

**DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO
č. S913/2017/266**



LCR0852471

I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle Podpisového řádu č. 19/2015: **Ing. Tomášem**

Pospíšilem, ředitelem Krajského ředitelství Šumperk

(dále jen „objednatel“)

a

EKOSTAVBY HZ a.s.

IČO: 25863703

DIČ: CZ25869703

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2374

Sídlo: Za Podjezdem 437/2, 790 01 Jeseník

Zastoupený: Petr Zelinka – předseda představenstva

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tento dodatek smlouvy o dílo:

II.

P ř e d m ě t d o d a t k u

Výše uvedené smluvní strany uzavírají dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo na stavební práce na akci **Oprava mostu na LC Doktorská**, evidenční číslo zakázky **S913/2017/266**.

Smluvní strany se dohodly na dodatku č. 1, kterým se smlouva o dílo upravuje z důvodu změny v čl. IV. Cena za dílo.

Předmětem dodatku je nutnost víceprací a méněprací při realizaci zakázky. V rámci víceprací se jedná o vyztužení nosných podélných trámů a zabetonování rubu dozdivky včetně kotvení a bednění a o opevnění břehu na výtoky rovinaninou z lomového kamene. Upraven bude také počet trubek mostovky (změna délka a rozteče), to se promítá jak do méněprací, tak do víceprací. Podrobně viz změnový list stavby, zápis ve stavebním deníku a položkový rozpočet.

III. Cena za dílo

Rekapitulace ceny:

Cena dle SOD:	798 202,00 Kč bez DPH
Vícepráce:	50 203,39 Kč bez DPH
Méněpráce:	-57 025,69 Kč bez DPH

Nově sjednaná cena: 791 379,70 Kč bez DPH

slovy: sedmsetdevadesátjedenatisíctřístasedmdesátdevět korun českých sedmdesát haléřů.

Ostatní ujednání uzavřené smlouvy o dílo se nemění a platí nadále.

Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek uzavřely po vzájemné dohodě, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují podpisy oprávněných zástupců.

Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na smlouvu, ke které byl dodatek uzavřen, vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tento dodatek účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.

V Jeseníku, dne:*8.9.2017*.....

V Šumperku, dne:*13.-09-2017*.....

KKOSTAVBY HZ, a.s.

Lesy České republiky, s.p. 1031
se sídlem v Praze, ul. Václavská 100, IČ: 100 003 142, zapsané v Krušovicích
IČ: 47196494, DIČ: CZ47196494
Krajské územní úřady Šumperk
Poboční ul. 24, 787 01 Šumperk

Za zhotovitele
Petr Zelinka
předseda představenstva

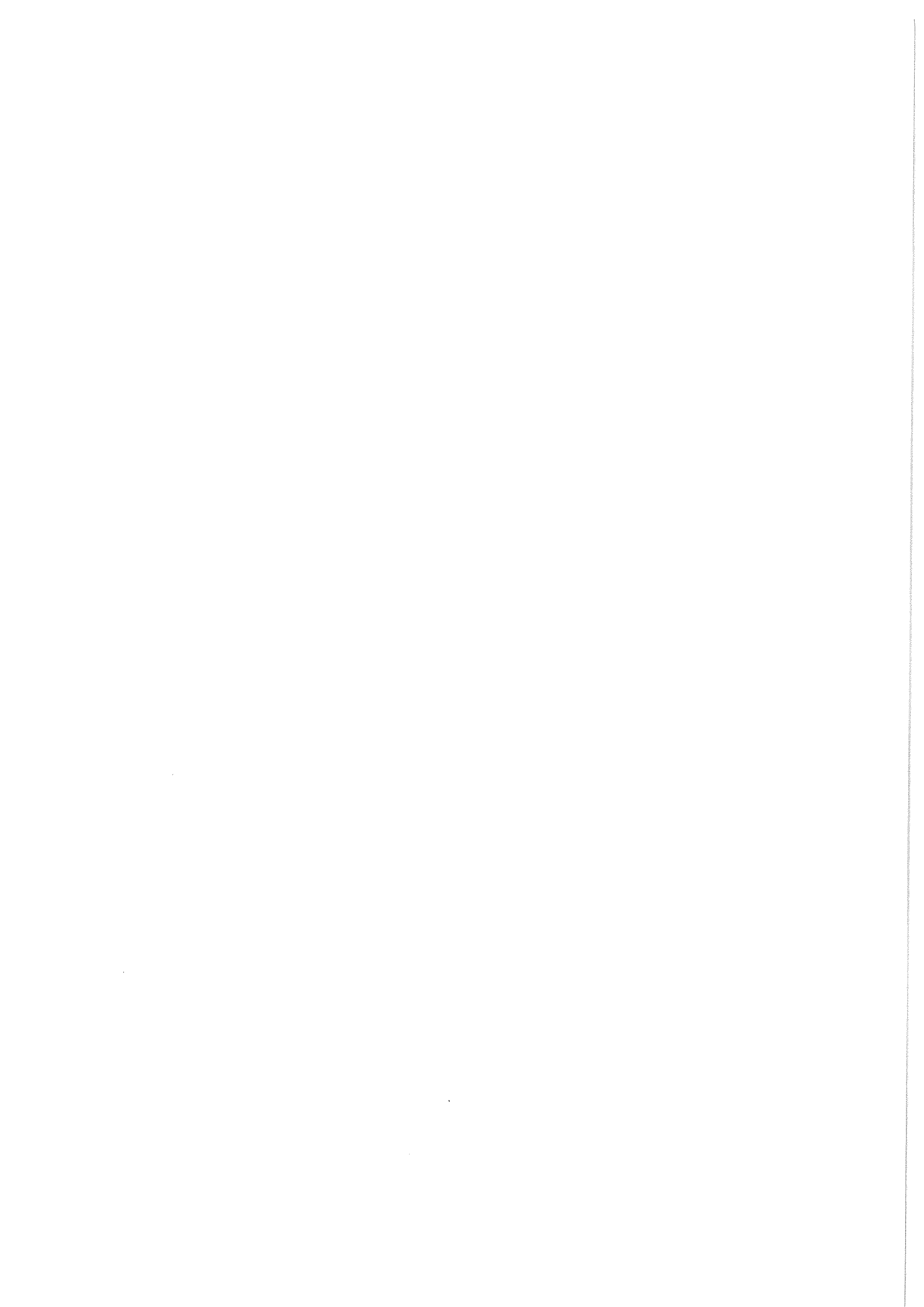
Ing. Tomáš Pospíšil
ředitel KŘ Šumperk

Přílohy:

- změnový list stavby
- rozpočet víceprací a méněprací
- kopie stavebního deníku

v zast. Ing. Heger Vojtěch
zástupce ředitele KŘ Šumperk

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY		Změna č: 1.	
		Datum změny: 4. 9. 2017	
Název VZ / stavby: Oprava mostu na LC Doktorská			
Zhotovitel: EKOSTAVBY HZ a.s., Za Podjezdem 437/2, 790 01 Jeseník, IČO: 25863703			
Objednatel: Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Šumperk			
Název akce (majetku): LC Doktorská	Charakter akce: I N IP NP	Číslo objektů: SO 01	Stavební díly: 1, 3, 4, 99, 767, 783
Popis změny: Jedná se o změny v provedení uložení nosníků a změnu v konstrukci mostovky včetně výztuží. Bude provedeno ztužení nosných podélných trámů a zabetonování rubu dozdivky mezi trámy včetně kotvení a bednění. Budou posíleny výztuže jak v příčném tak v podélném směru, upraven bude počet trubek mostovky (změna délky a rozteče - pokrytí). Zábradlí bude na koncích doplněno v celkové délce 4 x 1,55 m, doplněna bude ocel pro podpěry zábradlí. Navazující břeh na LB výtoku u mostní opěry bude stabilizován rovinaninou z LK včetně obou stran dřevěného prahu.			
Zdůvodnění změny: Důvodem změny byla úprava nově osazených nosníků a mostovky, které je potřeba sladit se stávajícími mostními opěrami. Zpracovaná jednoduchá TZ neřešila některé potřebné detaily pro osazení nové ocelové konstrukce. Pro stabilizaci levého břehu a dřevěného prahu je nutné je zpevnit rovinaninou z lomového kamene.			
Posouzení změny - autorský dozor projektanta: Bez zpracované projektové dokumentace.		Datum: -----	Podpis: -----
Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):		NE
	do časového plánu (Ano/Ne):		NE
			Termín dokončení do: 30. 9. 2017
	do ceny:		Bilance:
	snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 0,00 N: 57.025,69	-6.822,30 Kč bez DPH
	zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 0,00 N: 50.203,39	
	Konečná celková cena akce po změně		791.379,70 Kč bez DPH
Konečná celková cena veř. zakázky po změně		791.379,70 Kč bez DPH	
Způsob ocenění VCP a MNP:		dle SoD č. IV., odst. 2, písmeno a)	
Zástupce zhotovitele - jméno:	Ing. Martin Šenkýř	Datum: 4.9.2017	Podp.
Zástupce objednatele - jméno:	Ing. Jakub Matuška	Datum: 4.9.2017	Podp.
Zástupce uživatele - jméno:	Ing. Filip Beneš	Datum: 4.9.2017	Podp.
Přílohy: (např. položkový výkaz výměr) Oceněný rozpočet na MNP a VCP			
Poznámka: (např. údaj ve stavebním deníku) Zapsáno ve stavebním deníku.			



Položkový rozpočet MNP

Stavba : **Oprava mostu na LC Doktorská**

MNP						
Díl:	1	Zemní práce				
5	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny zásyp za vyzděním 2x 6,5m x 0,5	m3	-6,50 -6,50	630,00	-4 095,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
35	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg trubky mostovky dle PD 52ks x 5,5m x 10,9kg/bm střešníků 133ks x 7,0m x 4ks x 10,1 x 10,1 x 5,0 x 3kg	kg	-555,90 3117,4 581,5	40,00	-22 236,00
38	31316687	Síť svařovaná Kari KH 30 3 x 2 m rohož	kus	-1,00	900,00	-900,00
43	14130850	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 114x4,0 mm trubky mostovky dle PD 52ks x 5,5m x 1,1 střešníků 133ks x 7,0m x 4ks x 10,1 x 10,1 x 5,0	m	-56,10 314,6 353,3	410,00	-23 001,00
44	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m trubky zásuvky	t	-0,556 -0,556	1 000,00	-555,90
Díl:	783	Nátěry				
48	783122110R00	Nátěr asfaltový dvojnásobný miska mostovky TR 14 nátěrů aviařových nátěrů PD: 52ks x 5,5 x 0,358m ² /bm (celá trubka) střešníků: 10ks x 0,58 x 0,358m ² /bm (celková ke sádku a asfaltu)	m2	-69,31 102,368 331,93	90,00	-6 237,79
MNP celkem						-57 025,69



Položkový rozpočet VCP

Stavba :		Oprava mostu na LC Doktorská				
VCP						
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					
16	334314117R00	Opěry z prostého betonu C 25/30 XA2	m3	3,46	2 550,00	8 831,16
<p style="font-size: small;">družec nosičův podélný tráhu a zářezkový nos. dřevěný mezi hlavními betonami 2ks x 6,50m x 0,50m x 0,300+0,114</p>						
17	334351111R00	Bednění opěr, pilířů a prahů výšky do 20 m, zřízení bednění zábrky nosných trámů 13,30	m2	5,77	800,00	4 617,60
<p style="font-size: small;">2ks x 5,50m x 0,300+0,114</p>						
18	334351211R00	Bednění opěr, pilířů a prahů v. do 20 m, odstranění	m2	5,77	50,00	288,60
19	334361411R00	Výztuž mostních opěr ze svařovaných sítí	t	0,009	26 000,00	246,48
<p style="font-size: small;">správnovážní tyč Ø 10mm dl 3000mm - 0,005 1,55kg/bm x 0,5m x 1,2ks</p>						
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
20	463212111R00	Rovnanina z lom.kamene s vyklínováním spár úlomkou	m3	3,15	2 250,00	7 087,50
<p style="font-size: small;">opevnění LB opěry na vytvoření mostu 7,00m x 2,00m x 0,20m opevnění dřevěného prahu na PE 3,00m x 0,20m x 0,50m</p>						
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
29	998212111R00	Přesun hmot, mosty zděné, monolitické do 20 m	t	15,50	200,00	3 100,00
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
33	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	41,49	150,00	6 223,80
<p style="font-size: small;">doplnění zábradlí - uzavření masek dl 500mm, ocelový rozsvit 1,5+0,55+0,5 + 1,50m x 4ks + 6,20m PD + 4,0m y 6,2-4,0 + 2,20m x 7 kg/bm zápra pro zábradlí - oks 17900,5 dl 600mm 5ks x 0,5m x 0,20kg/bm</p>						
36	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	195,80	31,00	6 069,80
<p style="font-size: small;">skrušecová síťka délka příčných výztuh 0,200 na konci tráhu 2ks x 3,500 x 1,500 bet 1,31 + v poloze rozsvit 1,5+0,55+0,5 + 1,50m x 1,31 + 4,0m PD + 4,0m y 1,4-1,14 + 0,20m x 76,20kg/bm x 7,2ks</p>						
<p style="font-size: small;">zdvýžena příčna výztuha v místě montážního spoje prostředkem rozsvit UT160 2ks x 1,5m x 0,20m x 16,5kg/bm</p>						

41	13483415	podělná podpera montážního spoje HE A 100+pasovina 6/120	131,20	t	0,196	24 500,00	4 797,10
		Typ průřezu U 200, hrubé, jakost oceli 11373 - dodávka materiálu					
		skutečná hmotnost podélných U200 = 1,3kg					
		skutečná hmotnost podélných U160 = 0,94kg					
		podělná podpera montážního spoje HE A 100+pasovina 6/120 = 131,20kg					
42	14125346	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 76x4 mm - dodávka materiálu		m	1,80	380,00	684,00
		doplnění zábradlí - uzavření mezer di. 500mm, celkový rozvin = 0,5+0,55+0,5 = 1,55m x 4ks = 6,2m - PD= 4,4m tj. 1,8m					
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					
44	998767101R00	Průměr hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m		t	0,237	1 000,00	237,29
Díl: 783		Nátěry					
45	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní		m2	66,83	120,00	8 020,06
		průčelné vyzubky U200 skutečnost					
		14,46m x 0,661m/2bin - PD= 9,32 tj. celkem 9,518 x 0,32 = 0,188m ²			4,196		
		průčelné vyzubky U160 skutečnost					
		3,06m x 0,546m/2 bin			1,246		
		podělná podpera montážního spoje HE A 100+pasovina 6/120			4,773		
		trubky mostovky TR114 (systémový nátěr ze spotř. 0,40% x 20% tbarva = 7,9% celkové plochy)			57,680		
		3,9ks x 7,0 x 0,358m/2bin x 0,7					
		trubky mostovky TR114 - konzole pro vřepky zábradlí - plecha 100%					
		4ks x 1,0 x 0,358m/2bin			1,432		
		vřepky zábradlí TR60,3					
		8ks x 0,8m x 0,188m/2bin			0,907		

VCP celkem 50 203,39

