

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

BESIP – II/611 Nehvizdy, úprava přechodu pro chodce

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Osvětlení přechodu

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO 401/1

Číslo ZBV:

2

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

IČ: 00066001

Zhotovitel: ČNES dopravní stavby, a.s.

Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno

IČ: 477 81 734

Rekapitulace ZBV č. 2 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
II 02	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
III 02	-52 413,96	10 871,52	-41 542,44

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
IV 02	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
V 02	0,00	0,00	0,00






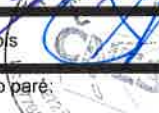
Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2	-52 413,96	10 871,52	-41 542,44

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny. Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré: 1

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: BESIP – II/611 Nehvizdy, úprava přechodu pro chodce		Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 401/1	Číslo ZBV: 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 401 Osvětlení přechodu			
Strany smlouvy o dílo č. 457/00066001/2016 na realizaci uvedené stavby uzavřené dne 7.9.2016 (dále jen Smlouva): Objednatel: KSÚS Středočeského kraje příspěvková organizace se sídlem : Zborovská 11,150 00 Praha 5 Zhotovitel: ČNES dopravní stavby a.s., Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno			
Přílohy Změnového listu:		Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1 počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list	1 počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	3 počet listů	4	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
7. Další doklady	4 počet listů		
Iniciátor změny: Objednatel			
Popis a zdůvodnění Změny:			
<p>Změny SO 401 Osvětlení přechodu vznikly v souvislosti se změnami SO 101 Úprava přechodu. Jedná se o posun a doplnění dvou sloupů VO a doplnění jednoho kusu led diody v ose přechodu s tím související kabelové a zemní práce a jedná se převážně o záporné položky. Tyto změny nové požadovali zástupci Městyse Nehvizdy na místním šetření dne 12.9.2016 (viz příloha) a byly projektovou kanceláří AF-CITYPLAN, s.r.o. – zastoupenou Ing. Trčkovou, do dokumentace zapracovány včetně rozpočtu stavebního díla. K požadovaným změnám se kladně vyjádřila Policie ČR, Ropid a zástupce investora.</p> <p>Tyto změny vznikly z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby na základě požadavku neopomenutelného orgánu, jejich množství bylo zjištěno měřením. Dotčené položky jsou podle čl. 2.8 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 6. 3. 2017 zařazený do Skupiny 3.</p>			
Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-52 413,96	10 871,52	-41 542,44	63 285,49
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:			
Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Jan Žvachta	datum 11. 07. 2017 podpis 
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Ludmila Trčková	datum 11. 07. 2017 podpis 
Technický dozor investora	jméno	Miroslav Buchar	datum 11. 07. 2017 podpis 
Supervize	jméno		datum podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Jakub Honzák	datum 11. 07. 2017 podpis 
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum 11. 07. 2017 podpis 
Zhotovitel (Oprávněná osoba)	jméno	Petr Horák	datum 11. 07. 2017 podpis 
			Číslo paré:

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2

Název Stavby:	BESIP – II/611 Nehvizdy, úprava přechodu pro chodce	1
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 401/1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Osvětlení přechodu	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
152 908,99

Poznámka:

Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných 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	152 908,99	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	--52 413,96	10 871,52	10 871,52	7,11%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných 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	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	--52 413,96	216 194,48	63 285,49	41,39%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Žvachta

Projektant (autorský dozor): Ing. Ludmila Trčková

Stavební dozor: Miroslav Buchar

Zástupce Objednatele: Jakub Honzák

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

Tomáš Račák



(Handwritten signatures and initials)

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

401/1

Skupina Změn: 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny zaporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	210020657	Montáž ocelové konstrukce pro upevnění přístrojů a zařízení o hmotnosti do 50kg	kus	1,000			232,20	232,20	0,00	0,00	232,20	0,00	0,00%
2	563437699	Pomocná ocelová konstrukce do 15 kg pro upevnění skříně řídicího systému na sloup, zinkováno	kus	1,000			2 250,00	2 250,00	0,00	0,00	2 250,00	0,00	0,00%
3	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	12,000	66,000	54,000	15,96	191,88	0,00	863,46	1 055,34	863,46	450,00%
4	210100002	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 6 mm ²	kus	16,000	8,000	-8,000	21,32	341,12	-170,56	0,00	341,12	0,00	0,00%
5	210100014	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 10mm ²	kus	16,000			28,86	461,60	0,00	0,00	461,60	0,00	0,00%
6	210100173	Ukončení kabelů smřšťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez etování žily do 3x4 mm ²	kus	4,000	6,000	2,000	58,64	234,56	0,00	117,28	351,84	117,28	50,00%
7	210100251	Ukončení kabelů smřšťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez etování žily do 4x10 mm ²	kus	4,000			95,96	383,84	0,00	0,00	383,84	0,00	0,00%
8	210120001	Montáž polístek zavřítových E 27 do 25 A se zapojením vodičů	kus	2,000			67,13	134,26	0,00	0,00	134,26	0,00	0,00%
9	345231501	Kompletní políška E27 4AaG	kus	2,000			13,56	27,00	0,00	0,00	27,00	0,00	0,00%
10	210190152	Montáž rozvaděčů nebo krabic nevybujňných do 10 ka	kus	1,000			259,05	259,05	0,00	0,00	259,05	0,00	0,00%
11	367118141	Skříně řídicí lechtotka osvětlení přechodu	kus	1,000			4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	4 500,00	0,00	0,00%
12	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na víložník	kus	2,000			300,94	601,88	0,00	0,00	601,88	0,00	0,00%
13	348444513	Svítilno venkovní výbojkové pro osvětlení přechodů 1x150W/ IP 65 avostranně	kus	1,000			6 750,00	6 750,00	0,00	0,00	6 750,00	0,00	0,00%
14	348444514	Svítilno venkovní výbojkové pro osvětlení přechodů 1x150W/ IP 65 pravostřanně	kus	1,000			6 750,00	6 750,00	0,00	0,00	6 750,00	0,00	0,00%
15	347606991	Výbojka halogenidová 150W E 40	kus	2,000			2 700,00	5 400,00	0,00	0,00	5 400,00	0,00	0,00%
16	210203705	Montáž výstražného světla s beravným diodami zabudovaného zemního	kus	8,000	9,000	1,000	171,96	1 375,68	0,00	171,96	1 547,64	171,96	12,50%
17	348182116	Zapouštěné LED svítidlo bikulicel na přechod pro chodce oboustranně	kus	8,000	9,000	1,000	2 700,00	21 600,00	0,00	2 700,00	24 300,00	2 700,00	12,50%

18	210203709	Nastavení a směřování svítidel venkovních, výbojkových reflektorů a svyetloměrů	kus	2,000					1 350,00	2 700,00	0,00	0,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00%
19	210204002	Montáž stížežárů osvětlení parkových ocelových	kus	2,000					466,75	933,50	0,00	0,00	933,50	0,00	0,00	0,00%
20	316740676	Stožár osvětlovací pro Přechody pro chodec- výška 6m – 159/13/114 širově zinkovaný	kus	2,000					5 400,00	10 800,00	0,00	0,00	10 800,00	0,00	0,00	0,00%
21	316777718	Ochranná mazařka drásová 159	kus	2,000					22,50	45,00	0,00	0,00	45,00	0,00	0,00	0,00%
22	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000					719,26	1 438,52	0,00	0,00	1 438,52	0,00	0,00	0,00%
23	316771502	Výložník k ošacnodovnému stížežáru 1-2500/14 žárové žirkování	kus	2,000					6 750,00	13 500,00	-6 750,00	0,00	13 500,00	-6 750,00	0,00	0,00%
24	210204201	Montáž elektrovytrhoje stížežárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000					379,14	1 137,42	-379,14	0,00	1 137,42	-379,14	0,00	0,00%
25	345241407	Svorkovnice stížežárová SV 9 16	kus	3,000					900,00	2 700,00	0,00	0,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00%
26	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svetek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	26,000					34,11	886,86	-477,54	0,00	886,86	-477,54	0,00	0,00%
27	354410730	Drát průměr 10mm FeZn	kg	16,640					34,29	570,59	-159,13	0,00	570,59	-159,13	0,00	0,00%
28	210220302	Montáž svorek tlomhosvodových typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	3,000					97,63	292,89	0,00	0,00	292,89	0,00	0,00	0,00%
29	354418750	Svorka křížová SK gra vodič D6 -10 mm	kus	3,000					20,61	61,83	0,00	0,00	61,83	0,00	0,00	0,00%
30	210220392	Ochranné vodičvé spojení konstrukce s vodičem	kus	2,000					270,00	540,00	0,00	0,00	540,00	0,00	0,00	0,00%
31	354418955	Svorka spojovací Šed k připojení kovových částí	kus	2,000					135,00	270,00	0,00	0,00	270,00	0,00	0,00	0,00%
32	210800527	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYV, YY 6mm2 uloženích volně	m	40,000					13,59	543,60	-543,60	0,00	543,60	-543,60	0,00	0,00%
33	1000016860	Vodič HO7V – U 6ZZ (CY)	m	-40,000					45,00	1 800,00	-1 800,00	0,00	1 800,00	-1 800,00	0,00	0,00%
34	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYV, YSLY 750 V 3x1,5mm2 uloženích volně	m	20,000					15,26	305,20	-305,20	0,00	305,20	-305,20	0,00	0,00%
35	341110303	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 (CYKY-J 3x1,5) mm2	m	20,000					13,50	270,00	-270,00	0,00	270,00	-270,00	0,00	0,00%
36	210810006	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYV, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uloženích volně	m	40,000					15,26	610,40	-274,66	0,00	610,40	-274,66	0,00	0,00%
37	1000013290	Kabel CYKY – J 3x2,5mm2 750V	m	-40,000					18,00	720,00	-324,00	0,00	720,00	-324,00	0,00	0,00%
38	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYV, YSLY 750 V 4X10 mm2 uloženích volně	m	29,500					19,25	567,88	-336,88	0,00	567,88	-336,88	0,00	0,00%
39	341110762	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4CX10 (CYKY-J 4X10) mm2	m	29,500					54,00	1 593,00	-1 161,00	0,00	1 593,00	-1 161,00	0,00	0,00%
40	210850101	Další štítek označovací na kabel	kus	4,000					7,69	30,76	0,00	15,38	46,14	15,38	50,00%	
41	562990002	Štítek na označení kabelové vývodů z PVC	kus	4,000					6,00	24,00	0,00	270,00	810,00	270,00	50,00%	
42	210850221	Příbalek na zatáhnování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do chrániček	m	21,500					27,00	580,50	0,00	337,50	918,00	337,50	58,14%	
43	210850511	Pomocné a příružené práce pro elektroinstalace	kus	1,000					1 350,00	1 350,00	-1 350,00	0,00	1 350,00	0,00	0,00%	
44	345716899	Průchvy a podružky materiál	kus	1,000					1 800,00	1 800,00	-1 800,00	0,00	1 800,00	-1 800,00	0,00%	
45	218190051	Demontáž rozvaděče a systému měření rychlosti	kus	1,000					2 880,00	2 880,00	0,00	0,00	2 880,00	0,00	0,00%	
46-M		Zemní práce při extrémních pracích							51 947,87	-36 312,26	3 395,94	19 031,58	-32 916,33	-63,36%		
46	460010022	Vytváření trasy vedení kabelového podzemního podlé silnice	km	0,022					672,36	14,79	0,00	2,03	16,81	2,03	13,64%	
47	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř.3	m3	6,664					458,42	3 054,91	-718,80	0,00	3 054,91	-718,80	0,00%	
48	460080016	Základové konstrukce z monolitického betonu C 25/30 XF4 bez bednění	m3	2,176					2 835,00	6 168,96	-2 557,17	0,00	6 168,96	-2 557,17	0,00%	
49	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	10,880					7 287	2 352,58	-778,43	0,00	2 352,58	-778,43	0,00%	

50	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	10,886	7,280	-3,606	46,56	506,57	-167,62	0,00	506,57	0,00	0,00%
51	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	4,488	3,822	-0,666	178,77	802,32	-119,06	0,00	802,32	0,00	0,00%
52	460150143	Hloubení kabelových zapáženích i nezapáženích rýh tučné § 35cm, hl 50cm, v hornině tř.3	m	9,500	25,000	15,500	137,69	1 308,06	0,00	2 134,20	3 442,26	2 134,20	163,16%
53	460151503	Hloubení kabelových zapáženích i nezapáženích rýh tučné § 140cm, hl 150cm, v hornině tř.3	m	4,000	0,000	-4,000	1 377,16	5 508,60	-5 508,60	0,00	5 508,60	0,00	0,00%
54	460310103	Rizeny zemni prolak strojne v hornine tř. 1 až 4 hloubky do 6cm vnější průměr do 110 mm	m	12,000	0,000	-12,000	903,17	10 838,04	-10 838,04	0,00	10 838,04	0,00	0,00%
55	286102050	Trubka PVC tlaková PN 10 hrdlována vodovodní DN 100x4,2x6000mm	kus	2,000	0,000	-2,000	810,00	1 620,00	-1 620,00	0,00	1 620,00	0,00	0,00%
56	460400021	Pažení příložně plně výkopp rýh kabelových hloubky do 2m	m2	20,400	0,000	-20,400	94,12	1 920,05	-1 920,05	0,00	1 920,05	0,00	0,00%
57	460400071	Pažení příložně plně výkopp jam hloubky do 4m	m2	19,040	0,000	-19,040	73,71	1 403,44	-1 403,44	0,00	1 403,44	0,00	0,00%
58	460400091	Pažení stěn rýh nebo jam – rozpřeni	m3	15,040	0,000	-15,040	41,83	629,12	-629,12	0,00	629,12	0,00	0,00%
59	460400121	Odstranění pažení příložně plněho výkopp rýh kabelových hloubky do 2m	m2	20,400	0,000	-20,400	45,96	937,58	-937,58	0,00	937,58	0,00	0,00%
60	460400171	Odstranění pažení příložněho výkopp jam hloubky do 4 m	m2	19,040	0,000	-19,040	22,86	435,25	-435,25	0,00	435,25	0,00	0,00%
61	460400191	Odstranění rozpřeni stěn rýh nebo jam	m3	15,040	0,000	-15,040	9,14	137,47	-137,47	0,00	137,47	0,00	0,00%
62	460490013	Krytí kabelu výstražnou fólií šířky 34 cm	m	9,500	12,000	2,500	10,05	95,48	0,00	25,13	120,60	25,13	26,32%
63	460510064	Kabelové proslupy z trub plastových do rýh s obšepem, průměr do 10cm	m	21,500	12,000	-9,500	53,87	1 158,21	-511,77	0,00	1 158,21	0,00	0,00%
64	345713537	Trubka elektroinstalací ohebná, HDPE + LDPE 09075	m	21,500	0,000	-21,500	40,50	870,75	-870,75	0,00	870,75	0,00	0,00%
65	460510074	Kabelové proslupy z trub plastových do rýh s obšepováním, průměr do 10 cm	m	22,000	13,000	-9,000	140,55	3 092,10	-1 264,95	0,00	3 092,10	0,00	0,00%
66	345713501	Trubka elektroinstalací ohebná, HDPE + LDPE 09040	m	22,000	34,000	12,000	40,50	891,00	0,00	486,00	1 377,00	486,00	54,55%
67	460520201	Zajištění otvoru proti vodě	kus	4,000	2,000	-2,000	135,00	540,00	-270,00	0,00	540,00	0,00	0,00%
68	460560143	Zásyp rýh tučné šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	9,500	25,000	15,500	37,67	357,87	0,00	583,89	941,76	583,89	163,16%
69	460561503	Zásyp rýh tučné šířky 140 cm, hloubky 150 cm, z horniny třídy 3	m	4,000	0,000	-4,000	376,06	1 504,24	-1 504,24	0,00	1 504,24	0,00	0,00%
70	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000m	m3	2,841	2,184	-0,657	83,19	236,34	-54,66	0,00	236,34	0,00	0,00%
71	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny ZKD 1000m	m3	53,978	41,496	-12,483	18,71	1 009,95	-233,56	0,00	1 009,95	0,00	0,00%
72	460600039	Poplatek za skládku – ostatní zemina	t	5,114	3,931	-1,183	135,00	690,35	-159,74	0,00	690,35	0,00	0,00%
73	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř.3	m2	8,925	16,590	7,665	21,49	191,80	0,00	164,72	356,52	164,72	85,88%
74	460690006	Vývoření proslupů do 0,02m2 osazováním vozček a zabetonováním	kus	4,000	0,000	-4,000	360,00	1 440,00	-1 440,00	0,00	1 440,00	0,00	0,00%
75	345713611	Trubka elektroinstalací tuhá, HDPE 09050	m	1,200	0,000	-1,200	136,00	162,00	-162,00	0,00	162,00	0,00	0,00%
76	460690007	Vývoření proslupů do 0,05m2 osazením vozček a zabetonováním	kus	2,000	0,000	-2,000	360,01	720,01	-720,01	0,00	720,01	0,00	0,00%
77	286111221	Trubka PVC tlaková D 315 x 7,7	m	3,000	0,000	-3,000	450,00	1 350,00	-1 350,00	0,00	1 350,00	0,00	0,00%
101	316740610	Nové položky - JC dle ÚRS 2016 02 Stožár osvětlovači K 3 – 133289/60 žárové zinkovány	kus	0,000	1,000	1,000	3 000,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	3 000,00	100,00%
		Celkem						152 908,99	-52 413,96	10 871,52	111 366,55	-41 542,44	-27,17%

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: BESIP – II/611 Nehvizdy, úprava přechodu pro chodce

	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	1 229 677,18
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	1 269 792,05
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	103,26%
4=25/1*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=28/1*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=19/1*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro změny záporné dle čl. 2.12, odst. (5), písm. b)	8,17%

6=32+30	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	40 114,87
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	3,26%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	368 903,15

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	20,14%
10=(30A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+30A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	247 716,72
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	614 838,59

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 142 668 000 Kč	0,00%
14=142668000-37		142 668 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazená změna (Doměrky)			- 2 - Záměna položek (Započítávání)			- 3 - Nepředvidanost				- 4 - Nezbytnost				- 5 - Změny de minimis			
						Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 142 668 000 Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+28+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		Celková změna	- 103 800,92	143 915,79	40 114,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 103 800,92	143 915,79	11,70%	40 114,87	247 716,72	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
101	1	Úprava přechodu / úprava přechodu, ostrůvků, autobusové zastávky	- 51 386,96	133 044,27	81 657,31			0,00			0,00	- 51 386,96	133 044,27	10,82%	81 657,31	184 431,23							0,00%
401	2	Osvětlení přechodu / dopl. 2 sloupů VO, kabelové a zemní práce	- 52 413,96	10 871,52	- 41 542,44			0,00			0,00	- 52 413,96	10 871,52	0,88%	-41 542,44	63 285,49							0,00%

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Zdpm's z jednotlivé měštye Nohledy s ČNES a zastupce 1
projektanta AF-CITYPLAN pi. Trčkova

— ČNES pan Tomáš Kunc
AF-C pi. Ludmila Trčková
obec: Vl. Nohledy, R. Sedláček

Obec požádáji provést možnost úpravy projektové
dokumentace v těchto bodech:

- ① - odstranit ostrůvek zeleň a vyhnout jí řidni
pruh z důvodu posunutí středového ostrůvku
o cca 0,5m jižním směrem, posunutí VO
- ② - provést umístění rampy ^{po mobilní obrácí} souběžně s deoduktem
- ③ - provést možnost řidění deoduktu na 2m
a přilopení spádu z 0,5% na 2% v opačném
směru.
- ④ - provést možnost zřícení aut. zastávky ve směru
Praha na délku 17,5m ^(17,0), úprava sklonu jako v
bodě ③, posunutí rampy v součlosti se
změnou rozměru nástupišť.
- ⑤ - prostor aut. zastávky směr Praha bude pouze
předlávkou, bez nutnosti odstranit konstrukci
zastávky, obec odstraní obložení spádu části zastávky



Městys Nehvizdy

Pražská 255, 250 81 Nehvizdy

Telefon: 326 992 523
E-mail: mestys@nehvizdy.cz

Bankovní spojení: KB, a. s.
č. účtu: 5226201/0100
IČO: 00240524

1

čj.: 1825/16
vyřizuje: ing. Iva Prekschlová
Nehvizdy, 16.11.2016

ČNES– dopravní stavby, a.s
Milady Horákové 2764
272 01 Kladno

Věc: Vyjádření

Na základě jednání účastníků místního šetření dne 12.9.2016, kde zástupci obce požadovali úpravu projektové dokumentace (viz zápis z jednání) na akci „BESIP II/611 Nehvizdy, úprava přechodu pro chodce“ potvrzujeme, že obcí požadované změny byly zapracovány do vydané změny PD. K požadovaným změnám se kladně vyjádřila Policie ČR, Ropid a KSÚK.

S pozdravem

ing. Richard Sedlický



Přehled dalších dokladů

1

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo stavby:	BESIP – II/611 Nehvizdy, úprava přechodu pro chodce
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 401 – Osvětlení přechodu
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 401/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Zápis z místního šetření 12.9.2016	2	
Vyjádření Městyse Nehvizdy z 16. 11. 2016	1	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
počet listů celkem	4	

① Vyšší uvedené úpravy by přispěly k lepší obsluživosti v lokalitě.

Na schůzce byly upřesněny potřeby dopomoci obsluživosti v místě a ①

Jedná se o iniciativu ze strany obce.

- do konce září 2016 bude vypracována zpráva na základě proj. kanceláře na výše popsané úpravy

- provedení dle nastupně sml. Praha popř. dle S ROP/Dceu měřky, Nelužď

- další postup prací bude dopředu na schůzce dne 20.9.2016 v Nelužďech za účasti KSUK a ČNES

TOMAS KUNE tomas.kune@one.cz 731 601 554

Ludmila TRČKOVÁ ludmila.trckova@afconsult.com 277 005 527

Richard Sedlitzký starebui@neluzy.cz 602 201 334

L. Trčková

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

**ČNES dopravní stavby, a.s.
Milady Horákové 2764
272 01 Kladno - Kročehlavy**

Vás dopis značky / ze dne

Naše značka
/17/KSUS/MHT/CHME

Vyřizuje/telefon
Buchar/736 623 713

Praha

**Věc: BESIP - II/611 Nehvizdy, úprava přechodu pro chodce
– žádost o změnu rozsahu díla (ZBV)**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. předmětné komunikace II/611v Nehvizdách Vás tímto žádá o změnu rozsahu díla dle smlouvy o dílo 457/00066001/2016 (článek 6.6), zajištění technického řešení zmíněné akce a zpracování změn během výstavby na stavebních objektech:

SO101 – úprava přechodu

Odstranění ostrůvku zeleně – upravení jízdního pruhu z důvodu posunutí středového ostrůvku, úprava rampy pro imobilní občany a nevidomé občany, prodloužení autobusové zastávky ve směru na Prahu, upravení jejího sklonu, předláždění nástupiště vč. Doplnění hmatových prvků.

Všechny tyto úpravy byly požadovány zástupci Městyse Nehvizdy, byly schváleny zástupci obce, Ropidu a Policií ČR, úpravy byly zpracovány projektovou kanceláří AF-CITYPLAN, s.r.o. do projektové dokumentace.

SO 401 – veřejné osvětlení

Úprava osvětlení vznikla v souvislosti se změnami na SO101. Jedná se o posunutí sloupů VO a doplnění 1 ks diod.

Rozsah změn během výstavby bude stanoven na základě skutečného zaměření stavby nebo správcem schválené realizační dokumentace.

Cenově musí změnu posoudit cenové oddělení objednatele.

S pozdravem

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
příspěvková organizace
150 21 Praha 5
IČ: 020066001

Lenka Chmelová
vedoucí TSÚ – oblast Mnichovo Hradiště