


***DiK***

**Janák, s.r.o.**

Dopravně inženýrská kancelář  
nábřeží Václava Havla 207  
**TRUTNOV**

		Slepá 308 541 01 Trutnov stiehl@stiehl.cz +420 603 208 763	
zodpovědný projektant:	ING. HYNEK STIEHL	datum:	03. 2020
vypracoval:	ING. ROMAN CHARVÁT	měřítko:	
investor:	Město Dvůr Králové n.L.	formát:	
		číslo zakázky:	2171/20
DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - VERDEK		výkres č.	
PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA			
SO.201 OPĚRNÉ ZDI			
VÝKAZ VÝMĚR		PDPS	C.2.12

# VÝKAZ VÝMĚR

**Stavba:** DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA

**Objekt:** OPĚRNÉ ZDI

**Část:** OPĚRNÁ ZEĎ Z1

**Datum:** 19. 3. 2020

**Zpracoval:** Ing. Roman Charvát

P.Č.	Kód	Zkrácený popis	MJ	Výměra
<b>Práce a dodávky HSV</b>				
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>			
1	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	3,44
		statické zajištění sloupu		
		0,75*0,75*3		1,69
		výkop u studny		
		0,5*1*3,5		1,75
		<b>Součet</b>		<b>3,44</b>
2	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	59,40
		odkopávka pro osazení pažin		
		22*4,5*0,6		59,40
3	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	669,20
		3,5*2*16+3,5*3*16		280,00
		4*1,6*28+3*2,5*28		389,20
		<b>Součet</b>		<b>669,20</b>
4	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	97,50
		"výkres záporového pažení" 97,5		97,50
5	13010760	ocel profilová IPE 300 jakost 11 375	t	4,20
		"výkres záporového pažení" 4,2		4,20
6	151713111	Zřízení vrchního kotvení zápor při délce záporu do 8 m	kus	13,00
		"výkres záporového pažení" 13		13,00
7	151721112	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným ponecháním	m2	99,00
		"výkres záporového pažení" 22*4,5		99,00
8	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	732,04
		59,4+669,2+3,44		732,04
9	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 660,20
		732,04*5		3 660,20
10	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 317,67
		732,04*1,8		1 317,67
11	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	732,04

## Část: OPĚRNÁ ZEĎ Z1

		"na skládce" 732,04		732,04
12	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	347,92
		Za opěrnou zdí		
		16*(2,5*4,5*0,5+1*4,5)		162,00
		4*0,8*28		89,60
		mezi komunikací a opěrnou zdí		
		0,8*2,8*43		96,32
		<b>Součet</b>		<b>347,92</b>
13	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8/16/32	t	626,26
		347,92*1,8		626,26
14	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	165,00
		55*3		165,00
15	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	39,60
		165,00*0,2*1,2		39,60
16	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	165,00
17	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	6,60
		165,00*0,04		6,60
18	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	137,60
		pod podkladním betonem		
		43*3,2		137,60
<b>2 Zakládání</b>				
19	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	46,00
		46*1		46,00
20	69311200	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 350g/m2	m2	50,60
		46,00*1,1		50,60
21	212752121	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 120° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro liniové stavby	m	46,00
22	278381522	Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. C 12/15 složitosti II - sloup NN	m3	1,00
23	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	1,69
		statické zajištění sloupu		
		0,75*0,75*3		1,69
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				
24	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	8,55
		0,6*0,25*(43+14)		8,55
25	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	57,00
		(0,45+0,55)*(43+14)		57,00
26	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	57,00
27	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	1,04

## Část: OPĚRNÁ ZEĎ Z1

		položky 4,5,10 výkazu		
		$(395+507+39)*0,0011$		1,04
28	327321011	<b>Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 8/10</b>	<b>m3</b>	<b>45,15</b>
		obsypový beton		
		$((0,5*0,5)+(1*0,8))*43$		45,15
29	327323125	<b>Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 12/15</b>	<b>m3</b>	<b>12,90</b>
		podkladní beton		
		$0,1*(3*43)$		12,90
30	327323128	<b>Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37</b>	<b>m3</b>	<b>118,20</b>
		"základ" $43*0,4*3$		51,60
		"stěna" $0,4*(21*4+11*3,5+11*4)$		66,60
		<b>Součet</b>		<b>118,20</b>
31	327351211	<b>Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení</b>	<b>m2</b>	<b>374,20</b>
		"základ" $43*0,4*2+2,5*0,4*2$		36,40
		"stěna" $2*(21*4+11*3,5+11*4)+0,4*3*4$		337,80
		<b>Součet</b>		<b>374,20</b>
32	327351221	<b>Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění</b>	<b>m2</b>	<b>374,20</b>
33	327361006	<b>Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505</b>	<b>t</b>	<b>10,54</b>
		dle výpisu vyjma položek 4,5,10		
		$(5213+4927+380-395-507-39)*0,0011$		10,54
34	348181131	<b>Výroba mostního zábradlí trvalého ze dřeva měkkého hoblovaného s výplní</b>	<b>m</b>	<b>57,00</b>
		$42,8+14,2$		57,00
35	348181132	<b>Montáž mostního zábradlí trvalého ze dřeva měkkého hoblovaného s výplní</b>	<b>m</b>	<b>57,00</b>
<b>5 Komunikace pozemní</b>				
36	564871116	<b>Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm</b>	<b>m2</b>	<b>129,00</b>
		provizorní dosypání prostoru mezi komunikací a opěrkou v místě budoucího chodníku		
		$3*43$		129,00
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				
37	634911112	<b>Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině</b>	<b>m</b>	<b>17,10</b>
		spára na římse		
		$0,9*19$		17,10
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
38	919726122	<b>Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2</b>	<b>m2</b>	<b>183,70</b>
		"základ" $43*0,4$		17,20
		"stěna" $(21*4+11*3,5+11*4)$		166,50
		<b>Součet</b>		<b>183,70</b>
39	931994132	<b>Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2</b>	<b>m</b>	<b>30,50</b>
		spára na římse		
		$0,9*19$		17,10
		spára na zdi		

## Část: OPĚRNÁ ZEĎ Z1

		1*(4+4,5+4,5+0,4)		13,40
		<b>Součet</b>		<b>30,50</b>
40	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	18,00
		stávající část zdi - příprava pro novou římsu		
		1,2*15		18,00
41	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	63,00
		stávající zeď		
		2,5*0,6*42		63,00
42	985232111	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	3,50
		zdivo studny ze strany od opěrné zdi		
		3,5*1		3,50
43	985232191	Příplatek k hloubkovému spárování za práci ve stísněném prostoru	m2	3,50
44	985232192	Příplatek k hloubkovému spárování za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,50
45	985233111	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	3,50
46	985233911	Příplatek k úpravě spár za práci ve stísněném prostoru	m2	3,50
47	985233912	Příplatek k úpravě spár za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,50
48	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	351,50
		"stávající zeď" 14*4		56,00
		nová zeď vzdušný líc a římsa		
		"základ" 43*2,1		90,30
		"stěna" (21*4+11*3,5+11*4)		166,50
		"římsa" 43*0,9		38,70
		<b>Součet</b>		<b>351,50</b>
<b>997 Přesun sutě</b>				
49	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	157,51
50	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 575,10
51	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	157,51
<b>998 Přesun hmot</b>				
52	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	766,91
<b>Práce a dodávky PSV</b>				
<b>711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				
53	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	6,00
		kolem studny		
		1,5*4		6,00
54	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	166,50
		"stěna" (21*4+11*3,5+11*4)		166,50
55	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	66,60
		166,50*0,4		66,60

Část: OPĚRNÁ ZEĎ Z1

56	711412002	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena lakem asfaltovým	m2	333,00
		"stěna" (21*4+11*3,5+11*4)*2		333,00
57	11163155	<i>lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu</i>	t	0,10
		333,00*0,0003		0,10
58	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,17
<b>713 Izolace tepelné</b>				
59	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	6,00
		kolem studny		
		1,5*4		6,00
60	ISV.859105 7301001	<i>Isover EPS GreyWall 100mm, λD = 0,032 (W·m-1·K-1), 1000x500x100mm, fasádní desky s grafitem pro kontaktní zateplovací systémy ETICS se zvýšeným izolačním</i>	m2	7,00
61	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,01
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				
62	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	316,41
		prvky statického zajištění stávajícího sloupu		
		316,41		316,41
63	13010950	<i>ocel profilová HE-A 100 jakost 11 375</i>	t	0,32
64	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,34

# VÝKAZ VÝMĚR

**Stavba:** DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - VERDEK, PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA

**Objekt:** OPĚRNÉ ZDI

**Část:** OPĚRNÁ ZEĎ Z2

**Datum:** 19. 3. 2020

**Zpracoval:** Ing. Roman Charvát

P.Č.	Kód	Zkrácený popis	MJ	Výměra
<b>Práce a dodávky HSV</b>				
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>			
1	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	102,60
		odkopávka pro osazení pažin		
		38*4,5*0,6		102,60
2	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	539,60
		5*1,8*8+6*3*8*0,5		144,00
		3,8*1,5*43+3,5*2*43*0,5		395,60
		<b>Součet</b>		<b>539,60</b>
3	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	150,00
		"výkres záporového pažení" 150		150,00
4	13010760	ocel profilová IPE 300 jakost 11 375	t	6,33
		"výkres záporového pažení" 6,33		6,33
5	151713111	Zřízení vrchního kotvení zápor při délce záporu do 8 m	kus	20,00
		"výkres záporového pažení" 20		20,00
6	151721112	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným ponecháním	m2	171,00
		"výkres záporového pažení" 38*4,5		171,00
7	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	642,20
		102,6+539,6		642,20
8	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 211,00
		642,2*5		3 211,00
9	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 155,96
		642,2*1,8		1 155,96
10	171251101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	642,20
		"na skládce" 642,2		642,20
11	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	306,17
		Za opěrnou zdí		
		1*3*33		99,00
		2*1,8*18		64,80
		mezi komunikací a opěrnou zdí		

## Část: OPĚRNÁ ZEĎ Z2

		0,8*2,8*51		114,24
		prostor schodiště		
		1,5*2,5*3,5+1,5*2*5		28,13
		<b>Součet</b>		<b>306,17</b>
<b>12</b>	<b>58343930</b>	<b>kamenivo drcené hrubé frakce 4/8/16/32</b>	<b>t</b>	<b>551,11</b>
		306,17*1,8		551,11
<b>13</b>	<b>181311103</b>	<b>Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně</b>	<b>m2</b>	<b>165,00</b>
		55*3		165,00
<b>14</b>	<b>10364101</b>	<b>zemina pro terénní úpravy - ornice</b>	<b>t</b>	<b>39,60</b>
		165,00*0,2*1,2		39,60
<b>15</b>	<b>181411141</b>	<b>Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5</b>	<b>m2</b>	<b>165,00</b>
<b>16</b>	<b>00572472</b>	<b>osivo směs travní krajinná-rovinná</b>	<b>kg</b>	<b>6,60</b>
		165,00*0,04		6,60
<b>17</b>	<b>181951112</b>	<b>Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním</b>	<b>m2</b>	<b>163,20</b>
		pod podkladním betonem		
		51*3,2		163,20
<b>2</b>	<b>Zakládání</b>			
<b>18</b>	<b>211971121</b>	<b>Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m</b>	<b>m2</b>	<b>65,00</b>
		65*1		65,00
<b>19</b>	<b>69311200</b>	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 350g/m2</b>	<b>m2</b>	<b>71,50</b>
		65*1,1		71,50
<b>20</b>	<b>212752121</b>	<b>Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 120° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro liniové stavby</b>	<b>m</b>	<b>65,00</b>
<b>21</b>	<b>229881112</b>	<b>Zaslepení stávající drenáže např. injektáží</b>	<b>kus</b>	<b>1,00</b>
<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>			
<b>22</b>	<b>317321018</b>	<b>Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37</b>	<b>m3</b>	<b>8,87</b>
		0,6*0,25*(50,25+5,4+3,5)		8,87
<b>23</b>	<b>317353111</b>	<b>Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení</b>	<b>m2</b>	<b>59,15</b>
		(0,45+0,55)*(50,25+5,4+3,5)		59,15
<b>24</b>	<b>317353112</b>	<b>Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění</b>	<b>m2</b>	<b>59,15</b>
<b>25</b>	<b>317361016</b>	<b>Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505</b>	<b>t</b>	<b>0,95</b>
		položky 6,7,8 výkazu		
		(49+298+516)*0,0011		0,95
<b>26</b>	<b>327321011</b>	<b>Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 8/10</b>	<b>m3</b>	<b>55,80</b>
		obsypový beton		
		((0,5*0,5)+(1*0,8))*51		53,55
		0,5*0,5*9		2,25
		<b>Součet</b>		<b>55,80</b>
<b>27</b>	<b>327323125</b>	<b>Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 12/15</b>	<b>m3</b>	<b>14,33</b>
		podkladní beton		



## Část: OPĚRNÁ ZEĎ Z2

		"základ" 43*0,1*3+0,1*4,5*2,5+0,1*2*1,5		14,33
28	327323128	<b>Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37</b>	m3	121,68
		"základ" 43*0,4*3+0,4*4,5*2,5+0,1*2*1,5		56,40
		"stěna" 0,4*129,9+0,3*41,4+0,5*1,8		65,28
		<b>Součet</b>		121,68
29	327351211	<b>Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení</b>	m2	392,60
		"základ" 52*0,4*2+3,5*0,4*2+2,5*0,4*2		46,40
		"stěna, odečteno digitálně" 2*(129,9+41,4+1,8)		346,20
		<b>Součet</b>		392,60
30	327351221	<b>Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění</b>	m2	392,60
31	327361006	<b>Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505</b>	t	14,33
		dle výpisu vyjma položek 6,7,8		
		(6483+570+6838-297-515-48)*0,0011		14,33
32	348181131	<b>Výroba mostního zábradlí trvalého ze dřeva měkkého hoblovaného s výplní</b>	m	60,25
		50,25+4+6		60,25
33	348181132	<b>Montáž mostního zábradlí trvalého ze dřeva měkkého hoblovaného s výplní</b>	m	60,25
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				
34	430321212	<b>Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 12/15</b>	m3	3,15
		podkladní beton na schodišti		
		0,2*1,5*7,5*1,4		3,15
35	430362021	<b>Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari</b>	t	0,09
		podkladní beton na schodišti		
		0,006*1,5*7,5*1,4		0,09
36	434121425	<b>Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku</b>	m	30,00
		20*1,5		30,00
37	59373756	<b>stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5cm</b>	kus	20,00
<b>5 Komunikace pozemní</b>				
38	564871116	<b>Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm</b>	m2	153,00
		provizorní dosypání prostoru mezi komunikací a opěrkou v místě budoucího chodníku		
		3*51		153,00
39	596841120	<b>Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2</b>	m2	2,25
		zámková dlažba na schodišti		
		1,5*1,5		2,25
40	59245032	<b>dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní</b>	m2	3,00
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				
41	634911112	<b>Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině</b>	m	25,20
		spára na římse		
		0,9*28		25,20
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				

## Část: OPĚRNÁ ZEĎ Z2

42	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	153,70
		"stěna, odečteno digitálně" 129,9+22+1,8		153,70
43	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	52,00
		spára na římse		
		0,9*28		25,20
		spára na zdi		
		2*(4+4,5+4,5+0,4)		26,80
		<b>Součet</b>		<b>52,00</b>
44	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	22,50
		15*1,5		22,50
45	963054949	Bourání ŽB schodnic jakékoli délky	m	10,00
		5*2		10,00
46	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	296,90
		vzdušný líc a římsa		
		"základ" 43*2,1		90,30
		"stěna" 129,9+20+1,8		151,70
		"římsa" (51+4+6)*0,9		54,90
		<b>Součet</b>		<b>296,90</b>
56	988771199	Paletování schodnic včetně přesunu do 300 m	soub	1,00
<b>997 Přesun sutě</b>				
47	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,02
48	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30,20
49	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	3,02
<b>998 Přesun hmot</b>				
50	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	736,89
<b>Práce a dodávky PSV</b>				
<b>711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				
51	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	151,70
		"stěna" 129,9+20+1,8		151,70
52	11163153	<i>emulze asfaltová penetrační</i>	litr	60,68
		151,7*0,4		60,68
53	711412002	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena lakem asfaltovým	m2	303,40
		"stěna" (129,9+20+1,8)*2		303,40
54	11163155	<i>lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu</i>	t	0,09
		303,4*0,0003		0,09
55	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,15