

uzavřená podle § 2586 Občanského zákoníku v platném znění

## Článek 1 - Smluvní strany

**Objednatel :** Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Šumperk  
se sídlem: Gen. Krátkého 1, 787 29  
IČ: 00843113  
DIČ: CZ00843113  
Osoba oprávněná jednat:  
– ve věcech smluvních – Ing. Petr Vepřek  
– ve věcech technických - xxxxxxxxxxxxxx

(dále jen objednatel)

**Zhotovitel :** Provozní Nový Malín s.r.o.  
se sídlem: Nový Malín č.p. 240, PSČ 788 03 Nový Malín  
zastoupený při jednáních pro věci:  
– smluvní - Josef Minář, jednatel  
– technické – xxxxxxxxxxxxxx – technik pro vodní stavby  
IČ : 25861905  
DIČ : CZ25861905  
Bankovní spojení : xxxxxxxxxxxxxx  
č.ú.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
Zapsána v obchodním rejstříku Krajský soud v Ostravě, oddíl „C“ vložka 23020.

(dále jen zhotovitel)

## Článek 2 – Výchozí podklady a údaje

2.1. Výchozí údaje:

Název díla: " Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Šumperk - Venkovní vodovod na domově mládeže"

Termín plnění:

- zahájení prací:
- dokončení a předání díla:

## Článek 3 – Předmět díla

3.1. Předmětem plnění veřejné zakázky na stavební práce malého rozsahu dle zákona č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen zákon) je provedení díla, tj. obnova vodovodu v areálu VSPS Šumperk v rozsahu specifikovaném položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí této smlouvy.

## Článek 4 – Provádění díla

4.1 Objednatel se zavazuje stavbu po jejím dokončení převzít a zhotoviteli uhradit sjednanou cenu díla v souladu s touto smlouvou.

4.2. Součástí díla je vybudování vlastního zařízení staveniště, jeho udržování a dále úplné vyklizení staveniště od vlastních materiálů a zařízení, včetně demontáže zařízení staveniště.  
Termín vyklizení staveniště je do 2 dnů od odevzdání a převzetí stavby.

- 4.3. Při provádění prací bude zhotovitel dodržovat a plnit požadavky povolujících orgánů Státní správy. Rovněž je zhotovitel povinen dodržovat podmínky plynoucí z protokolu o předání a převzetí staveniště.
- 4.4. Všechny výrobky, materiály a práce budou odpovídat z hlediska kvality ČSN – I. jakosti a respektovat normy a předpisy platné v době realizace. Kvalita výrobků a materiálů bude doložena podle obecně závazných předpisů.
- 4.5. Předmětem plnění budou také dohodnuté práce vyvolané objednatelem, případně dodatečnými změnami PD během realizace díla, nebo z jiných důvodů vyvolané vícepráce spojené s realizací stavby. Objednatel se zavazuje tyto práce uhradit podle odpovídajících ustanovení této smlouvy. Podmínkou rozšíření předmětu díla o tyto práce je záznam o jejich provedení ve stavebním deníku, potvrzený minimálně odpovědným zástupcem pro věci technické a potvrzení těchto víceprací podepsaným dodatkem ke smlouvě o dílo.

## Článek 5 - Cena za provedení díla

5.1. Cena za provedení díla podle čl. 3 této smlouvy činí:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>295 752,- Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>62 108,- Kč</b>
<b>Celkem vč. DPH</b>	<b>357 860,- Kč</b>

(Slovy: třístapadesátsedmtisícsmsetšedesát)

5.2. Náklady na zhotovení, udržování a odklizení vlastního zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.

## Článek 6 – Termín plnění předmětu díla, zajištění splnění díla

6.1. Zhotovitel provede a předá dílo objednateli v těchto termínech:

Zahájení prací : **10.7.2018**

Ukončení prací a předání díla : **15.8.2018**

Lhůta pro odstranění případných vad a nedodělků bude dohodnuta a uvedena v protokolu o předání a převzetí díla.

6.2. Lhůty provádění mohou být prodlouženy:

- pokud překážky v práci zavinil prokazatelně objednatel
- pokud porušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem (nepříznivé klimatické podmínky a jiné).

6.3. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným ukončením a předáním díla objednateli včetně dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, o čemž účastníci pořídí zápis o předání a převzetí stavby.

6.4. Dílo se pokládá za řádně ukončené, jestliže bude mít při převzetí jen takové vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými neztěžují užívání díla objednatelem, ani užívání díla nebrání.

## Článek 7 - Platební podmínky

7.1. Úhrada za provedení díla bude provedena úhradou jedné konečné faktury Zhotovitele. Podkladem k vystavení faktury bude soupis skutečně provedených prací a dodávek na díle vystavený Zhotovitelem a potvrzený TDI. Konečná faktura bude splatná po předání díla zhotovitelem objednateli, po odstranění případných vad a nedodělků, uvedených v převjímacím protokolu. Splatnost faktur je dohodnuta na 15 dnů ode dne doručení faktur.

7.2 Konečnou fakturu zhotovitel vystaví nejpozději do 15 dnů po dokončení a písemném předání díla objednateli.

## **Článek 8 - Práva a povinnosti smluvních stran**

- 8.1. Rozpočet byl vyhotoven na základě místního šetření a domluvy s technikem na místě stavby.
- 8.2. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo nebezpečnému obtěžování okolí stavby. Po celou dobu plnění této smlouvy zhotovitel odpovídá za pořádek na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, za dodržování předpisů, zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků svých i subdodavatelů. Stejně tak odpovídá i za dodržování požární ochrany a dopravního značení. Přitom zhotovitel, jeho zaměstnanci i subdodavatelé musí respektovat kontrolní činnost objednatele přijímáním účinných opatření bez prodlení.  
Převzetím staveniště k provedení díla nese zhotovitel nebezpečí všech škod vzniklých na prováděném díle pro objednatele a všech škod vzniklých objednateli, nebo třetím na stavbě nezúčastněným osobám a to až do doby dokončení a předání díla dle této smlouvy. Nebezpečí škody vzniklých na díle přecházejí na objednatele dnem předání a převzetí díla, uvedeným v zápise o úspěšném předání a převzetí.
- 8.3. Zhotovitel zajistí likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou v souladu se zákonem včetně jejich evidence.
- 8.4. Objednatel se zavazuje projednat ohlášení stavby díla, jehož součástí je i dodávka zboží, u místně příslušného stavebního úřadu a řídit se jeho rozhodnutím. Pokud tak neučiní, nese objednatel odpovědnost za případné sankce, které by mohly být vůči němu uplatňovány orgány státní správy (pokud jsou pro stavbu nutné)
- 8.5 Zveřejnění v registru smluv zajišťuje investor.

## **Článek 9 – Předání díla**

- 9.1. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí řádně dokončeného díla dva dny před navrženým termínem předání a převzetí.
- 9.2. O průběhu a výsledku předání a převzetí díla vyhotoví zhotovitel zápis, který bude po doplnění a odsouhlasení objednatelem podepsán pověřenými zástupci obou smluvních stran pro jednání ve věcech technických. V zápisu bude konstatováno, zda objednatel dílo přijímá a budou zde uvedeny případné podmínky převzetí, soupis předávaných dokladů a soupis případných vad a nedodělků díla. Případné nepřevzetí musí být objednatelem v zápise odůvodněno. Objednatel nemusí převzít dílo s vadami a nedodělky bránícími řádnému užívání díla.

## **Článek 10 – Vady díla a záruka za jakost**

- 10.1. Rozsah, kvalita a provedení díla bude odpovídat vymezení díla podle článku II. této smlouvy a bude splňovat i další podmínky této smlouvy, pokud nebudou objednatelem odsouhlaseny a potvrzeny změny dodatkem ke smlouvě, případně ve stavebním deníku, v souladu se smlouvou.
- 10.2. Případné vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí díla, odstraní zhotovitel do 10-ti dnů po předání a převzetí, pokud se nedohodne s objednatelem jinak.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět plnění v čase odevzdání objednateli. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel jen tehdy, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 10.4 Záruční doba činí 24 měsíců a počíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Zárukou za jakost zhotovitel přijímá závazek, že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční a způsobilé k řádnému užívání.
- 10.5. Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu ihned po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen vady oprávněně reklamované v záruční době bezplatně odstranit.
- 10.6. Zhotovitel je povinen se dostavit na místní šetření nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace a následně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či nikoliv a kdy nastoupí k odstranění reklamované vady. Tento termín nesmí být delší než 10 dnů od doručení reklamace, s výjimkou, že budou nepříznivé klimatické podmínky, za kterých nebude možno vadu běžným způsobem odstranit.

## **Článek 11 – Smluvní sankce**

- 11.1. Za prodlení s dokončením díla je sjednána smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.
- 11.2. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování reklamovaných vad, nebo s jejich odstraněním v termínu stanoveném a nebo dohodnutém dle čl. 10. této smlouvy, z viny na straně zhotovitele, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý týden prodlení.
- 11.3. Vyúčtováním smluvních pokut se nezbavuje objednatel práva k uplatnění náhrady škody vzniklé z neplnění smlouvy.
- 11.4. Pro případ prodlení kterékoliv smluvní strany s plněním jakýchkoliv peněžitých závazků podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají úrok z prodlení ve výši 0,03 % denně z dlužné částky.

## **Článek 12 – Závěrečné ujednání**

- 12.1. Smlouva vzniká dohodou o celém jejím obsahu a to podepsáním oprávněnými zástupci. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 12.2. V záležitostech neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí Občanským zákoníkem a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky.
- 12.3. Smlouvu o dílo je možné zrušit dohodou obou stran, změnit písemným oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným „Dodatkem ke smlouvě“, které se po podepsání oprávněnými zástupci obou stran stane nedílnou součástí smlouvy.
- 12.4. Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.
- 12.5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
  - položkový rozpočet zhotovitele

V Šumperku dne 28.6.2018

V Novém Malíně dne 27.června 2018

.....  
za objednatele  
Ing. Petr Vepřek – ředitel školy

.....  
za zhotovitele  
Josef Minář - jednatel

## Nabídkový rozpočet

### Zakázka

Číslo zakázky

Zakázka

Vodovodní přípojka u VSPS - Šumperk

Klasifikace

Fáze

Založená nabídka

Komentář

### Verze

Popis

Nabídka

Komentář

### Firmy

Typ Firmy

Provozní Nový Malín s.r.o.

### Uživatelé

Zpracovatel

Minář Martin

Zakázka:			
<b>Vodovodní přípojka u VSPS - Šumperk</b>			
<b>Popis</b>	<b>Cena</b>	<b>DPH</b>	<b>Cena s DPH</b>
<b>SO_01: Vodovod</b>	<b>295 752</b>	<b>62 108</b>	<b>357 860</b>
001: Zemní práce	189 230	39 738	228 968
008: Vedení dálková a přípojná	90 114	18 924	109 038
009: Ostatní konstrukce a práce	5 235	1 099	6 334
V03: Zařízení staveniště	11 174	2 346	13 520
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>295 752</b>		
<b>DPH</b>	<b>62 108</b>		
DPH 21 % ze základny: 295 752	62 108		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>357 860</b>	<b>CZK</b>	

			<b>SO_01: Vodovod</b>					<b>295 752</b>	<b>62 108</b>	<b>357 860</b>
			<b>001: Zemní práce</b>					<b>189 230</b>	<b>39 738</b>	<b>228 968</b>
1.	SP	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	195,0	321,93		62 777	13 183	75 961
2.	SP	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	30,0	843,56		25 307	5 314	30 621
3.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	197,0	94,19		18 556	3 897	22 453
4.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	197,0	17,03		3 356	705	4 060
5.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,25	339,58		3 820	802	4 623
6.	H	001-001	Kamenivo frakce 0-4	t	21,375	321,50		6 872	1 443	8 315
7.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	183,75	80,36		14 767	3 101	17 868
8.	SP	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	21,375	106,41		2 275	478	2 752
9.	SP	141721114	Rízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 125 mm v hornině tř 1 až 4 - včetně chráničky	m	15,0	2 200,00		33 000	6 930	39 930
10.	SP	X1	Dokončovací terénní úpravy	oubc	1,0	18 500,00		18 500	3 885	22 385
			<b>008: Vedení dálková a přípojná</b>					<b>90 114</b>	<b>18 924</b>	<b>109 038</b>
11.	SP	871241151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotraovkami	m	140,0	108,00		15 120	3 175	18 295
12.	SP	879221111	Montáž vodovodní orbočky na potrubí DN 90	kus	4,0	982,89		3 932	826	4 757
13.	SP	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	125,0	14,84		1 855	389	2 244
15.	SP	899722115	Blend pro budovu B včetně těsnění šroubů a příruby	kus	1,0	3 200,00		3 200	672	3 872
16.	SP	899722116	Lemový nákrůžek včetně těsnění a šroubů na jeden spoj	kus	5,0	974,00		4 870	1 023	5 893
17.	SP	899722117	Šoupátko IS s nástrčnými hrdlypříruba uzavírací voda 4041E2 - pro PE 90	kus	1,0	6 754,00		6 754	1 418	8 172
18.	SP	899722118	Zemní souprava IS pro šoupátka teleskopická DN 90, délka 1,3-1,8 m	kus	1,0	1 678,00		1 678	352	2 030
19.	SP	899722119	T KUS elektro 90/ 90 PE 100 SDR 17	kus	3,0	781,00		2 343	492	2 835
20.	SP	899722120	Tvarovka IS plastová voda elektro koleno W45°	kus	2,0	589,00		1 178	247	1 425
21.	SP	899722121	Tvarovka IS plastová voda elektro koleno W30°	kus	2,0	774,00		1 548	325	1 873
22.	SP	899722122	Tvarovka IS plastová voda elektro objímka	kus	29,0	313,00		10 329	2 169	12 498
23.	SP	899722123	Trubka IS plastová voda - v tyčích PE-HD PE 100 SDR 17 d90 x 5,4 PN10 6m černá s modrým pruhem	kus	26,0	585,25		17 558	3 687	21 245
24.	SP	899722124	Blend pro budovu B včetně těsnění šroubů a příruby	kus	1,0	3 200,00		3 200	672	3 872
25.	SP	899722125	Budova A:							
26.	SP	899722126	Trubka IS plastová voda - v tyčích PE-HD PE 100 SDR 17 d90 x 5,4 PN10 6m černá s modrým pruhem	kus	3,0	585,25		1 756	369	2 124
27.	SP	899722127	Tvarovka IS plastová voda elektro koleno W90° DN 90	kus	2,0	978,00		1 956	411	2 367
28.	SP	899722128	Napojení na stávající rozvod	kus	1,0	4 000,00		4 000	840	4 840
29.	SP	899722129	Budova H:							
30.	SP	899722130	Redukce elektro 90/ 63 PE 100 SDR 17	kus	1,0	574,00		574	121	695
31.	SP	899722131	Roura PE100 voda 63 x 3,8 x SDR17 PN10	m	12,0	82,00		984	207	1 191
32.	SP	899722132	Isiflo T-122 koleno 63 x 2" / 90° s vnitřním závitem	kus	1,0	1 353,00		1 353	284	1 637
33.	SP	899722133	Přechod do budovy včetně napojení na stávající vedení - mosaz DN 63	kus	1,0	4 000,00		4 000	840	4 840
34.	SP	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 90	m	140,0	13,77		1 927	405	2 332
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>5 235</b>	<b>1 099</b>	<b>6 334</b>
35.	SP	971028461	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl do 600 mm	kus	3,0	1 745,00		5 235	1 099	6 334
			<b>V03: Zařízení staveniště</b>					<b>11 174</b>	<b>2 346</b>	<b>13 520</b>
36.	ON	030001000	Zařízení staveniště	%	2,0	5 586,87		11 174	2 346	13 520