



MC22P004A6KH

SD 00050/2017

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.,
v platném znění

„Pronájem modulů ZŠ U Obory – stavební připravenost, přípojky“

I. Smluvní strany

Objednatel: Městská část Praha 22
Nové náměstí 1250, 104 01 Praha 114
zastoupený starostou MČ Praha 22: Ing. Martinem Turnovským
ve věcech technických: Odborem realizace staveb, panem Miroslavem
Šaškem, [REDACTED]
[REDACTED]
IČO: 00240915
DIČ: CZ00240915

a

Zhotovitel: DePa s.r.o.
K Hořavce 270, Praha 9, 190 16
zastoupený: Františkem Strnadelem
ve věcech smluvních a technických: František Strnadel
[REDACTED] [REDACTED]
bankovní spojení: [REDACTED]
IČ: 25124391
DIČ: CZ25124391
Zapsaný v obch. rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C,
vložka 51734

uzavírají tuto smlouvu za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

II. Předmět smlouvy

Na základě usnesení 64. zasedání RMČ dne 28.6.2017 (bod 6) a Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky zn. P22 5755/2017 ORS 03 ze dne 28.6.2017 se zhotovitel zavazuje realizovat pro objednatele veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „**Pronájem modulů ZŠ U Obory – stavební připravenost, přípojky**“ v rozsahu dle oceněného výkazu výměr, který je její nedílnou součástí a tvoří přílohu č. 1 smlouvy, dále dle PD pro vydání územního souhlasu (část zahrnující přípojky) zpracované v 06/2017 Ing. Lukášem Cvrčkem, IČ: 65596331. Součástí předmětu díla je zajištění zařízení staveniště, odvoz a likvidace vybouraných hmot na skládku.

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za dokončené a předané plnění sjednanou cenu.

III. Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 31.7.2017. Do doby plnění se započítává i doba nutná k zajištění zařízení staveniště.

IV. Cena díla a platební podmínky:

1. Cena za díla je stanovena dohodou obou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování. Cena zahrnuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla, včetně veškerých mimořádných a nepředvídatelných okolností, které mohou nastat během provádění díla, včetně poplatků za skládku, dopravního značení stavby a zajištění zařízení staveniště.

2. Celková cena díla je stanovena za vymezený předmět plnění jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla, a to i v případě prodloužení stavby z důvodu na straně objednatele.

Cena díla bez DPH: 986.535,- Kč

DPH 21%: 207.172,- Kč

Cena díla vč. DPH: 1.193.707,- Kč

3. Změna ceny za dílo dle této smlouvy je možná pouze v případě, že v průběhu trvání smlouvy dojde ke změnám zákonných sazeb DPH. V tomto případě bude cena za dílo upravena podle výše sazeb platných v době vzniku zdanitelného plnění bez nutnosti uzavření dodatku k této smlouvě.

4. Zhotovitel je oprávněn objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce a to až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po dokončení díla a jeho protokolárním předání objednateli bez vad a nedodělků, v případě zjištěných vad a nedodělků až po protokolárním předání odstraněných vad a nedodělků objednateli.

5. Přílohou každé faktury bude položkový soupis provedených prací a dodávek specifikovaný dle položek uvedených v oceněném výkazu výměr.

6. Zálohy objednatel neposkytuje.

7. Faktury budou splatné do 14 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.

V. Předání díla

Dílo bude předáno protokolárně. Zhotovitel oznámí min. 5 kalendářních dnů předem objednateli termín předávacího řízení, nejpozději na poslední den kdy má zhotovitel dílo dle smlouvy ukončit. V zápise o předání a převzetí díla budou uvedeny veškeré nedodělky, event. vady s termínem odstranění do 5 kalendářních dnů.

Zhotovitel doloží veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, současně předloží doklad o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem o odpadech.

VI. Součinnost smluvních stran

1. Objednatel sdělí písemně (e-mailem) zhotoviteli datum, kdy byla smlouva zveřejněna v registru smluv a nabyla tak účinnosti.

2. Předání staveniště bude provedeno objednatelem nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy. O předání staveniště bude vyhotoven zápis.

3. Zhotovitel provede pouze práce v rozsahu odsouhlaseného soupisu prací, další požadavky nad rámec odsouhlaseného soupisu prací budou řešeny samostatně dodatkem k této smlouvě.

VII. Sankce

1. Za nesplnění termínu bude účtována zhotoviteli smluvní pokuta ve výši 1000,- Kč za každý, byť i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

VIII. Odpovědnost za škody a pojištění

1. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené na prováděné stavbě i za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně subdodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
2. Zhotovitel je povinen (bez ohledu na rozsah odpovědnosti objednatele) uzavřít ke dni podpisu této smlouvy pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré škody způsobené při činnosti zhotovitele na jakémkoli majetku objednatele, nebo na majetku třetích osob, nebo škody na zdraví zaměstnanců objednatele i třetích osob anebo za škodu způsobenou na životním prostředí, a to nejméně ve výši 1 mil. Kč pro jednu pojistnou událost, přičemž toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat platné po celou dobu realizace díla.

IX. Ostatní ujednání

1. Záruční doba díla činí **36 měsíců** ode dne protokolárního předání stavby objednateli bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel provede na stavbě stavební deník.
3. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací a po podepsání protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků oběma smluvními stranami.
4. Tuto smlouvu lze měnit nebo upřesnit jen písemným dodatkem, který dohodnou obě strany svými zástupci, oprávněnými k zastupování strany při podpisu smlouvy. Ostatní ujednání zmocněnců stran se považují jen za přípravná jednání.
5. Pokud dojde dohodou obou stran k ukončení činnosti zhotovitele před dokončením díla, zavazuje se objednatel uhradit poměrnou část ceny Díla odpovídající rozsahu rozpracování.
6. Zhotovitel má nárok na úhradu poměrné části díla odpovídající rozsahu rozpracování, pokud odstoupí od plnění svého závazku z důvodu podstatného porušení smlouvy ze strany objednatele.
7. Pokud objednatel odstoupí od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy ze strany zhotovitele, v souladu s ustanovením § 2001 a násl. občanského zákoníku není objednatel povinen uhradit zhotoviteli cenu dle této smlouvy, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě prodlení zhotovitele s provedením díla nebo se splněním dílčího termínu pro provádění díla, trvá-li takové prodlení po dobu delší než 15 dnů a nedošlo k dohodě s objednatelem.

X. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

2. Smluvní strany dohody výslovně souhlasí s uveřejněním smlouvy v celém rozsahu, včetně jejich příloh a případných dodatků, dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
4. Tato smlouva je vystavena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
5. Účastníci smlouvy potvrzují, že smlouva byla sepsána vážně, srozumitelně, jasně a že si její obsah přečetli, což potvrzují svými podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je:

Příloha č. 1 – oceněný položkový rozpočet,

Příloha č. 2 – kopie pojistné smlouvy zhotovitele.

V Praze dne 29. 6. 2017

za objednatele:

Ing. Martin Turnovský, starosta
MČ Praha 22



V Praze dne 29. 6. 2017

za zhotovitele:

DePa s.r.o.

K Hořavce 270

190 16 PRAHA 9-Koloděje

ICO: 25 12 43 91, DIČ: CZ25124391

Celková rekapitulace stavby


Název stavby: Pronájem modulů ZŠ U Obory	Doba výstavby:	Objednatel: MČ Praha 22
Druh stavby: Škola	Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Lukáš Cvrček
Lokalita: Vachkova 630/15, Uhřetěves	Konec výstavby:	Zhotovitel: DePa s.r.o.
JKSO: 801 32 : budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol	Zpracováno dne: 9.6.2017	Zpracoval: František Strnadel

	Popis	Cena bez DPH (Kč)	Cena s DPH (Kč)
01	Základní rozpočtové náklady	930 693 Kč	1 126 139 Kč
	ZTI Zdravotechnické instalace	913 862 Kč	1 105 773 Kč
	EI Elektroinstalace	16 831 Kč	20 366 Kč
02	Náklady na umístění stavby	55 842 Kč	67 568 Kč
	Zařízení staveniště	32 574 Kč	39 415 Kč
	Mimostav. doprava	23 267 Kč	28 153 Kč
	Územní vlivy		0 Kč
	Provozní vlivy		0 Kč
	Ostatní		0 Kč
03	Doplňkové náklady	0 Kč	0 Kč
	Projektové práce		0 Kč
	Průzkumné práce		0 Kč
	Stroje, zařízení, inventář		0 Kč
	Umělecká díla		0 Kč
	Vedlejší náklady		0 Kč
	Ostatní náklady		0 Kč
	H. Rezerva		0 Kč
	I. Ostatní investice		0 Kč
	Nehmotný investiční majetek		0 Kč
	Provozní náklady		0 Kč
Celkové náklady stavby bez DPH			986 535 Kč
DPH ve výši 21%			207 172 Kč
Celkové náklady stavby včetně DPH			1 193 707 Kč

Projektant

Datum a podpis: _____ razítko: _____

Zpracovatel DePa s.r.o.



DePa s.r.o.
 K Hořavce 270
 190 16 PRAHA 9-Koloděje
 IČO: 25 12 43 91, DIČ: CZ25124391

Datum a podpis: _____ razítko: _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ razítko: _____

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ razítko: _____

Soupis prací, dodávek a služeb

Název stavby:	Pronájem modulů ZŠ U Obory, stavební připravenost	Doba výstavby:	Objednatel: MČ Praha 22
Druh stavby:	Škola	Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Lukáš Cvrček
Lokalita:	Vachkova 630/15, Uhřetěves	Konec výstavby:	Zhotovitel: DePa s.r.o.
JKSO:		Zpracováno dne: 9.6.2017	Zpracoval: František Strnadel

Č	Kód	Zkrácený popis	M,j	Množství	Náklady (Kč)	
					Jednot.	Celkem
ÚRS 2016/II		REKAPITULACE				
ZTI		Zdravotnické instalace				913 862 Kč
PSV		Práce a dodávky PSV				913 862 Kč
	01	Splašková kanalizace –stavební připravenost pro pronájem modulů				73 750 Kč
	02	Vodovod vnější - stavební připravenost pro pronájem modulů				45 533 Kč
	03	Splašková kanalizace, koordinace s akci "Navýšení kapacity..."				279 423 Kč
	04	Vodovod vnější, koordinace s akci "Navýšení kapacity..."				447 121 Kč
	05	Komunikace - rozebrání a zpětné doložení zámkové dlažby nad přípojkami				52 435 Kč
	06	Ostatní				15 600 Kč

POZN.: veškeré položky na přípomoc, lešení, přesuny hmot a sutí, uložení sutí na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... budou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

01		Splašková kanalizace - stavební připravenost pro pronájem modulů				73 750,00	
		Zemní práce					
1	132201205	Hloubení zapažených rýh š. do 2000 mm v horn. 1 vč. příplatku za lepivost - 19m x 1.1m x 1.7m = 35,5m ³ , 35,5 + rezerva = 37m ³	m ³	37,00	389,00	14 393,00	
2	151101104	Zřízení a odstranění pažení stěn rýh příložené hloubky do 8 m - 19m x 1.7m = 32,3m ² , 32,3 + rezerva = 34m ²	m ²	34,00	249,00	8 466,00	
3	161101104	Svislé přemístění výkopu z horn. 1-5 při hloubce výkopu do 8 m - 19m x 1.1m x 1.7m = 35,5m ³ , 35,5 + rezerva = 37m ³	m ³	37,00	78,00	2 886,00	
4	162701106	Vodorovné přemístění přebytkového výkopku z horn. 1-4 na skládku, včetně naložení a vyložení 37m ³ /3 = 12,3 m ³	m ³	12,30	640,00	7 872,00	
5	175151102	Obsyp potrubí šterkopísek, (zmo max. 30mm), zhutnit na 95 % PS - 19m x 1.1m x 0.33m = 6,9 m ³ , 6,9 + rezerva = 8 m ³	m ³	8,00	564,00	4 512,00	
6	451572111	Podsyp potrubí pískem, (zmo max. 10mm), zhutnit na 95 % PS - 19m x 1.1m x 0.18m = 3,8 m ³ , 3,8 + rezerva = 4 m ³	m ³	4,00	564,00	2 256,00	
7	174101104	Zásyp rýh materiál šterkodrt' zhutnit na 95 % PS - 19m x 1.1m x (1.7-0.33-0.18) = 24,9 m ³ , 24,9 + rezerva = 26 m ³	m ³	26,00	728,00	18 928,00	
		Potrubí a šachty					
8	837355122	Napojení potrubí DN150 na stávající šachtu DN1000 vč. utěsnění a případné sanace šachty	ks	1,00	4 500,00	4 500,00	
9	871355221	Plastové potrubí KG DN150 - gravitační potrubí	m	19,00	322,00	6 118,00	
10	212755214	Flexibilní drén DN100 ve šterkopískovém obsypu (pouze v případě výskytu spodní vody) - drén ve výkopu výtlačného potrubí DN 100	m	19,00	189,00	3 591,00	
		Ostatní					
11	899721111	Signalizační vodič 1,5mm ² Cu - ve výkopu výtlačného potrubí	m	19,00	6,00	114,00	
12	899722114	Výstražná fóle š=500mm - ve výkopu výtlačného potrubí	m	19,00	6,00	114,00	
		Poznámka:					
		a) veškeré položky na přípomoc, lešení, přesuny hmot a sutí, uložení sutí na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy,					
		b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu a revize					
		c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení					
		d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonu,					
		e) součástí dodávky jsou veškeré geodetické měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.					

02		Vodovod vnější - stavební připravenost pro pronájem modulů				45 532,60	
		Zemní práce					
1	132201205	Hloubení zapažených rýh š. do 2000 mm v horn. 1 vč. příplatku za lepivost 10m x 1.1m x 1.7m = 18,7m ³ , 18,7 + rezerva = 20m ³	m ³	20,00	389,00	7 780,00	0,00
2	121101103	Sejmutí stávajícího povrchu s přemístěním do 150mm (v tl. 300 mm) 10m x 1.1m x 0.3m = 3,3m ³ , 3,3 + rezerva = 3,5m ³	m ³	3,50	162,00	567,00	
3	151101104	Zřízení a odstranění pažení stěn rýh příložené hloubky do 8 m 100m x 1.7m ² = 17m ² , 17 + rezerva = 20m ²	m ²	20,00	249,00	4 980,00	
4	161101104	Svislé přemístění výkopu z horn. 1-5 při hloubce výkopu do 8 m 10m x 1.1m x 1.7m = 18,7m ³ , 18,7 + rezerva = 20m ³	m ³	20,00	78,00	1 560,00	
5	162701106	Vodorovné přemístění přebytkového výkopku z horn. 1-4 na skládku, včetně naložení a vyložení 20m ³ / 3 = 6,5 m ³	m ³	6,50	640,00	4 160,00	
6	175151102	Obsyp potrubí šterkopísek, (zmo max. 30mm), zhutnit na 95 % PS 10m x 1.1m x 0.33 = 3,6 m ³ , 3,6 + rezerva = 4 m ³	m ³	4,00	564,00	2 256,00	
7	451572111	Podsyp potrubí pískem, (zmo max. 10mm), zhutnit na 95 % PS 10m x 1.1m x 0.18m = 1,98 m ³ , 1,98 + rezerva = 2,2m ³	m ³	2,20	564,00	1 240,80	
8	174101104	Zásyp rýh materiál šterkodrt' zhutnit na 95 % PS 10m x 1.1m x (1.7-0.18-0.33)m = 13,1m ³	m ³	13,10	728,00	9 536,80	
9	596211116	Vyspravení ploch včetně kameniva 10m x 1.1m x 0.3m = 3,3m ³ , 3,3 + rezerva = 4m ³	m ³	4,00	1 315,00	5 260,00	
10	181411124	Osetí a ohumusování 10m x 1.1 = 11m ² , 11 + rezerva = 12m ²	m ²	12,00	22,00	264,00	
11	119001421	Dočasné zajištění podzemních inženýrských sítí (jen v případě výskytu)	kpl	1,00	300,00	300,00	
		Potrubí a šachty					
12	879211112	Napojení T kus odbočkový 63/32	kpl	1,00	1 710,00	1 710,00	0,00
13	871211212	Plastové potrubí z PE 100RC, SDR11 pro pitnou vodu Ø32x3, včetně tvarovek	m	12,00	78,00	936,00	
14	212755214	Flexibilní drén DN 100 mm ve šterkopískovém obsypu (pouze v případě výskytu spodní vody) - 8.5 + 103 = 111,5m, 111,5 + rezerva = 120m	m	12,00	189,00	2 268,00	
		Zařízení a armatury					
15	891211112	Kulový kohout PN16	ks	1,00	570,00	570,00	0,00
		Ostatní					
16	899721111	Signalizační vodič 1,5mm ² Cu 8.5 + 103 + 45 + 1.5 + 2 = 158m + rezerva = 170m	m	12,00	6,00	72,00	

17	899722114	Výstražná fólie š=400mm 8.5 + 103 + 45 + 1.5 = 158m + rezerva = 170m	m	12,00	6,00	72,00
18	892241112	Proplach a tlaková zkouška vodovodu	ks	1,00	2 000,00	2 000,00
<p>Poznámka:</p> <p>a) veškeré položky na přípomoc, lešení, přesuny hmot a sutí, uložení sutí na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách</p> <p>b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebné měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu a revize</p> <p>c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení</p> <p>d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční</p> <p>e) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.</p>						

03 Splašková kanalizace - koordinace s akci "Navýšení kapacity ZŠ U Obory, přístavba 9-ti tříd" - vybudování od stávající šachty DN1000 po plánovanou čerpací šachtu 279 423,00

Zemní práce						
1	132201205	Hloubení zapažených rýh š. do 2000 mm v horn. 1 vč. příplatku za lepivost - 60m x 1.1m x 1.7m = 112m ³ , 112 + rezerva = 126m ³	m ³	126,00	389,00	49 014,00
2	121101103	Sejmutí stávajícího povrchu s přemístěním do 150m (v tl. 300 mm) - 60m x 1.1m x 0.3m = 20m ³ , 20 + rezerva = 21m ³	m ³	21,00	162,00	3 402,00
3	151101104	Zřízení a odstranění pažení stěn rýh příložné hloubky do 8 m - 60m x 1.7m = 102m ² , 102 + rezerva = 114m ²	m ²	114,00	249,00	28 386,00
4	161101104	Svislé přemístění výkopu z horn. 1-5 při hloubce výkopu do 8 m - 60m x 1.1m x 1.7m = 112m ³ , 112 + rezerva = 126m ³	m ³	126,00	78,00	9 828,00
5	162701106	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku z horn. 1-4 na skládku, včetně naložení a vyložení -126m ³ /3 = 42 m ³	m ³	42,00	640,00	26 880,00
6	175151102	Obsyp potrubí šterkopísek, (zrno max. 30mm), zhutnit na 95 % PS - 60m x 1.1m x 0.33m = 21 m ³ , 21 + rezerva = 23 m ³	m ³	23,00	564,00	12 972,00
7	451572111	Podsyp potrubí písek, (zrno max. 10mm), zhutnit na 95 % PS - 60m x 1.1m x 0.18m = 12 m ³ , 12 + rezerva = 13 m ³	m ³	13,00	564,00	7 332,00
8	174101104	Zásyp rýh materiálem šterkodrt' zhutnit na 95 % PS - 60m x 1.1m x (1.7 - 0.33 - 0.18) = 79 m ³ , 79 + rezerva = 90 m ³	m ³	90,00	728,00	65 520,00
9	596211116	Vyspravení ploch včetně kameniva - 60m x 1.1m x 0.3m = 20 m ³ , 20 + rezerva = 21 m ³	m ³	21,00	1 315,00	27 615,00
10	181411124	Osetí a ohumusování - 60m x 1.1m = 66 m ² , 66 + rezerva = 70 m ²	m ²	70,00	22,00	1 540,00
Potrubí a šachty						
12	894411312	Uklidňovací šachta - betonová, Ø1000mm, výška cca 2000mm, včetně napojení a utěsnění prostupů (1x DN50, 1x DN200), s pojezdným poklopem	ks	1,00	23 800,00	23 800,00
13	837355122	Napojení potrubí DN200 na stávající šachtu DN1000 vč. utěsnění a případné sanace šachty	ks	1,00	4 500,00	4 500,00
14	871355221	Plastové potrubí KG DN200 - gravitační potrubí z uklidňovací šachty	m	2,00	398,00	796,00
15	871225202	Plastové potrubí PE 100RC - SDR17, Ø63x3.6, včetně tvarovek - výtláčné potrubí DN 50	m	60,00	92,00	5 520,00
16	871215202	Plastové potrubí PE 100RC - SDR17, Ø50x3.0, včetně tvarovek - potrubí v šachtě DN 40	m	3,00	86,00	258,00
17	212755214	Flexibilní drén DN100 ve šterkopískovém obsypu (pouze v případě výskytu spodní vody) - drén ve výkopu výtláčného potrubí DN 100	m	60,00	189,00	11 340,00
Ostatní						
22	899721111	Signalizační vodič 1,5mm ² Cu - ve výkopu výtláčného potrubí	m	60,00	6,00	360,00
23	899722114	Výstražná fólie š=500mm - ve výkopu výtláčného potrubí	m	60,00	6,00	360,00
<p>Poznámka:</p> <p>a) veškeré položky na přípomoc, lešení, přesuny hmot a sutí, uložení sutí na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách</p> <p>b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebné měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu a revize</p> <p>c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení</p> <p>d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční</p> <p>e) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.</p>						

04 Vodovod vnější - koordinace s akci "Navýšení kapacity ZŠ U Obory, přístavba 9-ti tříd", vybudováno v rozsahu od stávající vodoměrné šachty po oblouk k přístavbě v celkové délce 111,5m 447 121,20

Zemní práce						
1	132201205	Hloubení zapažených rýh š. do 2000 mm v horn. 1 vč. příplatku za lepivost 111,5m x 1.1m x 1.7m = 208,5m ³ , 208,5 + rezerva = 220m ³	m ³	220,00	389,00	85 580,00
2	121101103	Sejmutí stávajícího povrchu s přemístěním do 150m (v tl. 300 mm) 111,5m x 1.1m x 0.3m = 36,8m ³ , 36,8 + rezerva = 40m ³	m ³	40,00	162,00	6 480,00
3	151101104	Zřízení a odstranění pažení stěn rýh příložné hloubky do 8 m 111,5m x 1.7m = 189m ² , 189 + rezerva = 200m ²	m ²	200,00	249,00	49 800,00
4	161101104	Svislé přemístění výkopu z horn. 1-5 při hloubce výkopu do 8 m 111,5m x 1.1m x 1.7m = 208,5m ³ , 208,5 + rezerva = 220m ³	m ³	220,00	78,00	17 160,00
5	162701106	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku z horn. 1-4 na skládku, včetně naložení a vyložení 220m ³ / 3 = 73,3 m ³	m ³	73,30	640,00	46 912,00
6	175151102	Obsyp potrubí šterkopísek, (zrno max. 30mm), zhutnit na 95 % PS 111,5m x 1.1m x 0.33 = 40,5 m ³ , 40,5 + rezerva = 43 m ³	m ³	43,00	564,00	24 252,00
7	451572111	Podsyp potrubí písek, (zrno max. 10mm), zhutnit na 95 % PS 111,5m x 1.1m x 0.18m = 22 m ³ , 22 + rezerva = 23m ³	m ³	23,00	564,00	12 972,00
8	174101104	Zásyp rýh materiálem šterkodrt' zhutnit na 95 % PS 111,5m x 1.1m x (1.7-0.18-0.33)m = 145,9m ³	m ³	145,90	728,00	106 215,20
9	596211116	Vyspravení ploch včetně kameniva 111,5m x 1.1m x 0.3m = 36,8m ³ , 36,8 + rezerva = 38m ³	m ³	38,00	1 315,00	49 970,00
10	181411124	Osetí a ohumusování 111,5m x 1.1 = 122,6m ² , 122,6 + rezerva = 125m ²	m ²	125,00	22,00	2 750,00
11	119001421	Dočasná zajištění podzemních inženýrských sítí (jen v případě výskytu)	kpl	1,00	300,00	300,00
Potrubí a šachty						
12	879211112	Napojení potrubí DN200 na stávající vodovod ve vodoměrné šachtě vč. utěsnění a případné sanace šachty	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00
13	871211212	Plastové potrubí z PE 100RC, SDR11 pro pitnou vodu Ø63x5.8, včetně tvarovek - 8.5 + 103 = 111,5m, 111,5 + rezerva = 120m DN 50	m	120,00	92,00	11 040,00
14	212755214	Flexibilní drén DN 100 mm ve šterkopískovém obsypu (pouze v případě výskytu spodní vody) - 8.5 + 103 = 111,5m, 111,5 + rezerva = 120m DN 100	m	120,00	189,00	22 680,00
Zařízení a armatury						
15	891211112	Kulový kohout PN16 DN 50	ks	1,00	570,00	570,00
Ostatní						
						0,00

16	899721111	Signalizační vodič 1,5mm ² Cu 8,5 + 103 + 45 + 1,5 + 2 = 158m + rezerva = 170m	m	120,00	6,00	720,00
17	899722114	Výstražná fólie š=400mm 8,5 + 103 + 45 + 1,5 = 158m + rezerva = 170m	m	120,00	6,00	720,00
18	892241112	Proplach a tlaková zkouška vodovodu	ks	1,00	4 500,00	4 500,00
<p>Poznámka:</p> <p>a) veškeré položky na přípravu, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd. ... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách</p> <p>b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebné měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu a revize</p> <p>c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení</p> <p>d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonu, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční</p> <p>e) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu epod.</p>						
05						52 434,80
Komunikace - rozebrání a zpětné doložení zámkové dlažby nad přípojkami						
1	SP 113106032RA0	Rozebrání zámk. dlažby 8 cm a podkladu 68*1,1	m ²	74,80	182,00	13 613,60
3	SP 564952112R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 16 cm	m ²	74,80	235,00	17 578,00
4	SP 564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm	m ²	74,80	149,00	11 145,20
5	SP 596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m ²	74,80	135,00	10 098,00
06						15 600,00
Ostatní						
6	892-23-3111	Proplach a desinfekce vodovodu	m	120,00	5,00	600,00
7	979-09-5131	Doprava, transport	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
8	220-89-0131	Zaregulování systému	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00

Cena celkem

913 862,-

Soupis prací, dodávek a služeb

Název stavby:	Pronájem modulů ZŠ U Obory, stavební připravenost	Doba výstavby:	Objednatel: MČ Praha 22
Druh stavby:	Škola	Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Lukáš Cvrček
Lokalita:	Vachkova 630/15, Uhřetíněves	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 9.6.2017	Zpracoval:

Č	Kód	Zkrácený popis	M, j.	Množství	Náklady (Kč)		Montáž	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
ÚRS 2016/II REKAPITULACE								
EI Elektroinstalace							16 831 Kč	
M Montáže							16 831 Kč	
	01	Materiál elektromontážní						
	02	Zemní práce				5 566 Kč		5 128 Kč
	03	Ostatní náklady				6 137 Kč		0 Kč
						0 Kč		0 Kč

POZN.: veškeré položky na přípomoc, lešení, přesuny hmot a sutí, uložení sutí na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... budou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

01		Materiál elektromontážní				5 566,40		5 128,00	
1	M		Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním, LHD 40x20	m	22,00	20,00	440,00	69,00	1 518,00
2	M		Kabel CYKY-J 750 V 4x10	m	45,00	92,00	4 140,00	50,00	2 250,00
3			Trubka ohebná dvouplášťová do terénu 40mm	m	25,00	15,00	375,00	50,00	1 250,00
4	M		Jistič 40B/3, montáž do stáv. rozv. RH	kus	1,00	355,00	355,00	110,00	110,00
5	M		Pomocný nosný a ukončovací materiál	%	51,28	5,00	256,40		
02		Zemní práce				6 137,00			
1			Hloubení rýh š. do 2000 mm v horn. 1 vč. příplatku za lepivost 25x0,4x0,5	m3	5,00	294,00	1 470,00		
2			Svislé přemístění výkopu z horn. 1-5 při hloubce výkopu do 8 m	m3	5,00	78,00	390,00		
3			Vodorovné přemístění přebytečného výkopku z horn. 1-4 na skládku, včetně naložení a vyložení	m3	2,00	640,00	1 280,00		
4			Obsyp štěrkopísek, (zrno max. 30mm), zhutnit na 95 % PS -25x0,4x0,1	m3	1,00	564,00	564,00		
5			Podsyp písek, (zrno max. 10mm), zhutnit na 95 % PS	m3	1,00	564,00	564,00		
6			Zásyp rýh materiál štěrkodrt zhutnit na 95 % PS - 10m x 1,1m x (1,7-0,18-0,33)m = 13,1m3	m3	3,00	623,00	1 869,00		
03		Ostatní náklady				0,00		0,00	
1	M	203 R00	Zednické výpomoci	kpl	1				0,00

Cena celkem

11 703,-

5 128,-

POJISTNÁ SMLOUVA

[REDACTED]

Pojištěný:

DePa, s.r.o.
K Hořavce 270
190 16 Praha 9
IČ: 251 24 391

registrováno u Městského soudu v Praze,
oddíl C, vložka 51734

Pojistník:

DePa, s.r.o.
K Hořavce 270
190 16 Praha 9
IČ : 251 24 391

registrováno u Městského soudu v Praze,
oddíl C, vložka 51734

Odchylně od znění článku 4 Všeobecných pojistných podmínek – obecná část UCZ/05 se ujednává, že pojištění vzniká dnem uvedeným v této pojistné smlouvě.

Je-li pojistná smlouva uzavírána po datu počátku pojištění, pojištění vzniká pouze tehdy, pokud pojistník podepíše pojistnou smlouvu nejpozději do 14 dnů od podpisu pojistitelem a neprodleně ji doručí zpět pojistiteli.

Počátek pojištění: 10.12.2010

Konec pojištění: 10.12.2013 s automatickým prodlužováním

Sjednaný rozsah pojištění (pojistná nebezpečí) a předměty pojištění:

1HH01 Pojištění odpovědnosti za škodu

Pojištěné předměty podnikání dle výpisu z obchodního rejstříku č.výpisu: 150132/2002 ze dne 18.09.2002.

Základní pojištění – v rozsahu čl.1, VPP UCZ/Odp/10 – zvláštní část – (dále jen „VPP UCZ/Odp/10“)

Pojistná částka v Kč	10.000.000,-
Spoluúčast v Kč	5.000,-
Roční pojistné v Kč	29.700,-

Další pojištěná rizika a nebezpečí – v rozsahu čl. 2, VPP UCZ/Odp/10

Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku

Limit plnění v Kč	10.000.000,-
Spoluúčast v Kč	5.000,-

Odpovědnost za škodu na věcech převzatých (03)

Limit plnění v Kč	500.000,-
Spoluúčast v Kč	1.000,-
Roční pojistné v Kč	2.400,-

Odpovědnost za finanční škodu (04)

Limit plnění v Kč	500.000,-
Spoluúčast v Kč	1.000,-
Roční pojistné v Kč	2.800,-

Smluvní ujednání - odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných

Odchylně od článku 6 odst. 2 písm. d) VPP UCZ/Odp/10 se ujednává, že se pojištění vztahuje i na odpovědnost za škodu na věcech movitých, které pojištěný užívá na základě smlouvy.

Pojištění se však nevztahuje na letadla, motorová plavidla, motorová vozidla a na škody na nich, na škody vzniklé jakýmkoliv opotřebením věci, na škody vzniklé nadměrným mechanickým zatížením, a na škody vzniklé chybnou obsluhou, nebo hrubou nedbalostí pojištěného nebo tím koho ke své činnosti použil.

Pojištění v rozsahu tohoto ujednání se sjednává v rámci pojistné částky uvedené u pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu. Limit plnění pro všechny škody vzniklé v ročním pojistném období činí dvojnásobek limitu sjednaného pro jednu škodu vzniklou v ročním pojistném období.

Limit plnění v Kč	100.000,-
Spoluúčast v Kč	1.000,-
Roční pojistné v Kč	600,-

Celkové roční pojistné

Odpovědnost za škodu : 35.500,- Kč

Společná a závěrečná ustanovení

Roční pojistné:	35.500,- Kč
Způsob placení:	ročně
Sleva za délku pojištění:	10%
Splátka pojistného:	31.950,- Kč

Splatnost pojistného: 10.12. běžného roku.

Pojistník bere na vědomí, že pojistitel může upravit výši pojistného v důsledku elektronického zpracování dat až o 1%, aniž by to bylo považováno za protinávrh podle čl. 4, odst. 4.3. VPP UCZ/05.


Slevu za délku pojištění na 3 roky ve výši 10 % poskytuje pojistitel na celou dobu pojištění. Vypoví-li pojistník smlouvu před uplynutím sjednané lhůty, je povinen takto neoprávněně získanou slevu vrátit.

Způsob likvidace pojistných událostí:

V případě vzniku pojistné události se neprodleně obraťte na našeho prodejního poradce (makléře), který s Vámi pojištění sjednal, případně na nejbližší pracoviště UNIQA pojišťovny, a.s. Při každém jednání uveďte číslo pojistné smlouvy, které je zároveň variabilním symbolem.

Pojistná smlouva obsahuje 4 listy.

V Praze, dne 09.12.2010

 UNIQA pojišťovna, a.s.
Odbor makléřské služby
Evropská 136, 160 12 Praha 6
IČ: 49240480

[redacted]
Ing. Milan Mazánek Ing. Stanislav Svoboda
sekce makléřských služeb ředitel sekce makléřských služeb

Potvrzuji, že jsem převzal a souhlasím s níže uvedenými všeobecnými pojistnými podmínkami a doplňkovými pojistnými podmínkami, která tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy:

UCZ/05 UCZ/Odp/10

Prohlašuji, že mi byly poskytnuty v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy přesným, jasným způsobem, písemně a v českém jazyce (i v jiném požadovaném jazyce) informace o pojistném vztahu ve smyslu § 66 a § 67 zák. č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě. Prohlašuji, že jsem měl dostatek času k prostudování tohoto návrhu a že tento návrh na uzavření pojištění odpovídá mému pojistnému zájmu a mým pojistným potřebám, které jsem vyjádřil pojistiteli nebo jím pověřenému zástupci před uzavřením pojistné smlouvy a s rozsahem a podmínkami pojištění jsem srozuměn/a.

Souhlasím s tím, aby UNIQA pojišťovna, a.s. a její zprostředkovatelé zpracovávali ve smyslu zák. č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), mé osobní údaje v rámci činnosti v pojišťovnictví a činnosti související s pojišťovací a zajišťovací činností podle ustanovení § 1 a § 2 zák. č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů, a to po dobu nezbytně nutnou k zajištění práv a povinností plynoucích z tohoto smluvního vztahu. Dále souhlasím s tím, aby mé osobní údaje byly poskytnuty i ostatním subjektům podnikajícím v oblasti pojišťovnictví, bankovnictví a při poskytování služeb v rámci koncernu UNIQA. Ve smyslu ustanovení § 27 zák. č. 101/2000 Sb. souhlasím s předáváním osobních údajů do jiných států. Souhlas mohu kdykoliv odvolat písemnou formou prostřednictvím doporučeného dopisu. Odvolání může mít za následek zánik pojistné smlouvy. Prohlašuji, že jsem byl poučen o svých právech vyplývajících ze zákona a tento souhlas ke zpracování dávám po celou dobu trvání závazků plynoucích z tohoto pojištění i pro ta pojištění, která byla sjednána dodatečně.

V, dne 09.12.2010

[redacted]
podpis pojistníka

DePa s.r.o.
K Hofavce 270
190 16 PRAHA 9 - Koloděje
IČO: 25-124091; DIČ: 009-25124391

Pojištěno prostřednictvím : All Group, s.r.o., Na Dědinách 1072/18, Praha 4, [redacted]

Zpracoval : Ing. Milan Mazánek
[redacted]