

DODATEK č. 1
KE SMLOUVĚ O DÍLO SMLO-116/1028/INV/20/2016
na zhotovení díla

„Výstavba haly soli v Poličce“

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany:

(A) **BW – Stavitelství, s.r.o.**
Sídlo: Vysokomýtská 718, 534 01 Holice
IČ: 15049752
zapsaná v OR u KS v Hradci Králové oddíl C, vložka 332
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
Číslo účtu: [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Pavel Pejcha, MBA – jednatel společnosti
[REDACTED] – výrobní ředitel

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a protokolu o předání a převzetí stavby:

(dále jen „Zhotovitel“),

a

(B) **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**
IČ: 00085031, DIČ: CZ00085031
Se sídlem Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: [REDACTED]
Email: info@suspk.cz

zastoupená Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem

Zástupci oprávnění jednat
ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel

[REDACTED] – jmenovaný zástupce statutárního
orgánu

[REDACTED] – jmenovaný zástupce statutárního
orgánu

Zástupci oprávnění jednat
ve věcech technických smlouvy:

[redacted] - technický náměstek

[redacted] vedoucí oddělení OTa HS

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

[redacted] - vedoucí oddělení OT a HS

[redacted] referent HS

(dále jen „Objednatel“)

I.

Smluvní strany uzavřely dne 2.5.2017 dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o dílo č. SMLO-116/1028/INV/20/2016, na zhotovení díla „Výstavba haly sli v Poličce“ (dále jen „Smlouva“).

Zhotovitel je povinen při provádění Díla na vlastní náklad a nebezpečí obstarat činnost odpovědného geodeta, veškerá povolení, protokoly, potvrzení, schválení a podob., potřebná k zdárnému provedení Díla, vlastním nákladem zajistí řízení stavebních a technologických prací, obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení, stavební práce, montážní práce a odstraňování vad v záruční době.

II.

Smluvní strany se dohodly, že se článek II. Cena díla Smlouvy mění takto:

1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na základě dohody smluvních stran a činí:

6 188 932,49 Kč (Slovy: (šest milionů sto osmdesát osm tisíc devět set třicet dva tisíc korun českých čtyřicet devět haléřů) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **1 299 675,82 Kč** (Slovy: (jeden milion dvě sta devadesát devět tisíc šest set sedmdesát pět korun českých osmdesát dva haléřů).

Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí **7 488 608,32 Kč** (Slovy: sedm milionů čtyři sta osmdesát osm tisíc šest set osm korun českých třicet dva haléřů).

2. Ostatní body článku II. Cena díla zůstávají beze změny.

III.

Smluvní strany se dohodly, že článek III. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění Smlouvy mění takto:

1. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat Dílo dle čl. I. smlouvy Objednateli do: **14.9.2017**, Zhotovitel je povinen realizovat předmět díla v souladu s časovým harmonogramem jež tvoří přílohu dodatku smlouvy.
2. Ostatní body článku III. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění zůstávají beze změny.

IV.

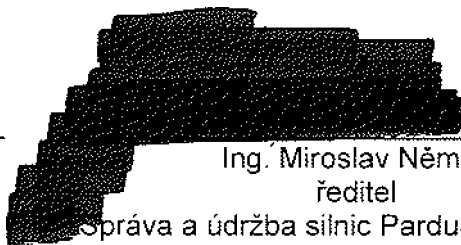
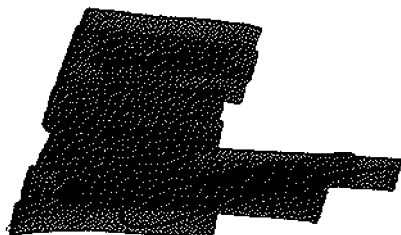
1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Přílohou je soupis oceněných víceprací a nový časový harmonogram prací.
3. Tento dodatek ke Smlouvě vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke Smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdržela stejnopisy dva.

V Holicích dne:

V Pardubicích dne: 21. 8. 2017


Zhotovitel:

Objednatel:




Ing. Pavel Pejcha, MBA
jednatel společnosti
BW – Stavitelství, s.r.o.

Ing. Miroslav Němec
ředitel
Správa a údržba silnic Pardubického kraje

BW - Stavitelství, s.r.o. 
Vysokomýtská 718, 534 01 Holice
IČO: 150 49 752 DIČ: CZ15049752
Zápis v OR Hradec Králové oddíl C, vložka 332



Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Dobruševice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00088031 
DIČ: CZ0088031

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	BW – Stavitelství, s.r.o.
Ulice a č.p.	Vysokomýtská 718
Místo	Holice
PSC	534 01
ICO	15049752
DIC	CZ15049752
Kontaktní osoba	Ing. Pavel Pejcha, MBA
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **R0616** Polička
Hala soli v Poličce – dodatek č. 1

Cena bez DPH: **6 188 932**

Zadavatel :	Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98, 53353 Pardubice-Doubravice	IČO : 00085031 DIČ : CZ00085031
Projektant :	APOLO CZ s.r.o. Tyršova 155 57201 Polička	IČO : 27492851 DIČ : CZ27492851

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
D1-01 Hala soli		3,00	6 188 932,49
Celkem za stavbu			6 188 932,49

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH 15 %	0,00
Základ pro DPH 21 %	6 188 932,49
DPH 21 %	1 299 675,82
Celkem za stavbu s DPH	7 488 608,32

Stavba :	R0616	Hała soli v Poličce	
Objekt :	D1-01	Hała soli	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D1-01**
Hała soli v Poličce – dodatek č. 1

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Souhrnný rozpočet stavby	5 973 473,37
02	Elektroinstalace	151 971,69
03	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	63 487,43
	Celkem objekt D1-01	6 188 932,49

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	-
DPH	15 %	-
Základ pro DPH	21 %	6 188 932,49
DPH	21 %	1 299 675,82
Celkem za objekt s DPH		7 488 608,32

Položkový soupis prací a dodávek – dodatek č. 1

S:	R0616	Hala soli v Poličce
O:	D1-01	Hala soli
R:	01	Souhrnný rozpočet stavby

Odpočty	Položky dotčené dodatkem č.1
Přípočty	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Čeník	Čen. soustava
	Čeník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				210 507,83		
	111 20-11	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,						
1	111201101R00	...při celkové ploše do 1 000 m2 při jihovýchodní fasádě : 35*0,5	m2	17,50000	36,67	641,81	800-1	RTS
	111 20-14	Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm na hromadách pro jakoukoliv plochu,						
2	111201401R00	...pro jakoukoliv plochu 35*0,5	m2	17,50000	27,17	475,53	800-1	RTS
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
3	113107141R00	...v ploše jednotlivě do 200 m2, živičných, o tloušťce vrstvy do 50 mm plocha kolem opěrné zidky : (6+1,25)*0,5 plocha kolem haly : (0,9*(29,9+0,9*2)+1,35*13*2) odpočet celé položky ze smluvního rozpočtu: -(3,625+63,63)	m2	0,00000	53,78	0,00	822-1	RTS
3-1	113107241R00	...v ploše jednotlivě přes 200 m2, živičných, o tloušťce vrstvy do 50 mm plocha podlahy v hale (zohlednění proměnlivé tloušťky koeficientem) (29,1*11,2)*1,11736	m2	364,17000	13,10	4 770,14	822-1	RTS
4	113107221R00	...v ploše jednotlivě přes 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy do 100 mm plocha podlahy v hale : 11,2*29,1 odpočet celé položky ze smluvního rozpočtu: -(325,92)	m2	0,00000	13,17	0,00	822-1	RTS
4-1	113107222R00	...v ploše jednotlivě přes 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy do 200 mm	m2	364,17000	15,98	5 820,10	822-1	RTS
5	113107231R00	...v ploše jednotlivě přes 200 m2, z betonu prostého, o tloušťce vrstvy do 150 mm	m2	364,17000	57,08	20 785,03	822-1	RTS

	plocha podlahy v hale : -11,2*29,1		325,92000				
	odpočet celé položky ze smluvního rozpočtu: -325,92		-325,92000				
	plocha podlahy v hale (zohlednění proměnlivé tloušťky koeficientem): 364,17 m2		364,17000				
5-1 Rpol01	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm	m2	364,17000	95,12	34 639,29		Indiv.
	122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3						
6 122201102R00	...přes 100 do 1 000 m3	m3	0,00000	107,86	0,00	800-1	RTS
	plocha haly na úrovni - 0,575 : 29,1*11,2*(0,575-0,25)		105,92400				
	odpočet celé položky ze smluvního rozpočtu: -(105,924)		-105,92400				
	132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s						
7 132201111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	11,56800	496,44	5 742,82	800-1	RTS
	opěrná stěna před halou : (6+1,25)*0,5*0,6		2,17500				
	kabelový přívod z rozvaděče : (5,5+6,2)*0,6*1,15		8,07300				
	základ v místě vrat - sklad soli : 0,75*0,4*4,4		1,32000				
	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
8 132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	176,15900	252,20	44 427,92	800-1	RTS
	opěrné stěny obvodové SV,JZ,SZ na úrovni - 1,600 : (3,45+4,3)/2*1,025*(4,3*2+28,2*2)		258,17190				
	opěrné stěny obvodové JV + středové na úrovni 1,600 : (3,89+9,57)/2*1,025*(6,2)		42,76920				
	rýha vně objektu od -0,575 po terén - JZ stěna : 0,74*(30,9+1,2*2)		24,64200				
	rýha vně objektu od -0,575 po terén - SZ stěna : 0,74*(12+1,2*2)		10,65600				
	rýha vně objektu od -0,575 po terén - JV stěna : 0,74*(12+1,2*2)		10,65600				
	-(komunikace a okap. chodník přiléhající k objektu) : -(1,3*0,1)*(30,9+1,3*2+12)*2		-11,83000				
	-(bourané základy úroveň od -0,575 níže) : -(0,5*0,825)*(30,9+12)*2		-35,39250				
	odpočet celé položky ze smluvního rozpočtu: -(258,1719+42,7692+24,642+10,656+10,656-11,83-35,3925)		-299,67260				
	Skutečnost:						
	skutečný objem figury						
	364,17*0,575+2*4,0*23,1*1,025+8,8*14,0*1,025		525,09775				
	odpočet bourání podkladů						
	-364,17*(0,05+0,225+0,15+0,15)		-209,39775				
	odečet bouraných konstrukcí						
	-4*(2,0*0,75+1,25*0,75)*1,3		-12,67500				
	-4*1,25*1,25*0,8		-5,00000				

		$-2 \cdot (1,0 + 4,8 + 1,0) \cdot 1,2 \cdot 1,3$ $-4 \cdot 1,4 \cdot 2,3 \cdot 1,4$ $-9 \cdot 1,4 \cdot 2,8 \cdot 1,7$ $-(0,645 \cdot 2 + 1,67 \cdot 8) \cdot 0,8 \cdot 1,3$ $-9 \cdot 1,4 \cdot 2,8 \cdot 1,2$ $-(0,645 \cdot 2 + 1,67 \cdot 8) \cdot 1,2 \cdot 1,3$ rýhy vně objektu (ze smlouvy) 24,642 + 10,656 + 10,656 komunikace a okap.chodník vně objektu (ze smlouvy) 11,83
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí
9	162201102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 149,115*2 odpočet celé položky ze smluvního rozpočtu: -(298,23) Skutečnost: přemístění do 100 m (na meziskládku) 2*176,159 Pozn: 2x50m=100m
10	162701105R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m výkopy celkem : 299,67253+10,248+105,924 -(zásypy) : -(149,115) odpočet celé položky ze smluvního rozpočtu: -(415,8445-149,115) Skutečnost: přebytečná zemina 106,05
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku
	167 10-1	nakládání výkopku
11	167101102R00	...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 149,115 odpočet celé položky ze smluvního rozpočtu: -149,115 Skutečnost: 106,05
	171 20	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,
12	171201201R00	...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m 254,29753 odpočet celé položky ze smluvního rozpočtu: -254,29753 hrubá urovnávka a vrstvení: 106,05
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhuštěním

	-21,21600				
	-18,03200				
	-59,97600				
	-15,23600				
	-42,33600				
	-22,85400				
	45,95400				
	11,83000				
m3	352,31800	20,98	7 391,63	800-1	RTS
	298,23000				
	-298,23000				
	352,31800				
m3	106,05000	227,99	24 178,31	800-1	RTS
	415,84450				
	-149,11500				
	-266,72950				
	106,05000				
m3	106,05000	36,26	4 057,61	800-1	RTS
	149,11500				
	-149,11500				
	106,05000				
m3	106,05000	16,71	1 771,60	800-1	RTS
	254,29750				
	-254,29750				
	106,05000				

<p>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</p> <p>13174101101R00</p>	<p>...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>u severovýchodní stěny : $(1,55+0,25)*(30,9+1,2^*2)$</p> <p>u severozápadní stěny : $(1,55+0,25)*(1^*2)$</p> <p>u jhozápadní stěny : $(0,86+1,55)*(30,9+1,2^*2)$</p> <p>u jihovýchodní stěny : $1,5^*6,2$</p> <p>opěrná stěna před halou : $(0,26)^*(6+1,25)$</p> <p>-(komunikace a okap. chodník přiléhající k objektu) : $-(1,3^*0,1)*(30,9+1,3^*2+12)^*2$</p> <p>kabelový přívod z rozvaděče : $(5,5+6,2)^*0,6^*0,85$</p> <p>odpočet celé položky ze smluvního rozpočtu: $-(59,94+3,6+80,253+9,3+1,885-11,83+5,967)$</p> <p>Skutečnost:</p> <p>těžení kubatura</p> <p>525,098</p> <p>kce bet.základů a zdí</p> <p>$-(3,3^*2^*30,9+3,3^*6,0)^*0,4+0,4*(29,9^*2+11,2)^*1,1$</p> <p>$-(7,5^*13,0^*0,4+0,4*(11,2^*2+6,0)^*1,1)$</p> <p>kce podlahy - sklad soli</p> <p>$-22,7^*11,2*(0,575-0,4)$</p> <p>kce podlahy - sklad posypu</p> <p>$-(6,0^*11,2-0,4^*6,0)^*(1,1-0,4)$</p> <p>bourané patky a pasy pod úrovní -1,6</p> <p>patky rohové (hlub.část) - 4ks</p> <p>$4*(2,0^*0,75+1,25^*0,75)^*(1,3-1,15)$</p> <p>pasy štítové - 2ks</p> <p>$2*(1,0+4,8+1,0)^*1,2*(1,3-1,15)$</p> <p>patky štíty - 4ks</p> <p>$4^*1,4^*2,3*(1,4-1,15)$</p> <p>patky V - 9ks</p> <p>$9^*1,4^*2,8*(1,7-1,15)$</p> <p>pasy V</p> <p>$(2^*0,645+8^*1,67)^*0,8*(1,3-1,15)$</p> <p>patky Z - 9ks</p> <p>$9^*1,4^*2,8*(1,2-1,15)$</p> <p>pasy Z</p> <p>$(2^*0,645+8^*1,67)^*1,2*(1,3-1,15)$</p> <p>181 10 Úprava pláně v zářezech</p> <p>vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.</p>
--	--

m3	295,73450	65,99	19 514,73	800-1	RTS
	59,94000				
	3,60000				
	80,25300				
	9,30000				
	1,88500				
	-11,83000				
	5,96700				
	-149,11500				
	525,09800				
	-120,73600				
	-51,46900				
	-44,49200				
	-45,36000				
	1,46250				
	2,44800				
	3,22000				
	19,40400				
	1,75800				
	1,76400				
	2,63700				

14	181101102R00	...Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhuštění plocha haly : 30,8*12,8 plocha kolem haly š. 0,8 m : (11,2*2+29,1)*0,8	m2	435,44000 394,24000 41,20000	15,00	6 533,33	800-1	RTS
	199	Poplatky za skládku						
15	199000005R00	...zeminy 1- 4 310,80581*1,5 310,80581*1,5 106,05*1,5	t	159,07500 466,20870 -466,20870 159,07500	187,07	29 757,95	800-1	RTS
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				32 780,94		
	274 31	Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý						
16	274313611R00	...z betonu C 16/20 základ op. stěny před objektem : (0,5*0,6)*(6+1,25) základ v místě vrat - sklad soli : 0,75*0,4*4,4 základ v místě vrat - sklad inert : 0,75*0,4*5,0	m3	4,99500 2,17500 1,32000 1,50000	2 130,13	10 639,99	801-1	RTS
	279 35	Bednění základových zdí bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
17	279351101R00	...Jednostranné, zřízení pata : (30,9*2+13+4,3*2+3,4*2+0,9*2+19,7*2+6,2)*0,4	m2	55,04000 55,04000	301,05	16 570,03	801-1	RTS
18	279351102R00	...Jednostranné, odstranění pata : (30,9*2+13+4,3*2+3,4*2+0,9*2+19,7*2+6,2)*0,4	m2	55,04000 55,04000	101,22	5 570,91	801-1	RTS
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				2 477 123,11		
	311 11	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu (ztracené bednění) z betonových tvárníc a závlivka betonem,						
19	311112130RT2	...šířky 300 mm, závlivka betonem C16/20 (6+1,25)*1,3	m2	9,42500 9,42500	1 039,88	9 800,88	801-1	RTS
	311 32	Beton nadzákladových zdí železový nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,						
20	311321412R00	...z betonu C 30/37 v pohledové kvalitě pata : 264,595*0,4 stěny : (0,4*5,1)*(3,8*2+23,6+0,9+11,2+29,5+11,2+6)	m3	289,43800 105,83800 183,60000	2 915,11	843 742,96	801-1	RTS
	311 35	Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
	311 35-2	oboustranné za každou stranu						
21	311351105R00	...zřízení	m2	922,08000	246,19	227 002,66	801-1	RTS

		pro pohledový beton stěna : $(3,8+24+0,9+12+29,9+3,8+3,4*2+22,7*2+11,2+11,2*2+6*2+0,5*2+2,8*2+0,4*5)*5,1$...odstranění stěna : $(3,8+24+0,9+12+29,9+3,8+3,4*2+22,7*2+11,2+11,2*2+6*2+0,5*2+2,8*2+0,4*5)*5,1$
	311 36 Výztuž nadzákladových zdí 311 36-1 z betonářské oceli	
23	311361821R00	...10505 nosná zb. kce. haly : 37,05186 opěrná zeď před halou : $(6+1,25)*(8+6)*(0,888)*0,001$ ztratiné, prořez, drobný spoj. mat. 8% : 0,08
Díl:	5	Komunikace
	567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	
24	567122114R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 150 mm - oprava zpevněného terénu kolem haly plocha kolem opěrné zidky : $(6+1,25)*0,5$ plocha kolem haly : $(0,9*(29,9+0,9*2)+1,35*13*2)$
	579 30 Kryt komunikace z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním	
25	579300012R00	...tloušťka po zhutnění 50 mm - oprava zpevněného terénu kolem haly plocha kolem opěrné zidky : $(6+1,25)*0,5$ plocha kolem haly : $(0,9*(29,9+0,9*2)+1,35*13*2)$
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce
	564 79-1 Podklad z kameniva drceného pro zpevněné plochy se zhutněním	
26	564791111R00	Podklad pro zpevnění z kameniva drceného 0 - 63 mm část pro sůl - podlaha : $11,2*22,7*0,4$ část pro inert - podlaha : $(6*5,2+6*2,8*2)*0,4$ pás u středové stěny mezi inertem a solí : $1,11*11,2$ odpočet celé položky ze smluvního rozpočtu : $-(101,696+25,92+12,432)$
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm	
27	631313611R00	...z betonu C 16/20 podklad pod opěrné stěny : $264,59*0,1$
	631 31-6 speciální povrchové úpravy mazanin	

m2	922,08000				
	922,08000	87,86	81 015,61	801-1	RTS
	922,08000				
t	40,11335	32 796,09	1 315 561,00	801-1	RTS
	37,05190				
	0,09010				
	2,97140				
			17 464,50		
m2	67,25500	243,17	16 354,19	822-1	RTS
	3,62500				
	63,63000				
m2	67,25500	16,51	1 110,30	822-1	RTS
	3,62500				
	63,63000				
			471 975,78		
m3	0,00000	252,75	0,00	800-2	RTS
	101,69600				
	25,92000				
	12,43200				
	-140,04800				
m3	26,45900	2 579,94	68 262,66	801-1	RTS
	26,45900				

28	631316211R00	...Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený - povrch strojně hlazený se vsypem SIKAFLOOR SYN TOP (PANBEX F2) část pro sůl : 22,7*11,2+4,4*0,4 část pro inert : 6*11,2+5*0,4-0,4*6	m2	322,80000	526,13	169 835,15	801-1	RTS
29	63000Rpol01	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30, vyztužená ocelovými vlákny 40 kg/m3 část pro sůl : (22,7*11,2+4,4*0,4)*0,175 část pro inert : (6*11,2+5*0,4-0,4*6)*0,175	m3	56,49000	3 955,34	223 437,19		Vlastní
30	63000Rpol02	D+M Lemování hrany drátkobetonové podlahy, L55/55/6, pozink., včetně navařených kotev	m	9,40000	1 110,72	10 440,78		Vlastní
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				9 473,32		
935 11 Osazení příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm								
31	935111111R00	...Osazení přík. žlabu do štěrkopísku z tvárnice 50 cm jihozápadní stěna : 29,9	m	29,90000	54,45	1 628,12	822-1	RTS
32	59227516R	žlab odvodňovací TBZ; beton; l = 500,0 mm; š = 500 mm; h = 130,0 mm jihozápadní stěna : 60 ztrátě : 1	kus	61,00000	128,61	7 845,20	SPCM	RTS
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				40 709,90		
941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné								
33	941955004R00	...pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 2,5 do 3,5 m kolem zdí z obou stran : 110,04*1,5*2	m2	330,12000	123,32	40 709,90	800-3	RTS
Díl: 96		Bourání konstrukcí				497 778,97		
961 04 Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,								
34	961044111R00	...z betonu prostého operná stěna před halou : (6+1,25)*0,5*0,6 základ stávající haly : 0,5*1,4*(12*2+30,6*2) Odpočet základu stávající haly ze smluvního rozpočtu : -0,5*1,4*(12*2+30,6*2) Skutečnost: patky rohové (hlub.část) - 4ks 4*(2,0*0,75+1,25*0,75)*1,3 patky rohové (vnitř.část) - 4ks 4*1,25*1,25*0,8 pasy štítové - 2ks 2*(1,0+4,8+1,0)*1,2*1,3 patky štíty - 4ks 4*1,4*2,3*1,4 patky V - 9ks	m3	262,33818	1 567,99	411 342,33	801-3	RTS

	9*1,4*2,8*1,7 pasy V (2*0,645+8*1,67)*0,8*1,3 pátky Z - 9ks 9*1,4*2,8*1,2 pasy Z (2*0,645+8*1,67)*1,2*1,3 rozdíl zprůměrované kubatury bourání patek dle zaměření a skutečnosti (dle vážního listku) 62,83818			59,97600				
	962 05-2 Bourání zdiva železobetonového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
35	962052211R00 ...nadžákladového opěrná stěna před halou : (6+1,25)*1,3*0,3	m3	2,82750	2 066,56	5 843,19	801-3	RTS	
36	96000Rpol01 Vytrhání beton. žlabů, lože písek, zalité spáry západní fasáda : 29,1*0,5	m2	14,55000	58,46	850,58		Vlastní	
37	96000Rpol02 Demontáž laminátové kce. samonosného zastřešení haly včetně ekologické likvidace střešní plášť : 16,36*29,9 štítové stěny : 39,65*2	m2	568,46400	111,07	63 140,51		Vlastní	
38	96000Rpol03 Demontáž svítidel vč. závěsného systému	soubor	1,00000	9 938,03	9 938,03		Vlastní	
39	96000Rpol04 Demontáž stávajícího hromosvodu vč. ekologické likvidace 6	hod	6,00000	1 110,72	6 664,33		Vlastní	
Díl: 98	Demolice				12 328,47			
	981 13-1 Demolice hal postupným rozebíráním Demolice hal průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby prováděné postupným rozebíráním							
40	981131413R00 Demolice hal rozebíráním,z betonu.podíl kons.do 20% stěny : (30,85*2+12,53*2)*0,2*3	m3	52,05600	236,83	12 328,47	800-6	RTS	
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				94 874,02			
	998 01-40 Budovy se svíslou kcí mont.tyč. - jakýkoliv plášť Přesun hmot pro budovy občanské výstavby (801) pro haly občanské výstavby (802) pro budovy pro bydlení (803) pro haly pro výrobu a služby (811) pro budovy pro výrobu a služby (812) se svíslou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových (4), se všemi druhy obvodových plášťů i bez pláště kromě pláště vyzdívaného z cihel, tvárnic a bloků Příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost							

41	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm přesun dle PD: 1356,29917 odpočet revize: -283,46	t	1072,83917	88,43	94 874,02	801-2	RTS	
				1356,29917					
				-283,46000					
Díl: 711		Izolace proti vodě				143 464,70			
711 47 Izolace proti tlakové vodě termoplasty									
42	711471051R00	...Izolace, tlak. voda, vodorovná fólii PVC, volně část pro sůl : 22,7*11,2+4,4*0,4 část inert : 6*11,2-0,4*6+0,4*5	m2	322,80000	46,77	15 096,46	800-711	RTS	
				256,00000					
				66,80000					
43	711472051R00	...Izolace, tlaková voda, svislá fólii PVC, volně část pro sůl : (22,7*2+11,2*2-4,4)*0,5 část inert : (6+0,5*2+11,2*2+6*2)*0,5	m2	52,40000	70,15	3 675,90	800-711	RTS	
				31,70000					
				20,70000					
711 49 Izolace proti tlakové vodě ostatní									
44	711491171R00	...Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná část pro sůl : 22,7*11,2+4,4*0,4 část inert : 6*11,2-0,4*6+0,4*5 2 vrstvy : 2	m2	968,40000	6,43	6 227,29	800-711	RTS	
				256,00000					
				66,80000					
				645,60000					
45	711491271R00	...Izolace tlaková, podkladní textilie svislá část pro sůl : (22,7*2+11,2*2-4,4)*0,5 část inert : (6+0,5*2+11,2*2+6*2)*0,5 2 vrstvy : 2	m2	157,20000	6,43	1 010,87	800-711	RTS	
				31,70000					
				20,70000					
				104,80000					
712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii									
46	712378005R00	...stěnová lišta vyhnutá, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 70 mm napojení hydroizol po obvodě haly : 3,4*2+22,7*2+11,2+11,2*2+0,5*2+2,8*2+6*2+0,4 profěz 5% : 0,05	m	110,04000	53,78	5 918,20	800-711	RTS	
				104,80000					
				5,24000					
47	712378007R00	...rohová lišta vnitřní, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 100 mm napojení hydroizol po obvodě haly : 3,4*2+22,7*2+11,2+11,2*2+0,5*2+2,8*2+6*2+0,4 profěz 5% : 0,05	m	110,04000	63,14	6 947,46	800-711	RTS	
				104,80000					
				5,24000					
48	283220183R	fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 600 g/m2; PVC-P 322,8+52,4	m2	375,20000	205,78	77 207,06	SPCM	RTS	
				375,20000					
49	693106610R	geotextilie funkce separační, filtrační; plošná hmotnost 1 000 g/m2 375,2	m	375,20000	35,08	13 160,29	SPCM	RTS	
				375,20000					
50	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně 375,2	m2	375,20000	35,08	13 160,29	SPCM	RTS	
				375,20000					
998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě									
998 71-11 výpočet z hmotnosti									

51	998711102R00	...Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	2,06689	513,27	1 060,87	800-711	RTS
Díl: 712		Živičné krytiny				216 181,49		
52	71200Rpoi01	D+M Kce. střešního pláště, PVC fólie s PES vložkou, 650 g/m2 - kompletní dodávka - včetně kotevnic prvků, listů a příslušenství - specifikace viz. PD (9,65*2)*29,65+57,52*2-4,4*4 prořez, přesahy 10% : 0,1	m2	736,65350	293,46	216 181,49		Vlastní
Díl: 762		Konstrukce tesářské				32 172,81		
53	762000Rpoi01	Montáž dřevěných roštů z hranolů vodorovných 40/60 mm, vč. kotevnicového materiálu - včetně kotevnic a spojovacích prvků rošt část pro sůl : (3,4*2+22,7*2+11,2)*7	m	443,80000	29,23	12 972,06		Vlastní
54	762000Rpoi02	Montáž vázaných konstrukcí hranolových do 120 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly 8/10 - včetně kotevnic prvků do nosné žb kce. (lepné kotvy), ocelových úhelníků a spojovacího materiálu dřevěná příčka hranoly 8/10 : 23,4+11,2+3,62+4,2 prořez 8% : 0,08	m	45,81360	140,30	6 427,72		Vlastní
55	60510002R	lat' jehličnaté(SM/JD); průřez 24 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm rošt pro obklad : 443,8 prořez 7% : 0,07	m	474,86600	25,72	12 214,49	SPCM	RTS
	998 76	Přesun hmot pro konstrukce tesářské						
	998 76-1	výpočet z hmotnosti						
56	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	1,01578	549,86	558,54	800-762	RTS
Díl: 763		Dřevostavby				59 699,69		
	763 61	Opláštění dřevostavby z aglomerovaných desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu.						
57	763612132R00	...obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na P+D, spojovací materiál vruty obklad část pro sůl : 253,6 dělicí příčka : 11,7 obklad koruny zdi : (3,4*2+22,7*2+11,2)*0,146	m2	274,55640	99,38	27 285,51	800-763	RTS
58	59590739.AR	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 16,0 mm; povrch hladký; pero-drážka stěny část pro sůl + dělicí příčka (vč. prořezu 10%) : 278,96+12,87	m2	291,83000	111,07	32 414,18	SPCM	RTS
Díl: 764		Konstrukce klempířské				86 242,33		
	764 21-15	Demontáž zlabů						
59	764352810R00	...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° 30,85*2	m	61,70000	23,38	1 442,77	800-764	RTS
	764 21-25	Demontáž odpadních trub nebo součástí						
60	764454802R00	...trub kruhových , o průměru 120 mm svody : 3*4	m	12,00000	23,38	280,60	800-764	RTS

	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou								
	764 90-8 okapový systém								
61	764908105R00	...podokapní pulkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé	m	59,80000	657,24	39 302,70	800-764	RTS	
		K3 : 59,8		59,80000					
62	764908110R00	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v barvě hnědé	m	16,00000	633,70	10 139,13	800-764	RTS	
		K2 : 16		16,00000					
63	76400Rpol01	D+M K1 okapnice z poplastovaného plechu, r.š. 275 mm	m	83,80000	173,04	14 500,64		Vlastní	
		K1 : 83,8		83,80000					
64	76400Rpol02	D+M K2 odpadní koleno výtokové SROR, D120	ks	4,00000	249,04	996,14		Vlastní	
		K2 : 4		4,00000					
65	76400Rpol03	D+M K4 okapnice z poplastovaného plechu, r.š. 340 mm	m	19,50000	201,10	3 921,43		Vlastní	
		K4 : 19,5		19,50000					
66	76400Rpol04	D+M K5 Oplechování kolejnice vrat, pozink + PS lak, tl. 1 mm, r.š. 485 mm	m	9,20000	625,51	5 754,71		Vlastní	
		K5 : 9,2		9,20000					
67	76400Rpol05	D+M K6 Oplechování kolejnice vrat, pozink + PS lak, tl. 1 mm, r.š. 385 mm	m	10,50000	585,76	6 150,47		Vlastní	
		K6 : 10,5		10,50000					
68	76400Rpol06	D+M K7 okapnice z poplastovaného plechu, r.š. 220 mm	m	9,20000	365,95	3 366,77		Vlastní	
		K7 : 9,2		9,20000					
	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské								
	998 76-41 výpočet z hmotnosti								
	998 76-411								
69	998764102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	l	0,36115	1 071,46	386,96	800-764	RTS	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				347 264,69			
	767 91 Montáž oplocení								
	767 91-1 z pletiva								
70	767911130R00	...strojového, o výšce přes 1,6 do 2,0 m	m	2,00000	292,30	584,59	800-767	RTS	
		oprava oplocení u brány : 2		2,00000					
71	76600Rpol04	D+M Z4 - Ocelový výložník pro svítidla, žárově zink. + nátěr barva šedá, vč. kotevnic prvků	ks	4,00000	11 265,05	45 060,21		Vlastní	
72	76600Rpol05	D+M Z5 - Ventilací žaluzie 600x650 mm, pozink. plech + nátěr barva bílá, vč. příslušenství	ks	4,00000	1 414,71	5 658,83		Vlastní	
		- specifikace viz PD							
73	76700Rpol01	D+M Z1 - Vrata dvoukřídlová posuvná 4,6x8,0m, vodící kolejnice středová+horní, výplň trapezový plech, man. ot.	soubor	1,00000	40 513,27	40 513,27		Vlastní	
		- specifikace viz PD							
74	76700Rpol02	D+M Z2 - Vrata jednokřídlová posuvná 4,4x8,0m, vodící kolejnice horní, výplň trapezový plech, man. ot.	soubor	1,00000	80 813,75	80 813,75		Vlastní	
		- specifikace viz. PD							

75	76700Rpol03	D+M Z3 - Ocelový vymežovací rám vrat 4400x4000 mm, Ja 60/120/3, žárově zink., vč. kotvení lepená kotva M20 - specifikace viz. PD	ks	1,00000	7 751,67	7 751,67		Vlastní
76	76700Rpol06	D+M Z6 - Al. odvětrávací ventiláční turbína, pr. 365 mm s protikusem pro kotvení na PVC folii	ks	5,00000	5 845,90	29 229,51		Vlastní
77	76700Rpol07	D+M Z7 - Kotevní plech pro základnu zastřešení	ks	64,00000	245,59	15 713,78		Vlastní
78	31327103R	pletivo drátěné 4-branné se zapl.napínacím drátem; výška 2,00 m; velikost ok 50 mm; d drátu 2,24 mm; povrch. úprava pozinkovaný drát oprava oplocení u brány : 2	brn	2,00000	1 590,09	3 180,17	SPCM	RTS
	998 76-7	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						
	998 76-71	výpočet z hmotnosti						
	998 76-711	výpočet z hmotnosti						
79	998767102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	165,09256	719,95	118 758,91	800-767	RTS
Díl:	783	Nátěry				7 146,83		
80	783626100RX1	783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické ...lazurovací, 1x lakování dělicí příčka : 42,4*(0,1+0,08)*2	m2	15,26400	61,85	944,06	800-783	RTS
81	783782205R00	783 78 Nátěry tesařských konstrukcí ochranné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům ...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a tmyzu), dvojnásobné - bezbarvý rošt hala soli : 443,8*(0,04+0,06)*2 dělicí příčka : 42,4*(0,1+0,08)*2	m2	104,02400	59,63	6 202,76	800-783	RTS
Díl:	M43	Montáža ocelových konstrukcí				593 241,13		
82	M4300Rpol01	D+M Kce. zastřešení oblouková, ocel. trubkové vazníky, ztužidla, základna, zavětrování, táhla, žárově zinkováno 150 µm - specifikace viz PD zavětrování : 1539 napínací táhla : 218 vrcholové zavětrování : 136,8 základna : 1072 vazníky 13ks : (30,42+39,4+33,5+20,5+22,6+11,81)*13 sloupky štítové stěny : 147,70+180,15 spoj. mat., prořez, ztratné 10% : 0,10	kg	5885,70400	98,21	578 041,78		Vlastní
83	171156600300R	Jeřáb mobil. na autopodvozku 20MG AD20T (T815)	Sh	20,00000	759,97	15 199,35	STROJ	RTS
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				629 042,89		
	979 08-4	Poplatek za skládku						
84	979990001R00	...stavební sutí (272,21-9,8)	t	0,00000	163,69	0,00	801-3	RTS

		odpočet celé položky ze smluvního rozpočtu: -(262,41)			-262,41000				
85	979990112R00	...Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt 9,8 odpočet celé položky ze smluvního rozpočtu: -(9,8)	t		0,00000	1 403,02	0,00	801-3	RTS
		979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu			9,80000				
					-9,80000				
86	979087212R00	...Nakládání suti na dopravní prostředky výměra dle smluvního rozpočtu: 272,21082 odpočet celé položky ze smluvního rozpočtu: -(272,21082) zpětné zásypy - bouraný recyklát 295,707*1,9	t		561,84330	44,75	25 142,02	822-1	RTS
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku			272,21082				
					-272,21082				
					561,84330				
87	979081111R00	...Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km výměra dle smluvního rozpočtu: 272,21082 odpočet celé položky ze smluvního rozpočtu: -(272,21082)	t		0,00000	100,78	0,00	801-3	RTS
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot			272,21082				
					-272,21082				
88	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km výměra dle smluvního rozpočtu: 3266,52986 odpočet celé položky ze smluvního rozpočtu: -(3266,52986)	t		0,00000	17,82	0,00	801-3	RTS
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot			3266,52986				
					-3266,52986				
89	979082111R00	...do 10 m výměra dle smluvního rozpočtu: 272,21082 odpočet celé položky ze smluvního rozpočtu: -(272,21082)	t		0,00000	115,49	0,00	801-3	RTS
		979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovňáním			272,21082				
					-272,21082				
90	979082121R00	...Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m výměra dle smluvního rozpočtu: 2177,68658 odpočet celé položky ze smluvního rozpočtu: -(2177,68658)	t		0,00000	27,50	0,00	801-3	RTS
		979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovňáním			2177,68658				
					-2177,68658				
91	979081111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění výměra dle smluvního rozpočtu: 752,68918 odpočet celé položky ze smluvního rozpočtu: -272,21082 dle vážního listku: 1024,9	t		1024,90000	444,29	455 352,82	800-6	RTS
		979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovňáním			272,21082				
					-272,21082				
					1024,90000				
92	997006511R00	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m převoz na meziskládku a zpět na zásypy: 1024,9 zpětné zásypy: 338,4	t		1363,30000	17,81	24 284,95	801-3	RTS
					1024,90000				
					338,40000				

93	Rpo01	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého bez dopravy Dle vážního listku: 1024,9
94	Rpo01	Doprava stavebního stroje

t	1024,90000	107,50	110 176,75	801-3	RTS
	1024,90000				
soub	2,00000	4 043,17	8 086,34	800-6	RTS

Položkový soupis prací a dodávek – dodatek č. 1

S:	R0616	Haťa soli v Poličce
O:	D1-01	Haťa soli
R:	02	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				151 971,69		
1	M2100Rpol01	Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	151 971,69	151 971,69		Vlastní

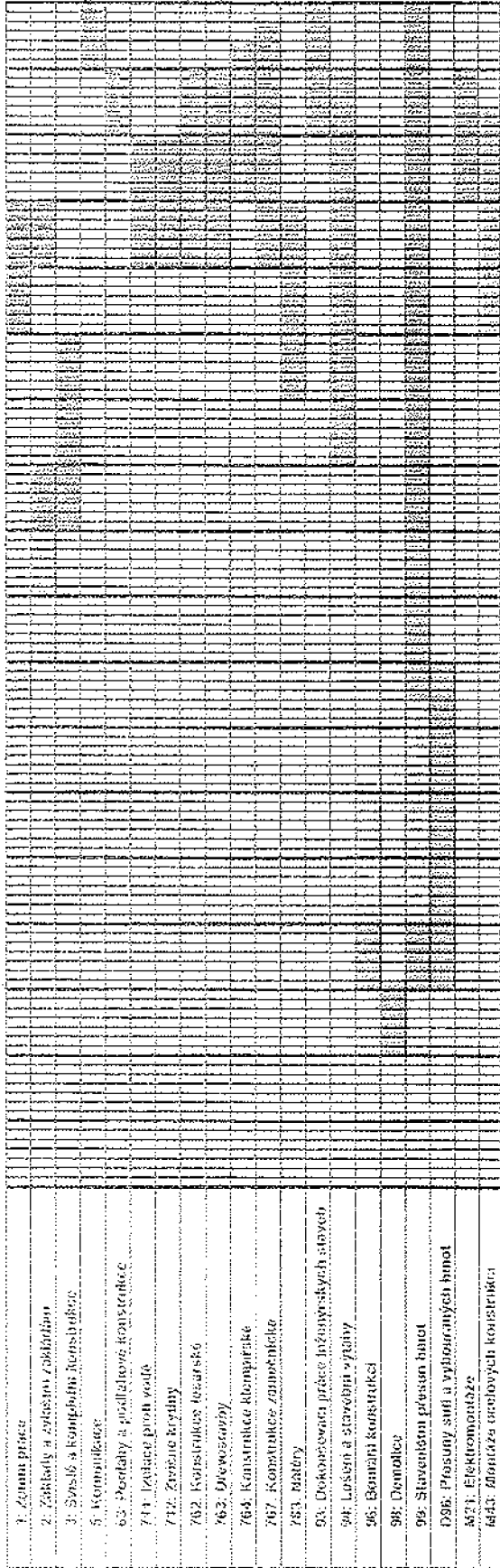
Položkový soupis prací a dodávek – dodatek č. 1

S:	R0616	Hala soli v Poličce
O:	D1-01	Hala soli
R:	03	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				36 584,59		
		Náklady spojené s prováděním stavby						
1	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Součástí jsou také náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho součásti je také uvedení všech travnatých ploch do původního stavu po dokončení stavby.	Soubor	1,00000	36 000,00	36 000,00		RTS
2	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	584,59	584,59		RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				26 902,84		
		Příprava stavby (inženýrské práce)						
3	004111020R	Vypracování projektové dokumentace (dílenské a výrobně montážní) Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace zajišťované zhotovitelem, většinou v obsahu a rozsahu dílenské, výrobní a montážní dokumentace stavby.	Soubor	1,00000	5 845,90	5 845,90		RTS
		Staveniště						
4	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	11 691,80	11 691,80		RTS
5	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby (stavebních objektů i dopravní a technické infrastruktury) v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí a dle návrhu SOD.	Soubor	1,00000	3 507,54	3 507,54		RTS
6	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady zhotovitele spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí nebo odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu SoD.	Soubor	1,00000	5 845,90	5 845,90		RTS
7	005261020R	Bankovní záruky Náklady zhotovitele spojené se zřízením zajišťovacích bankovních záruk po celou dobu realizace díla a celou záruční dobu, jak je uvedeno v návrhu SoD (pokud je zadavatel v návrhu SOD požaduje).	Soubor	1,00000	11,69	11,69		RTS

Garnonogram stavebních prací 7.7.2017

Výstavba halí soli v Polčice	2017																	
	Září							October										
S: Stavba	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35



Provedené práce
 Navazující práce
 Vícepráce - časová přírůstek HMG
 Technický výstupůk betonáže