

## Přehled skladových pohybů podle odpadů a služeb

za období 20.8.2020 - 20.8.2020

AWT Rekultivace a.s., Dekontaminace COZ / IČZ: CZT00873

Parametry přehledu: příjemky, odpad: <všechny odpady>, služba: <všechny služby>, role: Plátce, subjekt: Ridera Bohemia a.s., mobilní sběr a výkup

### 170503 N Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky

Datum	RZ	IČZ/IČP	IČO/RČ	Plátce	Hmotnost [t]	cena bez DPH
20.8.2020	10:57	5T7 3270 CZT01393	26847833.CZT0	Ridera Bohemia a.s., mobilní sběr a výku	28.840000	0,00 Kč
20.8.2020	12:01	5T7 3270 CZT01393	26847833.CZT0	Ridera Bohemia a.s., mobilní sběr a výku	28.340000	0,00 Kč
20.8.2020	13:13	5T7 3270 CZT01393	26847833.CZT0	Ridera Bohemia a.s., mobilní sběr a výku	31.220000	0,00 Kč
20.8.2020	7:00:25T5	4325 CZT01393	26847833.CZT0	Ridera Bohemia a.s., mobilní sběr a výku	28.800000	0,00 Kč
20.8.2020	8:08:45T5	4325 CZT01393	26847833.CZT0	Ridera Bohemia a.s., mobilní sběr a výku	27.240000	0,00 Kč
20.8.2020	9:09:15T5	4325 CZT01393	26847833.CZT0	Ridera Bohemia a.s., mobilní sběr a výku	29.800000	0,00 Kč
20.8.2020	13:37	6T3 2094 CZT01393	26847833.CZT0	Ridera Bohemia a.s., mobilní sběr a výku	24.980000	0,00 Kč
20.8.2020	13:58	5T5 4325 CZT01393	26847833.CZT0	Ridera Bohemia a.s., mobilní sběr a výku	26.920000	0,00 Kč
20.8.2020	11:14	5T5 4325 CZT01393	26847833.CZT0	Ridera Bohemia a.s., mobilní sběr a výku	28.500000	0,00 Kč
20.8.2020	12:27	6T3 2094 CZT01393	26847833.CZT0	Ridera Bohemia a.s., mobilní sběr a výku	29.400000	0,00 Kč
20.8.2020	7:14:26T3	2094 CZT01393	26847833.CZT0	Ridera Bohemia a.s., mobilní sběr a výku	30.560000	0,00 Kč
20.8.2020	8:28:26T3	2094 CZT01393	26847833.CZT0	Ridera Bohemia a.s., mobilní sběr a výku	29.860000	0,00 Kč
20.8.2020	9:35:36T3	2094 CZT01393	26847833.CZT0	Ridera Bohemia a.s., mobilní sběr a výku	28.280000	0,00 Kč
20.8.2020	8:46:45T7	3270 CZT01393	26847833.CZT0	Ridera Bohemia a.s., mobilní sběr a výku	30.120000	0,00 Kč
20.8.2020	11:39	6T3 2094 CZT01393	26847833.CZT0	Ridera Bohemia a.s., mobilní sběr a výku	31.400000	0,00 Kč
20.8.2020	12:51	5T5 4325 CZT01393	26847833.CZT0	Ridera Bohemia a.s., mobilní sběr a výku	27.600000	0,00 Kč
20.8.2020	6:49:25T7	3270 CZT01393	26847833.CZT0	Ridera Bohemia a.s., mobilní sběr a výku	27.840000	0,00 Kč
20.8.2020	7:47:05T7	3270 CZT01393	26847833.CZT0	Ridera Bohemia a.s., mobilní sběr a výku	29.580000	0,00 Kč
<b>Celkem za odpad/službu:</b>					<b>519,28</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Celkem:</b>					<b>519,280000</b>	<b>0,00 Kč</b>



### VÝPOČET VÝMĚR

OBSAH	m <sup>3</sup>	203,59	včetně
<p>Objemová hmotnost</p> <p>Objemová hmotnost</p> <p>Objemová hmotnost</p> <p>Objemová hmotnost</p>	<p>6,00</p> <p>203,59</p>		
<b>Celkem</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>263,59</b>	
<b>Celkem *objemová hmotnost 1,97</b>	<b>t</b>	<b>519,280</b>	

## **Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **133485605-12009-201111105202**, skládající se z **9** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]

Vystavil: **Statutární město Ostrava**

Pracoviště: **Statutární město Ostrava**

**V Ostravě dne 11.11.2020**



133485605-12009-201111105202

Číslo: 100/2020

Str. 1/1

Doložená část díla: SO 01

Předmět změny: Revize betonových podlah

Objednatel: Statutární město Ostrava  
Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

Zhotovitel: Zlínstav, a.s.  
Bartošova 5532/ 760 01 Zlín

ZL zpracoval za zhotovitele : [redacted] Datum : 28.08.2020

**Popis změny:**

V 1.NP objektu původně litý cementový potěr typu Cemflow byl nahrazen novým materiálem. Je navržen strojně hlazený beton C25/30, XC2, d22, w=0,6 tl. 190mm vč. plastifikátoru. Beton bude vyztužen svařovancem sítě 2x 5/100/00mm. V hygienických prostorech je navržena tl. betonu 185mm + 3mm polymer-cementová stěrka. Ve 2.NP je u vybraných podlah navržen litý cementový potěr třídy C25-F5 tl.80mm.

**Zdůvodnění:**

Z důvodu problematického provedení litého cement. potěru v navržené tl. 190mm v 1.NP byl upraven materiál této vrstvy na litý broušený beton.

**Řešení:**

Podlahy budou provedeny dle dokumentace 9. dílčí část - Upřesnění řešení podlah.

§222, odst. (6), nepředvidatelné dodatečné práce, 30% rozdíl, 50% dodatečné práce

Realizace změny nebude mít dopad na konečný termín dokončení díla.

<b>Předpoklad dopadu do ceny :</b>	<b>zvýšení: bez DPH</b>	<b>-12 457,42 Kč</b>
	<b>vč. 21% DPH</b>	<b>-15 073,48 Kč</b>

**Seznam příloh:**

- 1. Rozpočet
- 2. PD

Za Zhotovitele :	[redacted]	Za objednatele	[redacted]
zamítnuto		zar	
Datum :	[redacted]	Datum :	[redacted]
Podpis, razítko :	[redacted]	Podpis, razítko	[redacted]
Za Autorský Dozor:	[redacted]	Za objednatele	[redacted]
zamítnuto		zar	
Datum :	[redacted]	Datum :	[redacted]
Podpis, razítko :	[redacted]	Podpis, razítko	[redacted]
Za Autorský Dozor:	[redacted]	Za objednatele	[redacted]
zamítnuto		zar	
Datum :	[redacted]	Datum :	[redacted]
Podpis, razítko :	[redacted]	Podpis, razítko	[redacted]

**SOUPIS VÍCEPRACÍ**

PO	Typ	Pod	Popis	MJ	hmotnost	cenaz (CZK)	celkova cena (CZK)	celkova cena (SOD)
527	K	631311156	Mazanina tl do 240 mm z betonu proslého hez zvyšených nárohu na prostředí tr C 25/30	m3	273,821	3 264,46	893 877,43	CS URS 2020-02
			(154,72+20,19+20,53+18,44*2+15,83)*0,19		47,149			vyměry - revize PD
			247,28+19,40+123,24+144,44+115,61+424,06*0,10		294,066			vyměry - revize PD
			Mezisoučet					vyměry - revize PD
			1 NP - skladba P4					
			8,57+9,05+1,27+1,43*0,18		0,658			vyměry - revize PD
			5,00+11,35+9,18+1,70+47,29+13,44*0,18		15,893			vyměry - revize PD
			Mezisoučet					
			(2,65+1,625+1,55+3,135+0,90+1,10*2)*0,10		0,217			vyměry - revize PD
			(2,60+1,65+2,40*2+2,50+0,50)*0,15*0,18		0,325			vyměry - revize PD
			1,63*0,175+0,80*0,25*0,18		0,087			vyměry - revize PD
			(11,10+1,65+3,135+0,20+0,10*2+1,10+0,15+1,80+2,45+1,10+0,15+0,10)*0,20*0,18		0,833			vyměry - revize PD
			((2,20+0,20*2+2,40+0,52)*2+3,58*2+0,15*25+3,80*2+7,03+1,25)*0,20*0,19		1,062			vyměry - revize PD
			(1,925+0,15+0,90*2+0,90+0,20+0,10+1,10+0,15*2)*0,25*0,18		0,291			vyměry - revize PD
			Mezisoučet					vyměry - revize PD
205	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	6,234	63,90	398,35	SOD
			273,821		273,821			vyměry - revize PD
			"2x sil - dopočet 2-he" 273,821		273,821			vyměry - revize PD
			Mezisoučet					vyměry - revize PD
			1 NP - skladba P4					
			1322,18*0,19		-251,214			vyměry - SOD
			Mezisoučet					
			108,28*0,18		-19,490			vyměry - SOD
			11,70*0,18		-206,704			vyměry - SOD
			"2x sil - dopočet 2-he" 270,704		-270,704			vyměry - SOD
			Mezisoučet					vyměry - SOD
526	K	633131111	Povrchová úprava průmyslových podlah vsypovou směsí tl 2 mm s přísadou karbidu těžký provoz. Ceny obsahují i náklady na zapravení vrstev rotační hladíčkou.	m2	1 447,771	128,70	186 328,13	SOD
			1 NP - skladba P4					
			154,72+20,19+20,53+18,44*2+15,83		248,150			vyměry - revize PD
			247,28+19,40+123,24+144,44+115,61+424,06		1 074,030			vyměry - revize PD
			Mezisoučet		1 322,180			vyměry - revize PD
			1 NP - skladba P2					
			8,57+9,05+1,27+1,43		20,320			vyměry - revize PD
			5,00+11,35+9,18+1,70+47,29+13,44		87,960			vyměry - revize PD
			Mezisoučet					
			(2,65+1,625+1,55+3,135+0,90+1,10*2)*0,10		1,206			vyměry - revize PD
			(2,60+1,65+2,40*2+2,50+0,50)*0,15		1,808			vyměry - revize PD
			1,63*0,175+0,80*0,25		0,485			vyměry - revize PD
			(11,10+1,65+3,135+0,20+0,10*2+1,10+0,15+1,80+2,45+1,10+0,15+0,10)*0,20		4,627			vyměry - revize PD
			((2,20+0,20*2+2,40+0,52)*2+3,58*2+0,15*25+3,80*2+7,03+1,25)*0,20		7,566			vyměry - revize PD
			(1,925+0,15+0,90*2+0,90+0,20+0,10+1,10+0,15*2)*0,25		1,619			vyměry - revize PD
			Mezisoučet		145,591			vyměry - revize PD
222	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení stěmu	m2	41,350	54,00	2 232,90	SOD
			1 NP - skladba P4					
			154,72+20,19+20,53+18,44*2+15,83		248,150			vyměry - revize PD
			247,28+19,40+123,24+144,44+115,61+424,06		1 074,030			vyměry - revize PD
			Mezisoučet		1 322,180			vyměry - revize PD
			"2 NP - skladba P4" 90,86		90,860			vyměry - revize PD
			1 NP - skladba P2					
			16,65+3,36+19,93+3,32*2+21,75+15,02		83,350			vyměry - revize PD
			"skladba P10 - obj E" 41,35		41,350			vyměry - revize PD
			Mezisoučet		145,590			vyměry - revize PD
			"3 NP - skladba P5c na +9,50" 32,70		32,700			vyměry - revize PD
			Mezisoučet					vyměry - revize PD
			1 NP - skladba P4					
			154,72+20,19+20,53+18,44*2+15,83		248,150			vyměry - SOD
			247,28+19,40+123,24+144,44+115,61+424,06		-1 074,030			vyměry - SOD
			Mezisoučet		-1 322,180			vyměry - SOD
			"2 NP - skladba P4" 90,86		-90,860			vyměry - SOD
			1 NP - skladba P2					
			16,65+3,36+19,93+3,32*2+21,75+15,02		-83,350			vyměry - SOD
			Mezisoučet		-174,710			vyměry - SOD
			"3 NP - skladba P5c na +9,50" 32,70		-32,700			vyměry - SOD
			Mezisoučet					vyměry - SOD
284	K	998017003	Presun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	73,990	405,00	29 965,95	SOD

255	K	631319170	<p>Průhledná omítka sítěná tl 20 mm, vrstva 10 mm, vrstva 2. 10 mm</p> <p>Průhledná omítka sítěná tl 20 mm, vrstva 10 mm, vrstva 2. 10 mm</p> <p>Mazanina tl do 240 mm z betonu penetřného bez tryskaných nároků na prostředí tl C 25/30</p>	m <sup>2</sup>	48,399	3 264,48	103 200,10	103 200,10	SOD
256	K	631319175	<p>m c 14EX* 238,94*0,19</p> <p>Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže</p> <p>238,94*0,19</p> <p>*2x sít - dopočet 2-he 45,399</p>	m <sup>3</sup>	90,798	63,90	5 801,99	5 801,99	SOD
160	K	998012022	<p>Průhledná omítka sítěná tl 20 mm, vrstva 10 mm, vrstva 2. 10 mm</p> <p>Průhledná omítka sítěná tl 20 mm, vrstva 10 mm, vrstva 2. 10 mm</p> <p>Průhledná omítka sítěná tl 20 mm, vrstva 10 mm, vrstva 2. 10 mm</p>	t	11,007	234,00	2 575,64	2 575,64	SOD
			Celkem VICEPRACE				1 269 383,56		

## SOUPIS MĚNĚPRACÍ

211	K	632451234	<p>Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm</p> <p>*2.NP - skladba P4* 90,86</p> <p>16,65*3,36+19,93*3,32*2+21,75*15,02</p> <p>154,72+20,19+20,53+18,44*2+15,80</p> <p>247,28+19,40+123,24+144,44+115,61+424,06</p> <p>Mezisoučet</p> <p>8,57+9,05+1,27+1,43</p> <p>5,00+11,35+9,18+1,70+47,29+13,44</p> <p>Mezisoučet</p> <p>(2,65+1,625+1,55+3,135+0,90+1,10*2)*0,10</p> <p>(2,60+1,65+2,40*2+2,50+0,50)*0,15</p> <p>1,63*0,175 +0,80*0,25</p> <p>(11,10+1,65+3,135+0,20+0,10*2+1,10+0,15+1,80+2,45+1,10+0,15+0,10)*0,20</p> <p>((2,20+0,20*2+2,40+0,52)*2+3,58*2+0,15*25+3,80*2+7,03+1,25)*0,20</p> <p>(1,925+0,15+0,90*2+0,90+0,20+0,10+1,10+0,15*2)*0,25</p> <p>Mezisoučet</p> <p>*2.NP - skladba P4* 90,86</p> <p>16,65*3,36+19,93*3,32*2+21,75*15,02</p> <p>Mezisoučet</p>	m <sup>2</sup>	-1 447,771	297,00	-429 967,99	SOD
212	K	632451292	<p>Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm (loučky přes 50 mm)</p> <p>*2.NP - skladba P4* 90,86</p> <p>90,86*6</p> <p>83,35*6</p> <p>*2.NP - skladba P4* 90,86</p> <p>1322,18*28</p> <p>125,591*26</p> <p>Mezisoučet</p> <p>*2.NP - skladba P4* 90,86</p> <p>90,86*6</p> <p>83,35*6</p> <p>Mezisoučet</p>	m <sup>2</sup>	-40 286,406	16,20	-652 639,78	SOD
117	K	632451234	<p>Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm - C 25-F5</p> <p>16,81+12,36+18,70+11,88+16,48+16,29+16,72+12,41+8,71+4,79*2+7,95</p> <p>13,30+13,12+4,13+10,63+5,38*2+5,05+6,28+5,98</p> <p>16,81+12,36+18,70+11,88+16,48+16,29+16,72+12,41+8,71+4,79*2+7,95</p> <p>13,30+13,12+4,13+10,63+5,38*2+5,05+6,28+5,98</p> <p>Mezisoučet</p>	m <sup>2</sup>	-238,940	297,00	-70 965,18	SOD

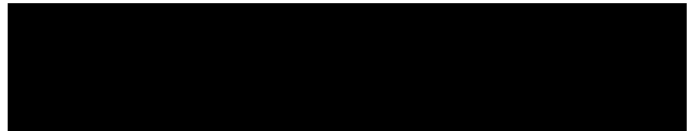
116	K	632451290	Filtrovacia cementovacia samostatná filtračná podlaha G20 2KD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	-8 690,320	16,20	-138 262,18 SOD
			237,1476		1 302,840		vyměry - SOD
			238,9426		6 690,320		vyměry - SOD
			237,1476		1 302,840		vyměry - SOD
							vyměry - SOD
121	K	633131111	Povrchová úprava průmyslových podlah vsypovou směsí II 2 mm s přísadou karbidu těžký provoz. Ceny obsahují i náklady na zapravení vrstev rotační hladíčkou.	m2	-154,350	128,70	-19 864,85 CS URS 2020 02
			m 6 "1.4EX" 238,94		238,940		vyměry - SOD
			m 6 "1.4EX" 238,94		238,940		vyměry - SOD
			16,81+12,36+18,70+11,88+16,48+16,29+16,72+12,41		121,650		vyměry - SOD
			13,30+13,12+6,28		32,700		vyměry - SOD
							vyměry - SOD
<b>Celkem MĚNĚPRÁCE</b>							<b>-1 281 840,98</b>
<b>Celkem ZL 03a</b>							<b>-12 457,42</b>



Průběh  
DOKUMENTACE PRŮJEDENÍ STAVBY

Stavba

Investor  
STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA



## SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY HISTORICKÉ BUDOVY

9. DÍLEČÍ ČÁST

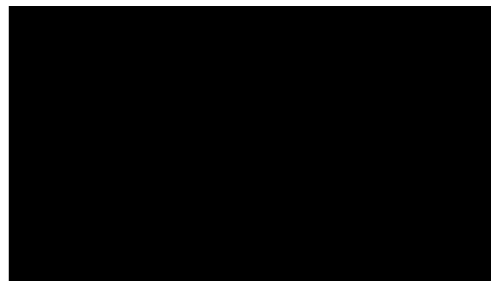
### TECHNICKÁ ZPRÁVA

H

---

Projekční kancelář

MS-projekce s.r.o.  
703 00 Ostrava - Vítkovice, ul. Erbenova 509/5; t/f +420 596 611 829



E-7980/18

### **a) Předmět PD**

Z důvodu problematického provedení litého cement. potěru v navržené tl. 190mm byl upraven materiál této vrstvy na litý broušený beton.

### **b) Popis navrženého řešení**

V 1.NP objektu původně litý cementový potěr typu Cemflow byl nahrazen novým materiálem. Je navržen strojně hlazený beton C25/30, XC2, d22, w=0,6 tl. 190mm vč. plastifikátoru. Beton bude vyztužen svařovanou sítí 2x 5/100/100mm.

Dále je navržena původní povrchová úprava broušením se vsypem, zahlazením pórů a uzavření povrchu pomocí krystalizačního transparentního nátěru.

V hygienických prostorech je navržena tl. betonu 185mm + 3mm polymer-cementová stěrka.

Ve 2.NP je u vybraných podlah navržen litý cementový potěr třídy C25-F5 tl.80mm, podrobně viz. výpis skladeb podlah 2.NP.

V místě ochozu objektu E (podlaha P10) bude na podlaze provedena bezespára polymer-cementová stěrka tl.3mm.

### **c) Poznámka**

Součástí receptury betonu je odpovídající množství plastifikátoru dle návrhu technologa dodavatele betonu.

Technolog betonu rovněž provede posouzení předběžného rozsahu navržených dilatačních spár (v projektu interiéru) a v případě nutnosti provede jejich korekci.