětových stěn, které bylo v zadávací dokumentaci navrženo. Nové řešení je kotvená záporová pažící stěna, která se skládá z ocelových zápor HEB 120, s mezilehlou výdřevou z fošen tl. 50 mm. Po první etáži bude záporová stěna přikotena pomocí samozávrtných zemích kotev, které budou aktivovány přes převážku z dvojice profilů U 200.

Zdůvodnění změny / úpravy:

D) Důvodem je změna technologie pažení kvůli stávajícím objektům v blízkosti stavby, které by mohly být poškozeny při provádění beraněné štětové stěny.

Vzhledem k výstavbě v intravilánu obce s obytnými budovami v blízkosti stavby byla kvůli ochraně stávajících objektů zvolena šetrnější metoda zajištění svislých stěn výkopové jámy. Během výstavby kotvené záporové pažící stěny nejsou okolní objekty tolik zatěžovány úderem vyvolanými beranícím mechanismem, popř. dlouhými intervaly silných vibrací, které doprovází původně navrženou technologii (viz. příloha č. 19).

Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:

D) SO 201, pol. č. 25

Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:

-145 200,00 Kč méněpráce

Cenové ovlivnění sousedních objektů**Poznámky :**

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PŘEHLED MĚNĚPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/116 most ev. č. 116-012 - oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostim okres Beroun	SO/PS: (číslo a název) SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 116-012	
Název změny: MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 200MM		Kategorie ^{*)} D
Podrobný technický popis změny / úpravy: L) Zkrácení délky mikropilot vč. vrtů. Změna spočívá ve zkrácení délek jednotlivých mikropilot vč. vrtů pro mikropiloty, které byly stanoveny projektem PDPS a RDS na 10,0 m.		
Zdůvodnění změny / úpravy: L) Důvodem byly nepředvídatelné geotechnické podmínky. Při realizaci vrtání mikropilot bylo za účasti geotechnického dozoru a TDS zjištěno, že skutečný geologický profil neodpovídá předpokladu dle PDPS a RDS. Po dohodě se zástupcem objednatele a TDS bylo rozhodnuto, že skutečná délka vrtání a mikropilot bude respektovat zastižený stav horninového prostředí a dojde ke snížení rozsahu vrtných prací o 2,0 m na konečnou délku 8,0 m. Popsaná změna délkyhlubinného založení nemá vliv na kvalitu a životnost díla. (viz. příloha č. 12, 16 a 17).		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: L) SO 201, pol. č. 24 a 26		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		-98 640,00 Kč méněpráce
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Poznámky :		

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PŘEHLED VÍCEPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/116 most ev. č. 116-012 - oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostim okres Beroun	SO/PS: (číslo a název) SO 111 - Dopravní opatření	
Název změny: DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní, vč. stojanu, patky apod. DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	Kategorie *) D	
Podrobný technický popis změny / úpravy: A) Navýšení počtu dodávky a montáže, demontáže a nájemného svislého DZ, dle platného stanovení DZ pro objízdné trasy. Změna spočívá v navýšení počtu dodávky a montáže, demontáže a nájemného svislého dopravního značení (DZ) pro dopravně inženýrské opatření během opravy mostu. Změna byla vyvolána při vyřizování dopravní uzavírky mostu a nutnosti přepracování projektu DIO v rámci zpracování realizační dokumentace stavby (RDS).		
Zdůvodnění změny / úpravy: A) Důvodem je změna na základě rozhodnutí odboru dopravy a příslušných správních orgánů. Důvodem změny je navýšení počtu dopravních značek o 12 ks. (viz. příloha č. 11, 14 a 22)		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: A) SO 111, pol. č. 4, 5 a 6		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		78 264,00 Kč vícepráce
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Poznámky :		

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PŘEHLED VÍCEPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby)	SO/PS: (číslo a název)	
II/116 most ev. č. 116-012 - oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostim okres Beroun	SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 116-012	
Název změny: HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ POPLATKY ZA SKLÁDKU Výkopek POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	Kategorie * D	
<p>Podrobný technický popis změny / úpravy: B) Navýšení kubatury hloubení jam, uložení sypaniny na skládku, poplatku za skládku výkopku a polštáře pod základy z těžného kameniva.</p> <p>Změna spočívá v navýšení kubatury hloubení stavební jámy, uložení sypaniny na skládku, poplatku za skládku výkopku a polštáře pod základy z těžného kameniva. Tyto práce byly provedeny v rámci sanace základové spáry OP 2.</p>		
<p>Zdůvodnění změny / úpravy: B) Důvodem je nutnost sanace základové spáry OP 2.</p> <p>V zadávací dokumentaci (PDPS) bylo na uvažováno s výkopem pro základovou spáru OP 2 do úrovně 221,65 m.n.m.. Na výzvu zhotovitele byla provedena kontrola GT podmínek základové spáry geotechnikem (2x, nejdříve v úrovni 221,65 m.n.m. a poté v úrovni o 30 cm níže), který konstatoval, že GT podmínky neodpovídají předpokladu v zadávací dokumentaci. Zhotovitel navrhl postup sanace (odtěžení nevhodného materiálu, uložení na skládku, zásyp vhodným materiálem), který bysch schválen autorským dozorem, projektantem RDS, technickým dozorem a geotechnikem (viz. příloha Zápis z SD). Rozsah prováděné sanace základové spáry OP 2 je 21 m3 (délka 10m * šířka 3m * tloušťka 0,7m) (viz. foto č. 1 - 4 a příloha č. 12, 16 a 22).</p>		
<p>Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: B) SO 201, pol. č. 15 (část), 17 (část), 1 (část) a 28</p>		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		21 147,00 Kč vícepráce
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Poznámky :		

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PŘEHLED VÍCEPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/116 most ev. č. 116-012 - oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostim okres Beroun	SO/PS: (číslo a název) SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 116-012	
Název změny: HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ POPLATKY ZA SKLÁDKU Výkoppek SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	Kategorie *) D	
Podrobný technický popis změny / úpravy: C) Doplnění 3 schodišťových stupňů revizního schodiště vč. podezdění z kamenného zdiva a zemních prací. Revizní schodiště bude uzpůsobeno stávajícímu terénu a bude zajišťovat bezpečný přístup pod most do prostoru koryta potoka. Změna spočívá v: - navýšení kubatury hloubení stavební jámy - navýšení kubatury uložení sypaniny na skládku - navýšení kubatury poplatku za skládku výkopku - navýšení kubatury přezdění zdí z kamenného zdiva, které slouží jako podezdění prodlouženého revizního schodiště - navýšení kubatury revizního schodiště ze železobetonových prefabrikátů. .		
Zdůvodnění změny / úpravy: C) Důvodem je požadavek objednatele. V zadávací dokumentaci PDPS bylo navrženo revizní schodiště ze železobetonových prefabrikátů, které svým tvarem a rozsahem umožňovalo pouze omezený přístup pod most do prostoru koryta potoka. Na žádost objednatele byly přidány další 3 schodišťové stupně, aby byl zajištěn bezpečný a plnohodnotný přístup pod most do prostoru koryta potoka pro provádění prohlídek mostu. Rozsah výkopových prací bude navýšen o 3,0 m ³ , kubatura schodiště bude navýšena o 0,192 m ³ , kubatura podezdění nové části schodiště bude navýšena o 0,668 m ³ (viz. foto č. 17 a 18, příloha č. 13, 15 a 22).		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: C) SO 201, pol. č. 15 (část), 17 (část), 1 (část), 35 a 42		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		8 647,52 Kč vícepráce
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Poznámky :		

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PŘEHLED VÍCEPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/116 most ev. č. 116-012 - oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostim okres Beroun	SO/PS: (číslo a název) SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 116-012	
Název změny: VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 200MM ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) KOTVY SAMOZÁVRTNÉ V PODZEMÍ DL DO 7M ÚNOS DO 200KN		Kategorie ^{*)} D
Podrobný technický popis změny / úpravy: E) Nové položky - záporové pažení: vrtly pro osazení ocelových zápor, ocelové profily pro zápor a převázka, výdřeva a kotvy pro kotvení záporové stěny. Změna spočívá v přidání nových položek do rozpočtu. Jedná se o: - vrtly do stávajícího podloží pro osazení ocelových zápor pažící stěny, která bude zabezpečovat svislý výkop stavební jámy podél provizorní lávky pro chodce - ocelové profily, které budou použity jako zápor (HEB 120) a převázky (U 200) pažící stěny - výdřevu mezi ocelové zápor z dřevěných fošen tl. 50 mm. Výdřeva bude vkládána mezi zápor postupně při odtěžování zeminy při výkopu stavební jámy - zemní kotvy, které budou zajišťovat pažící stěnu. Kotvy budou varťány po první etáži výkopu a budou aktivovány pomocí převázky z ocelových profilů.		
Zdůvodnění změny / úpravy: E) Důvodem je zřízení kotvené záporové pažící stěny namísto zrušené beraněné štětové stěny. Nové řešení se skládá z vrtů pro osazení ocelových zápor, samotných zápor z profilů HEB a převázek z profilů U200, výdřevy z fošen a zemních samozávrtných kotev. Vzhledem k výstavbě v intravilánu obce s obytnými budovami v blízkosti stavby byla kvůli ochraně stávajících objektů zvolena šetrnější metoda zajištění svislých stěn výkopové jámy. Během výstavby kotvené záporové pažící stěny nejsou okolní objekty tolik zatěžovány úderem vyvolanými beranícím mechanismem, popř. dlouhými intervaly silných vibrací, které doprovází původně navrženou technologii. Během stavby bude provedeno: - 98 m vrtů (14 vrtů o průměru 200 mm do hloubky 7) - osazení ocelových profilů celkové hmotnosti 3,037 t (HEB profily záporové stěny: 2* 7 ks*7 m*0,0267 t/m'=2,617t; U200 - osazení profilů převázek záporové stěny: 2*2 ks*4,15 m*0,0253 kg/m'=0,420 t) - osazení výdřevy z fošen tl. 50mm celkové kubatury 1,75 m3 (2*(3*5*1+3*1,5*1)*0,05=1,75 m3) (viz. foto č. 9 - 10 a příloha č. 19 a 22).		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: E) SO 201, pol. č. N25.1, N25.2, N25.3 a N25.4		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		127 239,18 Kč vícepráce
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Poznámky :		

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PŘEHLED VÍCEPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/116 most ev. č. 116-012 - oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostim okres Beroun	SO/PS: (číslo a název) SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 116-012	
Název změny: ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM odstranění původní dlažby v šedém odstínu, likvidace původní dlažby v šedém odstínu KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE		Kategorie ^{*)} D
Podrobný technický popis změny / úpravy: F) Nové položky - odstranění a likvidace zámkové dlažby za římsami, nákup a podkládka nové zámkové dlažby za římsami Změna spočívá v přidání nových položek do rozpočtu. Jedná se o: - odstranění a likvidaci původní šedé reliéfní zámkové betonové dlažby, která byla použita na přídlažby za římsami mostu. - nákup a pokládku signálního pásu přídlažeb za římsami mostu z reliéfní betonové zámkové dlažby červené barvy.		
Zdůvodnění změny / úpravy: F) Důvodem je dodatečný požadavek zástupce ODO MÚ Beroun Řešení typu zámkové dlažby bylo uvedeno v zadávací dokumentaci PDPS, převzato do RDS a realizováno na stavbě. Zástupce ODO MÚ Beroun požaduje odstranění šedé zámkové reliéfní dlažby a její náhradu za dlažbu červenou rovněž reliéfní. Během opravy dojde k: - odstranění dlažby o výměře 2,96m ² , což odpovídá 0,178 m ³ (2,96m ² *0,06m=0,178m ³) - uložení dlažby z reliéfní dlažba červené barvy o výměře 2,96m ² (viz. foto. č. 11 - 14, příloha č. 13, 15, 21 a 22).		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: F) SO 201, pol. č. N1 a N51		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		2 258,88 Kč vícepráce
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Poznámky :		

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PŘEHLED VÍCEPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/116 most ev. č. 116-012 - oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostim okres Beroun	SO/PS: (číslo a název) SO 101 - Úprava silnice II/116	
Název změny: ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM osetí ploch po rozprostření ornice		Kategorie ^{*)} D
Podrobný technický popis změny / úpravy: G) Nová položka - osetí ploch po rozprostření ornice. Změna spočívá v přidání nové položky do rozpočtu. Jedná se o nákup a provedení ručního výsevu trávniku na plochách kde byla rozprostřena ornice.		
Zdůvodnění změny / úpravy: G) Důvodem je požadavek kaolaudátora. Při kontrolní prohlídce stavby byl vznesen požadavek ze strany zástupce Oboru dopravy MÚ Beroun (pana Petra Drexlera) na provedení osetí svahů travním semenem, aby byla zaručena jejich odolnost vůči erozi. Osetí bude provedeno na ploše 80,3 m2. (viz. příloha č. 13, 15, 21 a 22).		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: G) SO 101, pol. č. N2		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		1 124,20 Kč vícepráce
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Poznámky :		

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PŘEHLED VÍCEPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/116 most ev. č. 116-012 - oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostim okres Beroun		SO/PS: (číslo a název) SO 101 - Úprava silnice II/116
Název změny: MOBILIÁŘ - LAVIČKY KOMBINACE KOV + DŘEVO Zpětné osazení 2 ks laviček - zabetonování sloupků, vč. obnovy nátěru, opracování, nátěr a montáž sedací a opěradlové části		Kategorie ^{*)} D
Podrobný technický popis změny / úpravy: H) Nová položka - obnova stávajícího mobiliáře - 2 ks laviček. Změna spočívá v přidání nové položky do rozpočtu. Jedná se o opravu a zpětné osazení 2 ks laviček, které byly demontovány před stavbou. Oprava spočívá v obnovení nátěru kovových částí, opracování, nátěru a montáži sedací a opěradlové části a zabetonování laviček do prostoru v pravo před mostem.		
Zdůvodnění změny / úpravy: H) Důvodem je požadavek kaolaudátora. Při kontrolní prohlídce stavby byl vznesen požadavek ze strany zástupce Oboru dopravy MÚ Beroun (pana Petra Drexlera) na provedení opravy a zpětného osazení 2 ks laviček u zastávky bus ve směru na Loděnici. V zadávací dokumentaci PDPS tato oprava uvažována nebyla (viz. foto č. 15, příloha č. 13, 15, 20, 21 a 22).		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: H) SO 101, pol. č. N3		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		10 000,00 Kč vícepráce
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Poznámky :		

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PŘEHLED VÍCEPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/116 most ev. č. 116-012 - oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostim okres Beroun	SO/PS: (číslo a název) SO 101 - Úprava silnice II/116	
Název změny: VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA		Kategorie *) D

Podrobný technický popis změny / úpravy:

I) Prodloužení vodorovného dopravního značení barvou.

Změna spočívá v prodloužení vodorovného dopravního značení barvou oproti řešení v zadávací dokumentaci PDPS. Nově bude vodorovné dopravní značení barvou provedeno až za hranici křižovatky.

Zdůvodnění změny / úpravy:

I) Důvodem je požadavek dopravního inspektorátu Města Berouna.

V zadávací dokumentaci PDPS bylo narženo vodorovné dopravní značení barvou v rozsahu nového asfaltového povrchu komunikace. Dopravní inspektorát Města Berouna vznesl požadavek na prodloužení vodorovného dopravního značení barvou až za hranici křižovatky, aby byla viditelně oddělena trasa hlavní komunikace v místě křižovatky. Vodorovné dopravní značení barvou bude prodlouženo o 52,8 m (13,8 m plné a 39 m přerušované čáry), což odpovídá ploše 6,6 m². (viz. foto č. 16 a příloha č. 18 a 22).

Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:

I) SO 101, pol. č. 25

Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:**2 706,00 Kč**

vícepráce

Cenové ovlivnění sousedních objektů**Poznámky :**

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatelce (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření



Foto č. 1 – Hloubení základu OP2.



Foto č. 2 – Hloubení základu OP2, nález nepředpokládaných geotechnických podmínek.



Foto č. 3 – Základová spára OP2, stav před provedením sanačního polštáře



Foto č. 4 – Dokončený sanační polštář základové spáry OP2



Foto č. 5 – Zápory z ocelových profilů HEB 120 vložené do vrtů



Foto č. 6 – I. Etáž záporové pažící stěny se zemními kotvami



Foto č. 7 – Detail zemních kotev záporové pažící stěny



Foto č. 8 – Detail aktivovaných zemních kotev a převázky z ocelových profilů 2x U200



Foto č. 9 – Dokončená záporová pažící stěna u OP2



Foto č. 10 – Dokončená pažící stěna u OP1



Foto č. 11 – Signální pás z reliéfní dlažby šedé barvy před mostem



Foto č. 12 – Signální pás z reliéfní dlažby šedé barvy za mostem



Foto č. 13 – Signální pás z reliéfní dlažby červené barvy před mostem



Foto č. 14 – Signální pás z reliéfní dlažby červené barvy za mostem



Foto č. 15 – Zpětně osazené a opravené lavičky



Foto č. 16 – Prodloužení vodorovného dopravního značení barvou



Foto č. 17 – Podezdění a uložení 3 stupňů revizního schodiště

**Městský úřad Beroun**
Odbor dopravy a správních agendDatum:
19.02.2016Číslo jednací:
MBE 11579/2016/DOPR-MijSpisová značka:
2662/2016/DOPRVyřizuje / telefon:
Miláček / 311630226E-mail:
doprava4@muberoun.cz**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**
OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY**STANOVENÍ MÍSTNÍ ÚPRAVY PROVOZU NA POZEMNÍ KOMUNIKACI**

Městský úřad Beroun, odbor dopravy a správních agend, jako příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností podle § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o silničním provozu“), na základě žádosti společnosti HIRST CZ – Inženýrské stavby spol. s r.o., Sochorova 3178/23, 616 00 Brno IČ: 01559621 zastoupené na základě plné moci společností JMJ Group dopravní značení s.r.o., V Zátíší 284, 273 62 Družec, IČ: 02578921 a po písemném vyjádření příslušného orgánu policie, tj. Policie ČR, Krajského ředitelství Policie Středočeského kraje, územního odboru Beroun, dopravního inspektorátu, pod č.j.: KRPS-202925-3/ČJ-2016-010206

s t a n o v u j e

podle § 77 odst. 1 písm. c) zákona o provozu na pozemních komunikacích opatřením obecné povahy podle § 171 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

PŘECHODNOU ÚPRAVU PROVOZU NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH

z důvodu uzavírky silnice II/116 – rekonstrukce mostu ev. č. 116-012 v obci Beroun – Hostím a s tím spojené objízdné trasy.

Dopravní značení bude upraveno dle grafického vyobrazení dopravně inženýrský opatření (dopravního značení), které je přílohou tohoto stanovení.

Jako součást opatření obecné povahy bude zveřejněna pouze situace objízdné trasy a s úplným dopravně inženýrským opatřením, s ohledem k jeho obsáhlosti se lze seznámit na odboru dopravy Městského úřadu Beroun, Politických vězňů 20, 266 43 Beroun, a to v úřední dny: pondělí, středa 8-16h, nebo mimo úřední dny po předchozí telefonické domluvě.

Komunikace: silnice II/116 (uzavírka mostu v obci Hostím) a objízdná trasa po silnici II/116, III/11610, III/11611, III/11612, II/605, II/118 (Hostím – Bubovice – Loděnice – Vráž – Beroun – Hostím) – objízdná trasa platí obousměrně.

Termín: od 1.3.2016 do 31.10.2016Adresa úřadu:
Husovo náměstí 68
266 43 Beroun-Centrum
Tel.: +420 311 654 111
Fax: +420 311 621 242Pracoviště:
Politických vězňů 20
266 43 Beroun-Město
Tel.: +420 311 630 111
Fax: +420 311 623 251e-mail: posta@muberoun.cz
IČ: 00233129
www.mesto-beroun.cz

Podmínky pro provedení přechodné úpravy:

1. Provedení a umístění dopravního značení musí být v souladu s vyhl. č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, v souladu s TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích a normou ČSN EN 12899-1 Stálé svíslé dopravní značení. Veškeré svíslé dopravní značky budou základní velikosti podle TP 66 a musí být provedeny jako retroreflexní. Všechny součásti dopravních značek (podkladní desky, sloupky, značky, uchycení, kotvící prvky apod.) musí být schváleného typu.
2. Realizace přechodné úpravy provozu je podmíněna existencí pravomocného rozhodnutí ve věci povolení zvláštního užívání (příp. uzavírky) silnice (místní komunikace) a termín provedení přechodné úpravy bude v souladu s tímto rozhodnutím.
3. Žadatel zajistí pravidelnou kontrolu a údržbu dopravního značení.
4. Osazení dopravního značení zajistí žadatel. Osazení, kontrolu, údržbu i případné doplnění a změny dopravního značení v průběhu uzavírky hradí žadatel. Realizace dopravních opatření může být provedena pouze odbornou firmou. Z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu může správní orgán stanovit další doplnění dopravního značení, případně stanovené dopravní značení změnit.
5. Trvalé dopravní značení, které je v rozporu s přechodným dopravním značením bude překryto a po ukončení akce uvedeno do původního stavu.

O d ů v o d n ě n í :

Městský úřad Beroun, odbor dopravy a správních agend, stanovil na základě žádosti společnosti HIRST CZ – Inženýrské stavby spol. s r.o., Sochorova 3178/23, 616 00 Brno IČ: 01559621 zastoupené na základě plné moci společností JMJ Group dopravní značení s.r.o., V Zátíši 284, 273 62 Družec, IČ: 02578921 přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu při uzavírcí silnice II/116 v místě mostu ev.č. 116-012 v obci Beroun-Hostím.

Přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích, stanovil obecní úřad s rozšířenou působností po předchozím písemném vyjádření policie, v tomto případě Policie ČR, Krajského ředitelství Policie Středočeského kraje, územního odboru Beroun, dopravního inspektorátu, Tyršova 1635, 266 50 Beroun, která dala k tomuto stanovení přechodné úpravy kladné vyjádření pod č.j.: KRPS-202925-3/ČJ-2015-010206.

Poučení: Toto stanovení se vydává formou opatření obecné povahy, které se oznamuje veřejnou vyhláškou. Opatření obecné povahy nabývá účinnosti pátým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky. Proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek (§ 173 odst. 2 správního řádu)

Mgr. Miroslav Jerling
vedoucí odboru dopravy a správních agend



Toto opatření obecné povahy (č.j. MBE 11579/2016/DOPR-MiJ) musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Beroun, Obecního úřadu Bubovice, Obecního úřadu Loděnice, Obecního úřadu Vráž.

Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmutí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním (patnáctém) dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena zpět odboru dopravy a správních agend. Zároveň žádáme o zveřejnění písemnosti způsobem umožňujícím dálkový přístup a o potvrzení této skutečnosti!

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.

Obdrží:

Dotčené orgány státní správy (datovou schránkou):





- Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Středočeského kraje, dopravní inspektorát, Tyršova 1635, 266 01 Beroun

Ostatní:

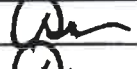


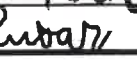

- Městský úřad Beroun, kancelář tajemníka, podatelna MěÚ Beroun, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun
(pro zveřejnění na úřední desce na dobu nejméně 15 dnů – podle § 172 odst. 1 správního řádu)
- Obecní úřad Loděnice, Husovo náměstí 4, 267 12 Loděnice
(s žádostí o zveřejnění na úřední desce na dobu nejméně 15 dnů – podle § 172 odst. 1 správního řádu):
- Obecní úřad Bubovice, Bubovice 27, 267 18 Karlštejn
(s žádostí o zveřejnění na úřední desce na dobu nejméně 15 dnů – podle § 172 odst. 1 správního řádu):
- Obecní úřad Vráž, Školní 259, 267 11 Vráž
(pro zveřejnění na úřední desce na dobu nejméně 15 dnů – podle § 172 odst. 1 správního řádu)
- KSÚS Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5
- JMJ Group dopravní značení s.r.o., V Zátíší 284, 273 62 Družec, IČ: 02578921

PŘÍLOHA k č.j. MBE 11579/2016/DOPR-Mij:
(strana č. 1. - 18.)

Městský úřad Beroun
odbor dopravy a správních agencí
-13-

Č.ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
	OBJEDNATEL STAVBY: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje příspěvková organizace Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 000 66 001		
	TECHNICKÝ DOZOR: VPÚ DECO PRAHA s.s. Polabská 1014/20, 160 00 Praha 6 IČ: 601 93 280		
	AUTORSKÝ DOZOR: KAP ATELIER s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 IČ: 273 38 614		
	ZHOTOVITEL: HIRST CZ - inženýrské stavby spol. s.r.o. Sochorova 3178/23, 616 00 Brno IČ: 015 59 621		

SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

HIP	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval	Ing. Tomáš KNOBLOCH		
Kontroloval	Ing. Květoslav RUŠAR		
Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Datum	Únor 2016
Investor:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE	Formát	
Název akce:	II/116 Most ev.č.116-012 přes Kačák v obci Hostím	Měřítko	
Název objektu:		Účel	RDS
Název výkresu:		Čís.zakáz.	139 - 2015
		Archivní čís.	38 - 2015
		Čís.soupravy	Čís. výkresu:
	SO 111 - Dopravně inženýrské opatření		

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

SO 111 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Akce: II/116 Most ev. č. 116-012
přes Kačák v obci Hostim

Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Odp. projektant: Ing. Jaromír Rušar, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské
konstrukce, č. autorizace 1000264

Datum:	02/2016	Svazek:	DIO
Č. zakázky:	139 - 2015	Stupeň:	RDS
Obsah:	01 Technická zpráva	Vyhotovení:	
	02 Přehledná situace		
	03 Objízdna trasa		
	05 K 1 – silnice II/116 x III/1169 - Hostim		
	06 K 2 – silnice II/116 x III/11610 - Hostim		
	07 K 3 – silnice III/11610 x III/11611 - Bubovice		
	08 K 4 – silnice III/11611 x III/11612 - Loděnice		
	09 K 5 – silnice III/11612 x II/605 – Loděnice		
	10 K 6 – silnice II/118 x II/116 - Beroun		
	11 K 7 - silnice II/118 x II/605 - Beroun		
	12 K 8 - silnice II/605 x III/1169 - Loděnice		
	13 K 9 - silnice III/1169 - Svatý Jan pod Skalou		
	15 K 11 – silnice II/116 – Beroun		
	16 K 12 – silnice II/116 - Lištice		

II/116 MOST EV. Č. 116-012 PŘES KAČÁK V OBCI HOSTIM

1. Úvod

Návrh dopravně inženýrského opatření je zpracován pro dočasnou úpravu silničního provozu po dobu rekonstrukce mostního objektu ev. č. 116-012 na silnici II/116 v obci Hostim u Berouna. Most převádí tuto komunikaci přes potok Kačák. Rekonstrukce mostu bude prováděna za úplné uzavírky provozu na silnici č. II/116. Uzavírka bude v rozsahu mostu a přilehlých krátkých úseků, nutných pro provedení rekonstrukce. Termín uzavírky: od 1. 3. 2016

Dopravně inženýrské opatření (DIO) řeší usměrnění silničního provozu dle potřeb dodavatele stavby a s tím související přechodnou úpravu dopravního značení.

2. Řešení DIO

2.1 Základní informace

Silnice II/116 v úseku mostu a přilehlých krátkých úseků, nutných pro provedení rekonstrukce, bude po dobu provádění stavebních prací zcela neprůjezdná. Cca 35 m od středu mostního objektu v obou směrech bude umístěna zákazová značka B 1 + dodatková tabulka E 13 s textem „MIMO VOZIDEL STAVBY“ a příčná zábrana Z 2 s výstražnými světly typu 1.

Objízdná trasa : Motoristé jedoucí ve směru od Srbska budou odkloněni na silnici III/11610 směr obec Bubovice, kde budou pokračovat po silnici III/11611, III/11612, II/605 a II/118 směr obce Loděnice, Vráž, Beroun - Závodí až se napojí na silnici II/116. V opačném směru bude objízdná trasa totožná.

2.2 Dopravní značky

Dopravně inženýrské opatření bude v terénu provedeno dopravními značkami, jejichž rozmístění je patrné z výkresové dokumentace.

Pro instalaci dočasných dopravních značek budou osazeny přenosné sloupky. Umístění dopravních značek bude provedeno v souladu s platnými normami a dalšími předpisy a s ohledem na konkrétní podmínky v místě. Dopravní značky použité při rekonstrukci mostu budou provedeny v retroreflexní úpravě.

Dopravní značky budou umístěny těsně před započatím prací a po ukončení činnosti budou neprodleně

odstraněny. Rozměry, provedení a umístění dopravních značek musí být dle TP 65, případně TP 66 a TP 133. K označení nesmí být použito nečitelných nebo poškozených značek. Značky a zábrany musí být zajištěny proti posuvu vlivem povětrnosti.

Sloupky u přenosných dopravních značek budou červenobílé, délka jednotlivých barevných polí bude 10 cm. Spodní okraj nejnižší značky bude nejméně 60 cm nad vozovkou.

Značky dočasně pozbyvající platnosti budou přikryty nebo přeškrtnuty reflexní fólií. V průběhu celé doby výstavby je nutno věnovat zvýšenou pozornost na stav, úplnost a funkčnost přechodné úpravy dopravního značení. Zajištění a údržba přechodné úpravy dopravního značení je povinností dodavatele stavby.

2.3 Situace

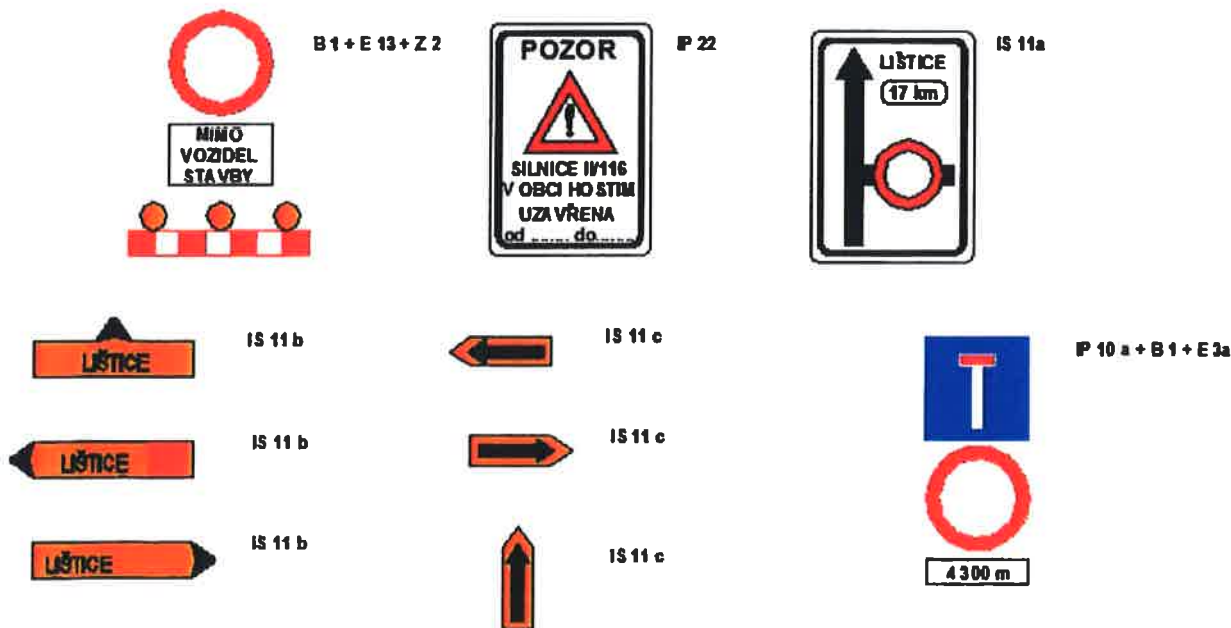
Viz výkresová část.

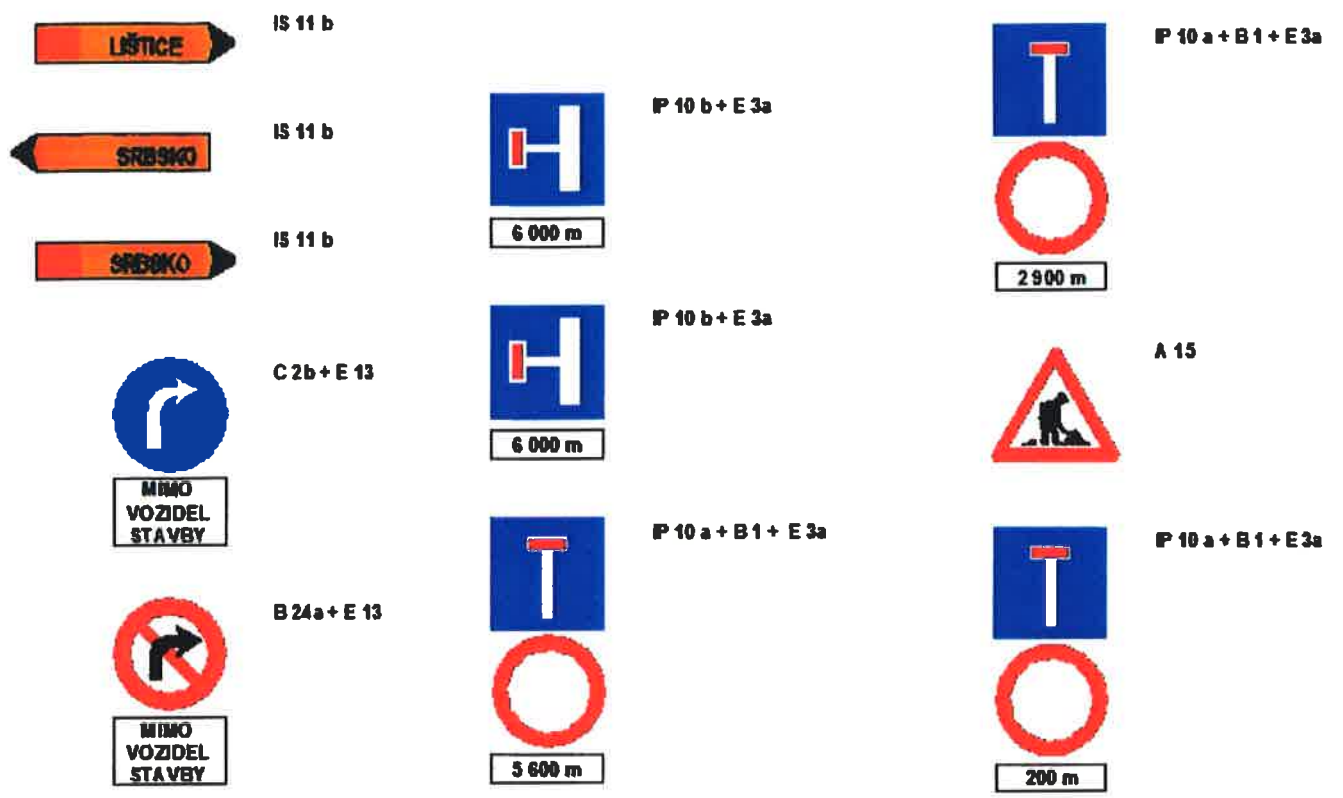
2.4 Schéma rozmístění dopravního značení

Viz výkresová část.

3. Seznam použitého vybavení pro DIO

3.1 Dopravní značky





4. Závěr

Před započítím stavebních prací zhotovitel stavby zajistí aktualizaci tohoto dopravně inženýrského opatření včetně odsouhlasení příslušným orgánem Policie ČR. Orgány státní správy si vyhrazují právo dodatečně stanovit případné úpravy dopravně inženýrských opatření v průběhu realizace stavby s ohledem na vývoj aktuální dopravní situace.

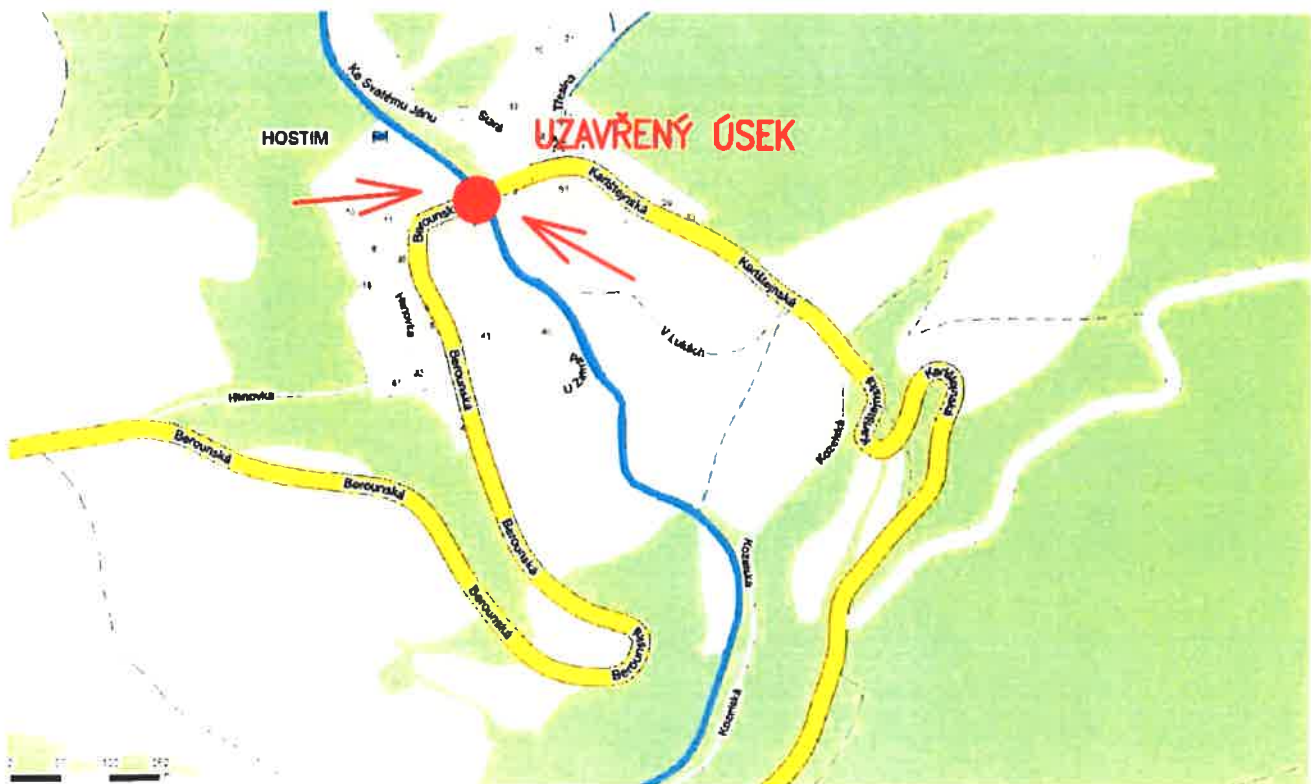
Navržené DIO je orientační, a je nutné je po výběru dodavatele stavby a stanovení konkrétního termínu realizace projednat. Předběžně bylo DIO projednáno s por. Bc. Petrem Krejbichem – Dopravní inspektorát PČR Beroun a s panem Jiřím Miláčkem – Městský úřad Beroun, Odbor dopravy.

V Brně, 02/2016

Ing. Tomáš Knobloch

16

Městský úřad Beroun
odbor dopravy a správních agend
-13-



Název akce:

IV/116 Most ev. č. 116-012 přes Kačák v obci Hostim
SO 111 - Dopravně inženýrské opatření

Investor:

Krajská správa a údržba silnic střeđočeského kraje

Výkres:
Přehledná situace

měřítko:
-

č. výkresu:
02

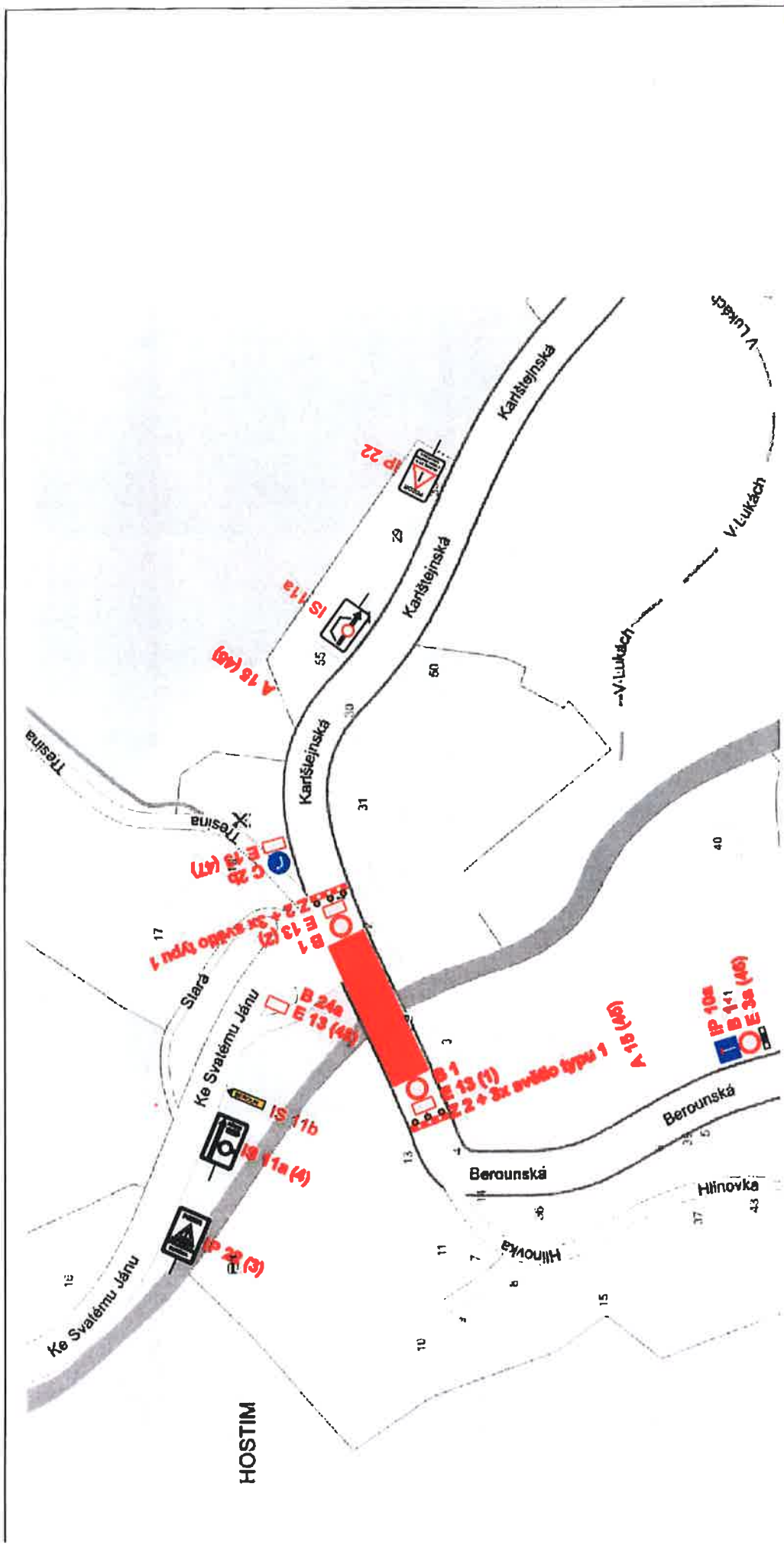
datum:
02/2016

Název akce:	II/116 Most ev. č. 116-012 přes Kačák v obci Hostím SO 111 - Dopravné inženýrské opatření		
Investor:	Krajská správa a údržba silnic středoevropského kraje		
Výtřec:	č. výřecov:	05	datum:
K 1 - silnice II/116 x III/169	mářítko:	-	02/2016
- Hostím			



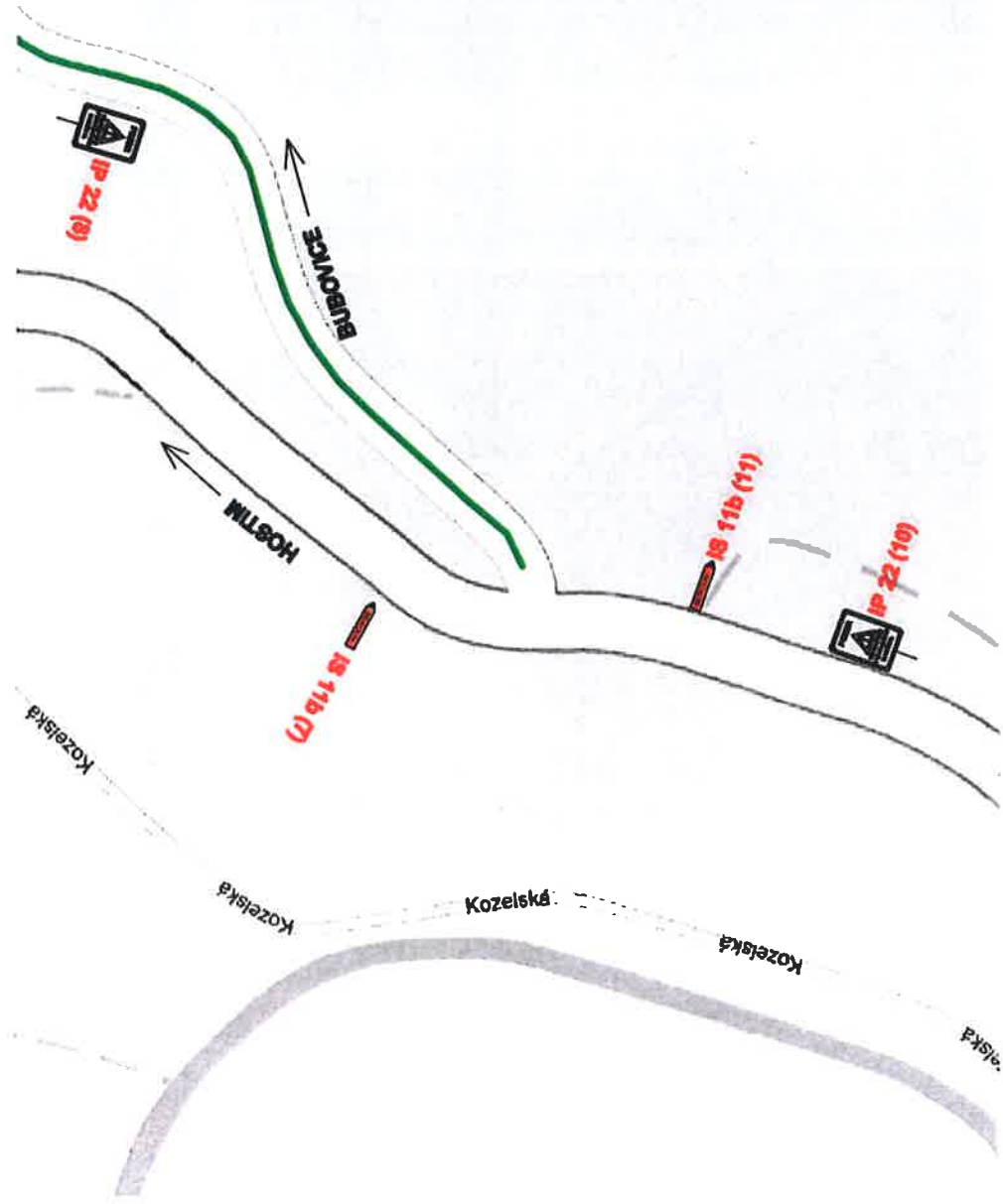
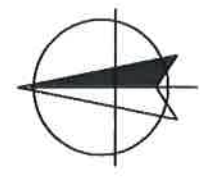
Poznámky:

- Jakékoli nesrovnalosti konzultovat s projektantem!
- Veškerá pracovní místa na komunikaci budou označena dle TP 65, případně TP 66 a 133II



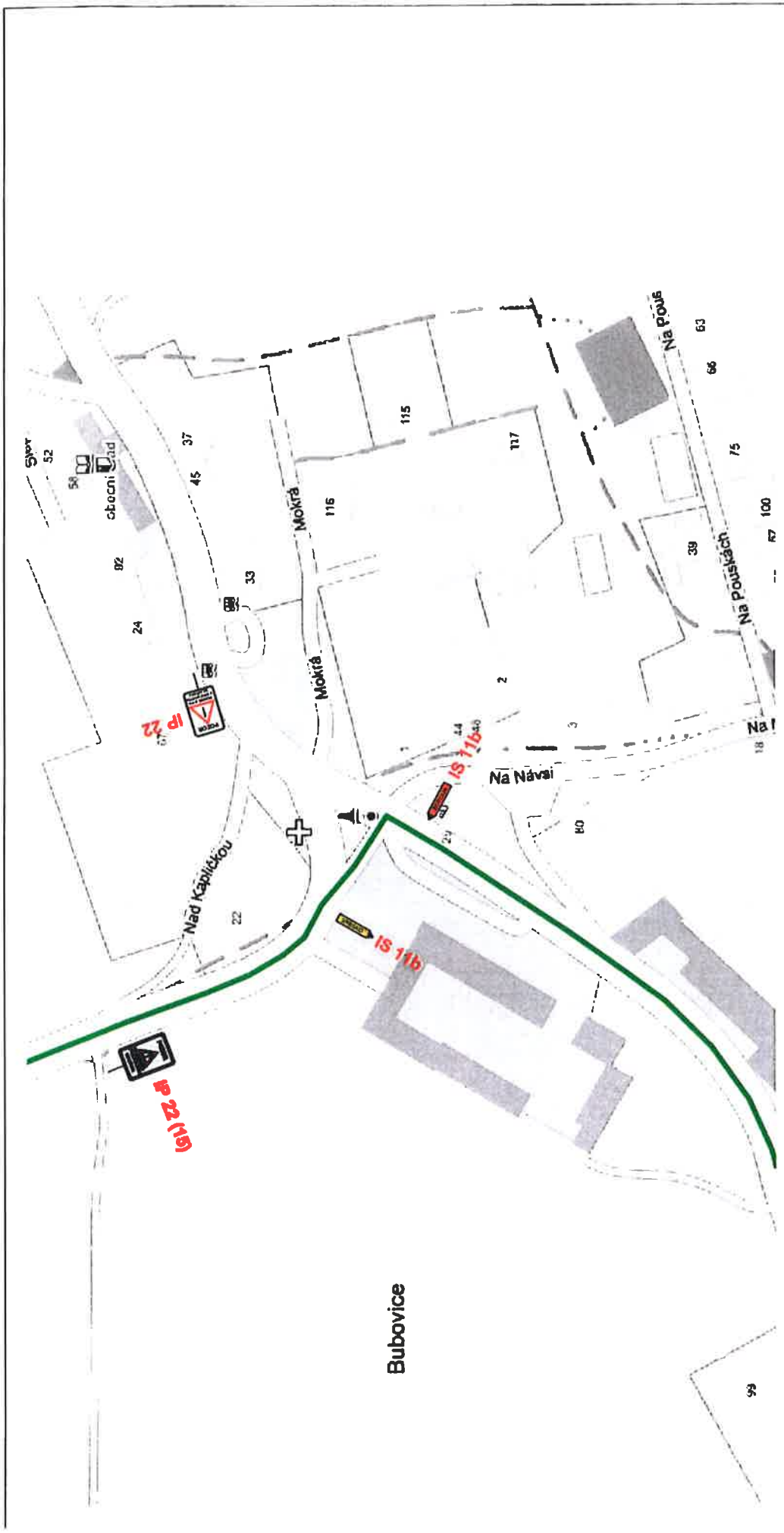
HOSTÍM

Název silnice: II/116 Most ev. č. 116-012 přes Kačák v obci Hostim SO 111 - Dopravně inženýrské opatření		datum: 02/2016
Investor: Krajská správa a údržba silnic středoboeckého kraje		č. výkresu: 06
Výřez: K 2 - silnice II/116 x II/11610 - Hostim		měřítka: -



Poznámky:

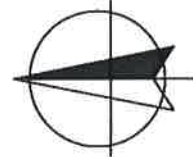
- Jakékoli nesrovnalosti konzultovat s projektantem!
- Veškerá pracovní místa na komunikaci budou označena dle TP 65, případně TP 66 a 133!



Bubovice

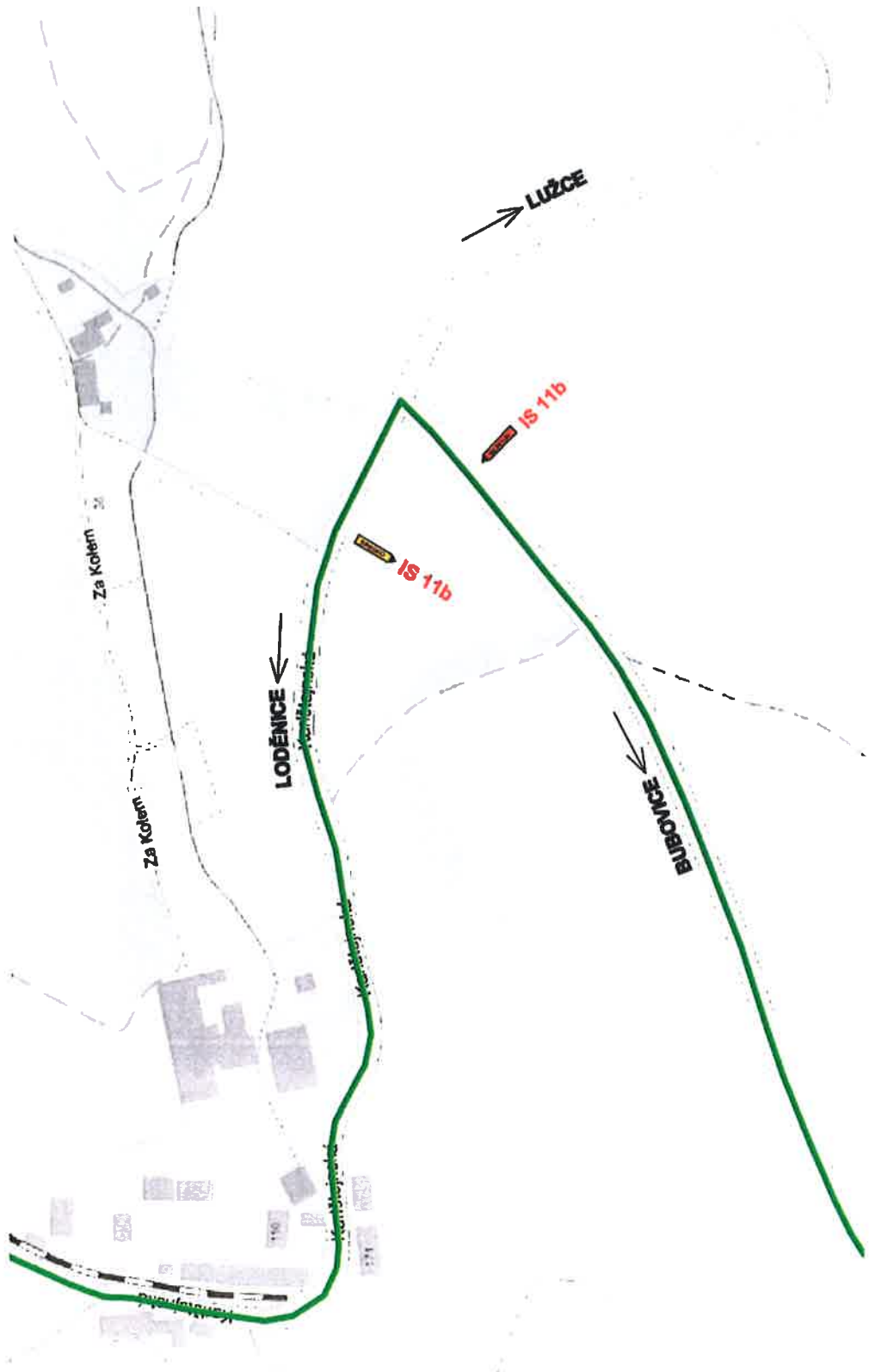
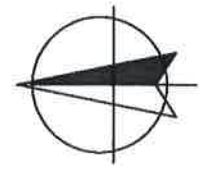
Poznámky:

- Jakékoli nesrovnalosti konzultovat s projektantem!!
- Veškerá pracovní místa na komunikaci budou označena dle TP 65, případně TP 66 a 133!!



Název akce:	III/116 Most ev. č. 116-012 přes Kačák v obci Hostům SO 111 - Dopravně inženýrské opatření		
Investor:	Krajská správa a údržba silnic středochébského kraje		
Výkres:	mřížko:	č. výkresu:	datum:
K 3 - silnice III/11610 x III/11611 - Bubovice	-	07	02/2016

Název akce:	III/116 Most ev. č. 116-012 přes Kačák v obci Hostim SO 111 - Dopravně inženýrské opatření		
Investor:	Krajská správa a údržba silnic středocheského kraje		
Výkres:	č. výkresu:	č. měřítka:	datum:
K 4 - silnice III/11611 x III/11612 - Loděnice	08	-	02/2016



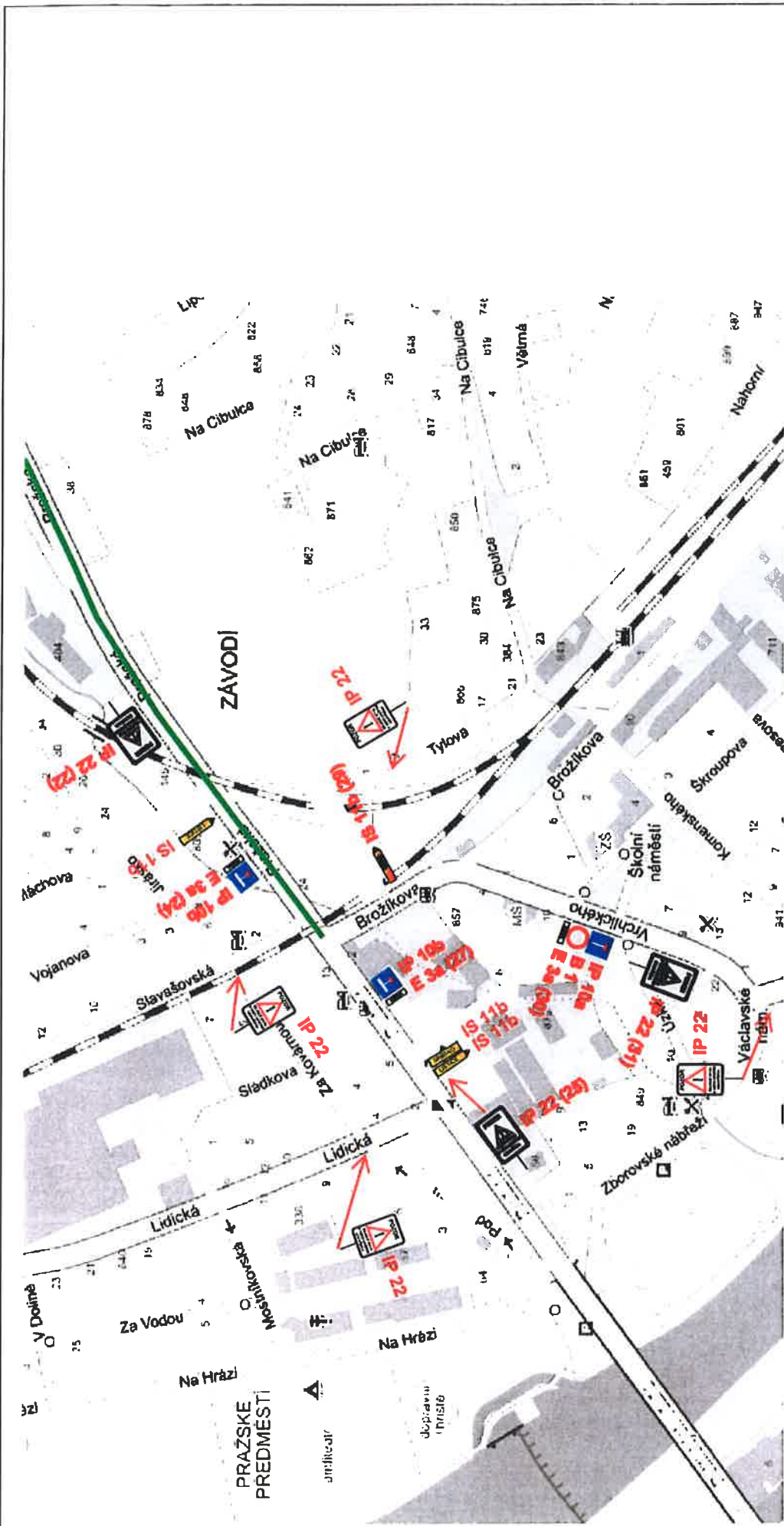
Poznámky:

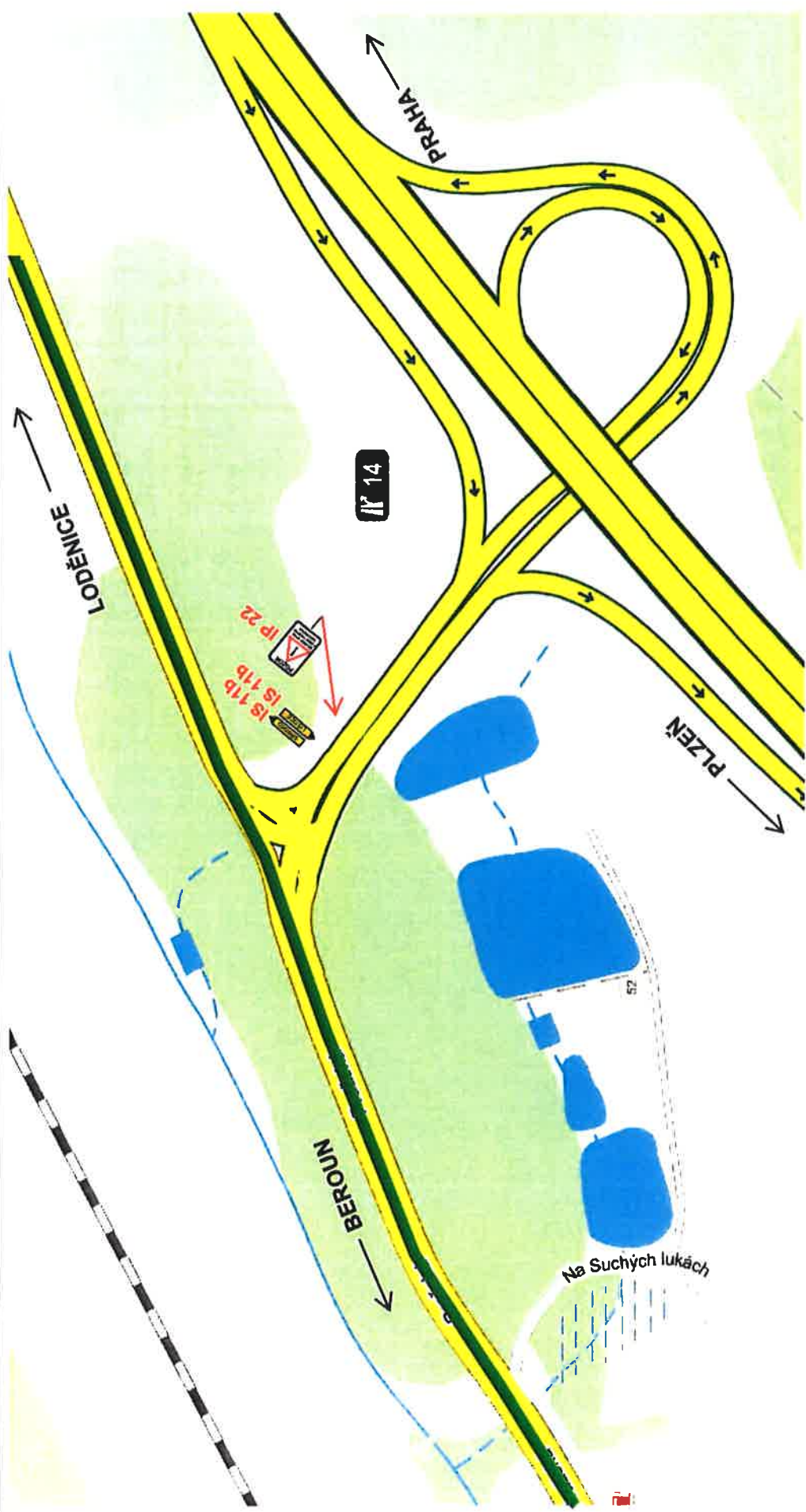
- Jakékoli neuvrácené konzultovat s projektantem!!
- Veškerá pracovní místa na komunikaci budou označena dle TP 65, případně TP 66 a 133!!

Název akce:	III/116 Most ev. č. 116-012 přes Kačák v obci Hostím SO 111 - Dopravné inženýrské opatření		
Investor:	Krajská správa a údržba silnic střečického kraje		
Výtres:	č. výkresu:	10	datum:
	mříčko:	-	02/2016
	K 6 - silnice III/116 x III/116 - Beroun		



Poznámky:
 - Jakékoli nesrovnalosti konzultovat s projektantem!
 - Veškerá pracovní místa na komunikaci budou označena
 dle TP 65, případně TP 66 a 133!!





Název akce:

II/118 Most ev. č. 116-012 přes Kačák v obci Hostim
SO 111 - Dopravně inženýrské opatření

Investor:

Krajská správa a údržba silnic středohošetského kraje

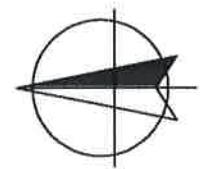
Výkres:

K 7 - silnice II/118 x II/605 -
Beroun

mřížko: -

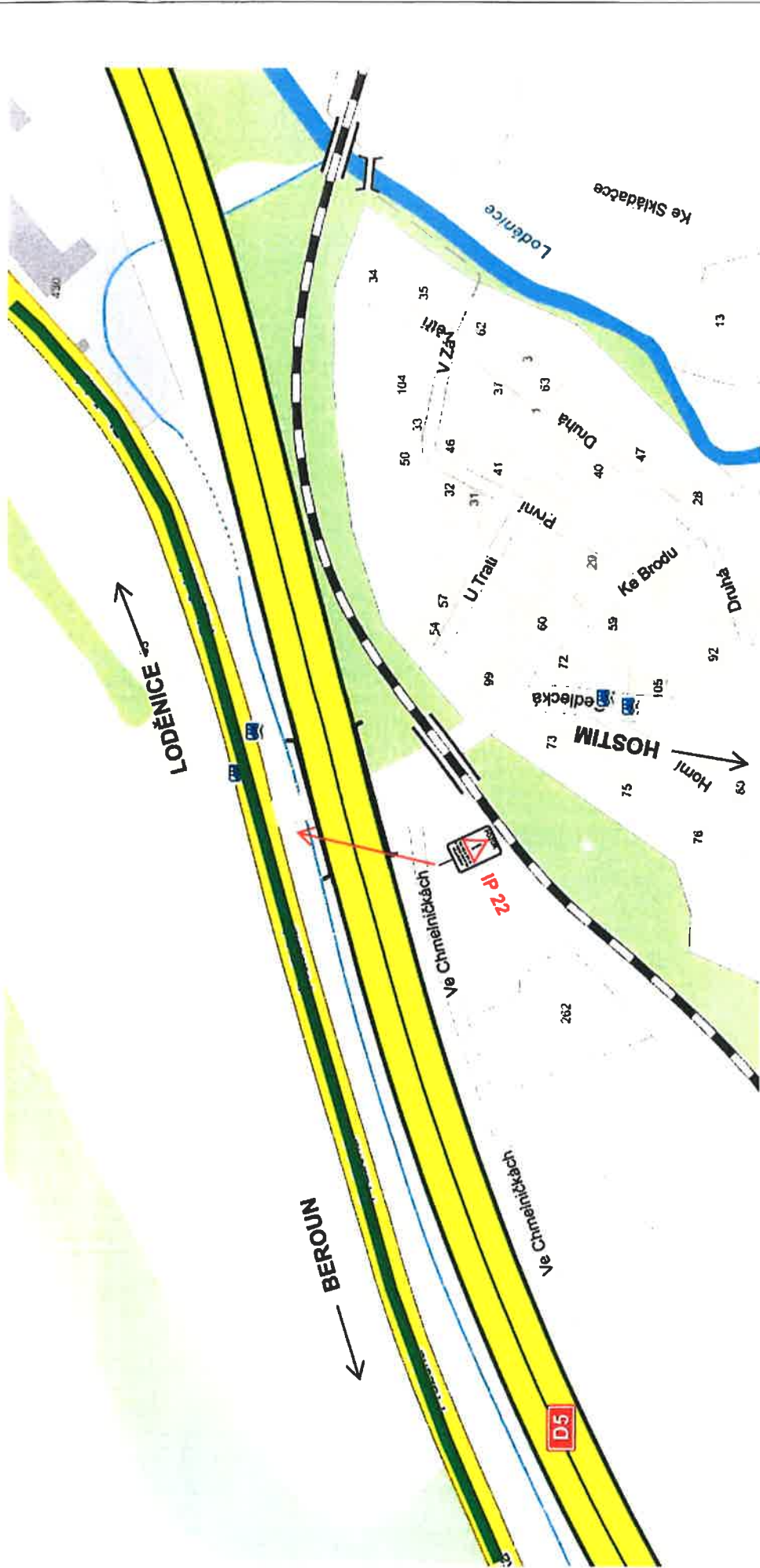
č. výkresu: 11

datum: 02/20 16



Poznámky:

- Jakékoliv nesrovnalosti konzultovat s projektantem!!
- Veškerá pracovní místa na komunikaci budou označena dle TP 65, případně TP 66 a 133!!



Městský úřad Beroun
 odbor dopravy a správy veřejných agentur
 -13-

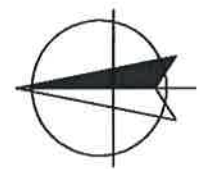
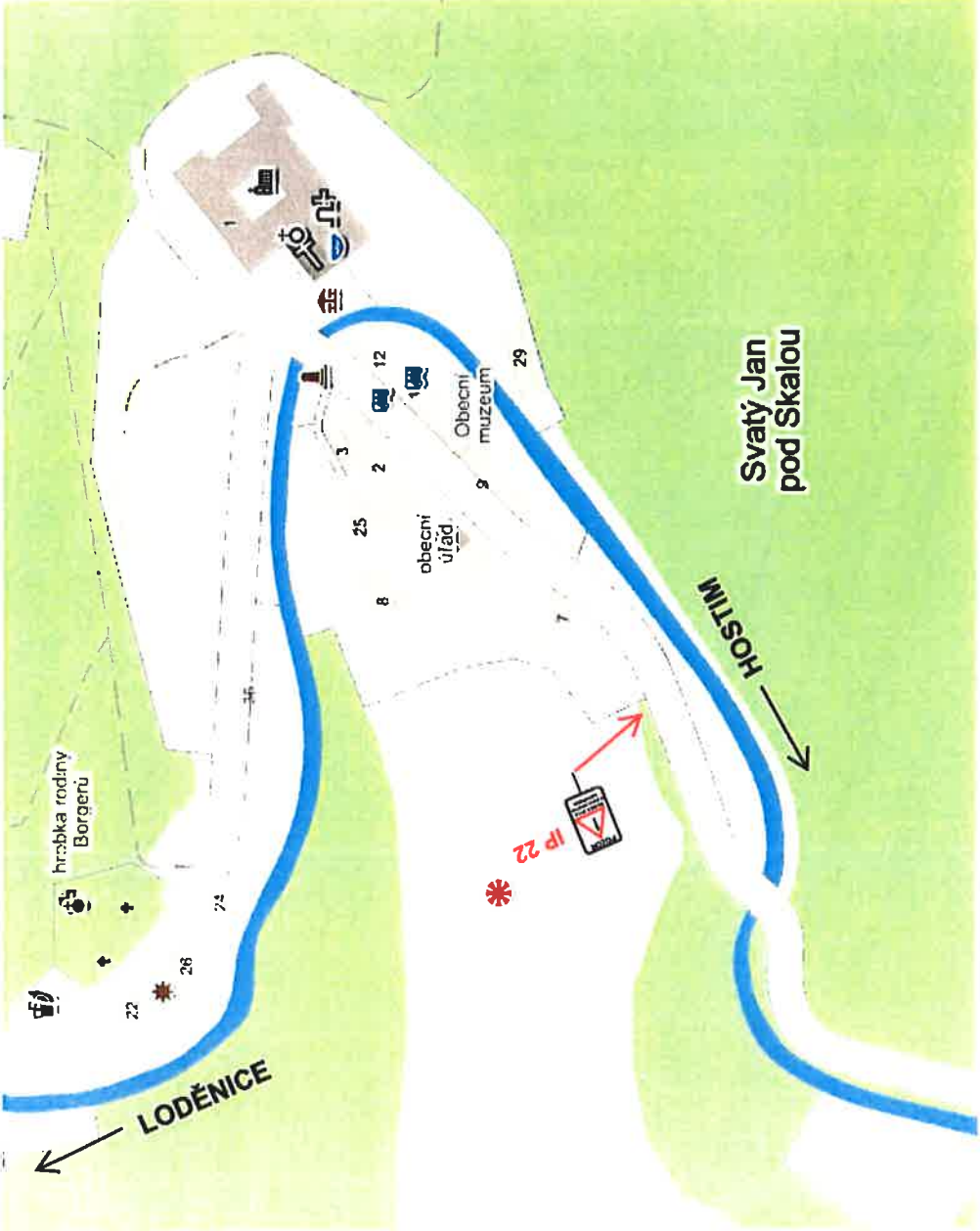
14

Název akce: III/116 Močst ev. č. 116-012 přes Kačák v obci Hostim SO 111 - Dopravné inženýrské opatření	
Investor: Krajská správa a údržba silnic středoevropského kraje	datum: 02/2016
Výtrec: K 8 - silnice III/11633 x III/11630 - Zavedení	č. výkresu: 12
	měřítko: -

Poznámky:

- Jakékoli nesrovnalosti konzultovat s projektantem!!
- **Všechná pracovní místa na komunikaci budou označena dle TP 65, případně TP 66 a 133!!**

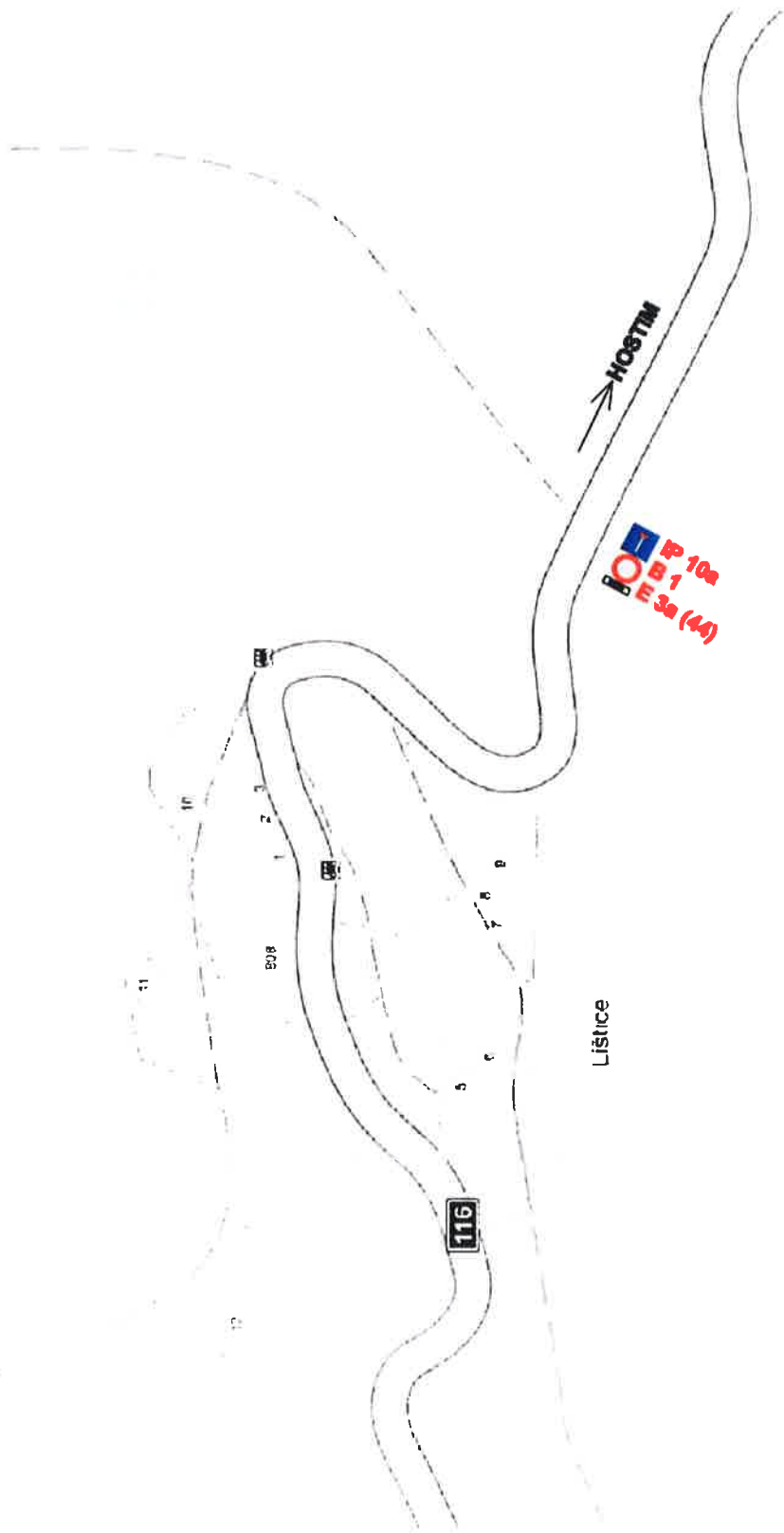
Název akce: III/116 Most ev. č. 116-012 přes Kačák v obci Hostům SO 111 - Dopravně inženýrské opatření		datum: 02/2016
Investor: Krajská správa a údržba silnic středoevropského kraje		č. výkresu: 13
Výkres: K 9 - silnice III/1169 - Svatý Jan pod Skalou	měřítko: -	



Poznámky:

- Jakékoliv ne rovinnosti konzultovat s projektantem!!
- Veškerá pracovní místa na komunikaci budou označena dle TP 65, případně TP 66 a 133!!

Název akce: IV/116 Most ev. č. 116-012 přes Kačák v obci Hostím SO 111 - Dopravně inženýrské opatření	datum: 02/2016
Investor: Krajská správa a údržba silnic středoevropského kraje	měřítko: č. výkresu: 16
Výkres: K 12 - silnice IV/116 - Lištice	měřítko: -



Poznámky:
 - Jakékoli nesrovnalosti konzultovat s projektantem!!
 - Veškerá pracovní místa na komunikaci budou označena dle TP 65, případně TP 66 a 133!!

Legenda:

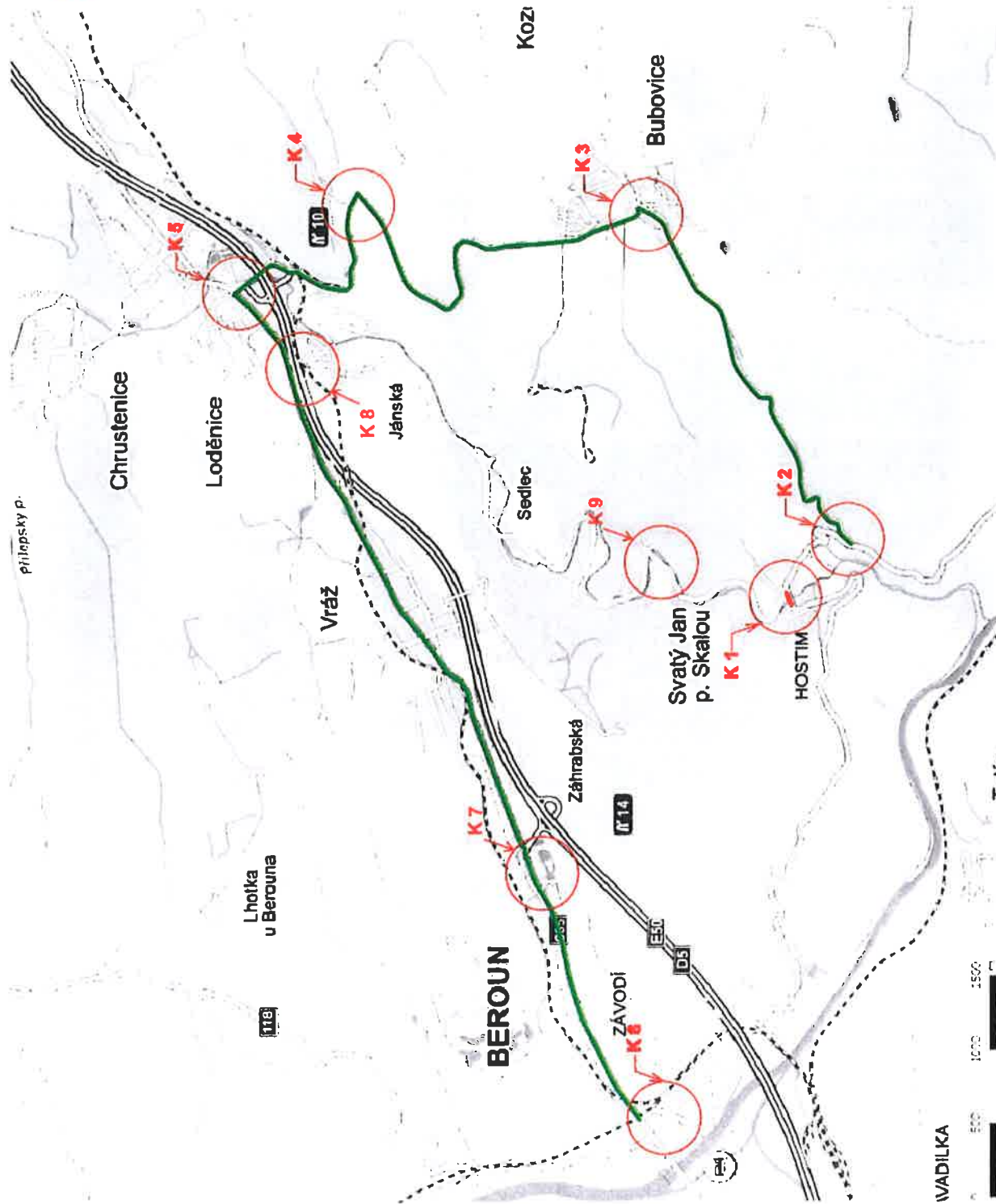
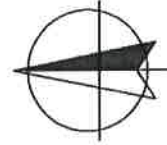
- uzavřený úsek
- objízdná trasa

k.č.j.: HBE 11579/2016 DOPR-H.j

Městský úřad Beroun
odbor dopravy a správních agend

Poznámky:

- Jelitěloli neuvrtněbost konzultovat s projektáři!
- Veškerá pracovní místa na komunikaci budou označena dle TP 86, příloha TP 86 a 133!



1000 1500




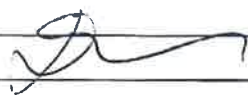


Název akce:	M116 Most ev. č. 116-012 přes Kačák v obci Hrozdám		
Investor:	SO 111 - Dopravní inženýrská společnost		
Krajní správa a údržba silnic Středočeského kraje	datum:	02/2016	
Výřez:	č. výřezu:	03	
Objízdná trasa	měřítko:	-	

18

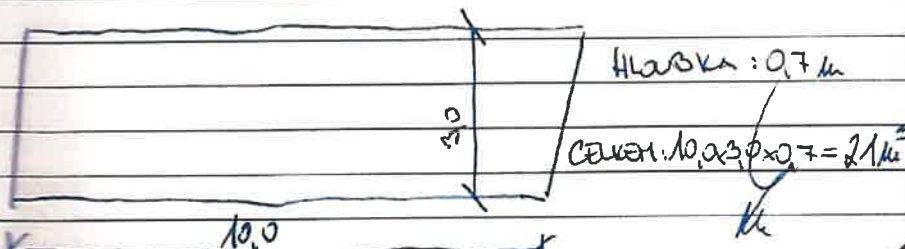
beroun
agend



Datum	Denní záznamy stavby
15.4.16 STEX	<p>PODASÍ: ZATÁŽENO/PŘEHAŇKÝ 5/12°C PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰-12⁰⁰; 13⁰⁰-17⁰⁰ PRACOVNÍCI: THP: DOMINIK FRAS D: JOSEF BARČÍK, JAROSLAV BARČÍK, MARTIN PLACEK, JOSEF BARČÍK ML. SUBD: MICHAELA ŠEVÁKOVÁ - DEMOLICE, ZEMNÍ PRÁCE PRÁCE: - NERŮZNÉ ČERKÁNÍ VDT Z VÍKRU OP1 - MONTÁŽE BEDNEŇÍ PODKLADNÍHO BETONU OP1 - BETONÁŽ PODKLADNÍHO BETONU OP1 - DEMOLICE ZÁKLADU OP2 MATERIÁL: - 6m³ C20/25, KAPILÁRNĚ OCHRANA 15/15 - ODVOD SUTĚ 2 Mm³ 10x MECHANIZACE: MLOUVÝ BAGR, M PÁSOVÝ BAGR, 1x KADÝ DUMPER, 1x SKLÁPĚČ, 1x BETONOVÝ PUMP 6m³/24m GEODETICKÁ MĚŘENÍ: VYTYPENÍ PLOCHY MIKROPILOTY OP1 16.4.2016. - 17.4.2016 BEZ ČINNOSTI</p>
18.4.2016	<p>Zápis Geotechnika Dnes byla provedena kontrola geotech. podmínek při vrtání m. ku piloty 101 m OP1. Mikropilota byla vrtána z úrovně 222,3 m.n.m., technologické vrtání - spirál, kladiv. Při vrtáních prací byly zjištěny: v. hl. 0,0 - 3,3m štěrky, hrubozrnný ciz. materiál, m. hl. 3,3 - 8,0m skalní podklad (proložka, vápna) dle sdělení územníka - konstantní odpor bočnímu odhadovaná pevnost R3. Za Geotest</p>
	<p>Zápis Geotechnika Na základě výzvy zhotovitele byla dnes provedena kontrola GT podmínek základové spáry m OP2. Základová spára byla vyhloubena cca 30cm pod projektovanou úroveň 221,65 m.n.m. Byly zastiženy například křehké štěrky, s organickým hmotou, černošedé barvy odhadovaná tvrdost F1 M6, měkké konkréty. Práce byly zastaveny vady důvěrných pilot.</p>

Datum	Denní záznamy stavby
	<p>V místě OP2 geologické podmínky v síťoví začel. spán. neodpovídají předpokládaným GT podmínkám z průřezem.</p> <p style="text-align: right;">za Geotest </p>
19. 4. 16	ZÁPIS ZKOTOUČELU
	<p>S OHLEDEM NA NEVYKONÁVACÍ ZÁKLADOVÉ PRÁCE NA OP2 (VÍZ VÍŠE) NAŘÍZENÍ ZHODNĚL V SOULADU S NÁZOREM AUTORSKÉHO POŘIZOVATELE - AUTORA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE NÁSLEDUJÍCÍ POSTUP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ODTEČENÍ BAHNITĚM PANGOLIAU NA ÚROVNĚ CCA - 0,5 ~ - 0,8 m OD PŮVODNÍ ÚROVNĚ ZALOŽENÍ - ZEPRASTĚNÍ ZÁKOP - SAMALE PODLOŽÍ MATERIÁLEM 0-125 PD URSTRAČN 30 cm A NUTKEM NA VÍŠKU PŮVODNĚ UVAZOVANÉ ÚRAVNĚ ZALOŽENÍ - DALŠÍ PRÁCE DLE PŮVODNÍHO PŘEŽV - POKLADU - SP POLSTAR, PODKL. BETON... <p>ZÁDALI ZAŠLAPCE TDS A AD O SCHVÁLENÍ TĚHOTO POSTUPU. O ÚROVNĚ VTKOPU ROZHOVNE GEOTECHNIK TO ŠROPE S PŮVODNÍM PŘEŽV POKLADĚM VTKOP UKONČITĚ.</p> <p style="text-align: right;">Děmink ADLER </p>
RPPS AD:	<p>ZACHŮBEN (KAP) </p> <p>- spálen s mdvubem</p>
AD RDS:	
TDI:	<p>Zapodminkou souhlasu AD RPPS a AD RDS + geotech. dozora zhot. , TDI souhlasí</p> <p style="text-align: right;"></p>

Datum	Denní záznamy stavby
18.4.2016	POČASÍ: ZATAŽENO 6/12°C
PONDĚLÍ	PRACOVNÍCI: THP. KIG. JAROMÍR LÍNEK
	D. PETR GARÁBEK, DAVID SALÁK, ZDENĚK HOUBEK,
	MICHAL DVORÁK, JAROSLAV STÁŘEK
	SUBS: MICHAELA DVORÁKOVÁ - ZEMNÍ PRÁCE, DEMOLICE
	PRÁCE: NEPŘETŘÍTE ČERPALÍ VODY VÝKOPU OP1
	- ZAHÁJENÍ ČERPALÍ VODY Z VÝKOPU OP2
	- DEMOLICE OP2
	- ZAHÁJENÍ VRTÁNÍ MIKROPÍLOT OP1, MP č. 101
	- OBHAŘENÍ A VÝKOP ZÁKLADOVÉ SPÁRY OP2
	- ODVOZ MATERIÁLU Z DEMOLIC
	GEOTECHNICKÝ DOHLED: - DOHLED BĚHEM VRTÁNÍ MP č. 101,
	POSOUZENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY OP2 V ÚROVNI
	221,65 H.N.M.
	MECHANIZACE: 1x KOLOVÝ BAGR, 1x PÁSOVÝ BAGR, 1x KOLOVÉ PĚNÍČE,
	1x VRTNÁ SOUPRAVA WÜRTH, 1x JEŘÁB AD 20m
22.4.2016	ZÁPIS ZHOTOVITĚLE: VZHLÉDEM K NEZKVALIFIKOVANÝM ZÁKLADOVÝM
	POMĚRŮM OP2, VIZ ZÁPIS GEOTECHNIKA ZKOTUVITĚLE
	ZE DNE 18.4.2016 A VZHLÉDEM K NAVRŽENÉMU
	OPATŘENÍ ZE STRANY AUTORSKÉHO DŮROBU ŽÁDÁ
	ZHOTOVITEL O ODSOUHLASENÍ NUTNÝCH VÍCEPRÁČÍ.
19.4.2016	TPI se vyjádřil viz zápis SP str. 4301773, další
	postup u této nepředvídatelné VCP na zúčtování
	OP2 viz SOD (SSD).
	G. Lindler
19.4.2016	POČASÍ: ZATAŽENO 5/12°C
ÚTERÝ	PRACOVNÍ DOBA: 7 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ ; 13 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: THP. KIG. JAROMÍR LÍNEK
	D. PETR GARÁBEK, DAVID SALÁK, ZDENĚK HOUBEK,
	JAROSLAV STÁŘEK, MICHAL DVORÁK
	SUBS: MICHAELA ŠPĚVÁKOVÁ - DEMOLICE, ZEMNÍ PRÁCE
	PRÁCE: - NEPŘETŘÍTE ČERPALÍ VODY VÝKOPU OP1, 2
	- VÝKOP OP2
	- OBHAŘENÍ PÁZEV OP2
	- VRTÁNÍ MP č. 101

Datum	Denní záznamy stavby
	MECHANIZACE: 1x KOLOVÝ BAGR, 1x PÁSOVÝ BAGR, 1x KOLOVÝ DEMR, 1x VRTNÁK SOUPEŘIVA WIRTH MATERIÁL: 10x ODVLOŽ ZEMINY A SÍTĚ 211m ³
20.4.2016	<p>Zápis geotechnika</p> <p>Na opěře OP2, v zářezové spáři byla dříve odčištěna zastižená poloha zeminy tříd F176 na úroveň 220,95 m.n.m. Zemina bude nahrazena štěrčodrtí frakce 0/125 mm. V úrovni 220,95 m.n. pod vyčištěnou zemínou byla zastaveny hlinité štěrky. Štěrk hlinitý je hrubozrný, štěrka zrnitá, s polost. hlínou a uhlíkaty 5-20 cm, a hlíny, zrnitý tř. 64 6M. Opěra OP2 bude plošně založena do štěrku dle předpokladu RDS. Lze položit ve středních partiích - dosypání štěrku 0-125 a provedení štěrčové polstěry.</p> <p style="text-align: right;">za Geotest</p>
20.4.2016	<p>ZÁPIS ZHOTOVITELE: ŽÁDÁME ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (TDS) O PŘEVZETÍ SMLUVNÉ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY OP2 (ÚROVNĚ 220,95) A POKLENI PROVEDENÍ SMLUVY PŮVODNÍ ZÁKL. SPÁRY.</p>
	<p>Zápis geodeta zhotovitele: Dnes bylo provedeno vytyčení osy mikropilot OP2 a zaměření výkopu OP2.</p>
	<p>ZÁPIS ZHOTOVITELE: ROZSAH PROVEDENÉ SMLUVY ZÁKLADOVÉ SPÁRY OP2 DLE NÁČRTU</p> 

ZDE ODTRHNĚTE

HIRST CZ - Inženýrské stavby spol. s r.o.

Sochorova 3178/23

616 00 Brno

1.9.2016

II/116 most ev.č.116 – 012 oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostím okres Beroun

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 609/KSÚS/2015, odst 6.6: Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“) a interních předpisů Objednatele. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem, který spočívá Zástupcem ODO MÚ Beroun (pan Drexler) při kontrolní prohlídce stavby požaduje provést tyto práce:

na začátku a konci chodníku mostu zámkovou dlažbu s hmatovou úpravou v barvě šedé vyměnit za dlažbu červenou taktéž s hmatovou úpravou, provést ohumusování a osetí travním semenem svahů dotčených v dočasném záboru stavby cca 80 m², provést opravu a zpětné osazení 2 ks laviček u zastávky bus ve směru na Loděnici, vybudování 3 schodišťových stupňů, které propojí stávající konec revizního schodiště a dno koryta potoka

Miroslav Dostál jr. Vedoucí MT

Krajská správa a údržba silnic
114
M. Kroppa
Zborovská 11, Praha 5
IČO: 60000001 DIČ: CZ00000001

ROZDÍLOVÝ SOUPIS DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ SO 111

STAVBA: II/116 Most ev.č. 116-012 přes Kačák v obci Hostím

PDSP				RDS							
křižovatka	značka	DZ základní velikost pol.č. 1,2,3	DZ 100x150cm pol.č. 4,5,6	dopravní světlo pol.č. 7,8,9	dopravní zábrana po.č. 10,11,12	křižovatka	značka	DZ základní velikost pol.č. 1,2,3	DZ 100x150cm pol.č. 4,5,6	dopravní světlo pol.č. 7,8,9	dopravní zábrana po.č. 10,11,12
		ks	ks2	ks3	ks4			ks	ks2	ks3	ks4
K1	A 15	1				K1	A 15	2			
	B 24a	1					B 24a	1			
	B 1	3					B 1	3			
	C 2b	1					C 2b	1			
	E 13	3					E 13	4			
	E 3a	1					E 3a	1			
	IP 10a	1					IP 10a	1			
	IP 22			1			IP 22			2	
	IS 11a			1			IS 11a			2	
	IS 11b	1					IS 11b	1			
3x světlo typu 1				2	3x světlo typu 1				2		
Z 2					Z 2					2	
K2	IP 22			2		K2	IP 22			2	
	IS 11b	4					IS 11b	2			
K3	IP 22			1		K3	IP 22			2	
	IS 11c	2					IS 11b	2			
K4	IS 11c	2				K4	IS 11b	2			
K5	IP 22			2		K5	IP 22			2	
	IS 11c	3					IS 11b	3			
K6	IP 22			3		K6	IP 22			7	
	B 1	1					B 1	1			
	E 3a	3					E 3a	3			
	IP 10a	1					IP 10a	1			
	IP 10b	2					IP 10b	2			
	IS 11b	2					IS 11b	4			
	IS 11c	2									
K7	IP 22			1		K7	IP 22			1	
	IS 11c	2					IS 11b	2			
K8	IS 11c	2				K8	IP 22			1	
K9	IS 11c	2				K9	IP 22			1	
K10	IS 11c	4				K11	IP 22			3	
							B 1	1			
							E 3a	1			
K11	IP 10a	1				K11	IP 10a	1			
	B 1	1					IS 11b	2			
	E 3a	1									
K12	IP 10a	1				K12	IP 10a	1			
	B 1	1					B 1	1			
	E 3a	1					E 3a	1			
Celkem		50	11	2	2	Celkem	Provizorní lávka	C 7a	2		
								C 14a	2		
								C 14b	2		
		50	23	2	2			50	23	2	2

Souhrn dopravních značek:

3x světlo typu 1	2
A 15	1
B 1	6
B 24a	1
C 2b	1
E 13	3
E 3a	6
IP 10a	4
IP 10b	2
IP 22	10
IS 11a	1
IS 11b	7
IS 11c	19
Z 2	2
Celkem	65

Souhrn dopravních značek:

3x světlo typu 1	2
A 15	2
B 1	6
B 24a	1
C 14a	2
C 14b	2
C 2b	1
C 7a	2
E 13	4
E 3a	6
IP 10a	4
IP 10b	2
IP 22	21
IS 11a	2
IS 11b	18
Z 2	2
Celkem	77

Zápis z kontrolního dne stavby č.18

Stavba: „*II/116 Most ev.č. 116-012 přes Kačák v obci Hostim*“

Datum a místo konání: 30.9. 2016, v místě stavby od 13 hod

Přítomni: dle prezenční listiny

1. Kontrolní dny (KD) stavby:

Zmenšený text v zápisech z KD bude vypuštěn vždy v následujícím zápise po zmenšení textu a to vždy, když dojde ke splnění daného bodu, nebo bude tento bod plněn průběžně a s jeho plněním bylo s kladným výsledkem započato.

2. Zprávy zhotovitele o postupu prací a plnění HMG:

2.1. Zasílání plánu prací zhotovitelem:

2.1.1. Plán prací zhot. zasílá před KD.

2.2. Zhodnocení plnění plánu prací zhotovitelem:

2.2.1. Zhodnocení plnění plánu prací za příslušné období zhot. zasílá před KD.

2.3. Měsíční písemná zpráva zhotovitele o průběhu prací, plnění HMG, a ost. skutečnostech dle SSD (SoD):

2.3.15. Měs. zpráva zhot. za období 9/2016 bude zhot. zaslána.

3. KD BOZP:

3.1.2. Zhotovitel před zahájením prací, nástupem na stavbu nových zaměstnanců nebo podzhotovitelů zajistí a doloží KBOZP:

- že s Plánem BOZP prokazatelně seznámil všechny pracovníky své i podzhotovitelů.
- že všichni pracovníci před vstupem na staveniště byli seznámeni: se staveništěm; s činnostmi svými i ostatními, které se budou na staveništi provádět, a všemi riziky těchto činností, atd.
- předá Hodnocení rizik (rizik) všech zhot. na staveništi KBOZP. Dále zhot. prokáže KBOZP předání těchto „Rizik“ mezi všemi zhotoviteli na staveništi. Zhot. prokáže, že se všemi „Riziky“ byly seznámeni všichni pracovníci před vstupem do prostoru staveniště.

KD č.18: Zhot. oznamuje, že: *od min. KD do dnešního dne nedošlo k nástupu nových pracovníků zhot. Došlo k nástupu nového podzhotovitele na staveniště .*

asfalty (Strabag) - rizika, předání a seznámení s doklady BOZP, podpisy v křížové tabulce

VDZ (QUO) - rizika, předání a seznámení s doklady BOZP, podpisy v křížové tabulce

Zálivky (Bedřich Málek) - rizika, předání a seznámení s doklady BOZP, podpisy v křížové tabulce

3.1.3. Hlášení zhot. o mimořádných událostech a pracovních úrazech:

KD č.18: Zhot. sděluje, že od min. KD do dnešního dne nedošlo na staveništi k žádné mimořádné události ani k žádnému pracovnímu úrazu.

4. Kontrola kvality:

4.1.1. Zhotovitel zaslal TDI ke kontrole:

- TePř – Zábradlí (ZK + PKO), TDI zaslal připomínky
- TePř a KZP – MAAS-asfaltové vrstvy vozovky, TDI zaslal zhot. připomínky

4.5.1. Schválené, podepsané a vydané TePř a KZP stavby:

- TePř - Přípravné práce a demolice mostu
- TePř, KZP - Mikropiloty
- TePř, KZP – Bet. a ŽB kce
- TePř, KZP – Izolace spodní stavby
- TePř a KZP – Zásypy a konstrukce přechodových oblastí
- TePř, KZP – Mtž bednění skruže
- TePř, KZP – Izolace nosné kce
- TePř, KZP – Konstrukční vrstvy vozovky
- TePř a KZP – Dokončovací práce

4.1.4. Před každým KD zhotovitel zašle aktuální „Seznam zkoušek“ účastníkům KD emailem. O výsledcích zkoušek bude zhot. TDI neprodleně informovat - zašle TDI sken protokolu. Originály dokladů o kvalitě bude zhotovitel uchovávat u sebe a předá je společně se Souhrnnou závěrečnou zprávou zhot. o jakosti (SZZZJ) při předání díla.

5. Předěšlé a nové úkoly:

5.1.3. Schválení podzhotovitelé: dodavatel RDS (Rušar mosty), DIO (JMJ Group DZ), zkušební laboratoř (Qualiform), geodetické práce (Kříž Michal), betonové směsi (CEMIX – Beroun), geotechnický průzkum (GEOtest), hydroizolace (Izomex), ZK (CASTOR spol. s r.o.), obalovna (Stošov), asfalty (Strabag), VDZ (QUO). Zást. objednatele a TDI odsouhlasili uvedené podzhotovitele.

KD č. 16: Zhot. žádá o odsouhlasení dodavatele asf. zálivek firmy Bedřich Málek. **Zást. objednatele a TDI žádají zhot. o zaslání dokladů o odborné způsobilosti tohoto dodavatele.**

KD č. 17, 18: Zhot. nezaslal. Zást. objednatele a TDI urgují dodání dokladů o odborné způsobilosti a požadují dodat minimálně kladnou referenci o navrhovaném podzhotoviteli Bedřich Málek z obdobné stavby a na stejné činnosti.

5.1.12. Kontrolní prohlídky stavby zástupci SÚ MÚ Beroun budou prováděny v těchto etapách výstavby:

- a) po provedení zemních prací
- b) před betonáží konstrukce mostu
- c) po dokončení prací a příslušenství mostu

Ukončení příslušné etapy stavby je třeba SÚ oznámit v dostatečném předstihu. Kontakt je: pan Drexler, tel.: 311 630 217, email: doprava9@muberoun.cz.

5.7.2. Změnové listy stavby:

ZL č.1 se skládá s těchto změn:

Změna č.1 – „Změna způsobu pažení“: vznikla na návrh zhot., cenový dopad snížení ceny.

KD č.8: Zhotovitel akceptoval připomínky TDI k rozdílovému rozpočtu, viz. email TDI z 3.6.2016 a nechá v souladu s ním upravit rozdílový rozpočet ZL č.1. Takto upravený ho zašle TDI ke konečnému odsouhlasení.

Změna č.2 – „Hutněný šterkový polštář pod OP2 tl. 0,7 m z f. 0-125“: na úrovni základové spáry dle PDPS/RDS byly zastíženy oproti PD nevhodné geologické podmínky pro založení OP2. Dle doporučení odborné geotechnické společnosti a AD PDPS I RDS schválili TDI a zást. objednatele nižší úroveň založení OP2 oproti PD o 0,7 m. Vzniklý prostor o výšce 0,7 m byl dle doporučení všech výše uvedených vyplněn zhutněným kamenivem f. 0-125. Zhotovitel zpracuje návrh ZL a předá ho TDI ke kontrole.

Změna č.3 – „DZ PD x skutečnost (DIR + úpravy dle požadavků PČR“: vznikla na základě požadavku ODO MM Beroun a PČR, cenový dopad zvýšení ceny. Zhotovitel zpracuje návrh ZL (do konce výstavby dle SoD) a předá ho TDI ke kontrole.

KD č.13: Zhot. zaslal opravenou verzi ZL č.1. TDI žádá doplnit přílohu Zápis z výrobního výboru RDS z 02/2016. Po doplnění této přílohy zašle zhotovitel zástupci objednatele návrh ZL č.1 v elektronické podobě ke schválení.

KD č.15: Zhot. zašle návrh ZL č.1 paní Stupkové (PGP AD) k připomínkování.

KD č.18: Zhot. avizuje, že do ZL č.1 doplní tyto změny: č.4: ZD s hmatovou úpravou v barvě, č.5: ohumusování a osetí, č.6: zpětné osazení 2 ks laviček, č.7: navýšení výměry VDZ v barvě a plastu, č.8: 3 schodišťové stupně do koryta.

5.15.2. TDI prověřil u ODO MÚ Beroun podmínky uvedení do předčasného užívání.

KD č.16: U ODO MÚ Beroun byl předjednáán termín MŠ pro uvedení do **předčasného užívání na pátek 30.9.2016 od 9 hod.** Zhot. zajistí potřebné doklady a zašle je v předstihu ke kontrole zást. objednatele a TDI.

KD č.17: Zhotovitel zajistí, a co nejdříve zašle mailem TDI, vyjádření účastníků řízení o předčasném užívání stavby od: **DI PČR a CHKO.**

5.15.3. Zhot. sděluje, že stavba bude připravena ke kolaudaci v pátek 14.10.2016.

KD č.16: U ODO MÚ Beroun byl předjednáán **termín MŠ pro kolaudaci na pátek 14.10.2016 od 9 hod.** Zhot. zajistí potřebné doklady a zašle je v předstihu ke kontrole zást. objednatele a TDI.

KD č.18: TDI podá žádost o kolaudaci.

5.16.1. Zhot. doplní revizní schodiště o 3 stupně ve směru proti toku, tak aby bylo možné po schodišti sejít až na dno toku.

Nové body KD č.18:

5.18.1. XXX.

6. Ostatní:

6.1.1. Proti formulacím uvedeným v tomto Zápisu může každý z účastníků KD do 3 prac. dnů od odeslání zaslat námitku rozeslateli Zápisu.

7. Termíny dalších KD:

KD č. 19 úterý 4.10. 2016 od 13 h

KD č. 20 úterý 11.10. 2016 od 13 h

Tento Zápis slouží zároveň jako pozvánka na další KD stavby.

V Hostimi dne 30.9.2016



VPÚ DECO PRAHA a. s. Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6, ČÚ: 2689681/0300
IČ: 60193280, DIČ: CZ60193280
04 TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA ①

Zapsal: Ing. Pavel Šindelář
(TDI a koordinátor BOZP)
(VPÚ DECO PRAHA a.s.)

Pan Miroslav Knopp
(zástupce investora – objednatele)
(KSÚS Středočeského kraje)

Ing. Jaromír Lipner
(zástupce zhotovitele)
(HIRST CZ - Inženýrské stavby spol. s r.o.)

Přílohy zápisu, které tvoří jeho nedílnou součást:

- Prezenční listina účastníků

HIRST CZ – Inženýrské stavby spol. s r. o.
Sochorova 3178/23
616 00 Brno
IČ: 01559621
DIČ: CZ01559621

Váš dopis zn.:	Ze dne:	Naše značka:	Vyřizuje:	Tel./e-mail	Místo, datum
			L. Hubinger	724 262 713 hubinger@geotest.cz	Praha 4. 5. 2016

Věc: Zpráva o geotechnickém dohledu při realizaci založení objektu

**Číslo a název zakázky: 160172, II/116 most ev.č. 116-012 – oprava mostu přes potok
Kačák v obci Hostim okres Beroun**

Úvod

Společnost GEOtest, a.s., pobočka Praha (dále jen zpracovatel), provedla na základě objednávky č. OBJ-2016-MAAS-041-KOM (č. zakázky zpracovatele 16 0172) ze dne 5. 4. 2016 pro společnost HIRST CZ – Inženýrské stavby spol s r. o. (dále jen objednatel) geotechnický dohled autorizované osoby v oboru Geotechnika, při realizaci založení objektu, pro ověření geologie a geotechnických podmínek.

Autorizovanou osobou v oboru Geotechnika je Ing. Tomáš Ebermann, Ph.D., číslo autorizace 0009390.

Předkládaná zpráva shrnuje všechny zjištěné informace a poznatky v průběhu geotechnického dohledu.

Přehled použitých norem:

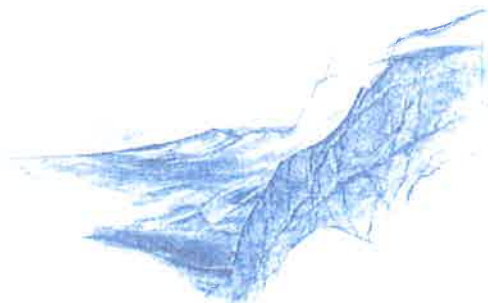
ČSN 736133: Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací

ČSN EN ISO 14688 – 1: Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zařídování zemin, část 1 – Pojmenování a popis

ČSN EN ISO 14688 – 2: Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zařídování zemin, část 2 – Zásady pro zařídování

Poskytnuté podklady

Výchozím podkladem a zdrojem informací o stavbě a zájmovém území byla technická zpráva (II/116 Most ev. č. 116-012 přes Kačák v obci Hostim, technická zpráva, SO 201, rekonstrukce mostu ev. č. 116-012) z února 2016 pro účel RDS (realizační dokumentace stavby).



Geotechnický dozor – terénní šetření

Na základě výzvy objednatele byly provedeny celkem tři výjezdy na lokalitu uskutečněné ve dnech 13. 4., 18. 4. a 20. 4. 2016.

Základová spára pod OP1

Při prvním výjezdu byla provedena kontrola a přebírka základové spáry u OP1. Základová spára byla vyhloubena cca 30 cm pod projektovanou úroveň 221,65 m n. m na úroveň 221,35 m n. m. Byl zastižena štěrk hlinitý, hrubozrnný, valouny štěrku poloostrohranné až ostrohranné o velikosti 5 – 20 cm, max. 30 cm. Štěrk je ulehlý, zvodnělý, třídy G4 GM. Zastižené geotechnické podmínky odpovídaly předpokládaným geotechnickým podmínkám z průzkumu.

Mikropilota 101

V rámci druhého výjezdu byla provedena kontrola geotechnických podmínek při vrtání mikropiloty 101 u OP1. Mikropilota byla vrtaná z úrovně 222,3 m n. m. Technologie vrtání – spirál a kladivo. Při vrtných pracích bylo zjištěno:

v hloubce 0,0 – 3,3 m štěrk, hrubozrnný až balvanitý, ulehlý, zvodnělý,

v hloubce 3,3 – 8,0 m skalní podklad (prachovce, vápence), dle sdělení vrtmistra – konzistentní odpor horniny, odhadovaná pevnost R3.

Základová spára pod OP2

Ve dnech 18. 4. a 20. 4. 2016 byla provedena kontrola geotechnických podmínek základové spáry pod OP2. Základová spára byla vyhloubena na projektovanou úroveň 221,65 m n. m. Byly zastiženy náplavové hlíny se štěrkem, s organickou hmotou černošedé barvy, měkké konzistence, odhadované třídy F1 MG. Rovněž byly zastiženy řady starých dřevěných pilot. Zastižené geotechnické podmínky neodpovídaly předpokládaným geotechnickým podmínkám z průzkumu.

Po konzultaci s autorským dozorem a dozorem stavby bylo přistoupeno k odstranění vrstvy hlíny (F1 MG) až na úroveň štěrků. Poloha štěrků byla zastižena v úrovni 220,90 m n. m. cca 75 cm pod projektovanou úrovní. Štěrková vrstva je zastoupena hrubozrnným hlinitým štěrkem. Štěrková zrna jsou poloostrohranná o velikosti 5 – 20 cm, štěrk je ulehlý, zvodnělý. Na základě makroskopického popisu byla zemina zařazena do třídy G4 GM. Odtěžená vrstva náplavové hlíny (F1 MG) byla nahrazena do výšky projektované úrovně základové spáry štěrkodrtí frakce 0 – 125 mm a následně bylo postupováno v souladu s RDS.

Závěr

Při realizaci založení mostního objektu byl na výzvu objednatele proveden geotechnický dohled. V úrovni základových spár mostních opěr OP1 a OP2 byly posouzeny a zhodnoceny skutečně zastižené geotechnické podmínky. Dále byly posouzeny skutečně zastižené geotechnické podmínky při vrtání mikropiloty 101 u OP1. V rámci terénního šetření a na základě zjištěných skutečností, byly rovněž poskytovány odborné konzultace při řešení geotechnické problematiky stavby.


V Praze 4. 5. 2016

Zpracovatel:

Mgr. Lukáš Hubinger



GEOTest, a.s.

Šmahova 1244/112, 627 00 Brno
DIČ CZ46344942 

Prověřil:

Ing. Tomáš Ebermann, Ph.D., AO 0009390





Váš dopis značky: -
Ze dne: -

Náš dopis zn.: ZBV001/2016/LIP/MAAR
Vyřizuje: Ing. Jaromír Lipner
e-mail: jaromir.lipner@hirst-cz.cz
telefon: +420 725 078 970

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace**
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5

Datum: 12. září 2016

**Věc: Prohlášení Zhotovitele o vlivu méněprací na kvalitu a životnost díla „II/116 Most ev.
č. 116-012 přes Kačák v obci Hostim“**

Méněpráce položek rozpočtu:

- SO 201, poř. č. pol. 24, kód pol. 227841 – MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU - o výměře 36 m
- SO 201, poř. č. pol. 26, kód pol. 26134 – VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 200MM - o výměře 36 m

Nebyly realizovány z níže uvedených důvodů:

- při realizaci vrtání mikropilot bylo za účasti geotechnického dozoru a TDS zjištěno, že skutečný geologický profil neodpovídá předpokladu dle PDPS a RDS.
- po dohodě se zástupcem Objednatele a TDS bylo rozhodnuto, že skutečná délka vrtání a mikropilot bude respektovat zastižený stav horninového prostředí a dojde snížení rozsahu vrtných prací.
- popsaná změna délky hlubinného založení nemá vliv na kvalitu a životnost díla.

V Brně dne 12. 9. 2016



HIRST CZ
Inženýrské stavby spol. s r.o.
Sochorova 3178/23
616 00 Brno-Zabovřeska
IČ: 015 59 621
DIČ: CZ01559621
E-mail: hirst@hirst-cz.cz

výrobní úsek / vedoucí
Ing. Jaromír Lipner
HIRST CZ – Inženýrské stavby spol. s r.o.

Datum	Denní záznamy stavby
15.9.2016	Počasí: JASNO 15°C/27°C
Čas	Prac. doba: 7 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ , 13 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
	Pracovníci: THP: ING. JAROMÍR LIPNER
	D: KAREL GRUND, PAVEL SAILEUKO, DMITRIJ LEVA,
	ALEXANDR KOLESNIČENKO
	PRÁCE: - DOVOLĚNÍ A OPRAVA UVOLENÝCH KAMENŮ DLAZBY
	DO BĚHU
	- PŘESUN ZS
	- VYHUTÍ ZÁBOR ZE ZEMĚ
	- OBRUBY A PŘIDLAZBA V SLODISTIĚ
	- ODTEŽENÍ 1x HRÁZE, UČIŠTĚNÍ DÝMAČNÉHO MLÝSKÉHO
	NÁMOKU
	- NAKLÁDKA A ODVOZ KOŠÍKŮ
	MECHANIZACE: MOTOR. BAZZ, 1x VIBR. DESKA 300x
	1x SMLPĚČ, 1x AD 20
	MATERIÁL: CM 30
16.9.2016	ZÁPIS ZHOTOVITELE: DNESKYNHO DNE BYLO POUŽITO NA
	STAVBĚ ZA ÚČASTI PŮP. PETR KREJBYCHA
	ZJIŠTĚNO NÁSLEDUJÍCÍ:
	- VODROVNĚ ZNAČENÍ VE SMĚRU STANČENÍ VLEVO NABOJIT NA
	STÁVAJÍCÍ VDR ZA KŘÍŽOVACÍ VE SMĚRU SEBŠVO.
	- V TOMTO ÚSEBU BUDE VDR PŘERUŠOVANOU ČAROU OD
	ÚROVNĚ SLOUPŮ OR ZA KŘÍDLEM "B" AŽ PO MÍSTO NABOJENÍ
	VE SMĚRU SEBŠVO
	- NOVÁ POZICE ZNAČEK A1a + A6a BUDE DEFINOVÁNA
	NEPOZDĚNÍ DO 20.9.2016
	- NOVÁ POZICE ZNAČKY P7, KTERÁ NEBYLA V PŮJEDNĚ V PROJEKTU
	BUDE DEFINOVÁNA DLE VIZ PŘEDLOŽENÍ PŮP.
	- VDR V MÍSTĚSMEZÍ K SOUKROMÝM KEMOVITOSTEM
	NEBUDE PŘEUS ROVEDENO PŘERUŠOVANOU ČAROU
	ZA ZHOTOVITELE: ING. JAROMÍR LIPNER
	ZA PŮP: PŮP. PETR KREJBYCH

Váš dopis značky: -
Ze dne: -

Náš dopis zn.: 01/02/2016/LIP/MAAR
Vyřizuje: Ing. Jaromír Lipner
e-mail: jaromir.lipner@hirst-cz.cz
telefon: +420 725 078 970

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace**
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5

Datum: 1. února 2016

Věc: Žádost Zhotovitele o změnu způsobu pažení stěn výkopů díla „II/116 Most ev. č. 116-012 přes Kačák v obci Hostim“

Zhotovitel žádá Objednatele o schválení změny způsobu pažení dočasné stavební jámy stavby z těchto důvodů:

- vzhledem ke značné blízkosti okolní zástavby Zhotovitel žádá o změnu způsobu pažení. Původní technologie beraněných štětovnic bude zaměněna za technologii kotveného záporového pažení.
- uvedená změna znamená šetrnější působení na okolní zástavbu jak při provádění, tak při konečném odstranění dočasné konstrukce.
- Zhotovitel tak chce předejít vzniku možných škod na okolní zástavbě a případné sanaci těchto škod.
- výsledná cena záporového pažení nepřesáhne cenu původní položky pro pažení výkopů dle SoD.
- návrh a posouzení konstrukce bude předmětem RDS, která bude před zahájením prací předložena k odsouhlasení.
- popsaná změna způsobu dočasného pažení nemá vliv na kvalitu a životnost díla.

V Brně dne 1. 2. 2016



HIRST CZ
Inženýrské stavby spol. s r.o.
Sochorova 3178/23
616 00 Brno-Zabovřez
IČ: 015 59 621
DIČ: CZ01559621
E-mail: hirst@hirst-cz.cz

výrobní úsek / vedoucí

Ing. Jaromír Lipner

HIRST CZ – Inženýrské stavby spol. s r.o.

HIRST CZ - Inženýrské stavby spol. s r.o.

Sochorova 3178/23

616 00 Brno

5.2.2016

II/116 most ev.č.116 – 012 oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostím okres Beroun

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 609/KSÚS/2015, odst 6.6: Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“) a interních předpisů Objednatele. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem, který spočívá na změně způsobu dočasného pažení stavební jámy. Původní technologie beraněných štětovic bude zaměněna za technologii kotveného záporového pažení, tak chceme předejít vzniku možných škod na okolní zástavbě a případné sanaci těchto škod.

Miroslav Dostál jr. Vedoucí MT

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
příspěvková organizace
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČO: 50060001 DIČ: CZ50060001

M. Knöpp

FORMULÁŘ PRO KALKULACI CENY

Příloha č.

číslo položky	popis	m.j.
93 751	MOBILIÁŘ - LAVIČKY KOMBINACE KOV + DŘEVO	KUS

Zpětné osazení 2 ks laviček - zabetonování sloupků, vč. obnovy nátěru, opracování, nátěr a montáž sedací a opěradlové části

MATERIÁL - HMOTY					
číslo materiálu	název materiálu	m.j.	spotřeba	jedn.cena	Kč
	beton C-/7,5 Dmax 22 mm	m3	0,2246	1 990,00	446,87
	barva HET Akryl LESK	kg	1,6000	185,00	296,00
	brusný kotouč na dřevo	kus	4,0000	35,00	140,00
	brusný kotouč na kov	kus	2,0000	500,00	1 000,00
	vědro stavební 20 l	kus	1,0000	55,00	55,00
	zednická lžíce	kus	2,0000	85,00	170,00
CELKEM HMOTY - H					2 107,87

MZDY				
číslo zaměstnání	název zaměstnání	počet Nh	sazba	Kč
	dělník	3,0000	200,00	600,00
	natěrač	4,0000	200,00	800,00
mezisoučet - mzdy celkem bez poj.				1 400,00
soc. a zdrav.pojištění u mezd - POJ = % z M				490,00
CELKEM MZDY - M				1 890,00

STROJE				
číslo stroje	název stroje	počet Nh	sazba	Kč
	úhlová bruska	2,0000	27,50	54,99
	vrtáčka s míchadlem	1,0000	32,49	32,49
CELKEM STROJE - S				87,48

OSTATNÍ PŘÍMÉ NÁKLADY				
	MJ	počet	sazba	Kč
CELKEM OSTATNÍ PŘÍMÉ NÁKLADY - OPN				0,00

REŽIE VÝROBNÍ - RV= % z (M+S+OPN)	138,42
REŽIE SPRÁVNÍ - RS= % z(H+M+S+OPN)	571,95
ZISK - Z= % z(H+M+S+OPN)	204,27
CENA VÝPOČTOVÁ CV=H+M+S+OPN+RV+RS+Z	5 000,00

REKAPITULACE NAKLADU								
H	M	S	OPN	RV	RS	Z	CV	CZ
hmoty	mzdy	stroje	ost.p.nákl.	režie vyr.	rež.správ.	zisk	cena vyp.	cena zaokr.
2 107,87	1 890,00	87,48	0,00	138,42	571,95	204,2679	5 000,00	5 000,00

Příloha: ceníky použitých materiálů (nebo jiný doklad, např. dodací list, faktura apod.)

Vypracoval:

Schválil:

v Brně

dne

30.09.2016

Z Á Z N A M

O PROVEDENÍ ÚSTNÍHO JEDNÁNÍ A OHLEDÁNÍ NA MÍSTĚ rozestavěné stavby

sepsaný dne 30.9.2016 v 9,00 hodin na stavbě „II/116 Most ev.č.116-012 přes Kačák v obci Hostim, katastrální území Hostim u Berouna“ na pozemku: pozemková parcela číslo 200/1, 227/9, 470/2, 170/9, 200/46, 97, 98, 227/8, 470/4, 470/3, 714 v katastrálním území Hostim u Berouna, za přítomnosti podepsaných, ve věci ústního jednání spojené s ohledáním na místě.

P ř e d m ě t e m

ústního jednání spojené s ohledáním na místě stavby „II/116 Most ev.č.116-012 přes Kačák v obci Hostim, katastrální území Hostim u Berouna“ na pozemku: pozemková parcela číslo 200/1, 227/9, 470/2, 170/9, 200/46, 97, 98, 227/8, 470/4, 470/3, 714 v katastrálním území Hostim u Berouna je projednání žádosti o povolení předčasného užívání stavby.

Stavba byla povolena rozhodnutím odboru dopravy a správních agend Městského úřadu Beroun dne 11.12.2015 pod č.j.: MBE/78706/2015/DOPR-DrP.

Dnešní jednání bylo svoláno oznámením odboru dopravy a správních agend MěÚ Beroun pod č.j.: MBE/63967/2016/DOPR-DrP ze dne 21.9.2016.

Stavba byla prohlédnuta a bylo zjištěno:

VYHĚNIT VÁROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁR - V ODLIŠNĚ BARVĚ
OKRUSOVAT + ODBÍT ORNICE
VRÁTIT PŮVODNÍ LAVIČKY K ZASTÁVKĚ ŽUP.

Skončeno, přečteno a podepsáno: v 9:25 hod.

- MěÚ Beroun, odbor dopravy a správních agend Petr Drexler:
- Krajská správa a údržba silnic Stř. kraje
v zastoupení VPÚ DECO PRAHA a.s.:
- HIRST CZ – Inženýrské stavby spol. s r.o.:
- Hasičský záchranný sbor Stř. kraje Územní odbor Beroun:
- Policie ČR, Dopravní inspektorát Beroun:
- Agentura ochrany přírody a krajiny, Správa CHKO Český kras:



HIRST CZ - Inženýrské stavby spol. s r.o.

Sochorova 3178/23

616 00 Brno

21. 9. 2016

II/116 most ev.č.116 – 012 oprava mostu přes potok Kačák v obci Hostím okres Beroun

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 609/KSÚS/2015, odst 6.6: Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“) a interních předpisů Objednatele. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem, který spočívá ne jen na požadavky pana Drexlera zástupce OD MÚ Beroun, který při kontrolní prohlídce stavby požaduje provést tyto práce:

Navýšení počtu dodávky a montáže, demontáže a nájemného svislého DZ, dle platného stanovení DZ pro objízdné trasy (SO 111).

Navýšení kubatury hloubení jam, uložení sypaniny na skládku, poplatku za skládku výkopku a polštáře pod základy z těženeho kameniva, z důvodu nutnosti sanace základové spáry OP 2 (SO 201).

Nové položky - odstranění a likvidace zámkové dlažby za římsami, nákup a podkládka nové zámkové dlažby za římsami, z důvodu nového požadavku zástupce ODO MÚ Beroun (SO 201).

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

Prodloužení vodorovného dopravního značení barvou, z důvodu požadavku dopravního inspektorátu Města Berouna (SO 101).

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČO: 25006300
M. Knopp
Miroslav Dostál jr. Vedoucí MT