

**DODATEK Č. 1**  
**KE SMLouvĚ O DíLO UzAvŘENÉ DNE 2.6.2016**  
/dále jen „dodatek“/

**I.**

**Smluvní strany:**

**1. Zdravotnická záchranná služba Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace**

se sídlem: Výškovická 2995/40, Zábřeh, 700 30 Ostrava  
Zastoupena: MUDr. Roman Gřegoř - ředitel  
IČ: 48804525

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby:  
Ing. Pavel Chorobik, tel. [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

**2. Obchodní firma Milan Holec Stavební firma s. r. o.**

Se sídlem: Nábřežní 1029, 739 61 Třinec  
Zastoupena: Milan Holec, jednatel  
IČ: 26861178

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:  
Milan Holec, tel. [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

**II.**

**Základní ustanovení**

1. Smluvní strany uzavřely dne 2.6.2016 smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je provedení hydroizolace garáží VS Frýdek- Místek (dále jen „dílo“).
2. V průběhu provádění stavebních prací vznikla potřeba těchto víceprací:
  - oprava stávajícího kanalizačního systému, který byl v dezolátním stavu, nové napojení okapového svodu z přístřešku na kanalizaci a pokládka nové zámkové dlažby na část chodníku. Starou dlažbu nebylo možno použít z důvodu, že byla položena do betonu.
  - celková oprava liniového odvodnění v garážích, s čímž se v původním projektu nepočítalo. Odvodnění v garážích nebylo vyspádováno a voda ze sanitek v něm pouze stála a vysychala. Tím došlo k úplné degradaci žlabů a bylo potřeba je vyměnit. Každá garáž bude nově přímo napojena na nový kanalizační svod do revizní šachtice.Práce nebylo možno předpokládat v době uzavření smlouvy a jsou nezbytně nutné k provádění a dokončení díla.
3. Rozsah víceprací a méněprací je blíže specifikován v položkovém rozpočtu uvedeném v příloze tohoto dodatku.

**III.**

S ohledem na výše uvedené skutečnosti se smluvní strany dohodly takto:

- a) Vícepráce uvedené v tomto dodatku jsou nedílnou součástí díla a zhotovitel se zavazuje k jejich provedení.
- b) **Cena sjednaných víceprací a méněprací činí 83 236,39 včetně DPH.**
- c) **Cena za dílo** sjednaná v čl. V odst. 1 smlouvy se s ohledem na rozsah víceprací a méněprací mění takto:

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:	
Cena bez DPH	365 251,40 Kč
DPH 21%	76 701,99 Kč
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>441 953,39 Kč</b>

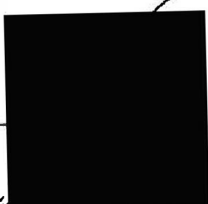
d) **Doba a místo plnění** se vzhledem k rozsahu víceprací v čl. IV odst.1 smlouvy mění takto:

Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě **do 14.10.2016** a nejpozději poslední den lhůty dokončené dílo předat objednateli.

#### IV.

1. Ostatní ustanovení smlouvy ze dne 2.6.2016 tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dva a zhotovitel jedno jeho vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu tohoto dodatku dojde druhé smluvní straně.

V Ostravě dne 30.9.2016



**za objednatele**

MUDr. Roman Gřegoř, ředitel  
**ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ  
 SLUŽBA**  
 MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE  
 Výškovická 2995/40 9  
 Zábřeh, 700 30 Ostrava

V Třinci dne 30.9.2016



**za zhotovitele**

Milan Holec, jednatel

Milan Holec  
 Strojní zářivka a.s.  
 Na Příkopě 240/1, Třinec  
 IČO: 262861178  
 tel.: 748 23 70 00, e-mail: dmitra@strozni-zarivka.cz

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Hydroizolace garáží VS Frýdek-Místek	JKSO	
Název objektu	Odvodnění - výměna aco drainů na vnitřní straně garáží	EČO	
Název části		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel	ZZS Moravskoslezského kraje p.o.	48804525	
Projektant	Dana Hauerlandová	41391438	
Zhotovitel	Milan Holec Stavební firma s.r.o.	26861178	CZ26861178
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		05.08.2016	

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Vedlejší rozpočtové náklady
1 HSV Dodávky 1 089,20	8 Práce přesčas 0,00	13 Zařízení staveniště 0,00
2 Montáž 36 424,45	9 Bez pevné podl. 0,00	14 Projektové práce 0,00
3 PSV Dodávky 0,00	10 Kulturní památka 0,00	15 Územní vlivy 0,00
4 Montáž 0,00	11 0,00	16 Provozní vlivy 0,00
5 "M" Dodávky 0,00		17 Ostatní 0,00
6 Montáž 0,00		18 VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6) 37 513,65	12 DN (ř. 8-11) 0,00	19 VRN (ř. 13-18) 0,00
20 HZS 0,00	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady 0,00

Projektant	D Celkové náklady
Datum a podpis Objednatel	23 Součet 7, 12, 19-22 37 513,65
Razítko <b>Autorizováno</b> <b>Ing. Ka</b> <b>Janová 242</b> IČO:	24 15 % 0,00 DPH 0,00
	25 21 % 37 513,65 DPH 7 877,87
	26 Cena s DPH (ř. 23-25) 45 391,52

Zhotovitel	E Přípočty a odpočty
Datum a podpis	27 Dodávky objednatele 0,00
Datum a podpis	28 Klouzavá doložka 0,00
Datum a podpis	29 Zvýhodnění + - 0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Hydroizolace garáží VS Frýdek-Místek  
**Objekt:** Odvodnění - výměna aco drainů na vnitřní straně garáží  
**Část:**  
**JKSO:**

**Objednatel:** ZZS Moravskoslezského kraje p.o.  
**Zhotovitel:** Milan Holec Stavební firma s.r.o.  
**Datum:** 05.08.2016

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
5	Komunikace	26 325,00
8	Trubní vedení	7 980,40
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	656,12
97	Prorážení otvorů	2 536,53
99	Staveništní přesun hmot	15,60
	<u>Celkem</u>	<u>37 513,65</u>

# ROZPOČET

Stavba: Hydroizolace garáží VS Frýdek-Místek  
 Objekt: Odvodnění - výměna aco drainů na vnitřní straně garáží  
 Část:  
 JKSO:

Objednatel: ZZS Moravskoslezského kraje p.o.  
 Zhotovitel: Milan Holec Stavební firma s.r.o.  
 Datum: 05.08.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	M.J	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		5	<b>Komunikace</b>				<b>26 325,00</b>	
1	K	PK	597 10-1030.RAA	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250, D400 včetně dodávky roštu a žlabu	m	18,000	1 176,50	21 177,00	21,0
2	K	PK	597 10-1113.RT1	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton včetně beton. lože C16/20,zatížení C 250, D 400 kN	m	18,000	286,00	5 148,00	21,0
	D		8	<b>Trubní vedení</b>				<b>7 980,40</b>	
3	K	271	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	26,000	169,00	4 394,00	21,0
				"Vodorovné napojení žlabů"1,1*5		5,500			
				"Svislé napojení žlabů"0,5*5		2,500			
				"Svodný žlab k šachtě"18		18,000			
				Součet		26,000			
4	K	271	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	11,000	132,00	1 452,00	21,0
				2*5+1		11,000			
5	M	MAT	286113530	koleno kanalizace plastové KGB 100	kus	11,000	57,60	633,60	21,0
6	K	271	877265221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 100	kus	4,000	193,80	775,20	21,0
				4		4,000			
7	M	MAT	286114240	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-110/110/87°	kus	4,000	113,90	455,60	21,0
8	K	PK	894 43-22VL.R00	Dodatečné napojení potrubí na revizní šachtu	kus	1,000	270,00	270,00	21,0
				"Napojení potrubí od svodu z pergoly na šachtu"1		1,000			
	D		9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>656,12</b>	
9	K	013	974042564	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické tl do 150 mm š do 150 mm	m	3,100	211,65	656,12	21,0
				"Pro napojení žlabu na svodné potrubí"0,62*5		3,100			
	D		97	<b>Prorážení otvorů</b>				<b>2 536,53</b>	
10	K	PK	976 01-61VL.R00	Vybourání žebetonových žlabů vč sejmutí mříže	m	8,000	300,00	2 400,00	21,0
11	K	PK	979 08-2212.R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	0,180	176,50	31,77	21,0
12	K	PK	979 08-2219.R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	1,800	10,70	19,26	21,0
13	K	PK	979 08-7212.R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,180	115,00	20,70	21,0
14	K	PK	979 99-0104.R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	0,180	360,00	64,80	21,0
	D		99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>16,60</b>	
15	K	PK	998 22-3011.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	0,150	104,00	15,60	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>37 513,65</b>	

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Hydroizolace garáží VS Frýdek-Místek	JKSO	
Název objektu	Odvodnění - VP+MP	EČO	
Název části		Místo	
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		05.08.2016	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Vedlejší rozpočtové náklady			
1	HSV Dodávky	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00	
2	Montáž	-709,30	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4	Montáž	797,69	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6	Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-8)	88,39	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00
<b>Projektant</b>		<b>Autorizováno</b> <b>Ing. K. Janová 242</b> Razítko:		<b>D Celkové náklady</b>				
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22	88,39		
<b>Objednatel</b>				24	15 % 0,00 DPH	0,00		
Datum a podpis		Razítko		25	21 % 88,39 DPH	18,56		
<b>Zhotovitel</b>				26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>106,95</b>		
Datum a podpis		Razítko		<b>E Přípočty a odpočty</b>				
				27	Dodávky objednatele	0,00		
				28	Klouzavá doložka	0,00		
				29	Zvýhodnění +-	0,00		

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Hydroizolace garáží VS Frýdek-Místek

Objekt: Odvodnění - VP+MP

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 05.08.2016

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
1	Zemní práce	11 270,26
2	Základy,zvláštní zakládání	-4 809,43
5	Komunikace	2 481,59
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 295,65
8	Trubní vedení	-15 063,90
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 299,00
90	Přípočty	490,20
99	Staveništní přesun hmot	327,33
766	Konstrukce truhlářské	-2 824,39
771	Podlahy z dlaždic a obklady	3 622,08
	<u>Celkem</u>	<u>88,39</u>

# ROZPOČET

Stavba: Hydroizolace garáží VS Frýdek-Místek

Objekt: Odvodnění - VP+MP

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 05.08.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		1	<b>Zemní práce</b>				<b>11 270,26</b>	
1	K	PK	113 10-62VL.R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v betonu "ROZŠÍŘENÍ ROZEBRÁNÍ DLAŽBY Z VENKOVNÍ STRANY AŽ K CHODNÍKU"(26*0.75)	m2	19,500	90,00	1 755,00	21,0
						19,500			
2	K	PK	113 10-9310.R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm	m2	19,500	202,20	3 942,90	21,0
3	K	PK	113 10-7113.R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.30 cm	m2	19,500	120,00	2 340,00	21,0
4	K	PK	122 20-1101.R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 "PŘÍPOČET VENKOVNÍ ČÁSTI"3,0*0,65*0,35+8,8*0,9*1,0+0,9*0,8*0,9+9,5*0,75*0,4+9,0*0,95*0,55 "ODPOČET VENKOVNÍ ČÁSTI"- (0,8*10,05*0,4+1,85*0,8*0,4+7,981*0,8*0,4+2,077*0,8*0,4+3,134*0,8*0,4+3,028*0,8*0,4) Součet	m3	7,805	70,80	552,59	21,0
						16,803			
						-8,998			
						7,805			
5	K	PK	122 20-1109.R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor 3	m3	7,805	16,14	125,97	21,0
6	K	PK	162 20-1203.R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	7,805	88,00	686,84	21,0
7	K	PK	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	7,805	151,20	1 180,12	21,0
8	K	PK	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	7,805	88,00	686,84	21,0
	D		2	<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>-4 809,43</b>	
9	K	PK	274 35-1215.RT1	Bednění stěn základových pasů - zřízení bednicí materiál prkna	m2	-18,086	234,00	-4 232,12	21,0
10	K	PK	274 35-1216.R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	-18,086	31,92	-577,31	21,0
	D		5	<b>Komunikace</b>				<b>2 481,59</b>	
11	K	PK	597 10-1030.RAA	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250, D400 včetně dodávky roštu a žlabu	m	-2,000	1 176,50	-2 353,00	21,0
12	K	PK	597 10-1113.RT1	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton včetně beton. lože C16/20,zatížení C 250, D 400 kN	m	-2,000	286,00	-572,00	21,0
13	K	PK	564 76-1111.R00	Podklad z kameniva drceného 16/32 mm,tl. 20 cm "PŘÍPOČET VENKOVNÍ ČÁSTI"3,0*0,65*0,35+8,8*0,9*1,0+0,9*0,8*0,9+9,5*0,75*0,4+9,0*0,95*0,55 "ODPOČET VENKOVNÍ ČÁSTI"- (0,8*10,05*0,4+1,85*0,8*0,4+7,981*0,8*0,4+2,077*0,8*0,4+3,134*0,8*0,4+3,028*0,8*0,4) Součet	m2	7,805	105,30	821,87	21,0
						16,803			
						-8,998			
						7,805			
14	K	PK	567 21-1110.R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm	m2	7,805	201,60	1 573,49	21,0
15	K	PK	596 24-5041.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do MC tl. 5 cm	m2	7,805	242,45	1 892,32	21,0
16	K	PK	596 24-5045.R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 8 cm, MC, do100 m2	m2	7,805	12,61	98,42	21,0
17	M	MAT	592-45030	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8 cm přírodní 7,805*1,07	m2	8,351	122,20	1 020,49	21,0
						8,351			



	D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					2 295,65	
18	K	014	632682112	Vyspravení betonových hran podest rychletuhnoucím potěrem	m2	2,450	937,00		2 295,65	21,0
	D	8		Trubní vedení					-15 063,90	
19	K	271	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	16,500	169,00		2 788,50	21,0
20	K	271	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	4,000	132,00		528,00	21,0
21	M	MAT	286113530	koleno kanalizace plastové KGB 100	kus	4,000	57,60		230,40	21,0
22	K	PK	894 43-1111.RAA	Šachta, D 315 mm, dl.šach.roury 1,25 m, přímá dno PP KG D 110 mm, poklop litina 12,5t	kus	-4,000	4 069,00		-16 276,00	21,0
				"VENKOVNÍ ČÁST"-3			-3,000			
				"DVORNÍ ČÁST"-1			-1,000			
				Součet			-4,000			
23	K	PK	894 43-1111.R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.1000 mm, Wavin	kus	-4,000	226,20		-904,80	21,0
24	K	PK	894 43-21VL.R00	Napojeníplastové šachty revizní prům.315 mm na potrubí vč. 2 trubky PVC KG	kus	-4,000	357,50		-1 430,00	21,0
	D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					2 299,00	
25	K	013	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	12,450	100,00		1 245,00	21,0
				g,45+3,0			12,450			
26	K	013	976071112	Vybourání kovových lemovacích úhelníků	m	8,500	124,00		1 054,00	21,0
	D	90		Připočty					490,20	
27	K	015	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	m2	3,083	159,00		490,20	21,0
	D	99		Staveništní přesun hmot					327,33	
28	K	PK	998 22-3011.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	3,072	104,00		319,49	21,0
29	K	PK	998 01-1001.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,060	130,65		7,84	21,0
	D	766		Konstrukce truhlářské					-2 824,39	
30	K	PK	766 41-1821.R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	-45,452	62,14		-2 824,39	21,0
	D	771		Podlahy z dlaždic a obklady					3 622,08	
31	K	771	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	3,083	102,00		314,47	21,0
				"Před vraty"0,53*2,7*2			2,862			
				"Před sloupy"0,07*(1,35+1.3+0,5)			0,221			
				Součet			3,083			
32	K	771	771551913	Oprava podlah z teracových dlaždic do malty do 12 ks/m2	kus	34,256	68,80		2 356,81	21,0
				3,083/0,09			34,256			
33	M	MAT	592472400	dlaždice teracová HBT 30x30x3 cm LINDA černobílá	m2	3,629	262,00		950,80	21,0
				34,256*0,09*1,07			3,299			
				<u>Celkem</u>					<u>88,39</u>	

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Hydroizolace garáží VS Frýdek-Místek	JKSO	
Název objektu	Odvodnění - VP+MP	EČO	
Název částí		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel	ZZS Moravskoslezského kraje p.o.	48804525	
Projektant	Dana Hauerlandová	41391438	
Zhotovitel	Milan Holec Stavební firma s.r.o.	26861178	CZ26861178
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		05.08.2016	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Vedlejší rozpočtové náklady
1 HSV Dodávky	8 Práce přesčas 0,00	13 Zařízení staveniště 0,00
2 Montáž 25 395,87	9 Bez pevné podl. 0,00	14 Projektové práce 0,00
3 PSV Dodávky 0,00	10 Kulturní památka 0,00	15 Územní vlivy 0,00
4 Montáž 5 792,49	11 0,00	16 Provozní vlivy 0,00
5 "M" Dodávky 0,00		17 Ostatní 0,00
6 Montáž 0,00		18 VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6) 31 188,36	12 DN (ř. 8-11) 0,00	19 VRN (ř. 13-18) 0,00
20 HZS 0,00	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady 0,00

### Projektant

Datum a podpis

**Objednatel**

Datum a podpis

**Zhotovitel**

Razítko

**Autorizováno**  
**Ing. Kar**  
Janová 242. 7  
IČO: 14

Razítko

Razítko

### D Celkové náklady

23 Součet 7. 12. 19-22	31 188,36
24 15 % DPH	0,00
25 21 % 31 188,36 DPH	6 549,56
26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>37 737,92</b>

### E Přípočty a odpočty

27 Dodávky objednatele	0,00
28 Klouzavá doložka	0,00
29 Zvýhodnění + -	0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Hydroizolace garáže VS Frýdek-Místek

**Objekt:** Odvodnění - VP+MP k 26.9.2016

**Část:**

**JKSO:**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Datum:** 05.08.2016

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
1	Zemní práce	6 662,76
4	Vodorovné konstrukce	106,82
5	Komunikace	17 441,03
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-5 476,13
8	Trubní vedení	1 249,97
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 775,12
97	Prorážení otvorů	3 451,18
99	Staveništní přesun hmot	185,12
711	Izolace proti vodě	3 760,98
721	Vnitřní kanalizace	1 323,60
715	Izolace proti chemickým vlivům	3 971,37
771	Podlahy z dlaždic a obklady	-3 263,46
	<u>Celkem</u>	<u>31 188,36</u>

# ROZPOČET

Stavba: Hydroizolace garáží VS Frýdek-Místek

Objekt: Odvodnění - VP+MP k 26.9.2016

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 05.08.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		1	<b>Zemní práce</b>				<b>6 662,76</b>	
1	K	PK	113 10-62VL.R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v betonu "Nová dlažba navic"(2,65*11,9)-(0,4*10,0) "Dlažba nad vodorovným potrubím u pergoly"5,7*0,5 Součet	m2	30,385	90,00	2 734,65	21,0
2	K	PK	113 10-9310.R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm "Podklad pod teracovou dlažbu z venkovní strany"2,65*0,6*2 "Podklad pod teracovou dlažbu z vnitřní strany"2,66*0,62*5 Součet	m2	11,426	202,20	2 310,34	21,0
3	K	001	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 "Rýha pro svodně potrubí od pergoly"5,7*0,5*0,5	m3	1,425	484,50	690,41	21,0
4	K	PK	162 20-1203.R00	Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	1,425	88,00	125,40	21,0
5	K	PK	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1,425	151,20	215,46	21,0
6	K	PK	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	1,425	88,00	125,40	21,0
7	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním "Potrubí od svodu pergoly"5,7*0,5*0,35	m3	0,998	75,70	75,55	21,0
8	K	001	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m "Potrubí od svodu pergoly"5,7*0,5*0,2	m3	0,570	307,00	174,99	21,0
9	K	001	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	0,570	182,00	103,74	21,0
	D		4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>106,82</b>	
10	K	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štiřkopísku "Potrubí od svodu z pergoly"5,7*0,5*0,05	m3	0,143	747,00	106,82	21,0
	D		5	<b>Komunikace</b>				<b>17 441,03</b>	
11	K	221	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 - je v základním rozpočtu "Doplnění dlaždic z venkovní strany"3,6*3,6+4,9*0,95+8,4*1	m2	26,015	0,00	0,00	21,0
12	M	MAT	592-45030	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8 cm přírodní "Nová dlažba navic"26,015*1,03 Součet	m2	26,795	122,20	3 274,35	21,0
13	K	PK	596 24-5041.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do MC tl. 5 cm "Nová dlažba navic"(2,65*11,9) "Dlažba nad vodorovným potrubím u pergoly"5,7*0,5	m2	34,385	242,45	8 336,64	21,0

				Součet				34,385			
14	K	PK	596 24-5045.R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 8 cm, MC, do100 m2	m2			34,385	12,61	433,59	21,0
15	M	MAT	592-45030	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8 cm přírodní	m2			32,312	122,20	3 948,53	21,0
				"Nová dlažba navíc"((2,65*11,9)-(0,4*10,0))*1,07				29,462			
				"Dlažba nad vodorovným potrubím u pergoly"5,7*0,5				2,850			
				Součet				32,312			
16	M	MAT	592451190	dlažba zámková PROMÉNÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2			4,280	338,30	1 447,92	21,0
				"Nová dlažba navíc"(0,4*10,0)*1,07				4,280			
	D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						-5 476,13	
17	K	PK	60201-1151.RT0	Štuk na stěnách sanační, ručně, tloušťka vrstvy 2,5 mm	m2			-68,180	78,80	-5 236,22	21,0
18	K	011	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2			68,180	172,55	11 764,46	21,0
19	K	014	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2			34,090	61,03	2 080,51	21,0
20	K	PK	61243-3211.RT4	Omítka sanační vnitřní, střední zasel, jednovrstvá, postřik	m2			-68,180	238,20	-16 240,48	21,0
21	K	011	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3			0,800	2 694,50	2 155,60	21,0
				"Podklad pod teracovou dlažbu z venkovní strany"2,65*0,6*2*0,07				0,223			
				"Podklad pod teracovou dlažbu z vnitřní strany"2,66*0,62*5*0,07				0,577			
				Součet				0,800			
	D		8	Trubní vedení						1 249,97	
22	K	271	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m			5,700	143,65	818,81	21,0
				"Potrubí od svodu pergoly do šachty"5,7				5,700			
23	K	271	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednocosé DN 100	kus			1,000	112,20	112,20	21,0
				1				1,000			
24	M	MAT	286113530	koleno kanalizace plastové KGB 100	kus			1,000	48,96	48,96	21,0
25	K	PK	894 43-22VL.R00	Dodatečné napojení potrubí na revizní šachtu	kus			1,000	270,00	270,00	21,0
				"Napojení potrubí od svodu z pergoly na šachtu"1				1,000			
	D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						1 775,12	
26	K	PK	96504-2121.RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm pl. 1, m2 ručně	m3			0,965	1 839,50	1 775,12	21,0
				"Pro potrubí od svodu pergoly"2,8*0,5*0,1				0,140			
				"Pod teracovou dlažbu před vnitřními vraty"2,66*0,1*0,62*5				0,825			
				Součet				0,965			
	D		97	Prorážení otvorů						3 451,18	
27	K	PK	979 08-2212.R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t			4,550	176,50	803,08	21,0
28	K	PK	979 08-2219.R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t			45,500	10,70	486,85	21,0
29	K	PK	979 08-7212.R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t			4,550	115,00	523,25	21,0
30	K	PK	979 99-0104.R00	Poplatek za skládku suti - beton	t			4,550	360,00	1 638,00	21,0
	D		99	Staveništní přesun hmot						185,12	
31	K	PK	998 22-3011.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t			1,780	104,00	185,12	21,0
	D		711	Izolace proti vodě						3 760,98	
32	K	PK	711212001.R00	Nátěr hydroizolační těsnící hmotou	m2			11,426	138,45	1 581,93	21,0
				"Z venku"2,65*0,6*2				3,180			
				"Z vnitřní strany"2,66*0,62*5				8,246			
				Součet				11,426			

33	K	PK	71121-2201.R00	Penetrace hloubková 0,2/m2	m2	11,426	52,26	597,12	21,0
	D		721	Vnitřní kanalizace				1 323,60	
34	K	PK	72124-2110.RT1	Lapač sítěšních splavenin PP HL 600 D 110, kloub, zápachová klapka, koš na listí - D+M	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	21,0
35	K	PK	99872-1101.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,075	314,60	23,60	21,0
	D		715	Izolace proti chemickým vlivům				3 971,37	
36	K	715	715115003	Provedení izolace proti chemickým vlivům soklů v 100 mm izolačním tmelem Mapei za studena	m	56,815	69,90	3 971,37	21,0
				"Sokl v garážích"3*6,15+5,55+5*5,4+5,815		56,815			
	D		771	Podlahy z dlaždic a obklady				-3 263,46	
37	K	PK	597-64203.0	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm	m2	-6,534	247,00	-1 613,90	21,0
38	K	PK	771 47-5014.R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	-56,815	55,12	-3 131,64	21,0
39	K	PK	771 57-8011.R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	-56,815	41,41	-2 352,71	21,0
40	K	771	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	11,426	86,70	990,63	21,0
				"Z venku"2,65*0,6*2		3,180			
				"Z vnitřní strany"2,66*0,62*5		8,246			
				Součet		11,426			
41	K	771	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	11,426	217,60	2 486,30	21,0
				" Z venkovni strany"2,65*0,6*2		3,180			
				"Z vnitřní strany"2,66*0,62*5		8,246			
				Součet		11,426			
42	K	771	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,846	423,00	357,86	21,0
				<u>Celkem</u>				<u>31 188,36</u>	