

Číslo stavby: LI020130 Hrádek nad Nisou, Turów - zásobování vodou
Přeložka vodovodního přivaděče z ÚV Machnín přes pozemek Společnosti p.č.450/1 a 450/10 k.ú.Machnín

Severočeská vodárenská společnost a.s.,

se sídlem: Teplice, Přítkovská 1689, 415 50

IČO: 49099469, DIČ: CZ49099469,

zapsaná: v OR vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem v oddílu B, vložka 466

zastoupená: Ing. Bronislav Špičák, generální ředitel

bankovní spojení: Komerční banka a.s., č. ú.: 711620257/0100

fakturační adresa: fakturace@svs.cz,

(dále jen „**SVS**“ na straně jedné)

a

MultiBio s.r.o.

se sídlem: Pod nemocnicí 2489, Rakovník II, 269 01 Rakovník

IČO: 02003678, DIČ: CZ02003678,

Zastoupené: Tomášem Petrem, jednatelem společnosti

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s., č. ú.: 274286712/0300

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze v oddílu C, vložce 214284

(dále jen „**Společnost**“ na straně druhé)

(společně dále také jako „**smluvní strany**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, za dále uvedených podmínek, tuto

**SMLOUVU O SPOLUPRÁCI
PŘI PŘÍPRAVĚ A REALIZACI STAVBY
(dále jen „Smlouva“)**

**Článek I.
Účel Smlouvy**

- 1.1 Tato Smlouva upravuje vzájemná práva a povinnosti smluvních stran při zajišťování níže uvedeného předmětu Smlouvy.

**Článek II.
Předmět Smlouvy**

- 2.1 Předmětem této Smlouvy je společný postup SVS a Společnosti při přípravě, zajištění realizace a financování stavby „**Přeložka vodovodního přivaděče z ÚV Machnín přes pozemek Společnosti p.č.450/1 a 450/10 k.ú. Machnín**“ (dále jen „**Stavba**“).

**Článek III.
Příprava Stavby**

- 3.1 SVS již zajistila nebo zajistí na svůj náklad:

- 3.1.1 [redacted]
 - 3.1.2 [redacted]
 - 3.1.3 [redacted]
 - 3.1.4 [redacted]
 - 3.1.5 [redacted]
 - 3.1.6 [redacted]
- 3.2 Společnost již zajistilo nebo zajistí na svůj náklad:
- 3.2.1 [redacted]
 - 3.2.2 [redacted]

Článek IV. Prohlášení smluvních stran

- 4.1 SVS prohlašuje že:
- 4.1.1 [redacted]
 - 4.1.2 p [redacted]
 - 4.1.3 [redacted]
 - 4.1.4 [redacted]
 - 4.1.5 [redacted]
- 4.2. Společnost prohlašuje, že:
- 4.2.1 [redacted]
 - 4.2.2 [redacted]
 - 4.2.3 [redacted]

Článek V. Podíl smluvních stran na financování Stavby

- 5.1 Společnost se zavazuje uhradit SVS příspěvek na investici, který činí částku ve výši [redacted]
[redacted] Výše příspěvku Společnosti byla vypočtena na základě položkového rozpočtu Stavby, který je přílohou této smlouvy, geometrických plánů a cenové nabídky na projektovou dokumentaci. Úhrada příspěvku Společnosti bude provedena na základě faktury se splatností 30 dnů vystavené SVS.
- 5.2 Faktury musí obsahovat název stavby a veškeré údaje vyžadované právními předpisy. SVS je povinna k faktuře připojit kopie příslušných dokladů o protokolárním předání Stavby.
- 5.3 Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně uvedena výše příspěvku, případně DPH, je Společnost oprávněno fakturu před uplynutím lhůty splatnosti bez uhrazení vrátit SVS k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. SVS provede opravu vystavením nové faktury. Odesláním vadné faktury Společnosti přestává běžet původní lhůta splatnosti, přičemž nová lhůta splatnosti bude stanovena v souladu s bodem 5.1 této Smlouvy.

- 5.4 V případě, že dojde k navýšení smluvní ceny Stavby o hodnotu uznaných víceprací vzniklých z podnětu Společnosti, bude tato skutečnost zakládat důvod pro navýšení příspěvku Společnosti, který je stanoven v čl. V. této Smlouvy;.
- 5.5 Stavba vodovodu, která je předmětem této Smlouvy dle čl. II., je ve výhradním vlastnictví SVS.

Článek VI. Účinnost Smlouvy a registr smluv

- 6.1 Pokud se na smlouvu vztahuje tzv. „uveřejňovací“ povinnost dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“), dohodly se smluvní strany na následujícím:
- a. SVS zašle v souladu s § 5 zákona o registru smluv nejpozději do 30 dní od podpisu této smlouvy její znění příslušnému správci registru smluv k uveřejnění. Společnost může smlouvu zveřejnit za dodržení podmínek níže uvedených a za předpokladu, že tak neučiní SVS
 - b. Při zveřejnění znění smlouvy smluvní strany nebudou v souladu s § 3 odst. 1 zákona o registru smluv uveřejňovat informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím, zejména osobní údaje a obchodního tajemství. Tyto údaje budou při zveřejnění smlouvy podléhat anonymizaci.
 - c. Smluvní ujednání obsažená v čl. III. týkající se přípravy Stavby, v čl. IV. týkající se prohlášení smluvních stran a v čl. V. týkající se podílu smluvních stran na financování Stavby, jakož i veškeré přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy, jsou předmětem obchodního tajemství.
 - d. Smlouva je účinná dnem zveřejnění v registru smluv.
 - e. V případě změny, doplnění či zrušení této smlouvy dodatkem dle postupu uvedeného v čl. IX. odst.1 platí povinnosti uvedené v tomto odstavci pro zveřejnění takového dodatku obdobně.
- 6.2 Pokud se na smlouvu nevztahuje tzv. „uveřejňovací“ povinnost dle zákona o registru smluv, smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Článek VII. Ochrana osobních údajů

- 7.1 SVS informuje druhou smluvní stranu a její zástupce, že osobní údaje jsou zpracovávány v souladu s Informacemi o zpracování osobních údajů dodavatelů a smluvních partnerů, které jsou dostupné na webu SVS v sekci GDPR <https://severoceska voda.cz/o-skupine/compliance/gdpr/>. V tomto dokumentu jsou také uvedeny informace o účelech a době zpracování, právních titulech a o právech, které v souvislosti se zpracováním osobních údajů subjektům údajů náleží.
- 7.2 Každá ze smluvních stran informuje své případné zaměstnance a další subjekty údajů o zpracování osobních údajů druhou smluvní stranou. SVS zpracovává osobní údaje v souladu s Informacemi o zpracování osobních údajů dodavatelů a smluvních partnerů dle předchozího odstavce.

Článek VIII. Protikorupční doložka

- 8.1 Obě smluvní strany potvrzují, že měly možnost se seznámit s Deklarací protikorupčního jednání skupiny Severočeská voda, jejímž členem je SVS. Deklarace je dostupná na webu SVS v sekci Compliance <https://severoceska voda.cz/o-skupine/compliance/protikorupcni-system-rizeni/>.
- 8.2 Každá ze smluvních stran se zavazuje, že:

- a) neposkytne, nenabídne ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s obstaráváním věci obecného zájmu nebo v souvislosti s podnikáním svým nebo jiného,
 - b) nebude tolerovat žádné formy korupce, uplácení ani jiného neetického jednání či střetu zájmů a že podezření na takové jednání oznámí druhé smluvní straně, pokud druhá smluvní strana poskytne pro tento účel komunikační kanály a zaváže se, že nikdo nebude vystaven postihu ani znevýhodnění za to, že nahlásí podezření na korupční nebo jiné neetické jednání,
 - c) neposkytne, nenabídne ani neslíbí neoprávněné výhody třetím osobám,
 - d) úplatek nepřijme, ani si jej nedá slíbit, ať už pro sebe nebo pro jiného v souvislosti s obstaráním věci obecného zájmu nebo v souvislosti s podnikáním svým nebo jiného,
 - e) nebude ani u svých obchodních partnerů tolerovat jakoukoliv formu korupce či uplácení,
 - f) zdrží se jiného jednání, které by mohlo být vnímáno jako přijetí úplatku, podplácení, nepřímé úplatkářství či jiný trestný čin spojený s korupcí dle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník.
- 8.3 Podezření na korupční a neetické jednání či střet zájmů je možné oznamovat SVS prostřednictvím komunikačních kanálů, kterými jsou:
- a) Elektronická adresa: compliance@svs.cz,
 - b) Korespondenční adresa: Compliance officer, Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice,
 - c) další způsoby, které SVS aktuálně využívá.
- 8.4 SVS se zavazuje, že nikdo nebude vystaven postihu ani znevýhodnění za to, že nahlásí podezření na korupční nebo jiné neetické jednání.
- 8.5 SVS má právo v případě, že druhá smluvní strana poruší jakoukoli povinnost uvedenou výše v této protikorupční doložce, dočasně přerušit plnění uzavřené smlouvy nebo ji okamžitě ukončit odstoupením nebo výpovědí s okamžitou účinností a bez vzniku jakékoli odpovědnosti vůči druhé smluvní straně.
- 8.6 Pro vyloučení pochybností se uvádí, že SVS si vyhrazuje právo zpřístupnit veškeré informace týkající se porušení této protikorupční doložky (či kteroukoli jejích část) orgánům činným v trestním řízení, regulačním orgánům, jiným vyšetřujícím orgánům či jiným třetím osobám, vyhrazuje si právo zahájit občanskoprávní řízení za účelem získání náhrady škod, které jí byly způsobeny v důsledku porušení tohoto ustanovení.

Článek IX. Závěrečná ustanovení

- 9.1 Jakékoli změny této Smlouvy ke své platnosti vyžadují formu písemného oboustranně podepsaného dodatku, tato Smlouva je rovněž účinná pro právní nástupce smluvních stran.
- 9.2 Tato Smlouva se vyhotovuje ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
- 9.3 Smluvní strany na důkaz toho, že tuto Smlouvu uzavřely svobodně, ji takto podepsaly.

Přílohy

- 1x Položkový rozpočet
- 1x Cenová nabídka na projektovou dokumentaci
- 1x Situace

V Teplicích, dne.....

V Rstomín, dne 21.5.2026

za SVS:

za Společnost:

V Teplicích dne ____.

V Rstomín dne 21.5.2026

Číslo stavby: LI020130 Hrádek nad Nisou, Turów - zásobování vodou
Přeložka vodovodního přivaděče z ÚV Machnín přes pozemek Společnosti p.č.450/1 a 450/10 k.ú.Machnín

Severočeská vodárenská společnost a.s.
415 50 Teplice, Přítka
IČO 49099469, DIČ C
(44)

.....
Ing. Bronislav Špičák
generální ředitel
Severočeská vodárenská společnost

01-0

.....
Tomáš Petr
Jednatel společnosti
MultiBio s.r.o.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LI 020130 HRÁDEK NAD NISOU, TURÓW – ZÁSOBENÍ VODOU

Objekt:

SO 01 - PŘELOŽKA VODOVODU NA ÚSEKU „IO 01.1 ÚSEK I – MACHNÍN

KSO:

Místo: k.ú. Machnín

CC-CZ:

Datum: 24. 3. 2026

Zadavatel:

Severočeská vodárenská společnost a.s.

IČ:

49099469

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

IČ:

47116901

DIČ:

Zpracovatel:

M. Morská

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

920 155,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	920 155,04	21,00%	193 232,56
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 113 387,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LI 020130 HRÁDEK NAD NISOU, TURÓW – ZÁSOBNÍ VODOU

Objekt:

SO 01 - PŘELOŽKA VODOVODU NA ÚSEKU „IO 01.1 ÚSEK I – MACHNÍN

Místo: k.ú. Machnín

Datum: 24. 3. 2026

Zadavatel: Severočeská vodárenská společnost a.s.

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba,

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: M. Morská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

920 155,04

HSV - Práce a dodávky HSV

920 155,04

1 - Zemní práce

194 173,13

4 - Vodorovné konstrukce

10 577,46

8 - Trubní vedení

699 628,65

998 - Přesun hmot

15 775,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LI 020130 HRÁDEK NAD NISOU, TURÓW – ZÁSOBENÍ VODOU

Objekt:

SO 01 - PŘELOŽKA VODOVODU NA ÚSEKU „IO 01.1 ÚSEK I – MACHNÍN

Místo: k.ú. Machnín

Datum: 24. 3. 2026

Zadavatel: Severočeská vodárenská společnost a.s.

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba,

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: M. Morská

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

920 155,04

D HSV Práce a dodávky HSV 920 155,04

D 1 Zemní práce 194 173,13

1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	33,89	114,84	3 891,93
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151115
 W trvalý travní porost
 W 25,1*1,35 33,89

2	K	131151204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m ³	m ³	13,89	1 121,02	15 570,97
---	---	-----------	--	----------------	-------	----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132154205
 W "TTP
 W 25,1*1,35*(2,35-0,30) 69,46
 W skupina 2 - 20%
 W 69,46*0,20 13,89

3	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m ³	m ³	24,31	1 148,36	27 916,63
---	---	-----------	--	----------------	-------	----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254205
 W skupina 3 - 35%
 W 69,46*0,35 24,31

4	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m ³	m ³	20,84	1 175,70	24 501,59
---	---	-----------	---	----------------	-------	----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132354205
 W skupina 4 - 30%
 W 69,46*0,30 20,84

5	K	131451204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m ³	m ³	10,42	1 886,59	19 658,27
---	---	-----------	---	----------------	-------	----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132454205
 W skupina 5 - 15%
 W 69,46*0,15 10,42

6	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	1,39	2 255,71	3 135,44
---	---	-----------	---	----------------	------	----------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101
 W 69,46*0,02 1,39

7	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m ²	117,97	2,73	322,06
---	---	-----------	--	----------------	--------	------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101102
 W 25,1*2,35*2 117,97

8	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m ²	117,97	1,37	161,62
---	---	-----------	---	----------------	--------	------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101112

9	K	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m ³	157,49	41,01	6 458,66
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105
 W "přemístění zásypového, obsypového a podsypového materiálu po staveništi

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"obsyp ŠP" 21,95		21,95		
			"lože ŠP " 3,39		3,39		
			"sejmutá ornice na meziskládku a zpět" 33,89*0,30*2		20,33		
			"výkopek na meziskládku"69,46		69,46		
			"výkopek pro zpětný zásyp" 42,36		42,36		
			Součet		157,49		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,91	86,13	1 284,46
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117				
			"výkopek sk.2 a 3" 38,2		38,20		
			"- výkopek pro zpětný zásyp" -23,29		-23,29		
			Součet		14,91		
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	521,85	1,37	714,93
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119				
			14,91*35 'Přepočtené koeficientem množství		521,85		
12	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	31,26	86,13	2 692,42
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751137				
			odvoz přebytečného výkopku na skládku s poplatkem				
			"výkopek sk. 4 a 5 "		31,26		
			Součet		31,26		
13	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 094,10	1,37	1 498,92
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751139				
			31,26*35 'Přepočtené koeficientem množství		1 094,10		
14	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,71	41,01	3 022,85
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111				
			"přemístění zásypového, obsypového a podsypového materiálu po stavěništi				
			"obsyp ŠP" 21,95		21,95		
			"lože ŠP " 3,39		3,39		
			"sejmutá ornice" 33,89*0,30		10,17		
			"výkopek na skládku" 38,2-23,29		14,91		
			"výkopek pro zpětný zásyp" 23,29		23,29		
			Součet		73,71		
15	K	17120123R02	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	92,34	34,18	3 156,18
			"uložení výkopku na skládku s poplatkem				
			"dle pol.č. 162751117" 14,91		14,91		
			"dle pol.č. 162751137" 31,26		31,26		
			Mezisoučet		46,17		
			46,17*2,00		92,34		
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	73,71	12,30	906,63
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201				
			"uložení zásypového, obsypového a podsypového materiálu na meziskládce				
			"obsyp ŠP" 21,95		21,95		
			"lože ŠP " 3,39		3,39		
			"sejmutá ornice na meziskládku " 33,89*0,30		10,17		
			"výkopek na meziskládku sk.2 a 3" 14,91+23,29		38,20		
			Součet		73,71		
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	42,36	792,92	33 588,09
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101				
			"TTP				
			25,1*1,35*(2,35-0,30-0,10-0,70)		42,36		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	21,95	792,92	17 404,59
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101				
		W	potrubí TLT DN300 ve výkopu		23,72		
		W	25,1*1,35*0,70		-1,77		
		W	-25,1*3,14*0,15*0,15		21,95		
		W	Součet				
19	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	39,51	451,14	17 824,54
		W	21,95*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		39,51		
20	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	33,89	19,14	648,65
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351105				
21	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	33,89	6,84	231,81
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181451121				
22	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,02	218,74	223,11
		W	33,89*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,02		
23	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	33,89	13,67	463,28
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951111				
		W	trvalý travní porost		33,89		
		W	25,1*1,35				
24	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	1,02	205,06	209,16
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804312				
		W	3 x zalití v množství 10l/ m2				
		W	3*0,010*33,89		1,02		
25	K	17410110R.1	Protřídění sypaniny - zásyp jam, šachet rýh	m3	42,36	205,06	8 686,34
		W	"výkopek pro zpětný zásyp				
		W	"výkaz výměr dle pol. 174151101" 42,36		42,36		
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 577,46
26	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,39	929,62	3 151,41
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451572111				
		W	potrubí TLT DN300 ve výkopu		3,39		
		W	25,1*1,35*0,10				
27	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,94	4 921,54	4 626,25
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452313131				
		W	"T-kus" 0,33*2		0,66		
		W	"Š" 0,08*2		0,16		
		W	"PK" 0,06*2		0,12		
		W	Součet		0,94		
28	K	452353111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zařízení	m2	4,00	574,18	2 296,72
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452353111				
		W	1,00*2		2,00		
		W	0,50*4		2,00		
		W	Součet		4,00		
29	K	452353112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění	m2	4,00	125,77	503,08
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452353112				
	D	8	Trubní vedení				699 628,65
30	K	851371131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 300	m	25,10	1 025,32	25 735,53
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/851371141				
31	M	5525101R.0	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2 povlak s nebo bez dalších kovů s krycí vrstvou dl 6m DN 300 C40, uvnitř VCM z síranovzdorného a/nebo vysokopecního cementu	m	30,00	9 013,72	270 411,60
32	M	55291063R	kroužek těsnící DN300, EPDM	kus	4,00	612,46	2 449,84
33	M	55291137	kroužek zámkový gumový DN 300	kus	5,00	4 327,40	21 637,00
34	M	55251465	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 300	kus	6,00	3 545,97	21 275,82
35	M	42695033R5	Nátěr modrý 0,75 kg	kus	1,00	1 129,32	1 129,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,00	1 476,46	2 952,92
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/852242122				
37	M	HWL.850008025 016	TVAROVKA FF KUS 80/250	kus	2,02	2 307,25	4 660,65
VV			2*1,01 *Přepočtené koeficientem množství	2,02			
38	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	4,00	1 476,46	5 905,84
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857242122				
39	M	HWL.853008000 016	TVAROVKA OBLOUK 90° 80	kus	2,00	2 122,00	4 244,00
40	M	HWL.505008020 016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	2,00	6 065,75	12 131,50
41	K	857371131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300	kus	2,00	1 804,57	3 609,14
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857371131				
42	M	55259437	koleno hrdlové z tvárné litiny MMK-kus DN 300-22,5°	kus	2,00	20 506,43	41 012,86
43	K	857373131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300	kus	2,00	2 351,40	4 702,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857373131				
44	M	55258556	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny MMA-kus DN 300/80	kus	2,00	44 229,76	88 459,52
45	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	2,00	1 804,57	3 609,14
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891241112				
46	M	HWL.400308000 016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	2,00	8 402,71	16 805,42
47	M	HWL.950108000 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	kus	1,00	3 041,29	3 041,29
48	M	HWL.950108000 004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A 1,8-2,5 65-80 E1/80 A (1,8-2,5m)	kus	1,00	5 162,26	5 162,26
49	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	2,00	1 312,41	2 624,82
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891247112				
50	M	HWL.D49008015 016	HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,50 m	kus	1,00	44 287,64	44 287,64
51	M	HWL.999900000 000	DRENÁŽNÍ OBAL K HYDRANTŮM	kus	2,00	1 497,79	2 995,58
52	M	HWL.982208015 016	HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ PN 1-16 1555/80	kus	1,00	45 715,66	45 715,66
53	M	HWL.883001608 000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/80	kus	80,00	36,64	2 931,20
VV			8*10	80,00			
54	M	HWL.887201600 000	PODLOŽKA NEREZ M16	kus	160,00	2,47	395,20
VV			80*2	160,00			
55	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	25,10	41,01	1 029,35
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892381111				
56	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	25,10	1,37	34,39
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892383122				
57	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,00	6 151,93	12 303,86
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894411311				
VV			"ochrana poklopů" 2	2,00			
58	M	59224102	skruž betonová studniční 100x50x9cm	kus	2,00	2 173,68	4 347,36
59	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,00	6 151,93	12 303,86
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894414211				
60	M	59225780	deska betonová zákrytová na skruž půlená 118x7,5cm	kus	2,00	1 770,00	3 540,00
61	K	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových	kus	2,00	1 230,39	2 460,78
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401112				
62	M	HWL.1750KASIO 001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA	kus	2,00	2 641,88	5 283,76
63	M	HWL.348100000 000	PODKLAD. DESKA	kus	2,00	287,53	575,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	899401113	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových	kus	2,00	1 367,10	2 734,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401113				
65	M	HWL.1950KASIO001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ BEZ LOGA HYDRANT	kus	2,00	4 910,82	9 821,64
66	M	HWL.348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	2,00	1 192,22	2 384,44
67	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	2,00	136,71	273,42
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899713111				
68	M	1330000R	sloupek PE40 mm pro označení vodovodu modro-bílý + betonová patka	kus	2,00	1 640,51	3 281,02
69	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	25,10	50,58	1 269,56
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899721112				
VV			"Kabel CYKY 6 mm2				
VV			235,00				
70	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	25,10	3,96	99,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113				
D		998	Přesun hmot				15 775,80
71	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	6,91	1 141,52	7 887,90
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998273102				
72	K	998273125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	6,91	1 141,52	7 887,90
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998273125				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 32504/002
Stavba: LI 020130 HRÁDEK NAD NISOU, TURÓW – ZÁSOBENÍ VODOU

KSO:
Místo: k.ú. Machnín

CC-CZ:
Datum: 24. 3. 2026

Zadavatel:
Severočeská vodárenská společnost a.s.

IČ: 49099469
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

IČ: 47116901
DIČ:

Zpracovatel:
M. Morská

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			920 155,04
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 920 155,04	Výše daně 193 232,56
DPH snížená	Sazba daně 12,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH v CZK			1 113 387,60

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 32504/002

Stavba: LI 020130 HRÁDEK NAD NISOU, TURÓW – ZÁSOBENÍ VODOU

Místo: k.ú. Machnín

Datum:

24. 3. 2026

Zadavatel: Severočeská vodárenská společnost a.s.

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a
výstavba, a.s.

Účastník:

Zpracovatel:

M. Morská

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		920 155,04	1 113 387,60	
SO 01	PRELOZKA VODOVODU NA USEKU „IO 01.1 ÚSEK I – MACHNÍN	920 155,04	1 113 387,60	STA

Machnín řad 1-1 - změna trasy

1 zpráva

Zajíc Petr <zajic@vrv.cz>

9. března 2026 v 12:52

Komu: "pavla.magdova@SVS.CZ" <pavla.magdova@svs.cz>

Kopie: Suchý Tomáš <suchy@vrv.cz>

Dobrý den,

Posílám nabídku na vypracování projektové dokumentace pro provedení stavby - nová trasa řadu 1-1 - Machnín na pozemku č. 450/1 v KÚ Machnín z důvodu koordinace se záměrem výstavby RD na pozemku.

Nová trasa - délka cca 200 m

Realizační náklady - cca 5,7 mil. Kč

Cena PD + IČ 178.000,- Kč

(sítuační výkresy, podélný profil vodovodu, kladečské schéma vodovodu s výkazem materiálu, vzor. řez uložení potrubí, úprava textu ve stávajících technických zprávách a oceněný i neoceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, digitálně (pdf.) + 4 tištěné paré, projednání změny).

Termín

- technické podklady do **25.3.2026** Změnový výkaz výměr do **8.4.2026**



Ing. Petr Zajíc

Vedoucí týmu Sever


+420 603869604

zajic@vrv.cz

www.vrv.cz

Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa



 Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 90/4, Smíchov 150 00 Praha 5

Severočeské vodovody a kanalizace a.s.

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

IČO: 49099451

DIČ: CZ49099451

Váš dopis / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / telefon / e-mail	VČeské Lípě, dne
	SuTo	Ing.Tomáš Suchý/606757481/suchy@vrv.cz	31.3.2026

OBJEDNÁVKA

Předmět objednávky:

Příkazník se zavazuje poskytnout Příkazci společnosti VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. služby vyhotovení geometrického plánu v 5 ti vyhotoveních:

Vymezení ochranného pásma vodovodního řadu DN 300 na p.p.č. 450/1 v KÚ Machnín a dále v rozsahu určeném Přílohou č. 1 této objednávky. Návrh GP zašle zpracovatel před schválením do KN objednateli ke kontrole.

Termín Dokončení a místo Plnění:

Příkazník bude poskytovat Plnění v termínu do 30.4.2026

Cena za Plnění:

- 10500,- Kč („Cena“)

Cena Plnění je stanovena dohodou jako maximální. Příkazník je plátcem DPH.



- 23 -

Příloha č. 1 – Rozsah Plnění

Ing. Tomáš Suchý

Kalkulace dle vzorového nabídkového ceníku geodetických prací 2026

Název akce: LI 020130 HRÁDEK NAD NISOU, TURŮV - ZASOBENÍ VODOU
Objednatel: VRV a.s.
Č. stavby:
Č.zak.zhotovitele: XXXXX
Požadované práce: geometrické plány

GP XX-26/2026 (k.ú. Machnín)

Vyhotovení GP pro vymezení věcného břemene, body s kk 3 a 4
(6900 Kč první mj/1600 Kč každá další mj)
(vymezení ochranného pásma vodovodního řadu)

cca 280 m

počet MJ

1	x	6900	6 900 Kč
2	x	1600	3 200 Kč

ostatní náklady:

kolky	1	x	100	100 Kč
stabilizace bodu plastovým mezníkem		x	150	- Kč
doprava (15,00 Kč/km) Vratislavice n.N. - Machnín a zpět	20	x	15	300 Kč

10 500 Kč

30.03.2026

Ing. David Landa
manažer útvaru projekce

Landa David Ing. Digitálně podepsal Landa David Ing.
Datum: 2026.03.30 15:33:34 +02'00'



VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ													
Dosavadní stav				Nový stav									
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	Označení dílu
450/1										450/1	123		
450/10										450/10	123		

druh věcného břemene: dle listiny
oprávněný: dle listiny

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		
	Y	X	Kód kvality	Y	X	Poznámka
1	692245,38	971370,16	3			
2	692302,05	971355,03	3			
3	692301,19	971351,74	3			
4	692243,08	971367,25	3			
5	692352,12	971342,07	3			
6	692350,88	971338,88	3			
7	692241,06	971378,30	3			
8	692237,83	971377,13	3			
9	692206,44	971527,88	3			
10	692209,65	971529,10	3			
11	692205,16	971530,09	3			
12	692206,91	971533,86	3			
13	692205,46	971529,57	3			

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení:	Ing. Tomáš Hanzl		Jméno, příjmení:	
	Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů:	2688		Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů:	
	Dne:	24. dubna 2026	Číslo:	76/2026	Dne:
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Katastrální úřad souhlasí s ořizováním parcel.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: SĚVK a.s., útvar projekce Sladovnická 1082 463 11 Liberec		Ing. Eva Baráková KÚ pro Liberecký kraj KP Liberec PGP-831/2026-505 2026.04.28 13:23:46 +02'00'		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 1605-26/2026					
Okres: Liberec					
Obec: Liberec					
Kat. území: Machníň					
Mapový list: Liberec 6-5/31 a 33					
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz. seznam souřadnic					