

## DODATEK č.4 KE SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené podle §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění

### Zakázkové číslo zhotovitele:

**Zakázkové číslo objednatele: S930/2018/099**

#### 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. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: [REDAKCE], ředitelem  
Krajského ředitelství Plzeň

ve věcech technických jedná:

[REDAKCE], TPsČ, č. telefonu: [REDAKCE]

[REDAKCE], Hlavní TPsČ, č. telefonu: + [REDAKCE]

[REDAKCE], TPsČ, č. telefonu: [REDAKCE]

bankovní spojení: [REDAKCE]

**(dále jen „objednatel“)**

a

**Lesní stavby, s.r.o.**

IČO: 64834042

DIČ: CZ64834042

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni,

sídlo: Palackého 764, 340 22 Nýrsko

zastoupený: [REDAKCE], jednatel

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDAKCE], stavbyvedoucí

č. telefonu: [REDAKCE]

bankovní spojení: [REDAKCE]

**(dále jen „zhotovitel“)**

### Předmět dodatku ke smlouvě o dílo

1. Předmětem tohoto dodatku ke smlouvě o dílo č. S 930/2018/099 při realizaci zakázky „**Výstavba provozní budovy Nýrsko**“ je změna odstavce 3. článku III. Doba plnění a změna odstavce 1. článku IV. Cena za dílo.

## Změnová ustanovení

### **1. Původní znění odstavce 1. článku IV. Cena za dílo ve znění dodatku č.3:**

*Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 9 235 484,- Kč bez DPH, slovy devět-miliónů-dvě-stě-třicetpět-tisíc-čtyři-sta-osmdesát-čtyři koruny bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.*

*Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze č.1 této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.*

se ruší vzhledem k dohodnutým méněpracím a vícepracím.

### **Nové znění odstavce 1. článku IV. Cena za dílo:**

*Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 9 556 742,62 Kč bez DPH, slovy devět-miliónů-pět-set-padesát-šest-tisíc-sedm-set-čtyřicet-dvě-koruny-šedesát-dva-haléře bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.*

*Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.*

*Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze č.1 této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.*

### **2. Původní znění odstavce 3. článku III. Doba plnění:**

*Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst.2 této smlouvy, nejpozději do 20.11.2019. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než 1.10.2018, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.*

se ruší vzhledem k dohodnutým vícepracím.

### **Nové znění odstavce 3. článku III. Doba plnění:**

*Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst.2 této smlouvy, nejpozději do 30.11.2019. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než 1.10.2018, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.*

## Závěrečná ustanovení dodatku

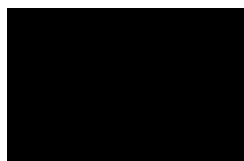
1. Tento dodatek ke smlouvě o dílo je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má hodnotu originálu. Obě smluvní strany obdrží dvě vyhotovení.
2. Ostatní ujednání smlouvy o dílo ze dne 20.9.2018 zůstávají dále platná.
3. Dodatek ke smlouvě o dílo je účinný dnem podpisu obou zúčastněných stran.

V Nýrsku dne 12.11.2019


V Plzni dne 13. 11. 2019

Za zhotovitele:

Za objednatele:



Lesní stavby, s.r.o.



ředitel KŘ Plzeň

Přílohy: č.1 - změnový list  
č.2 - položkový výkaz výměr

č.3 - harmonogram prací



# ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Změna č: 4

Datum změny: 12.11.2019

**Název veř. zakázky:** Výstavba provozní budovy Nýrsko

**Zhotovitel:** Lesní stavby a.s.  
Palackého 764, 340 22 Nýrsko

**Objednatel:** Lesy České republiky, s.p.,  
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 508 08 Hradec Králové

<b>Název akce (majetku):</b> PB Nýrsko	<b>Charakter akce:</b> investice	<b>Číslo objektů:</b> SO02,SO03	<b>Stavební díly:</b> 02-1, 02-2, 02-3, 03-1, 03-2,
---	-------------------------------------	------------------------------------	--

## Popis změny:

1. Změna rozvodů vzduchotechniky ve II. NP – rozvody budou provedeny z ocelových trub Spiro s použitím potrubních ventilátorů místo původního řešení potrubím HT a přisazenými ventilátory pod stropem. Pro zajištění přístupu k ventilátorům budou ve stropní konstrukci osazeny 2 ks protipožárních dvířek.
2. Vedení 2 ks světlovodů nad chodbou č. 15 ve II. NP bude v nadstropní části opatřeno protipožárním obkladem vč. izolace.
3. U obou sekčních vrat ve skladech I.NP bude provedena úprava sníženého prahu integrovaných dveří.
4. K sekčním vratům s el. pohonem do skladu č. 03 budou dodány 3 ks náhradních dálkových ovladačů.
5. Pro kanceláře ve II.NP bude provedena instalace zvonku s tlačítkem u vstupních dveří pro II.NP.
6. Na WC muži ve II.NP nebude osazeno světlo „A1“ 1ks.
7. Vybavení objektu bude doplněno o zásobníky papírových ručníků k umyvadlům I.NP; držáky WC papíru, WC kartáče, háčky na ručníky zrcadla na WC a odpadkové koše I. a II. NP.
8. Okna ve II.NP v místnostech č.16 – kuchyňka, 17 a 18 kanceláře budou doplněna o lamelové žaluzie.
9. Před předáním dokončené stavby bude proveden finální úklid a vyčištění celého objektu.
10. Provedení oplocení chladicích agregátů 1,3m x 3,8m z tahokovu na ocelovém rámu–celé pozink a provedení zámkové dlažby tl. 6 cm pod agregáty 4,15m x 1,4m.
11. Před vstupem do chladicího boxu bude zachována stávající asfaltová plocha 5,2m x 10,0m a v souvislosti s tím dochází ke snížení plochy na rozprostření ornice a založení trávníku.
12. Navýšen rozsah nových asfaltových povrchů včetně podkladních vrstev, řezání živичného krytu a provedení asfaltové zálivky dilatačních spár.
13. Změna rozsahu provedených venkovních betonových dlažeb, předlažeb a obrub.
14. Provedení vodící linie a dlažby pro nevidomé v celé délce sníženého chodníku-vjezd.
15. Provedení obruby z betonových palisád u elektroměrového pilíře a kanalizační šachty Š4.
16. Doplnění dlažby z betonových desek 50/50 u stávajícího kamenného schodiště k altánu.
17. Ze stávající kanalizační šachty Šs2 bude odstraněno zastropení s poklopem a bude provedeno nové zastropení na potřebnou výškovou úroveň vč. osazení nového poklopu.
18. Provedení pojezdného zastropení staré kanalizační šachty, zjištěné při výkopových pracích mezi kanalizační šachtou Šs2 a agregáty pro chladicí box, včetně osazení nového šachtového konusu s poklopem.
19. Provedení nové uliční vpusti pro odvedení srážkové vody z příkopového žlabu.
20. Kácení 5 ks stromů a odstranění 5 ks pařezů.
21. Zkrácení plánované linie oplocení z jižní strany o 15,1m a provedení nového oplocení dl. 20m ze severní strany ze svařovaných plotových dílců pozink na ocelových sloupcích vč. podhrabových desek.

## Zdůvodnění změny:

1. Změna provedena pro zajištění předepsané požární odolnosti stropu nad II.NP minimálně 15 min.
2. Změna provedena pro zajištění předepsané požární odolnosti stropu nad II.NP minimálně 15 min.
3. Změna provedena na základě změny požárně bezpečnostního řešení stavby - není obsaženo v položce sekčních vrat.

4. Dodání 3 ks náhradních dálkových ovladačů z důvodu provozních potřeb investora-nebylo předmětem zadání.
5. Instalace zvonku pro II.NP z důvodu provozních potřeb investora-nebylo předmětem zadání.
6. Na WC muži ve II.NP nebude osazeno světlo „A1“ 1ks z prostorových důvodů.
7. Vybavení objektu bude doplněno o položky, které nebyly předmětem zadání a z hygienických důvodů jsou pro provoz objektu nezbytné.
8. Dodatečná instalace lamelových žaluzií pro zastínění podkrovních místností-nebylo předmětem zadání.
9. Provedení finálního úklidu a vyčištění celého objektu-příprava na závěrečnou kontrolní prohlídku stavby.
10. Chladicí agregáty byly umístěny do výšky 0,5m nad terén pro snadnější údržbu. Proto bude provedeno jejich oplocení na ochranu před cizím poškozením.
11. Ponechání části stávající asfaltové plochy z důvodu většího manipulačního prostoru před chladicím boxem.
12. Po provedení výkopů pro kanalizaci zůstaly uvolněné zbytky asfaltových ker a zvlněné okraje u výkopu, které bylo nutné odstranit pro plynulé napojení na nový asfaltový povrch.
13. Vzhledem k úpravě rozsahu asfaltových ploch došlo též ke změně výměr betonových dlažeb, přídlažeb a obrub. Proto byly tyto zaměřeny a výměry srovnány na skutečné provedení.
14. Provedení vodící linie a dlažby pro nevidomé v celé délce chodníku bylo provedeno v souladu s ČSN. PD uvažovala provedení dlažby pro nevidomé pouze u průjezdu do dvora.
15. Betonové palisády u elektroměrového pilíře a kanalizační šachty Š4 provedeny pro vyrovnání výškových rozdílů.
16. Doplnění poškozené dlažby z betonových desek 50/50 6 ks u stávajícího kamenného schodiště k altánu podél oplocení po odstranění velkého pařezu.
17. Stávající kanalizační šachta Šs2 výškově neumožňuje plynulé napojení asfaltového povrchu na veřejnou komunikaci – odstranění stávajícího zastropení s poklopem a provedení nového zastropení s poklopem na potřebnou výškovou úroveň.
18. Při výkopových pracích byla mezi kanalizační šachtou Šs2 a agregáty pro chladicí box odhalena stará kanalizační šachta s odtokem do šachty Šs2, která se původně nacházela z části pod demolovaným objektem-dohodnuto zachování této šachty a provedení pojezdného zastropení s konusem a poklopem.
19. Příkopový žlab měl být původně sveden minimálním spádem do odvodňovacího žlabu na hranici pozemku s Městem Nýrsko - provedení většího spádu pro lepší odvod srážkové vody – osazení nové uliční vpusti řeší změnu výškových poměrů.
20. Kácení 5 ks stromů s odstraněním pařezů z linie oplocení a v rámci konečných terénních úprav.
21. Zkrácení plánované linie oplocení z jižní strany o 15,1m - narovnáním hranice po dohodě s vlastníkem sousedního pozemku a ponecháním části stávajícího oplocení u altánu. Provedení nového oplocení dl. 20m ze severní strany ze svařovaných plotových dílců pozink na ocelových sloupcích vč. podhrabových desek vzhledem k jeho špatnému stavu.

**Posouzení změny – autorský dozor projektanta:** [redacted] Datum: 12.11.2019

**Posouzení změny - TDS:** Richard Goldschmid Datum: 12.11.2019

<b>Dopady:</b>	<b>do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):</b>		Ano	
	<b>do časového plánu (Ano/Ne):</b>		ano	Termín dokončení do: 30.11.2019
	<b>do ceny:</b>	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 26 670,49 N: - -	Bilance:  <b>321 258,62 Kč bez DPH</b>
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 347 929,11 N: - -	
	<b>Konečná celková cena akce po změně</b>			<b>9 556 742,62 Kč bez DPH</b>
<b>Konečná celková cena veř. zakázky po změně</b>			<b>9 556 742,62 Kč bez DPH</b>	

**Zástupce zhotovitele - jméno:** [redacted] Datum: 12.11.2019 Podpis: [redacted]

**Zástupce objednatele - jméno:** [redacted] Datum: 12.11.2019 Podpis: [redacted]

**Přílohy:** položkový výkaz výměr

Zakázka:

Lesy ČR - Výstavba provozní budovy Nýrsko

Popis	Cena	Změna závazku
D_22a: VZT VCP	45 339,11	45 339,11
D_22b: VZT méněpráce	-6 256,50	6 256,50
D_23a: Oplocení jednotek VCP	48 186,00	48 186,00
D_24a: Žaluzie VCP	24 688,38	24 688,38
D_25a: Komunikace skutečnost VCP	132 096,72	132 096,72
D_25b: Komunikace skutečnost méněpráce	-10 043,73	10 043,73
D_26a: Oplocení skutečnost VCP	12 739,33	12 739,33
D_26b: Oplocení skutečnost méněpráce	-8 807,86	8 807,86
D_27a: Oplocení u BDS VCP	12 477,05	12 477,05
D_28a: Zvonek VCP	2 142,00	2 142,00
D_29a: Vybavení WC VCP	13 300,52	13 300,52
D_30a: Preotipožární SDK kryt na světlovody VCP	29 400,00	29 400,00
D_31b: Odpočet svítidla méněpráce	-1 562,40	1 562,40
D_32a: Úklid VCP	15 750,00	15 750,00
D_33a: Příplatek za snížení práhu	11 810,00	11 810,00
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>321 258,62</b>	<b>374 599,60</b>





### Dodatek č.4

S:	SP17-10-01	Provozní budova Nýrsko parc.č.1472/2 k.ú.Nýrsko
O:	SO02	PROVOZNÍ BUDOVA
R:	02-1	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	D_22a	<b>VZT VCP</b>				45 339,11
		<b>02-3: Zdravotní instalace</b>				
		<b>721: Vnitřní kanalizace</b>				
331	VZT 2	Ventilátor TD 250/100 T	kus	3,00000	4 400,00	13 200,00
332	VZT 3	Montáž a doprava	kpl	1,00000	8 400,00	8 400,00
333	VZT 4	Protipožární stropní dvířka 400 x 400 mm	kus	1,00000	4 700,00	4 700,00
334	VZT 5	Protipožární stropní dvířka 600 x 600 mm	kus	1,00000	5 900,00	5 900,00
335	VZT 6	Odvod kondenzátu	kpl	1,00000	2 528,00	2 528,00
336	VZT 7	Izolace potrubí a kanalizace	kpl	1,00000	3 480,00	3 480,00
337	VZT 8	montážní, závěsný a těsnící materiál	kpl	1,00000	567,50	567,50
338	VZT 1.1	Ventil KO 100	kus	3,00000	175,80	527,40
339	VZT 1.2	Spiro 125	m	2,00000	198,49	396,97
340	VZT 1.3	Spiro 100	m	10,00000	181,47	1 814,72
341	VZT 1.4	Kapák 125	kus	1,00000	419,65	419,65
342	VZT 1.5	OBJ 125/125	kus	1,00000	328,92	328,92
343	VZT 1.6	Kapák 100	kus	3,00000	408,31	1 224,94
344	VZT 1.7	OBJ 100/100	kus	3,00000	333,45	1 000,36
345	VZT 1.8	RSK 100	kus	3,00000	283,55	850,65
Díl:	D_22b	<b>VZT méněpráce</b>				-6 256,50
		<b>02-2: Elektroinstalace</b>				
		<b>1.1: Elektroinstalace vnitřní - materiál</b>				
37	21029075100	Ventilátor 125mm s doběhem	ks	-3,00000	825,30	-2 475,90
		<b>1.2: Elektroinstalace vnitřní - montáž</b>				
79	21029075100	Ventilátor 125mm s doběhem	ks	-3,00000	126,00	-378,00



4	721176115R00	721: Vnitřní kanalizace Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	-6,00000	351,60	-2 109,61
5	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 125 x 3,1 mm	m	-3,00000	431,00	-1 292,99
Díl:	D 23a	<b>Oplocení jednotek VCP</b>				48 186,00
		<b>03-1: Stavební část</b> <b>3: Svislé a kompletní konstrukce</b>				
346	OP 1	Konstrukce branky vč. výplně tahokov a pozink. úprava	kpl	1,00000	10 224,00	10 224,00
347	OP 2	Fix I. konstrukce, tahokov, pozink úprava	kpl	1,00000	7 878,00	7 878,00
348	OP 3	Fix II. konstrukce, tahokov, pozink úprava	kpl	1,00000	17 424,00	17 424,00
349	OP 4	Nosný sloupek 60/60/3 , pozink. úprava	kus	4,00000	1 440,00	5 760,00
350	OP 5	Montáž vč. dopravy	kpl	1,00000	6 900,00	6 900,00
Díl:	D 24a	<b>Žaluzie VCP</b>				24 688,38
		<b>02-1: Stavební část</b> <b>766: Konstrukce truhlářské</b>				
351	78662522R	Žaluzie horizontální, dodávka a montáž pro okno 1500/1700	kus	2,00000	1 950,00	3 900,00
		<b>786: Čalounické úpravy</b>				
589	786627103R	Velux lamelová žaluzie PAL MK 06 premium,D+M	kus	3,00000	4 176,00	12 528,00
590	786627106R	Velux lamelová žaluzie PAL MK 08 prémium,D+M	kus	1,00000	4 272,53	4 272,53
591	786627107R	Velux lamelová žaluzie PAL MK 35 premium,D+M	kus	1,00000	3 987,85	3 987,85
Díl:	D 25a	<b>Komunikace skutečnost VCP</b>				132 096,72
		<b>03-1: Stavební část</b> <b>1: Zemní práce</b>				
3	113202111	Vytrhání bet. Přikopových žlabů z betonu	m	3,90000	70,17	273,66
8	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 0,38*40	m3	15,20000	72,52	1 102,37
9	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	15,20000	21,03	319,69
17	100003100	Naložení sypaniny	m3	15,20000	42,76	649,92
18	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. 1 - 4 do 10000m	m3	15,20000	104,63	1 590,39
19	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění hor. 1-4 za další 1 km	m3	152,00000	7,86	1 195,36
20	162702199	Poplatek za skládku zeminy	m3	15,20000	125,00	1 900,00
		<b>5: Komunikace</b>				
14	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	3,50000	497,08	1 739,77



		koef.:321 184,11/370 243,23=0,8675 573*0,8675=497,0775				
33	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD po zhuštění tl. 20cm, štěrkodrt' frakce 0-32	m2	38,17300	142,54	5 441,36
35	564751114	Podklad z kameniva drceného vel. 32-63 mm, tl 18 cm	m2	40,00000	154,31	6 172,24
38	596215040	Kladení zámkové dlažby tl.8cm do drtě tl.4cm 29,7*1,4=41,58 (29,7*0,4)+(27,9*0,2)=17,46 (41,58+17,46)-42,47=16,56 16,56	m2	16,56000	332,23	5 501,69
39	59245309	dlažba betonová zámková přír pro nevidomé 20x10x8 (17,46*1,05)-4,074=14,259	m2	14,25900	454,00	6 473,59
40	592452655	dlažba betonová zámková přírodní 20x10x8 29,7*1,4=41,58 29,7*9,6*0,1=3,93 (41,58+3,93)*1,05=47,786-40,5228=7,263 7,263	m2	7,26300	194,00	1 409,02
41	565161111	Podklad z obal.kam.ACP 16+, ACP 22+ do 3m, tl. 8 cm	m2	38,17300	387,80	14 803,68
42	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,5 - 0,7 kg/m2	m2	38,17300	8,13	310,38
43	577141112	Beton asfalt.ACO 11+ nebo ACO 16+, do 3 m, tl 5 cm (1,84+2,15)/2*7,9=15,8 (2,15+2,35)/2*5,25=11,81 (0,7*1,2)/2=0,42 (1,5+2,2)/2*2,5=4,63 (2,1*2,2)/2=2,31 (1,2*1,5)/2=0,9 (2,07+2,28)/2*11,2=24,36 (1,2+1,6)/2*2,55=3,57 1,35*1,3=1,75 (0,6+1,4)/2*1=1 2,33*1,4=3,26 (0,95+0,93)/2*3,14=2,95 (0,5*0,45)/2=0,11 (0,5*0,4)/2=0,1 (1,45*1,05)/2=0,76 1,5*0,55=0,83 0,8*0,34=0,27 (1,07*1,25)/2=-0,67 (3,28+3,65)/2*20,45=70,86	m2	38,17300	341,77	13 046,39



		(3,4+3,5)/2*8,1=27,95				
		(3,4*1,6)/2=2,72				
		(12,6*6,6)/2=41,58				
		4,14*1,4=-5,8				
		(4,2*2,4)/2=5,04				
		(8,4*2,4)/2=10,08				
		(4,15*5,7)/2=11,83				
		(8,45*5,7)/2=24,08				
		(3,5*4)/2=7				
		4*5,1=20,4				
		3,2*0,9=2,88				
		(3,8*3,8)/2=7,22				
		2,1*0,9=1,89				
		celkem asfalty 301,89				
		základní rozpočet 240,217+23,5=263,717				
		dopočet 301,89-263,717=38,173				
46	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,00000	1 342,37	1 342,37
		koef.:95 296,64/91 574,47=1,0406				
		1 290*1,0406=1 342,374				
47	59223822	vpust' uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm	kus	1,00000	889,71	889,71
		855*1,0406=889,713				
48	59223824	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	1,00000	781,49	781,49
		751*1,0406=781,4906				
49	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	1,00000	558,80	558,80
		537*1,0406=558,8022				
52	59223878R	Mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,00000	3 143,70	3 143,70
54	59223875R	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,00000	356,00	356,00
578	59228408	palisáda tyčová hranatá betonová přírodní dl.60 cm	kus	35,00000	99,70	3 489,57
		koef.:321 184,11/370 243,23=0,8675				
		114,93*0,8675=99,701775				
582	943Sf2963-R	VELKOPLOŠNÁ DLAŽBA B&B ČTVEREC - Čtverec TBX 5-55, rozměry 500/500/50 mm, hmotnost 720 kg/pal, počet 4 ks/m2, barva přírodní	kus	6,00000	88,00	528,00
		<b>89: Ostatní konstrukce</b>				
37	55243442	poklop na vstupní šachtu d 600 D	kus	2,00000	2 600,00	5 200,00
38	59224329A	konus šachetní 100-63/58 PS 1000/625/90	kus	1,00000	1 501,00	1 501,00
44	899311114R00	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 150 kg	kus	2,00000	618,24	1 236,49
85	X58	Pojezdné zastropení kanal. šachty vč. výztuže a bednění, 2,5x1,8x0,3	kpl	2,00000	2 850,00	5 700,00





		<b>91: Doplňující práce na komunikaci</b>				
44	916661111	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 80x250x1000 mm	m	38,00000	346,41	13 163,41
45	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15, vč.obrub.nájezd.náběh.15/25 1000/150/150-250	m	14,48000	447,20	6 475,51
46	919735113	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 150 mm	m	73,43000	113,65	8 345,38
47	599142111	Zálivka dilatačních nebo pracovních spár	m	32,00000	130,07	4 162,24
		<b>93: Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				
49	935111111-R	Osazení bet. Přídlažby do šterkopísku z tvárnice tl.80, 10/20	m	38,00000	204,49	7 770,65
51	935112112	Osazení příkopového žlabu do C8/10 tl.10 cm z beton desek (68*0,33*0,63)-6,1578=7,97 7,97	m2	7,97000	394,84	3 146,89
52	59227518	příkopový žlab betonový šedý, 330/630/150	kus	36,00000	66,00	2 376,00
Díl:	<b>D 25b</b>	<b>Komunikace skutečnost méněpráce</b>				<b>-10 043,73</b>
		<b>03-1: Stavební část</b>				
		<b>1: Zemní práce</b>				
1	113108415	Odstranění podkladu pl. Nad 50 m2, živice tl.15 cm	m2	-52,00000	49,95	-2 597,57
13	181301104	Rozprostření ornice tl.20-25 cm, do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	-52,00000	66,77	-3 471,91
14	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	-52,00000	20,95	-1 089,40
15	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI, á 25 kg	kg	-0,60000	200,00	-120,00
		<b>5: Komunikace</b>				
36	596215020	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl.3cm	m2	-2,39000	306,54	-732,64
37	592453092	dlažba betonová zámková rovné přírodní 20x10x6 dlažba chodníky + dlažba pod agregáty (59,28+4,55)-66,11=2,28*1,05=-2,39 -2,39	m2	-2,39000	150,00	-358,50
		<b>D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
61	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-7,20000	40,31	-290,21
62	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-137,70000	7,43	-1 023,50
63	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí	t	-7,20000	50,00	-360,00
Díl:	<b>D 26a</b>	<b>Oplocení skutečnost VCP</b>				<b>12 739,33</b>
		<b>03-1: Stavební část</b>				



		<b>001: Zemní práce</b>				
64	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy koef. : 148 596,87/232 0245,31=0,6398 2 540*0,6398=1 625,09	kus	2,00000	1 625,09	3 250,18
65	112201117	Odstranění pařezů D do 0,8 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy 8 260*0,6398=5284,748	kus	1,00000	5 284,75	5 284,75
66	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm 96,8*0,6398=61,93264	kus	2,00000	61,93	123,87
67	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km 17,8*0,6398=11,38844	kus	2,00000	11,39	22,78
68	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm 349*0,6398=223,2902	kus	2,00000	223,29	446,58
69	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km 35,4*0,6398=22,64892	kus	2,00000	22,65	45,30
70	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm 776*0,6398=496,4848	kus	1,00000	496,48	496,48
71	162301924	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 5 km 117*0,6398=74,8566	kus	1,00000	74,86	74,86
72	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy 969*0,6398=619,9662	kus	2,00000	619,97	1 239,93
579	460030113	Kácení stromů - listnatý, průměr kmene do 300 mm 179*0,6398=114,5242	kus	2,00000	114,52	229,05
580	460030114	Kácení stromů - listnatý, průměr kmene nad 300 mm 321*0,6398=205,3758	kus	3,00000	205,38	616,13
		<b>3: Svislé a kompletní konstrukce</b>				
26	339928822	Osazení sloupku se vzpěrou se zabetonováním	kus	1,00000	674,42	674,42
28	55342346	Vzpěra plotová komaxit 2000/38x1,5 mm	kus	1,00000	235,00	235,00
Díl:	<b>D 26b</b>	<b>Oplocení skutečnost méněpráce</b>				<b>-8 807,86</b>
		<b>03-1: Stavební část</b>				
		<b>3: Svislé a kompletní konstrukce</b>				
27	55342340-H	sloupek plotový průběžný komaxit 2500/48x1,5 mm	kus	-7,00000	257,00	-1 799,00
29	318110011	Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků, deska 245-295x20x5cm, držák na sloupek 48/60 mm v.20cm	soubor	-3,00000	1 045,13	-3 135,38



55.	767911130	<b>767: Konstrukce zámečnické</b> Montáž oplocení z pletiva v. do 2,0m, napínací drát vč. dodávky pletiva, napínacího drátu a napínačku 57,5-72,6=-15,1	m	-15,10000	256,52	-3 873,48
Díl:	<b>D 27a</b>	<b>Oplocení u BDS VCP</b>				12 477,05
10	131203101	<b>03-1: Stavební část</b> <b>1: Zemní práce</b> Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 patky sloupků : 8*0,06 0,48; výměra položky	m3	0,48000	678,74	325,79
25	338171122-R	<b>3: Svislé a kompletní konstrukce</b> Osazování sloupků plotových ocel. Do 2.8 m se zabet. C25/30	kus	4,00000	278,65	1 114,60
59	348171130	Osazení rámového oplocení výšky do 2 m ve sklonu svahu do 15° koef. :29 590,59/32 915,21=0,899 142,9*0,899=128,4671	m	20,00000	128,47	2 569,34
62	31176201R	ocelový držák plot.pole 60/40mm	kus	27,00000	24,36	657,72
64	55342403R	plotový panel 2500/1230 mm	kus	8,00000	745,20	5 961,60
67	553462012R	sloupek plotový 2000/60/40mm+čepička , pozinkovaná ocel	kus	8,00000	231,00	1 848,00
Díl:	<b>D 28a</b>	<b>Zvonek VCP</b>				2 142,00
583	E1	<b>03-2: Elektroinstalace</b> <b>1.1: Elektroinstalace vnitřní - materiál</b> Zvonkové tlačítko JA 159J		1,00000	712,00	712,00
585	E2	Vnitřní sirénka do zásuvky JA 152A	kus	1,00000	1 230,00	1 230,00
584	E1	<b>1.2: Elektroinstalace vnitřní - montáž</b> Zvonkové tlačítko JA 159J	kus	1,00000	100,00	100,00
586	E2	Vnitřní sirénka do zásuvky JA 152A	kus	1,00000	100,00	100,00
Díl:	<b>D 29a</b>	<b>Vybavení WC VCP</b>				13 300,52
221	725825	<b>02-3: Zdravotní instalace</b> <b>725: Zařizovací předměty</b> Zrcadlo (dodávka a montáž) 60x40	kus	3,00000	500,00	1 500,00
592	1	Odpadkový koš plastový, 20l, B2, M226100	kus	3,00000	720,00	2 160,00
593	2	Odpadkový koš Fílo 16 l	kus	3,00000	122,17	366,52
594	3	Koupelnový koš PIENO, nerezová ocel 3l, WENKO	kus	1,00000	792,00	792,00
595	4	Tork zásobník na papírové ručníky, plast bílý H3, M553000, včetně náplně	kus	3,00000	1 223,00	3 669,00



596	5	NIMCO UNM 13055-10	kus	3,00000	430,00	1 290,00
597	6	UNM 13094WN-10	kus	3,00000	749,00	2 247,00
598	7	UNM 13053-10	kus	2,00000	258,00	516,00
599	8	Montáž	kpl	1,00000	760,00	760,00
Díl:	<b>D 30a</b>	<b>Protipožární SDK kryt na světlovody VCP</b>				29 400,00
601	763164749	<b>02-1: Stavební část</b> 763: Konstrukce montované SDK protipožární obklad světlovodů vč. izolace, pr. 0,35, dl.2,5m	ks	2,00000	14 700,00	29 400,00
Díl:	<b>D 31b</b>	<b>Odpočet svítidla méněpráce</b>				-1 562,40
91	21020000002	<b>02-2: Elektroinstalace</b> 2.1: Svítidla - materiál A1 - Svítidlo LED do podhledu s opál. krytem 4000K 1921lm 18W IP44	ks	-1,00000	1 352,40	-1 352,40
99	21020000000	2.2: Svítidla - montáž Montáž svítidla	ks	-1,00000	210,00	-210,00
Díl:	<b>D 32a</b>	<b>Úklid VCP</b>				15 750,00
604	952905R	<b>02-1: Stavební část</b> 009: Ostatní konstrukce a práce Úklid budov	kpl	1,00000	15 750,00	15 750,00
Díl:	<b>D 33a</b>	<b>Příplatek za snížení práhu</b>				11 810,00
605	767016_v1	<b>02-1: Stavební část</b> 767: Konstrukce zámečnické Příplatek za snížený práh sekčních vrat	kus	2,00000	4 600,00	9 200,00
606	767016_v12	Dálkové ovladače vrat nad rámec dodávky	kus	3,00000	870,00	2 610,00
<b>Celkem</b>						<b>321 258,62</b>







