



TSKRP00A6S98

DODATEK č. 1**ke smlouvě o dílo****„X 513 Lávka Dygrýnova - opravné a údržbové práce, Praha 9“**

číslo smlouvy objednatele: A/3/18/4130/0267

číslo smlouvy zhotovitele: 153/18 061/230

I.**Smluvní strany****1. Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.**

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1- Staré Město

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 20059

Bankovní spojení: PPF banka a.s.

č. ú. 2023100003/6000

zastoupena: Mgr. Jozefem Sinčákem, MBA, generálním ředitelem a předsedou představenstva

prof. Ing. Karlem Pospíšilem, Ph.D, místopředsedou představenstva

PhDr. Filipem Hájkem, členem představenstva

Při podpisu Smlouvy a veškerých jejích Dodatků jsou oprávněni zastupovat Objednatele dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva.

Osoby zmocněné k jednání ve věcech technických:

úseku speciálních staveb

vedoucí odd. správy mostů

technick odd. správy mostů

vedoucí odd. správy mostů

dále jako „Objednatel“

Zhotovitel: EDIKT a.s.

České Budějovice

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, spis. zn. B 904

Bankovní spojení: UniCredit Bank a.s., č. účtu:

zastoupena: představenstvem:

Pavel Dolanský, předseda představenstva

Radim Bláha, místopředseda představenstva

Ing. Pavel Štindl, člen představenstva

Ing. Jan Velikovský, člen představenstva

Společnost zastupuje každý člen představenstva samostatně, vyjma nabývání, zcizování a zatěžování nemovitostí, kdy společnost zastupuje pouze předseda představenstva.

Osoby zmocněné k jednání:

- ve věcech technických: Ing. Tomáš Mráček

- hlavní stavbyvedoucí: Martin Pokorný

dále jen jako „Zhotovitel“

II. Předmět dodatku

Smluvní strany dnešního dne uzavírají tento dodatek č. 1 (dále jen „Dodatek“) ke Smlouvě o dílo „X 513 Lávka Dygrýnova - opravné a údržbové práce, Praha 9“ (č. smlouvy Zhotovitele 153/18 061/230, č. smlouvy Objednatele A/3/18/4130/0267) ze dne 14.12.2018 (dále jen „Smlouva“).

Předmětem tohoto Dodatku je změna závazku ve smyslu § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Změna nastává z důvodu objektivně nepředvídatelných okolností v průběhu realizace díla, které nebyly Objednateli před uzavřením Smlouvy známy a zároveň nebyly zapříčiněny zhotovitelem. Jedná se o změnu předmětu díla, kdy bylo nutno z důvodu výrazně horšího stavu konstrukce, než bylo ve Smlouvě předpokládáno, přistoupit k výměně obou závěrů, výměně ložisek na opěře a pilířích a lokální opravě protikorozní ochrany nosné konstrukce. Dále bude nutno provést výměnu izolace celé mostovky a opravu protikorozní ochrany zábradlí. S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na změně čl. III. Smlouvy (Doba plnění díla) a čl. IV. Smlouvy (Cena díla) tak, jak dále uvedeno.

O vícepráce z této změny plynoucí je upravena cena díla. Soupis víceprací (změnový list) tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku.

III. Změna čl. III. Doba plnění díla

1. Čl. III. odst. 2 Smlouvy se v části „Termín dokončení“ a „Lhůta výstavby“ mění takto:

2. Termín dokončení: 27. 08. 2019

Lhůta výstavby uvedená v kalendářních dnech činí: 137 dní

IV. Změna čl. IV. Smlouvy (Cena díla)

1. Čl. IV. odst. 2 Smlouvy se mění takto:

Cena díla dle SOD bez DPH:	5 810 676,87 Kč
DPH:	1 220 242,14 Kč
Cena díla dle SOD včetně DPH:	7 030 919,01 Kč

Cena víceprací dle dod. č 1 bez DPH:	725 646,30 Kč
DPH	152 385,72 Kč
Cena víceprací dle dod. č. 1 včetně DPH:	878 032,02 Kč

Cena celkem vč. dod. č. 1 bez DPH:	6 536 323,17 Kč
DPH:	1 372 627,86 Kč
Cena celkem vč. dod. č. 1 s DPH:	7 908 951,03 Kč

2. Celková hodnota změny závazku ze smlouvy dle Dodatku nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku ze smlouvy a zároveň nepřekročí celkový cenový nárůst 30 % původní hodnoty závazku..

V.
Závěrečná ujednání

1. Tento Dodatek k výše uvedené smlouvě je sepsán ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu.
2. Tento Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
3. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl.m. Prahy, a.s., která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu Dodatku, číselné označení Dodatku a datum jeho podpisu.
4. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
5. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv v registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí Objednatel.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
 - a) Příloha č. 1 - Změnový list včetně všech příloh

4. 07. 2019

V Praze dne

V Českých Budějovicích dne

Objednatel
Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a. s.

Zhotovitel
EDIKT a.s.

Změnový list stavby

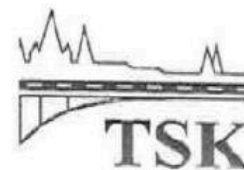
Stavba:		X 513 Lávka Dygrýnova - opravné a údržbové práce, Praha 9	
Smlouva o dílo	číslo objednatele A/3/18/4130/0267 číslo zhotovitele 153/ 18 061/230		
Objednatel	Technická správa komunikací hl.m. Prahy , a.s Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 - Staré Město		
Zhotovitel	EDIKT a.s. Rudolfovská 461/95, ■■■ ■ České Budějovice		
Číslo změnového listu stavby:	1		
Podklad pro změnu:	Projednání změny stavby na úrovni zhotovitel / objednatel		
Návrh pro změnu podal:	zhotovitel: EDIKT a.s.	Dne:	02.05.2019
Vliv změny na termín dodání díla:	ANO	NE	Nový termín dokončení : 27.8.2019
Vliv změny na cenu díla:	ANO	NE	
Cenový přehled stavby:	Kč bez DPH	DPH 21%	Kč s DPH
Náklady na změnu stavby	725 646,30 Kč	162 385,72 Kč	878 032,02 Kč
Popis změny:			
Změny jsou vyvolány z důvodu nutnosti provedení úprav, vyplývajících ze zjištění po odkrytí skutečného a skrytého stavu konstrukce. Důvody jsou popsány v samostatné důvodové zprávě.			
Přílohy:			
Položkový soupis víceprací			
Vyjádření za útvár / oddělení	Jméno	Datum	Vyjádření: Podpis
za zhotovitele: EDIKT a.s.	Ing. Tomáš Mráček		souhlasím
za objednatele: TSK a.s.	Pavel Černohorský		souhlasím

PARE Č.: 

Důvodová zpráva změn

Stavba:	X 513 Lávka Dygrýnova - opravné a údržbové práce, Praha 9
Smlouva o dílo	číslo objedatele A/3/18/4130/0267 číslo zhotovitele 153/ 18 061/230
Objednatel	Technická správa komunikací hl.m. Prahy , a.s Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 - Staré Město
Zhotovitel	EDIKT a.s., ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ České Budějovice
ZM 1	Sanace pylonů
Zdůvodnění: Skupina 5 - Změna de minimis	Na základě zpřístupnění pylonu pomocí lešení byly zjištěny lokální poruchy v místech betonářské výztuže. S ohledem na zkvalitnění díla a zajištění životnosti bylo dohodnuto provést jejich lokální sanaci. Dále pro sjednocení povrchu a prodloužení životnosti byl doplněn sjednocující nátěr, který sníží proces karbonatce a zvýší životnost konstrukce.
ZM 2	Doplnění konstrukce pro zvedání NK
Zdůvodnění: Skupina 3 - Změny z nepředvídaných důvodů	Po zpřístupnění pylonů a při průzkumu pro provedení VTD bylo zjištěno, že tloušťka horního plechu pod ložisky není 40mm, jak uvádí dokumentace DSPS z roku 2004 a uvažovala i PDPS, ale pouze 25 mm. Tato tloušťka znemožňuje podepření NK na tomto plechu a je nutno minimálně na P3 provést podpurnou konstrukci.
ZM 3	Odstranění plastmalty na mostovce
Zdůvodnění: Skupina 3 - Změny z nepředvídaných důvodů	Po zahájení tryskání vrstev polymermalty byla zjištěna velká nerovnoměrnost jak tlouštěk, tak zejména homogenity a odolnosti, místy byla soudržnost dobrá, místy byly vrstvy delaminovány a na NK probíhala rozsáhlá korozie. Na naprosté většině povrchu nebylo možno použít zařízení s vodním paprskem s odsáváním, ale několikanásobně silnější zařízení, které nelze odsávat. Vzhledem k vyššímu tlaku a nemožnosti odsávání bylo pak i nutno provést ochrannou konstrukci z OSB desek, která zamezuje odlétání úlomků polymermalty a zranění veřejnosti.
ZM 4	Neprovádění zábradlí dle SOD
Zdůvodnění: Skupina 5 - Změna de minimis	S ohledem na finanční nároky nepředvídaných změn byly úpravy na zábradlí ze stavby vyjmuty.
ZM 5	Izolační souvrství mostovky
Zdůvodnění: Skupina 3 - Změny z nepředvídaných důvodů	Po odstranění izolačního souvrství včetně plastbetonu byla zjištěna značná nerovinatost mostovky a dále i důlková korozie povrchu plechů. Tyto nerovnosti byly takového charakteru, že nebylo možné jejich vyrovnání vrstvou izolace a je nezbytné provedení pochozí vrstvy významné tloušťky pro vyrovnání. Zvolený litý asfalt je neekonomičtější variantou.
ZM 6	Odvodnění
Zdůvodnění: Skupina 4 - Změny nezbytné k dokončení	Z důvodu provedení obrusné a pochozí vrstvy z MA je nutné provedení odvodnění povrchu izolace, aby nedocházelo k separaci vrstev. Změna je nezbytná k dlouhodobé funkci lávky.
ZM 7	Změny vyplývající z výsledků dynamické zkoušky
Zdůvodnění: Skupina 3 - Změny z nepředvídaných důvodů	Na základě výsledků dynamické zatěžovací zkoušky byly zjištěny dodatečné a nepředvídatelné požadavky na doplnění stavby. Jde o zakrytí vrcholku pylonu proti holubům, dále provedení propojky mezi závěsem a zábradlím a propojky závěsů a povrtání některých bezdotkových míst.

PARÉ Č.:



Rekapitulace ZL1

Akce: X 513 Lávka Dygrýnova - opravné a údržbové práce, Praha 9

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
ZM 1 odsouhlasené práce	Sanace pylonů	269 959,68	56 691,53	326 651,21
ZM 2 odsouhlasené práce	Doplnění konstrukce pro zvedání NK	- 261 200,00	- 54 852,00	- 316 052,00
ZM 3 odsouhlasené práce	Odstranění plastnatly na mostovce	957 883,22	201 155,48	1 159 038,70
ZM 4 odsouhlasené práce	Neprovádění zábradlí dle SOD	- 772 863,00	- 162 301,23	- 935 164,23
ZM 5 odsouhlasená varianta	Izolační souvrství mostovky	381 226,40	80 057,54	461 283,94
ZM 6	Odvodnění	80 000,00	16 800,00	96 800,00
ZM 7	Změny vyplývající z výsledků dynamické zkoušky	70 640,00	14 834,40	85 474,40

Cena celkem

725 646,30



Kalkulace ceny, příloha k ZL1

Akce: X 513 Lávka Dygrýnová - opravné a údržbové práce, Praha 9

SO 269 959,68

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
ZM č.1 - Sanace pylonů - cenově odsouhlaseno viz zápis z KD 14.5.2019								
0		Všeobecné konstrukce a práce					28 500,00	
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS pasport pylonu, určení a navržení lokální sanace	KPL	1,000	28 500,00	28 500,00	
6		Upravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					226 852,08	
2	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM 20% plochy pylonů 118,44	M2	78,960	300,00	23 688,00	
3	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ 20 % plocha pylonů 394,8*0,3=118,440	M2	78,960	196,00	15 476,16	
4	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ SVISLÝCH PLOCH SANÁČNÍ MALTOU JEDNOVRST.TL 20% plochy pylonů 118,44	M2	78,960	822,00	64 905,12	
5	78382		NATÉRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) plná plocha pylonů 394,8	M2	394,800	311,00	122 782,80	
9		Ostatní konstrukce a práce					14 607,60	
6	985131		RUČNÍ DOČISTĚNÍ PLOCH STĚN DEGRADOVANĚHO BETONU PYLONU 20 % plocha pylonů 394,8*0,3=118,440	M2	78,960	185,00	14 607,60	



Kalkulace ceny, příloha k ZL1

Akce: X 513 Lávká Dygrýnova - opravné a údržbové práce, Praha 9

SO -261 200,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
ZM č.2 - Doplnění konstrukce pro zvedání NK - cenově odsouhlaseno viz zápis z KD 14.5.2019							
4			Vodorovné konstrukce			-261 200,00	
27	425111	R	SYNCHR ZVEDÁNÍ - DOPLNĚNÍ PODPĚR KONSTRUKCE	kol	1,000	414 000,00	414 000,00
			z důvodu menší tl. plechu NK (rozpor oproti archivní dokumentaci DSFS z doby stavby lávky) proběhne zvedání přes věže PIŽMO u pilířů				
			394,8*0,3=118,440				
28	428722	01	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, JEDNOSMĚRNÉ	KUS	8,000	152 100,00	-1 216 800,00
			kompletní výměna ložisek včetně upevnění, úpravy přípojů a úpravy NK pro připojení, obnovy PKO, provedení svarů a šroubů, podlití plastbetonem (dle VD), osazení a výmenu křídlových desek				
			4*2=8,0000 [A]				
28	428722	01	ELASTOMEROVA LOŽISKO	KUS	8,000	67 700,00	541 600,00
			kompletní výměna ložisek včetně upevnění, úpravy přípojů a úpravy NK pro připojení, obnovy PKO, provedení svarů a šroubů, podlití plastbetonem (dle VD), osazení a výmenu křídlových desek				
			4*2=8,0000 [A]				



Kalkulace ceny, příloha k ZL1

Akce: X 513 Lávka Dygrýnova - opravné a údržbové práce, Praha 9

SO 957 883,22

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
ZM č.3 - Odstranění plastmalty na mostovce - cenově odsouhlaseno viz zápis z KD 14.5.2019							
0			Všeobecné konstrukce a práce				75 000,00
10			GEODETICKE ZAMERENI po vybourání plastmalty , zpracování návrhu izolačního souvrství	KPL	1	75 000,0	75 000,00
9			Ostatní konstrukce a práce				882 883,22
53	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE PRO TRYSKÁNÍ PLASTMALTY	M2	725,000	675,00	489 375,00
			ochranná konstrukci z voděodolné překližky + krycí plachty (stropu) - zřízení, přesun a demontáž s odvozem 145*2,5*2=725 m2				
57	97816	R	ODSTRANĚNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH	M3	12,823	58 167,00	745 875,44
			Odstranění spádové vrstvy plastmalty pod pochozí izolaci lávky vč. odvozu a uložení odpadu na skládku (odhad množství-bude doloženo dle skutečnosti) plocha 427,44 * odhad průměrné tl. 30 mm =12,823				
57	97817	R	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	427,440	768,00	-328 273,92
			Odstranění stávající mostní přímopochozí izolace lávky a sestupní rampy pomocí zařízení se zpětným odsáváním vody i odstraňovaného materiálu vč. odvozu a uložení odpadu na skládku				
51	93885	R	DOČASNÉ OŠETŘENÍ KONSTRUKCI ZAKRYTÍM TEXTILÍ	M2	312,900	77,00	-24 093,30
			ochranná geotextilie umístěná na zábradlí resp. pod NK při odstraňování stávající pochozí izolace a provádění zábradlí - zřízení a odstranění				



Kalkulace ceny, příloha k ZL1

Akce: X 513 Lávka Dygrýnova - opravné a údržbové práce, Praha 9

SO -772 863,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
ZM č. 4 Neprovádění zábradlí dle SOD - cenově odsouhlaseno viz zápis z KD 14.5.2019								
7		Přidružená stavební výroba					-297 255,00	
36	783221		PROTIKOR OCHR DOPLŇK OK NAT VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAH ZN	M2	312,900	950,00	297 255,00	
			sanace PKO - specifikace nátěrů dle TZ Celkové množství dodatečně zjištěných poškozených ploch na NK je pouze orientační. Položka bude čerpána výhradně se souhlasem investora! 5,81+45=50,8100 [A] PKO NK - poškozené plochy a dodatečně zjištěné poškozené plochy dle pol. 938654 312,9=312,9000 [B] PKO zábradlí dle pol. 938654 Celkem: A+B=363,7100 [C]					
9		Ostatní konstrukce a práce					-475 608,00	
39	911201	R	ZABRADLÍ MOSTNÍ S VYPLNÍ Z TAHOKOVU - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	312,900	179,00	56 009,10	
			demontáž stávajícího mostního zábradlí pro obnovu PKO 117,0*2+11,3+4,3=249,6000 [A] zábradlí na mostovce 21,1*3=63,3000 [B] zábradlí na sestupné lávce Celkem: A+B=312,9000 [C]					
40	911202	R	ZABRADLÍ MOSTNÍ S VYPLNÍ Z TAHOKOVU - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	312,900	1 094,00	342 312,60	
			zpeřná montáž stávajícího mostního zábradlí 312,9=312,9000 [A] dle pol. 911201R					
50	938654		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ	M2	312,900	247,00	77 286,30	
			Otryskání ocel. konstrukcí broky na stupeň čistoty Sa2,5 - vč. odklizení odpadu a ochrany okolí zaplachtováním Celkové množství dodatečně zjištěných poškozených ploch na NK je pouze orientační. Položka bude čerpána výhradně se souhlasem investora!					

Otryskání podkladu pochozí izolace mostovky, zařízení se zpětným odsáváním
abraziva a odpadu

427,44=427,4400 [A] dle pol. 97817R

Otryskání poškozených částí ocel. NK

plocha poškození

2,03=2,0300 [B] dolní pásnice hlavního nosníku IPE 600 (obvod 2,03 m²)

2,03=2,0300 [C] stojina hlavního nosníku IPE 600 (obvod 2,03 m²)

1,75=1,7500 [D] příčník sestupné rampy HEB 300 (obvod 1,75 m²)

další poškozené plochy zjištěné dodatečnou diagnostikou:

45=45,0000 [E] odhad cca 45 m²

Celkem opravy na NK: B+C+D+E=50,8100 [F]

Otryskání zábradlí - počítána nátěrová plocha z obou stran cca 0,5 m²/bm zábradlí

2*0,5*249,6=249,6000 [G] zábradlí na mostovce - nátěr.plocha x dl. dle pol. 911201R

2*0,5*63,3=63,3000 [H] zábradlí na sestupné lávce - dtto

Celkem PKO zábradlí: G+H=312,9000 [I]

CELKEM: A+F+I=791,1500 [J]



Kalkulace ceny, příloha k ZL1

Akce: X 513 Lávka Dygrynova - opravné a údržbové práce, Praha 9

SO

381 226,40

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
ZM č. 5 var 3 - Izolační souvrství mostovky							
0 Všeobecné konstrukce a práce							
						35 000,00	
	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS A POSOUZENÍ	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00
7 Přidružená stavební výroba							
						346 226,40	
35	711410/R		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ	M2	427,440		v SoD
Materiál izolačního souvrství bude rozhodnut investorem.							
	575C43		Pokládky LITÝ ASFALT MA 8 IV (V) PMB modifikovaný TL. 40MM	M2	427,440	810,00	346 226,40
Včetně modifikované závlivky spar - frézované, Bornit vč. dilatací 200 bm. Tloušťka vrstvy bude dle skutečnosti po odbourání plastmalty a v návaznosti na stávající nosné konstrukci							



Kalkulace ceny, příloha k ZL1

Akce: X 513 Lávka Dygrýnová - opravné a údržbové práce, Praha 9

SO

80 000,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
ZM č. 6 - Odvodnění mostovky								
7			Přidružená stavební výroba				80 000,00	
			ODVODNĚNÍ	kpl	1	80 000,00	80 000,00	
			vrtání otvoru pro odvodňovací trubičky , nerez trubičky , zalití asfaltem, provedení a dodání drenážní profilu.					



Kalkulace ceny, příloha k ZL1

Akce: X 513 Lávka Dygrýnova - opravné a údržbové práce, Praha 9

SO

70 640,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
ZM č. 7 - Změny vyplývající z výsledků dynamické zkoušky								
9		Ostatní konstrukce a práce					70 640,00	
1			PROPOJKA Z EPDM VČ. NEREZOVÉHO LANKA DO 4 MM mezi závěsy, na objímky mezi nejdělsím závěsem a zábradlím	kpl	1	9 440,00	9 440,00	
2			ZABRANY PROTU HOLUBŮM (SÍŤ) na oba vrcholy pylonů	kpl	2	18 100,00	36 200,00	
3			PROVRTANÍ OTVORŮ PRŮM 20 MM v bezodtokové oblasti příčnick u pylonu atd.	kpl	1	25 000,00	25 000,00	

