

DODATEK č. 3 KE SMLOUVĚ O DÍLO

číslo objednatele: 67/16/SOD

číslo zhotovitele: 020/2016

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen občanský zákoník).

„Odstranění havarijního stavu ČS Nemošice“

I. SMLUVNÍ STRANY

1/ Objednatel: **Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.**
sídlo: Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02
společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem
v Hradci Králové, oddíl B, vložka 999
zastoupena: Ing. Josef Fedák - místopředseda představenstva
IČO: 601 08 631
DIČ: CZ60108631
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. účtu: 17699313/0300
telefon: +420 466 798 411
fax: +420 466 304 643
e-mail: info@vakpce.cz
ve věcech smluvních oprávnění jménem objednatele jednat:
Ing. Dyntar Vítězslav - technický náměstek, Ing. Fialková Gabriela - vedoucí technicko-investičního oddělení
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat a podepisovat:
Horáková Ilona - TDS
Mobil: +420 601 567 526
E-mail: horakova@vakpce.cz

2/ Zhotovitel: **Merit Bau CZ a.s.**
sídlo/místo podnikání: K Dolíčku 66, 530 02 Pardubice - Nové Jesenčany
společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl B, vložka 2601
zastoupena: Petr Veselý, člen představenstva
IČO: 272 59 544
DIČ: CZ27259544
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka Pardubice
číslo účtu: 275874719/0300
telefon: +420 466 610 149
fax: +420 466 030 253
e-mail: info@meritbau.cz
ve věcech smluvních oprávnění jménem zhotovitele jednat a podepisovat:
Petr Veselý, člen představenstva
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:
Petr Veselý, člen představenstva
Tomáš Mastík, stavbyvedoucí
Ladislav Kmošek, vedoucí přípravy a obchodu

uzavírají níže uvedeného dne tento dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo:

Úvodní ustanovení

V důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a které mají vliv na vlastní rozsah předmětu smlouvy, se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 3 ke smlouvě.

Smluvní strany se dohodly, že se mění následující odstavec základní smlouvy o dílo takto:

IV. CENA DÍLA

1/ Cena díla v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých rizik, provozních nákladů zhotovitele, zisku a inflačních vlivů po celou dobu výstavby. Cena díla bude dále navýšena o DPH v souladu s platnými právními předpisy.

Původní cena celkem bez DPH	5 650 600,85 Kč
Dodatek č. 1	-649 208,35 Kč
Změnový list č. 2 (odpočty)	-52 945,00 Kč
Změnový list č. 2 (přípočty)	25 811,00 Kč
Nová cena celkem bez DPH	4 974 258,50 Kč

(slovy: čtyři miliony devět set sedmdesát čtyři tisíc dvě stě padesát osm korun českých padesát haléřů)

Výše DPH bude účtováno dle platné legislativy v době realizace díla.

Ostatní ustanovení základní smlouvy o dílo nedotčené tímto dodatkem se nemění.

Tento dodatek č. 3 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou a nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců stran na znamení souhlasu s jejím obsahem. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu.

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Příloha č. 1: Změnový list č. 2

V Pardubicích, dne 27. 02. 2017

V Pardubicích, dne 27. 02. 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. Josef Fedák
místopředseda představenstva
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Petr Veselý
člen představenstva
Merit Bau CZ a.s.

**VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.**
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, o.l.d.1 B, vložka 999

**merit
bau** Merit Bau CZ a.s.
K Dolíčku 66
Nové Jesenčany
530 02 Pardubice
IČO: 27256544 Tel: +420 466 610 149
DIČ: CZ27256544 Fax: +420 466 010 149

PŘEZKOUMAL

Objednatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.	Zhotovitel: Merit Bau CZ a.s.	Stavba:	Odstranění havarijního stavu ČS Nemošice
		Objekt:	D.1.1. - Stavební práce D.2.2. - Technologická část

ZMĚNOVÝ LIST

ČÍSLO:

ZL 2**NÁVRH ZMĚNY**

PŘEDMĚT ZMĚNY:	Měněpráce a vícepráce vyvolané stavbou		
ZMĚNU NAVRHUJE:	Objednatel		
DŮVOD ZMĚNY:	Nepředvídatelné vlivy		
ODKAZ NA JINÉ DOKUMENTY:			
PŘÍLOHY KE ZMĚNOVÉMU LISTU:	Ocenění změny (odpočty + přípočty)		
POPIS ZMĚNY:	<p>Stavební práce Vybourání stávající příčky pro prostupy technologického potrubí. Vybourání podlahy pro čerpadla S.4 s následným vybetonováním patek a začištěním podlahy.</p> <p>Technologická část Proplach a desinfekce potrubí byla provedena pouze částečně a to z důvodu výměny technologického potrubí za provozu.</p>		
POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY: 27. 02. 2017			
Předkládá:	Merit Bau CZ a.s.		Podpis: 
	Ladislav Kmošek, vedoucí přípravy a obchodu	Datum vystavení: 27. 02. 2017	
Převzal:	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.		Podpis:
	Ilona Horáková, TDS	Datum převzetí: 27. 02. 2017	

ODSOUHLASENÁ CENA**-27 134,00 Kč****SOUHLAS / KOMENTÁŘ TECHNICKÉHO DOZORU**

Ilona Horáková, TDS	
<input type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky:	
Datum: _____	Podpis: _____

SOUHLAS / KOMENTÁŘ OBJEDNATELE

Ing. Vítězslav Dyntar, technický náměstek	
<input type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky:	
Datum: _____	Podpis: _____

Revitalizace ČS ve vodárně Pardubice - Nemošice - výkaz výměr	
D.1.1 - Stavební práce	
D.2.2. - Technologická část	-52 945,00
D.2.3 - Elektroinstalace, ASŘTP a MaR	
Cena celkem, bez DPH	-52 945,00

Revitalizace Čs ve vodárně Pardubice - Nemošice - rozpočet - D.2.2 - Výměna technologie						
Položka č.	Poz. na výkrese	Popis	MJ	Množství	Jednotková Cena	Celková cena
Strojní zařízení						
1	S.1	Čerpadlo 45 l/s, 70 m, sací hloubka 5 m, pracovní bod 44,4 l/s, 68,2 m.	ks	2		-
2	S.2	Vzduchotěsný plastový box s ponorným čerpadlem s otevřeným vícelopátkovým kolem, s průchodností nečistot 10/11 mm, pro čerpání mírně znečištěné vody, 8 m ³ /hod, 6 m, 230 V, 0,36 kW, 4 A, s 10 m kabelem,	ks	1		-
3	S.3	Ponorné čerpadlo s otevřeným vícelopátkovým kolem, s průchodností nečistot 10/11 mm, pro čerpání mírně znečištěné vody, 8 m ³ /hod, 6 m 230 V, 0,36 kW, 4 A, s 10 m kabelem, KSB Amarex N 302 SE	ks	1		-
4	S.4, Z.1, Z.2	Evakuační stanice s tlakovou a cirkulační nádobou, s vodokružnou vývěvou a snímači hladiny, tlaku a vakuomanometru, SIGMA ESHK-RV-248/400-00 s jednou vývěvou	ks	2		-
Armatury						
5	A.1	Uzavírací bezpřírubová klapka DN 200, PN 10, GGG-40, nerez, se servomotorem pro ovládání IP 65	ks	2		-
6	A.2	Mezipřírubová klapka ruční - DN 150, PN 10, tělo klapky litina GG 25, disk a vřeteno korozivodná ocel AISI 304, pryžové obložení klapky EPDM pryž navulkanizovaná na těle klapky;	ks	3		-
7	A.3	Mezipřírubová klapka ruční - DN 80, PN 10, tělo klapky litina GG 25, disk a vřeteno korozivodná ocel AISI 304, pryžové obložení klapky EPDM pryž navulkanizovaná na těle klapky;	ks	1		-
8	A.4	Zpětná klapka mezipřírubová, tvárná litina, klapka z korozivodné oceli AISI 304, DN 200, PN 10	ks	2		-
9	A.5	Zpětná klapka mezipřírubová, tvárná litina, klapka z korozivodné oceli AISI 304, DN 150, PN 10	ks	1		-
10	A.6	Indukční průtokoměr DN 250, PN 10, průtok 30 až 250 m ³ /hod	ks	1		-
11	A.7	Zpětná klapka protirázová (non-slam), s tlumičem, přírubová, DN 300, PN 10 tělo - tvárná litina	ks	1		-
12	A.8	Pojistný ventil přírubový, DN 80, PN 10, otevírací tlak 4 až 10 bar	ks	1		-
13	A.9	Pojistný ventil s pomalým otevíráním (rázová ochrana) DN 100, PN 10, nastavitelný otevírací tlak 4 - 10 bar	ks	1		-
14	A.10	Filter DN 150, PN 10	ks	1		-
15	A.11	Automatický odvzdušňovací ventil DUOJET, DN 80, PN 10 - samočinně pracující odvzdušňovací jednodurkové ventily jednoduché konstrukce, samočinné ovládání	ks	1		-
16	A.12	Kulový kohout závitový 5/4" (DN 32), nerez ocel 1.4103 (AISI 304), s pákou, vhodný pro vakuum	ks	6		-
17	A.13	Kulový kohout závitový 6/4" (DN 40), nerez ocel 1.4103 (AISI 304), s pákou	ks	3		-
18	A.14	Zpětná klapka závitová 5/4" (DN 32), nerez ocel 1.4103 (AISI 304), vhodná pro vakuum	ks	2		-
19	A.15	Zpětná klapka závitová 6/4" (DN 40), nerez ocel 1.4103 (AISI 304)	ks	3		-
20	A.16	Manometr glycerinový nerezový (AISI 304), 0 - 10 bar, průměr 100 mm, M20x1,5	ks	3		-
21	A.16	Trojcestný manometrový kohout M20x1,5	ks	3		-
22	A.16	Návrsek M20x1,5 - dl. 70 mm	ks	3		-

Revitalizace Čs ve vodárně Pardubice - Nemošice - rozpočet - D.2.2 - Výměna technologie						
Položka č.	Poz. na výkrese	Popis	MJ	Množství	Jednotková Cena	Celková cena
23	A.17	Kulový kohout závitový 1" (DN 25), PN 16, nerez ocel 1.4301 (AISI 304), s pákou	ks	4		-
24		Kulový kohout závitový 3/4", PN 16, nerez ocel 1.4301 (AISI 304), s pákou	ks	1		-
25		Kulový kohout vypouštěcí na hadici závitový 3/4", PN 16, nerez ocel 1.4301 (AISI 304), s pákou	ks	2		-
Trubní rozvody, montážní práce						-52 945,00
26		Trubka nerez svařovaná, DN 10, jak. 1.4301, atest pitná voda	m	6		-
27		Trubka nerez svařovaná, DN 20, jak. 1.4301, atest pitná voda	m	6		-
28		Trubka nerez svařovaná, DN 32, jak. 1.4301, atest pitná voda	m	30		-
29		Trubka nerez svařovaná, DN 40, jak. 1.4301, atest pitná voda	m	12		-
30		Trubka nerez svařovaná, DN 80, jak. 1.4301, atest pitná voda	m	6		-
31		Trubka nerez svařovaná, DN 100, jak. 1.4301, atest pitná voda	m	2		-
32		Trubka nerez svařovaná, DN 150, jak. 1.4301, atest pitná voda	m	12		-
33		Trubka nerez svařovaná, DN 200, jak. 1.4301, atest pitná voda	m	6		-
34		Trubka nerez svařovaná, DN 250, jak. 1.4301, atest pitná voda	m	6		-
35		Trubka nerez svařovaná, DN 300, jak. 1.4301, atest pitná voda	m	6		-
36		Potrubi PP RCT, PN 16, 50x5.6. spoj. polyfuzním svařováním, vč. tvarovek, montáže a kotvení	m	40		-
37		Potrubi PP RCT, PN 16, 32x3.6. spoj. polyfuzním svařováním, vč. tvarovek, montáže a kotvení	m	22		-
38		Potrubi PE 100, SDR 11, 50x4.5. spoj. mechanickými spojkami WAGA, vč. Spojek, montáže a kotvení	m	10		-
39		Příruba PN 10, plochá, DN 80, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	8		-
40		Příruba PN 10, plochá, DN 100, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	4		-
41		Příruba PN 10, plochá, DN 150, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	10		-
42		Příruba PN 10, plochá, DN 200, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	9		-
43		Příruba PN 10, plochá, DN 250, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	6		-
44		Příruba PN 10, plochá, DN 300, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	10		-
45		Příruba PN 16, DIN 2576, EN 1092, plochá, DN 300, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	1		-
46		Příruba PN 10, krkovaná, DN 200, z oceli třídy 17 (černá)	ks	1		-
47		Příruba zaslepovací se závitem, X PN 10, DIN 2576, EN 1092, plochá, DN 80 - 3/4", jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	1		-
48		Přírubový spoj, DN 80, PN 10	ks	10		-
49		Přírubový spoj, DN 100, PN 10	ks	7		-
50		Přírubový spoj, DN 150, PN 10	ks	5		-
51		Přírubový spoj, DN 200, PN 10	ks	6		-
52		Přírubový spoj, DN 250, PN 10	ks	5		-
53		Přírubový spoj, DN 300, PN 10	ks	7		-
54		Mezipřírubový spoj, DN 80, PN 10	ks	1		-
55		Mezipřírubový spoj, DN 150, PN 10	ks	3		-

Revitalizace Čs ve vodárně Pardubice - Nemošice - rozpočet - D.2.2 - Výměna technologie

Položka č.	Poz. na výkrese	Popis	MJ	Množství	Jednotková Cena	Celková cena
56		Mezipřirubový spoj, DN 200, PN 10	ks	1		-
57		Mezipřirubový spoj, DN 300, PN 16	ks	1		-
58	P.5	Kompensátor gumový, DN 100, PN 10, přirubový	ks	2		-
59	P.6	Kompensátor gumový, DN 80, PN 10, přirubový	ks	2		-
60	P.1	Montážní vložka Monty DN 150, PN 10 litinová GGG 40, spojoavci materiál nerez 1,4301	ks	2		-
61	P.2	Montážní vložka Monty DN 200, PN 10 litinová GGG 40, spojoavci materiál nerez 1,4301	ks	2		-
62	P.3	Montážní vložka Monty DN 250, PN 10 litinová GGG 40, spojoavci materiál nerez 1,4301	ks	1		-
63	P.9	Montážní vložka Monty DN 300, PN 10 litinová GGG 40, spojoavci materiál nerez 1,4301	ks	1		-
64		Koleno varné nerez 1,5D 90°, DN 80, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	4		-
65		Koleno varné nerez 1,5D 90°, DN 100, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	2		-
66		Koleno varné nerez 1,5D 90°, DN 150, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	6		-
67		Koleno varné nerez 1,5D 90°, DN 200, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	2		-
68		Koleno varné nerez 1,5D 90°, DN 300, jak. 1.4301, atest pitná voda, úhel 45°	ks	1		-
69		T kus varný, 80/80, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	1		-
70		T kus varný, 150/80, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	2		-
71		T kus varný, 150/150, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	1		-
72	P.11	T kus varný, 300/300, jak. 1.4301, atest pitná voda, odbočka pod úhlem 45°	ks	1		-
73		T kus varný, 300/150, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	1		-
74		T kus varný, 250/200, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	1		-
75		T kus varný, 200/200, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	1		-
76	P.7	Přechod varný atypický dlouhý, dl. 710 mm, 80/150, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	2		-
77		Přechod varný, 150/100, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	2		-
78		Přechod varný, 200/150, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	4		-
79		Přechod varný, 250/200, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	1		-
80		Přechod varný, 300/250, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	1		-
81	P.9	Přechod varný, excentrický, 150/80, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	1		-
82	P.8	Přechod varný, excentrický, 300/100, jak. 1.4301, atest pitná voda	ks	1		-
83		Veváření odbočky do potrubí, DN 15 (1/2") - 20x1,5	ks	2		-
84		Veváření odbočky do potrubí, DN 20 (3/4")	ks	1		-
85		Veváření odbočky do potrubí, DN 25 (1")	ks	1		-
86		Veváření odbočky do potrubí, DN 32 (5/4")	ks	2		-
87		Veváření odbočky do potrubí, DN 40 (6/4")	ks	1		-
88		Veváření odbočky do potrubí, DN 80	ks	1		-
89		Nerezový nípl s vnějším závitem, navarovací, DN 20 (3/4")	ks	1		-
90		Nerezový nípl s vnějším závitem, navarovací, DN 25 (1")	ks	1		-
91		Nerezový nípl s vnějším závitem, navarovací, DN 32 (5/4")	ks	2		-

Revitalizace Čs ve vodárně Pardubice - Nemošice - rozpočet - D.2.2 - Výměna technologie

Položka č.	Poz. na výkrese	Popis	MJ	Množství	Jednotková Cena	Celková cena
92		Nerezový nipl s vnějším závitem, navarovací, DN 40 (6/4")	ks	1		-
93	P.4	Požární spojka hliníková B75 (DN 80), přírubová, PN 10, B 75	ks	1		-
94	P.4	Víčko hydrantové B75, hliník, pro PN 16	ks	1		-
95		Ostatní provizorní a podpěrné konstrukce	kpl	1		-
96		Kotvení potrubí DN 32 na stěnu	kpl	1		-
97		Kotvení potrubí PPR (PE) Ø32 až Ø50 ke stěně nebo v kanále	kpl	1		-
98		Kotvení potrubí DN 150 až 300 v kanále	kpl	1		-
99		Podpěrný profil U 160/65, nerez ocel, s patkami, dl. 750 mm, 16 kg	kg	80		-
100		Podpěrný profil U 160/75, nerez ocel, s patkami, dl. 1250 mm, 26 kg	kg	130		-
101		Montáž ocelové podpěry - chemické kotvy	kpl	10		-
102		Kotvení protirázové ochrany DN 100 až 150 - konzole na stěnu	kpl	1		-
103		Montáž čerpadla na základ, připojení	ks	2		-
104		Montáž evakuačních stanic, připojení	ks	2		-
105		Demontáž stávajícího potrubí ocelového, DN 80 až DN 300	m	25		-
106		Demontáž strojů (čerpadel, evakuačních stanic)	ks	2		-
107		Demontáž částí stávajícího historického zábradlí	m	3		-
108		Zpětná montáž částí stávajícího historického zábradlí	m	3		-
109		Stavební přípomoc	kpl	1		-
110		Vodivé přemostění průtokoměru	kpl	1		-
111		Svarování potrubí - přidavný materiál	kpl	1		-
112		Montážní práce	kpl	1		-
113		Zajištění konců vodovodního potrubí při tlakové zkoušce, do DN 300	kpl	10		-
114		Tlaková zkouška potrubí do DN 40	m	37		-
115		Tlaková zkouška potrubí DN 80 - 100	m	6		-
116		Tlaková zkouška potrubí DN 150 - 200	m	18		-
117		Tlaková zkouška potrubí DN 250 - 300	m	12		-
118		Proplach a desinfekce potrubí,	kpl	-1	52 945,00	-52 945,00
119		Uvedení do provozu a provozní zkouška	kpl	1		-
120		Odvoz a likvidace odpadu	kpl	1		-
121		Příplatek za zřízení montáž v instalačním kanále - 2%	kpl	1		-
122		Provozní vlivy (omezené možnosti odstávek, atd.) - 4%	kpl	1		-

CELKEM STROJINÉ TECHNOLOGICKÁ ČÁST

-52 945,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace ČS ve vodárně Pardubice - Nemošice
Objekt: Vícepráce

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 25 380

1 Zemní práce 8 214

1	R	20	Odstranění betonové podlahy tl 10 cm 2*1,85*0,55	m2	2,035	3 770,00	7 672
					2,035		
2	R	21	Výkop základu, odvoz výkopku a sutí do 20 km 2*1,85*0,55*0,1	m3	0,204	2 655,00	542
					0,204		

2 Zakládání 6 697

3	011	22	Betonový základ pod stroje C 20/25 včetně bednění 2*1,85*0,55*0,3	m3	0,611	10 960,00	6 697
					0,611		

3 Svislé a kompletní konstrukce 3 395

4	014	310279842	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm 3,4*1*0,16	m3	0,544	4 090,00	2 225
					0,544		
5	014	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu včetně bednění a odbednění 1,2*0,3*0,2 2*0,3*0,2*0,7 Součet	m3	0,156	7 500,00	1 170
					0,072		
					0,084		
					0,156		

**Úpravy povrchů, podlahy a osazování
výplní**

6 1 612

6	011	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně 2*3,4	m2	6,800	143,00	972
					6,800		
7	011	632441212	Potěr anhydritový samonivelační tl do 35 mm C20 litý 0,46*5,5	m2	2,530	253,00	640
					2,530		

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 557

8	013	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2 1,2*0,3*0,2 2*0,3*0,2*0,7 Součet	m3	0,156	2 360,00	368
					0,072		
					0,084		
					0,156		
9	013	971038631	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárníc nebo příčekovk pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	3,400	82,60	281
10	013	975032251	Podchycení příček tl do 150 mm dřevěnou výtuhou v do 3 m dl podchycení do 5 m	m	4,000	977,00	3 908

997 Přesun sutě 289

11	013	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,904	223,00	202
12	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 10*0,904	t	9,040	9,70	88
					9,040		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace ČS ve vodárně Pardubice - Nemošice

Objekt: Vícepráce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

998 Přesun hmot 616

13	011	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	3,066	201,00	616
----	-----	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	-----

PSV Práce a dodávky PSV 430

767 Konstrukce zámečnické 335

14	767	767991912	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání plamenem	m	11,500	29,10	335
----	-----	-----------	---	---	--------	-------	-----

771 Podlahy z dlaždic 96

15	771	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	2,530	37,70	95
			0,46*5,5		2,530		

16	771	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,001	423,00	0
----	-----	-----------	--	---	-------	--------	---

Celkem 25 811