

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 839_P3_18
Stavba: Lazníčky - vodovod pro část Paňava

KSO:
Místo: Lazníčky

CC-CZ: 00636321
Datum: 20.02.2020

Zadavatel:
Obec Lazníčky

IČ: 00636321
DIČ:

Uchazeč:
Společnost „LAZNIČKY – RI-STAV a PRESSKAN“, Tři Dvory 49, 78401 Litovel

IČ: 25350366
DIČ: CZ25350366

Projektant:
Recprojekt, s.r.o.

IČ: 21614327
DIČ: CZ26014327

Zpracovatel:
Recprojekt, s.r.o.

IČ: 26014327
DIČ: CZ26014327

Poznámka:

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení dodavateli předložených cenových nabídek. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a technické specifikace obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Pokud dodavatel nesplní ve vztahu k nabídkové ceně všechny pokyny nebo pokud neposkytne včas všechny požadované informace a dokumenty, nebo pokud jeho cenová nabídka nebude v každém ohledu odpovídat zadávacím podmínkám, může to mít za důsledek vyřazení nabídky a následné vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení. Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Jakákoliv dodatečná výhrada může znamenat vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 392 898,25
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 392 898,25	Výše daně 502 508,63
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 895 406,88

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 839 P3 18

Stavba: Lazníčky - vodovod pro část Pančava

Místo: Lazníčky

Datum: 20.02.2020

Zadavatel: Obec Lazníčky

Projektant: Recprojekt, s.r.o.

Uchazeč: Společnost „LAZNÍČKY – RI-STAV a PRESSKAN“ , Tři Dvory Zpracovatel:

Recprojekt, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 392 898,25	2 895 406,88	
VON	Vedlejší a ostatní náklady	436 000,00	527 560,00	VON
SO1	SO 1 - Vodovodní přivaděč	1 956 898,25	2 367 846,88	ING

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lazničky - vodovod pro část Pančava

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 827 13 12
Místo: Lazničky
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22221
Datum: 20.02.2020
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:
Obec Lazničky

IČ: 00636321
DIČ:

Uchazeč:
Společnost „LAZNIČKY – RI-STAV a PRESSKAN“, Tři Dvory 49, 78401 Litovel

IČ: 25350366
DIČ: CZ25350366

Projektant:
Recprojekt, s.r.o.

IČ: 21614327
DIČ: CZ26014327

Zpracovatel:
Recprojekt, s.r.o.

IČ: 26014327
DIČ: CZ26014327

Poznámka:

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení dodavateli předložených cenových nabídek. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a technické specifikace obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Pokud dodavatel nesplní ve vztahu k nabídkové ceně všechny pokyny nebo pokud neposkytne včas všechny požadované informace a dokumenty, nebo pokud jeho cenová nabídka nebude v každém ohledu odpovídat zadávacím podmínkám, může to mít za důsledek vyřazení nabídky a následné vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení. Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Jakákoliv dodatečná výhrada může znamenat vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

436 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	436 000,00	21,00%	91 560,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

527 560,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lazníčky - vodovod pro část Pančava

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Lazníčky

Datum: 20.02.2020

Zadavatel: Obec Lazníčky

Projektant: Recprojekt, s.r.o.

Uchazeč: Společnost „LAZNIČKY – RI-STAV a PRESSKAN“ , Tři Dvory 49, 78. Zpracovatel:

Recprojekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

436 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

436 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

178 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

248 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lazničky - vodovod pro část Pančava

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Lazničky

Datum: 20.02.2020

Zadavatel: Obec Lazničky

Projektant: Recprojekt, s.r.o.

Uchazeč: Společnost „LAZNIČKY – RI-STAV a PRESSKAN“ , Tři Dvory 49, 78-

Zpracovatel: Recprojekt, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

436 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

436 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

178 000,00

1	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Archeologický dohled					
2	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stavební průzkum bez rozlišení					
	VV		"rekognoskace stávajícího stavu"1		1,000			
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	49 000,00	49 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	51 000,00	51 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					

D VRN3 Zařízení staveniště

248 000,00

6	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Náklady na stavební buňky					
7	K	032503000	Skládky na staveništi	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Skládky na staveništi					
8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
9	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplocení staveniště					
10	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
12	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osvětlení staveniště					
13	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
14	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					

D VRN4 Inženýrská činnost

10 000,00

15	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky zatěžovací					
	P		Poznámka k položce: kontrola hutnění pláňe					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lazničky - vodovod pro část Pančava

Objekt:

SO1 - SO 1 - Vodovodní přívaděč

KSO: 827 13 12
Místo: Lazničky
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 222221
Datum: 20.02.2020
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:
Obec Lazničky

IČ: 00636321
DIČ:

Uchazeč:
Společnost „LAZNIČKY – RI-STAV a PRESSKAN“ , Tři Dvory 49, 78401 Litovel

IČ: 25350366
DIČ: CZ25350366

Projektant:
Recprojekt, s.r.o.

IČ: 21614327
DIČ: CZ26014327

Zpracovatel:
Recprojekt, s.r.o.

IČ: 26014327
DIČ: CZ26014327

Poznámka:

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení dodavateli předložených cenových nabídek. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a technické specifikace obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Pokud dodavatel nesplní ve vztahu k nabídkové ceně všechny pokyny nebo pokud neposkytne včas všechny požadované informace a dokumenty, nebo pokud jeho cenová nabídka nebude v každém ohledu odpovídat zadávacím podmínkám, může to mít za důsledek vyřazení nabídky a následné vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení. Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Jakákoliv dodatečná výhrada může znamenat vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 956 898,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 956 898,25	21,00%	410 948,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 367 846,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lazníčky - vodovod pro část Pančava

Objekt:

SO1 - SO 1 - Vodovodní přivaděč

Místo:

Lazníčky

Datum:

20.02.2020

Zadavatel:

Obec Lazníčky

Projektant:

Recprojekt, s.r.o.

Uchazeč:

Společnost „LAZNIČKY – RI-STAV a PRESSKAN“ , Tři Dvory 49, 78- Zpracovatel:

Recprojekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 956 898,25

HSV - Práce a dodávky HSV

1 956 898,25

1 - Zemní práce	1 091 028,64
4 - Vodorovné konstrukce	4 425,00
5 - Komunikace	3 859,80
8 - Trubní vedení	796 561,53
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 660,00
997 - Přesun sutě	998,08
998 - Přesun hmot	56 365,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lazničky - vodovod pro část Pančava

Objekt:

SO1 - SO 1 - Vodovodní přivaděč

Místo: Lazničky

Datum: 20.02.2020

Zadavatel: Obec Lazničky

Projektant: Recprojekt, s.r.o.

Uchazeč: Společnost „LAZNIČKY – RI-STAV a PRESSKAN“, Tři Dvory 49, 78- Zpracovatel:

Recprojekt, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 956 898,25

D HSV Práce a dodávky HSV

1 956 898,25

D 1 Zemní práce

1 091 028,64

1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm "místní asfalt"0,8*3	m2	2,400	300,00	720,00	CS ÚRS 2018 01
	PP							
	VV				2,400			
2	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm "místní asfalt"(0,5+0,8+0,5)*3	m2	5,400	350,00	1 890,00	CS ÚRS 2018 01
	PP							
	VV				5,400			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min "čerpání po dobu výstavby-10 hodin denně - 20% rýhy"773/30*10*0,20	hod	51,533	35,00	1 803,66	CS ÚRS 2018 01
	PP							
	VV				51,533			
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotř	m	1,500	600,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP							
	VV		"stávající STL plyn"1,5*1		1,500			
5	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení "po délce výkopu"773*2	m	1 546,000	11,00	17 006,00	CS ÚRS 2018 01
	PP							
	VV				1 546,000			
6	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění "po délce výkopu"773*2	m	1 546,000	8,00	12 368,00	CS ÚRS 2018 01
	PP							
	VV				1 546,000			
7	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny "stávající STL plyn"1,5*1*0,8	m3	1,200	500,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP							
	VV				1,200			
8	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3 Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 "asfalt komunikace"0,8*3*(1,4-0,3)*0,20 "nezpevněný povrch"0,8*770*1,4*0,20 Součet	m3	173,008	230,00	39 791,84	CS ÚRS 2018 01
	PP							
	VV				0,528			
	VV				172,480			
	VV				173,008			
9	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 "asfalt komunikace"0,8*3*(1,4-0,3)*0,50 "nezpevněný povrch"0,8*770*1,4*0,50 Součet	m3	432,520	260,00	112 455,20	CS ÚRS 2018 01
	PP							
	VV				1,320			
	VV				431,200			
	VV				432,520			
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 "asfalt komunikace"0,8*3*(1,4-0,3)*0,50 "nezpevněný povrch"0,8*770*1,4*0,50 Součet	m3	432,520	91,00	39 359,32	CS ÚRS 2018 01
	PP							
	VV				1,320			
	VV				431,200			
	VV				432,520			
11	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 "asfalt komunikace"0,8*3*(1,4-0,3)*0,30 "nezpevněný povrch"0,8*770*1,4*0,30 Součet	m3	519,024	320,00	166 087,68	CS ÚRS 2018 01
	PP							
	VV				0,792			
	VV				258,720			
	VV				259,512			
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 "asfalt komunikace"0,8*3*(1,4-0,3)*0,30 "nezpevněný povrch"0,8*770*1,4*0,30	m3	519,024	91,00	47 231,18	CS ÚRS 2018 01
	PP							
	VV				0,792			
	VV				258,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		259,512			
13	K	151811131	Osazení pažičího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	2 164,400	10,00	21 644,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení pažičích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	VV		"pažení 100%"773*1,40*2		2 164,400			
14	K	151811231	Odstranění pažičího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	2 164,400	8,00	17 315,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pažičích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	VV		"pažení 100%"773*1,40*2		2 164,400			
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	865,040	125,00	108 130,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"asfalt komunikace"0,8*3*(1,4-0,3)		2,640			
	VV		"nezpevněný povrch"0,8*770*1,4		862,400			
	VV		Součet		865,040			
16	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 235,360	65,00	80 298,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	VV		"odvoz mezideponie"					
	VV		"asfalt komunikace"0,8*3*(1,4-0,3-0,4)		1,680			
	VV		"nezpevněný povrch"0,8*770*(1,4-0,4)		616,000			
	VV		"odvoz zpětný zásyp"					
	VV		"asfalt komunikace"0,8*3*(1,4-0,3-0,4)		1,680			
	VV		"nezpevněný povrch"0,8*770*(1,4-0,4)		616,000			
	VV		Součet		1 235,360			
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	247,360	45,00	11 131,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz trvalá skládka - vytlačení objem"					
	VV		"asfalt komunikace"0,8*3*0,4		0,960			
	VV		"nezpevněný povrch"0,8*770*0,4		246,400			
	VV		Součet		247,360			
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 473,600	8,00	19 788,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"odvoz trvalá skládka"					
	VV		"asfalt komunikace"0,8*3*0,4		0,960			
	VV		"nezpevněný povrch"0,8*770*0,4		246,400			
	VV		Součet		247,360			
	VV		247,36*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 473,600			
19	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	617,680	130,00	80 298,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"nakládání pro zpětný zásyp"					
	VV		"asfalt komunikace"0,8*3*(1,4-0,3-0,4)		1,680			
	VV		"nezpevněný povrch"0,8*770*(1,4-0,4)		616,000			
	VV		Součet		617,680			
20	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	617,680	26,00	16 059,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin					
	VV		"uložení na mezideponii"					
	VV		"asfalt komunikace"0,8*3*(1,4-0,3-0,4)		1,680			
	VV		"nezpevněný povrch"0,8*770*(1,4-0,4)		616,000			
	VV		Součet		617,680			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	247,360	16,00	3 957,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"trvalá skládka"					
	VV		"asfalt komunikace"0,8*3*0,4		0,960			
	VV		"nezpevněný povrch"0,8*770*0,4		246,400			
	VV		Součet		247,360			
22	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	420,512	60,00	25 230,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"trvalá skládka"					
	VV		"asfalt komunikace"0,8*3*0,4		0,960			
	VV		"nezpevněný povrch"0,8*770*0,4		246,400			
	VV		Součet		247,360			
	VV		247,36*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		420,512			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	617,680	260,00	160 596,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"zpětný zásyp"					
	VV		"asfalt komunikace"0,8*3*(1,4-0,3-0,4)		1,680			
	VV		"nezpevněný povrch"0,8*770*(1,4-0,4)		616,000			
	VV		Součet		617,680			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	247,360	190,00	46 998,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny					
	VV		"obsyp potrubí"					
	VV		"asfalt místní komunikace"0,8*3*0,4		0,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nezpevněný povrch"0,8*770*0,4		246,400			
	VV		Součet		247,360			
25	M	583373100	šterkopisek frakce 0-4 třída B	t	494,720	120,00	59 366,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		šterkopisek frakce 0-4 třída B					
	VV		"obsyp potrubí"					
	VV		"asfalt místní komunikace"0,8*3*0,4		0,960			
	VV		"nezpevněný povrch"0,8*770*0,4		246,400			
	VV		Součet		247,360			
	VV		247,36*2 'Přepočtené koeficientem množství		494,720			
D	4		Vodorovné konstrukce				4 425,00	
26	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,750	3 500,00	2 625,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	VV		"betonové bloky pod potrubí-armatury"6*0,5*0,5*0,5		0,750			
27	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	VV		0,5*0,5*4*6		6,000			
D	5		Komunikace				3 859,80	
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2,400	200,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"místní asfaltové komunikace"3*0,8		2,400			
29	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	2,400	420,00	1 008,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"místní asfaltové komunikace"3*0,8		2,400			
30	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2,400	32,00	76,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		"místní asfaltové komunikace"3*0,8		2,400			
31	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	5,400	45,00	243,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		"místní asfaltové komunikace"3*(0,5+0,8+0,5)		5,400			
32	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,400	380,00	2 052,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"místní asfaltové komunikace"3*(0,5+0,8+0,5)		5,400			
D	8		Trubní vedení				796 561,53	
33	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	10,000	3 500,00	35 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinové tlakové jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	VV		"dle specifikace materiálu"1+9		10,000			
34	M	505008020016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ DN 80	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
	PP		TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ KOLENO PATNÍ DLOUHÉ DN 80					
	VV		"specifikace dle výpisu"1		1,000			
35	M	40008009016	PŘÍRUBA S2000 80/90	KS	9,000	3 800,00	34 200,00	
	PP		PŘÍRUBA S2000 80/90					
	VV		"specifikace materiálu"9		9,000			
36	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000	4 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinové tlakové odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	VV		"specifikace materiálu"2+2		4,000			
37	M	851008005016	TVAROVKA T KUS 80-50	KS	2,000	4 600,00	9 200,00	
	PP		TVAROVKA T KUS 80-50					
	VV		"specifikace materiálu"2		2,000			
38	M	851008008016	TVAROVKA T KUS 80-80	KS	2,000	5 500,00	11 000,00	
	PP		TVAROVKA T KUS 80-80					
	VV		"specifikace materiálu"2		2,000			
39	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm	m	773,000	90,00	69 570,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm					
	VV		"vodovodní potrubí"773		773,000			
40	M	101387	roura PE100 RC+ d90x5,4mm SDR17/PN10, tyč 12m	m	784,595	295,00	231 455,53	
	PP		pitná voda - roura PE100 RC+ d90x5,4mm SDR17/PN10, tyč 12m					
	VV		"vodovodní potrubí"773		773,000			
	VV		773*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		784,595			
41	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	100,000	60,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90					
	VV		"specifikace materiálu"99+1		100,000			
42	M	28615974	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 90	kus	99,000	250,00	24 750,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 90					
43	M	FF585520W	Koleno 30° PE100 SDR17 90	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		Koleno 30° PE100 SDR17 90					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
44	K	877241112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 90					
	VV		"specifikace materiálu"2		2,000			
45	M	28614936	elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 90	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 90					
46	K	891213321	Montáž ventilů odvzdušňovacích přírubových DN 50	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních řadech DN 50					
	VV		"specifikace materiálu"2		2,000			
47	M	982550075516	HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ HAVENT PN 0-16 755/50	KS	2,000	48 000,00	96 000,00	
	PP		HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ HAVENT PN 0-16 755/50					
48	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	VV		"specifikace materiálu"2		2,000			
49	M	470208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	KS	2,000	4 600,00	9 200,00	
	PP		VODA Šoupátka a Combi armatury ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80					
	VV		"dle výpisu materiálu"2		2,000			
50	M	950108000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	KS	2,000	2 600,00	5 200,00	
	PP		VODA Zemní soupravy SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)					
	VV		"dle výpisu materiálu"2		2,000			
51	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	VV		"dle specifikace materiálu"1		1,000			
52	M	D49008015016	HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,50 m	KS	1,000	16 000,00	16 000,00	
	PP		VODA Hydranty HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,50 m					
	VV		"dle specifikace materiálu"1		1,000			
53	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	773,000	55,00	42 515,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
54	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	773,000	32,00	24 736,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
55	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
56	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	3 400,00	10 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	VV		"kolem hydrantu a vzdušníku"2+1		3,000			
57	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm	kus	3,000	3 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm					
	VV		"kolem hydrantu a vzdušníku"2+1		3,000			
58	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		"dle výpisu materiálu"2		2,000			
59	M	175000000001	POKLAP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA	kus	2,000	750,00	1 500,00	
	PP		POKLAPY ŠOUPATA ULIČNÍ VODA					
	VV		"dle výpisu materiálu"2		2,000			
60	M	348100000000	PODKLAD. DESKA	kus	2,000	300,00	600,00	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ					
	VV		"dle výpisu materiálu"2		2,000			
61	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	VV		"dle výpisu materiálu"1+2		3,000			
62	M	195000000000	POKLAP K PODZEMNÍ HYDRANT DN LITINA	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		POKLAPY HYDRANTOVÝ TUHÝ LITINA					
	VV		"dle výpisu materiálu"1		1,000			
63	M	179000000000	POKLAP ODVZDUŠŇOVACÍ HYDRANTY	KS	2,000	4 800,00	9 600,00	
	PP		VODA Uliční poklapy POKLAP ODVZDUŠŇOVACÍ HYDRANTY					
	VV		"dle specifikace materiálu"2		2,000			
64	M	179000000099	VÍČKO K POKLOPU 1790	KS	2,000	600,00	1 200,00	
	PP		VODA Uliční poklapy VÍČKO K POKLOPU 1790					
	VV		"dle specifikace materiálu"2		2,000			
65	M	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLAP	kus	3,000	1 600,00	4 800,00	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLAP					
	VV		"dle výpisu materiálu"1+2		3,000			
66	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
	VV		"šoupata"1		1,000			
	VV		"hydrant"2+1		3,000			
	VV		Součet		4,000			
67	M	140110260V	SLOUPEK orientační voda PE/ocel s 1 tabulkou (modro-bílý)	kus	4,000	900,00	3 600,00	
	PP		trubky bezešvé hladké (puv.obor 141,142) válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 51 x 3,2 mm					
	VV		"sloupek - modro-bílý"					
	VV		"šoupata"1		1,000			
	VV		"hydrant"2+1		3,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	773,000	40,00	30 920,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
	VV		773		773,000			
69	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	773,000	55,00	42 515,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	VV		773		773,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 660,00	
70	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	6,000	220,00	1 320,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm					
	VV		"místní asfaltové komunikace"3*2		6,000			
71	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spár					
	VV		"místní asfaltové komunikace"3*2		6,000			
72	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"místní asfaltové komunikace"3*2		6,000			
	D	997	Přesun sutě				998,08	
73	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,225	160,00	196,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
74	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	12,250	35,00	428,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		1,225*10 'Přepočtené koeficientem množství		12,250			
75	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,225	120,00	147,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
76	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	0,529	350,00	185,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		0,529		0,529			
77	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	0,696	59,17	41,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		0,696		0,696			
	D	998	Přesun hmot				56 365,20	
78	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,052	5 100,00	56 365,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 839_P3_18_B

Stavba: Lazníčky - vodovod pro část Pančava

KSO: 827 11 11
Misto: Lazníčky
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 00636321
Datum: 20.02.2019
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Obec Lazníčky

IČ: 00636321
DIČ:

Uchazeč:
Společnost „LAZNÍČKY – RI-STAV a PRESSKAN“, Tří Dvory 49, 78401 Litovel

IČ: 25350366
DIČ: CZ25350366

Projektant:
Recprojekt, s.r.o.

IČ: 21614327
DIČ: CZ26014327

Zpracovatel:
Recprojekt, s.r.o.

IČ: 26014327
DIČ: CZ26014327

Poznámka:

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení dodavateli předložených cenových nabídek. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a technické specifikace obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Pokud dodavatel nesplní ve vztahu k nabídkové ceně všechny pokyny nebo pokud neposkytne včas všechny požadované informace a dokumenty, nebo pokud jeho cenová nabídka nebude v každém ohledu odpovídat zadávacím podmínkám, může to mít za důsledek vyřazení nabídky a následné vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení. Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Jakákoliv dodatečná výhrada může znamenat vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			1 056 601,75
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 056 601,75	221 886,37
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 278 488,12

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 839 P3 18 B

Stavba: Lazníčky - vodovod pro část Pančava

Místo: Lazníčky

Datum: 20.02.2019

Zadavatel: Obec Lazníčky

Projektant: Recprojekt, s.r.o.

Uchazeč: Společnost „LAZNIČKY – RI-STAV a PRESSKAN“, Tři Dvory Zpracovatel:

Recprojekt, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 056 601,75	1 278 488,12	
VON	Vedlejší a ostatní náklady	171 500,00	207 515,00	VON
SO2	SO 2 - Vodovodní řady v Pančavě	885 101,75	1 070 973,12	ING

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lazničky - vodovod pro část Pančava

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 827 13 12
Místo: Lazničky
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22221
Datum: 20.02.2019
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:
Obec Lazničky

IČ: 00636321
DIČ:

Uchazeč:
Společnost „LAZNIČKY – RI-STAV a PRESSKAN“, Tři Dvory 49, 78401 Litovel

IČ: 25350366
DIČ: CZ25350366

Projektant:
Recprojekt, s.r.o.

IČ: 21614327
DIČ: CZ26014327

Zpracovatel:
Recprojekt, s.r.o.

IČ: 26014327
DIČ: CZ26014327

Poznámka:

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení dodavateli předložených cenových nabídek. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a technické specifikace obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Pokud dodavatel nesplní ve vztahu k nabídkové ceně všechny pokyny nebo pokud neposkytne včas všechny požadované informace a dokumenty, nebo pokud jeho cenová nabídka nebude v každém ohledu odpovídat zadávacím podmínkám, může to mít za důsledek vyřazení nabídky a následné vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení. Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Jakákoliv dodatečná výhrada může znamenat vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS. v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			171 500,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	171 500,00	21,00%	36 015,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		207 515,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lazníčky - vodovod pro část Pančava

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Lazníčky

Datum: 20.02.2019

Zadavatel: Obec Lazníčky

Projektant: Recprojekt, s.r.o.

Uchazeč: Společnost „LAZNIČKY – RI-STAV a PRESSKAN“ , Tři Dvory 49, 78 Zpracovatel:

Recprojekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	171 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	171 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	74 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	93 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lazničky - vodovod pro část Pančava

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Lazničky

Datum: 20.02.2019

Zadavatel: Obec Lazničky

Projektant: Recprojekt, s.r.o.

Uchazeč: Společnost „LAZNIČKY – RI-STAV a PRESSKAN“ , Tři Dvory 49, 7ř Zpracovatel:

Recprojekt, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

171 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

171 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

74 000,00

1	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Archeologický dohled					
2	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stavební průzkum bez rozlišení					
	VV		"rekognoskace stávajícího stavu"1		1,000			
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					

D VRN3 Zařízení staveniště

93 000,00

6	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Náklady na stavební buňky					
7	K	032503000	Skládky na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Skládky na staveništi					
8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
9	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplocení staveniště					
10	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
12	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osvětlení staveniště					
13	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
14	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					

D VRN4 Inženýrská činnost

4 500,00

15	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky zatěžovací					
	P		Poznámka k položce: kontrola hutnění pláně					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lazničky - vodovod pro část Pančava

Objekt:

SO2 - SO 2 - Vodovodní řady v Pančavě

KSO: 827 13 12
Místo: Lazničky
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 222221
Datum: 20.02.2019
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:
Obec Lazničky

IČ: 00636321
DIČ:

Uchazeč:
Společnost „LAZNIČKY – RI-STAV a PRESSKAN“ , Tři Dvory 49, 78401 Litovel

IČ: 25350366
DIČ: CZ25350366

Projektant:
Recprojekt, s.r.o.

IČ: 21614327
DIČ: CZ26014327

Zpracovatel:
Recprojekt, s.r.o.

IČ: 26014327
DIČ: CZ26014327

Poznámka:

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení dodavateli předložených cenových nabídek. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a technické specifikace obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Pokud dodavatel nesplní ve vztahu k nabídkové ceně všechny pokyny nebo pokud neposkytne včas všechny požadované informace a dokumenty, nebo pokud jeho cenová nabídka nebude v každém ohledu odpovídat zadávacím podmínkám, může to mít za důsledek vyřazení nabídky a následné vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení. Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Jakákoliv dodatečná výhrada může znamenat vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

885 101,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	885 101,75	21,00%	185 871,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 070 973,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lazníčky - vodovod pro část Pančava

Objekt:

SO2 - SO 2 - Vodovodní řady v Pančavě

Místo: Lazníčky

Datum: 20.02.2019

Zadavatel: Obec Lazníčky

Projektant: Recprojekt, s.r.o.

Uchazeč: Společnost „LAZNÍČKY – RI-STAV a PRESSKAN“ , Tři Dvory 49, 78 Zpracovatel:

Recprojekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

885 101,75

HSV - Práce a dodávky HSV

885 101,75

1 - Zemní práce	316 127,34
4 - Vodorovné konstrukce	8 112,50
5 - Komunikace	65 944,80
8 - Trubní vedení	405 218,92
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	47 908,00
997 - Přesun sutě	36 801,37
998 - Přesun hmot	4 988,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lazníčky - vodovod pro část Pančava

Objekt:

SO2 - SO 2 - Vodovodní řady v Pančavě

Místo: Lazníčky

Datum: 20.02.2019

Zadavatel: Obec Lazníčky

Projektant: Recprojekt, s.r.o.

Uchazeč: Společnost „LAZNIČKY – RI-STAV a PRESSKAN“, Tři Dvory 49, 78 Zpracovatel:

Recprojekt, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

885 101,75

D HSV

Práce a dodávky HSV

885 101,75

D 1

Zemní práce

316 127,34

1	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	89,650	133,00	11 923,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"místní asfalt"0,8*98		78,400			
	VV		"šachty protlaký"5*1,5*1,5		11,250			
	VV		Součet		89,650			
2	K	113107181	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	196,400	198,00	38 887,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		"místní asfalt"(0,5+0,8+0,5)*98		176,400			
	VV		"šachty protlaký"5*2,0*2,0		20,000			
	VV		Součet		196,400			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	13,133	35,00	459,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		"čerpání po dobu výstavby-10 hodin denně - 20% rýhy"(38+159)/30*10*0,20		13,133			
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,500	600,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotř					
	VV		"stávající STL plyn"1,5*1		1,500			
5	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	4,500	700,00	3 150,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500					
	VV		"stávající kanalizace"1,5*3		4,500			
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí ze volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		"sdělovací kabely"4*1,5		6,000			
7	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	394,000	11,00	4 334,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
	VV		"po délce výkopu"197*2		394,000			
8	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	394,000	8,00	3 152,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
	VV		"po délce výkopu"197*2		394,000			
9	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	9,600	500,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy					
	VV		"stávající STL plyn"1,5*1*0,8		1,200			
	VV		"stávající kanalizace"1,5*3*0,8		3,600			
	VV		"sdělovací kabely"4*1,5*0,8		4,800			
	VV		Součet		9,600			
10	K	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tf. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	25,760	190,00	4 894,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tf. 1 a 2 do 100 m3					
	VV		"asfalt komunikace"0,8*98*(1,4-0,3)*0,20		17,248			
	VV		"nežpevněný povrch"0,8*38*1,4*0,20		8,512			
	VV		Součet		25,760			
11	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tf. 3 objemu do 100 m3	m3	64,400	220,00	14 168,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tf. 3 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"asfalt komunikace"0,8*98*(1,4-0,3)*0,50		43,120			
	VV		"nezpevněný povrch"0,8*38*1,4*0,50		21,280			
	VV		Součet		64,400			
12	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	64,400	121,00	7 792,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"asfalt komunikace"0,8*98*(1,4-0,3)*0,50		43,120			
	VV		"nezpevněný povrch"0,8*38*1,4*0,50		21,280			
	VV		Součet		64,400			
13	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	38,640	250,00	9 660,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		"asfalt komunikace"0,8*98*(1,4-0,3)*0,30		25,872			
	VV		"nezpevněný povrch"0,8*38*1,4*0,30		12,768			
	VV		Součet		38,640			
14	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	77,280	98,00	7 573,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		"asfalt komunikace"0,8*98*(1,4-0,3)*0,30		25,872			
	VV		"nezpevněný povrch"0,8*38*1,4*0,30		12,768			
	VV		Součet		38,640			
15	K	133101101	Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu do 100 m3	m3	2,700	200,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	VV		"šachty protlaky"5*1,5*1,5*(1,5-0,3)*0,20		2,700			
16	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,750	200,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"šachty protlaky"5*1,5*1,5*(1,5-0,3)*0,50		6,750			
17	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	6,750	98,00	661,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"šachty protlaky"5*1,5*1,5*(1,5-0,3)*0,50		6,750			
18	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,050	215,00	870,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		"šachty protlaky"5*1,5*1,5*(1,5-0,3)*0,30		4,050			
19	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	4,050	98,00	396,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		"šachty protlaky"5*1,5*1,5*(1,5-0,3)*0,30		4,050			
20	K	141721112	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 90 mm v hornině tř 1 až 4	m	159,000	850,00	135 150,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 63 do 90 mm					
	VV		"podélné protlaky"159		159,000			
	VV		"potrubí je součástí specifikace ceníku 827.1 - Trubní vedení"					
21	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	30,000	10,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	VV		"šachty protlaky"5*1,5*4		30,000			
22	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	30,000	9,00	270,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	VV		"šachty protlaky"5*1,5*4		30,000			
23	K	151101301	Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	16,875	300,00	5 062,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		"šachty protlaky"5*1,5*1,5		16,875			
24	K	151101311	Odstranění rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	16,875	100,00	1 687,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m					
	VV		"šachty protlaky"5*1,5*1,5		16,875			
25	K	151811131	Osazení pažičích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	380,800	10,00	3 808,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení pažičích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	VV		"pažení 100%"(98+38)*1,40*2		380,800			
26	K	151811231	Odstranění pažičích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	380,800	9,00	3 427,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pažičích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	VV		"pažení 100%"(98+38)*1,40*2		380,800			
27	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	145,675	45,00	6 555,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"asfalt komunikace"0,8*98*(1,4-0,3)		86,240			
	VV		"nezpevněný povrch"0,8*38*1,4		42,560			
	VV		"šachty protlaky"5*1,5*1,5		16,875			
	VV		Součet		145,675			
28	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	197,560	28,00	5 531,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"odvoz mezideponie"					
			"asfalt komunikace"0,8*98*(1,4-0,3-0,4)		54,880			
			"nezpevněný povrch"0,8*38*(1,4-0,4)		30,400			
			"šachty protlaky"5*1,5*1,5*(1,5-0,3)		13,500			
			"odvoz zpětný zásyp"					
			"asfalt komunikace"0,8*98*(1,4-0,3-0,4)		54,880			
			"nezpevněný povrch"0,8*38*(1,4-0,4)		30,400			
			"šachty protlaky"5*1,5*1,5*(1,5-0,3)		13,500			
			Součet		197,560			
29	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	43,520	75,00	3 264,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			"odvoz trvalá skládka - vytlačení objem"					
			"asfalt komunikace"0,8*98*0,4		31,360			
			"nezpevněný povrch"0,8*38*0,4		12,160			
			Součet		43,520			
30	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	435,200	8,00	3 481,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
			"odvoz trvalá skládka"					
			"asfalt komunikace"0,8*98*0,4		31,360			
			"nezpevněný povrch"0,8*38*0,4		12,160			
			Součet		43,520			
			43,52*10 'Přepočtené koeficientem množství		435,200			
31	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	98,780	42,00	4 148,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			"nakládání pro zpětný zásyp"					
			"asfalt komunikace"0,8*98*(1,4-0,3-0,4)		54,880			
			"nezpevněný povrch"0,8*38*(1,4-0,4)		30,400			
			"šachty protlaky"5*1,5*1,5*(1,5-0,3)		13,500			
			Součet		98,780			
32	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	98,780	12,00	1 185,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin					
			"uložení na mezideponii"					
			"asfalt komunikace"0,8*98*(1,4-0,3-0,4)		54,880			
			"nezpevněný povrch"0,8*38*(1,4-0,4)		30,400			
			"šachty protlaky"5*1,5*1,5*(1,5-0,3)		13,500			
			Součet		98,780			
33	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	43,520	16,00	696,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
			"trvalá skládka"					
			"asfalt komunikace"0,8*98*0,4		31,360			
			"nezpevněný povrch"0,8*38*0,4		12,160			
			Součet		43,520			
			43,52*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		73,984			
34	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	73,984	60,00	4 439,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
			"trvalá skládka"					
			"asfalt komunikace"0,8*98*0,4		31,360			
			"nezpevněný povrch"0,8*38*0,4		12,160			
			Součet		43,520			
			43,52*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		73,984			
35	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	98,780	65,00	6 420,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
			"zpětný zásyp"					
			"asfalt komunikace"0,8*98*(1,4-0,3-0,4)		54,880			
			"nezpevněný povrch"0,8*38*(1,4-0,4)		30,400			
			"šachty protlaky"5*1,5*1,5*(1,5-0,3)		13,500			
			Součet		98,780			
36	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	43,520	40,00	1 740,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypavin					
			"obsyp potrubí"					
			"asfalt místní komunikace"0,8*98*0,4		31,360			
			"nezpevněný povrch"0,8*38*0,4		12,160			
			Součet		43,520			
37	M	583373100	štěrkopísek frakce 0-4 třída B	t	87,040	120,00	10 444,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		štěrkopísek frakce 0-4 třída B					
			"obsyp potrubí"					
			"asfalt místní komunikace"0,8*98*0,4		31,360			
			"nezpevněný povrch"0,8*38*0,4		12,160			
			Součet		43,520			
			43,52*2 'Přepočtené koeficientem množství		87,040			
D 4			Vodorovné konstrukce				8 112,50	
38	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,375	3 500,00	4 812,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
			"betonové bloky pod potrubí-armatury"11*0,5*0,5*0,5		1,375			
39	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	11,000	300,00	3 300,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	VV		0,5*0,5*4*11		11,000			
	D	5	Komunikace				65 944,80	
40	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	89,650	200,00	17 930,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"místní asfaltové komunikace"98*0,8		78,400			
	VV		"šachty protlaky"5*1,5*1,5		11,250			
	VV		Součet		89,650			
41	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	89,650	320,00	28 688,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"místní asfaltové komunikace"98*0,8		78,400			
	VV		"šachty protlaky"5*1,5*1,5		11,250			
	VV		Součet		89,650			
42	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	89,650	32,00	2 868,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		"místní asfaltové komunikace"98*0,8		78,400			
	VV		"šachty protlaky"5*1,5*1,5		11,250			
	VV		Součet		89,650			
43	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	196,400	45,00	8 838,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		"místní asfaltové komunikace"98*(0,5+0,8+0,5)		176,400			
	VV		"šachty protlaky"5*2,0*2,0		20,000			
	VV		Součet		196,400			
44	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	25,400	300,00	7 620,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"místní asfaltové komunikace"3*(0,5+0,8+0,5)		5,400			
	VV		"šachty protlaky"5*2,0*2,0		20,000			
	VV		Součet		25,400			
	D	8	Trubní vedení				405 218,92	
45	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	17,000	600,00	10 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	VV		"dle specifikace materiálu"15+2		17,000			
46	M	505008020016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ DN 80	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
	PP		TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ KOLENO PATNÍ DLOUHÉ DN 80					
	VV		"specifikace dle výpisu"3		3,000			
47	M	40008009016	PŘÍRUBA S2000 80/90	KS	11,000	1 060,00	11 660,00	
	PP		PŘÍRUBA S2000 80/90					
	VV		"specifikace materiálu"11		11,000			
48	M	55251810.HWL	8/8 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 8/8 DÍRY	kus	1,000	3 011,21	3 011,21	
	PP		8/8 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 8/8 DÍRY					
49	M	55251724.HWL	PŘÍRUBA SLEPÁ 80	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
	PP		PŘÍRUBA SLEPÁ 80					
50	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	VV		"specifikace materiálu"2+2		4,000			
51	M	851008008016	TVAROVKA T KUS 80-80	KS	5,000	3 500,00	17 500,00	
	PP		TVAROVKA T KUS 80-80					
	VV		"specifikace materiálu"5		5,000			
52	K	871241151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 5,4 mm	m	159,000	90,00	14 310,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm					
	VV		"podélné protlaky"159		159,000			
53	M	133249	roura PE100 RC s PP ochranou - d90x5,4mm SDR17/PN10, tyč 12m	m	161,385	295,00	47 608,58	
	PP		roura PE100 RC s PP ochranou - d90x5,4mm SDR17/PN10, tyč 12m					
	VV		"potrubí určené pro podélný protlak"159		159,000			
	VV		159*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		161,385			
54	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm	m	136,000	275,00	37 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm					
	VV		"vodovodní potrubí"136		136,000			
55	M	101387	roura PE100 RC+ d90x5,4mm SDR17/PN10, tyč 12m	m	138,040	295,00	40 721,80	
	PP		pitná voda - roura PE100 RC+ d90x5,4mm SDR17/PN10, tyč 12m					
	VV		"vodovodní potrubí"136		136,000			
	VV		136*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		138,040			
56	K	877241101	Montáž elektrospojkek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	26,000	100,00	2 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90					
	VV		"specifikace materiálu"25+1		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	28615974	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 90	kus	25,000	150,00	3 750,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 90					
58	M	FF585520W	Koleno 30° PE100 SDR17 90	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		Koleno 30° PE100 SDR17 90					
59	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	702,33	702,33	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 22° nebo 45° d 90					
	VV		"specifikace materiálu"1		1,000			
60	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 90	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 90					
61	K	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 25					
	VV		"šoupátka k navrtávacím pasům"10		10,000			
62	M	280000103216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY "32-5/4""	KS	10,000	900,00	9 000,00	
	PP		VODA Šoupátka domovních přípojek ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY "32-5/4""					
	VV		"dle specifikace materiálu"10		10,000			
63	M	960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8	kus	10,000	750,00	7 500,00	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 3/4"-2" (1,3-1,8m)					
	VV		"dle výpisu materiálu"10		10,000			
64	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	6,000	600,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	VV		"specifikace materiálu"6		6,000			
65	M	470208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	KS	6,000	2 890,00	17 340,00	
	PP		VODA Šoupátka a Combi armatury ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80					
	VV		"dle výpisu materiálu"6		6,000			
66	M	950108000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3-1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	KS	6,000	1 320,00	7 920,00	
	PP		VODA Zemní soupravy SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3-1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)					
	VV		"dle výpisu materiálu"6		6,000			
67	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000	1 300,00	3 900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	VV		"dle specifikace materiálu"3		3,000			
68	M	D49008015016	HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,50 m	KS	3,000	8 000,00	24 000,00	
	PP		VODA Hydranty HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,50 m					
	VV		"dle specifikace materiálu"3		3,000			
69	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80					
70	M	42273682	hydrant nadzemní DN 80 tvárná litina dvojitý uzávěr s koulí v krytí 1500mm	kus	1,000	27 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		hydrant nadzemní DN 80 tvárná litina dvojitý uzávěr s koulí v krytí 1500mm					
71	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
	VV		"dle specifikace materiálu"10		10,000			
72	M	531009000116	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ HAKU 90-1"	KS	10,000	540,00	5 400,00	
	PP		PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ HAKU 90-1"					
	VV		"dle specifikace materiálu"10		10,000			
73	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	295,000	55,00	16 225,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
74	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	295,000	32,00	9 440,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
75	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
76	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení poklopů litinových ventilových					
	VV		"dle specifikace materiálu"10		10,000			
77	M	165000000001	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ DN VODA	kus	10,000	800,00	8 000,00	
	PP		POKLOPY DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ULIČNÍ TĚŽKÝ VODA					
	VV		"dle výpisu materiálu"10		10,000			
78	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		"dle výpisu materiálu"6		6,000			
79	M	175000000001	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA	kus	6,000	780,00	4 680,00	
	PP		POKLOPY ŠOUPATA ULIČNÍ VODA					
	VV		"dle výpisu materiálu"6		6,000			
80	M	348100000000	PODKLAD. DESKA	kus	16,000	350,00	5 600,00	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ					
	VV		"dle výpisu materiálu"6+10		16,000			
81	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	VV		"dle výpisu materiálu"1+2		3,000			
82	M	195000000000	POKLOP K PODZEMNÍ HYDRANT DN LITINA	kus	3,000	390,00	1 170,00	
	PP		POKLOPY HYDRANTOVÝ TUHÝ LITINA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výpisu materiálu"3		3,000			
83	M	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	3,000	400,00	1 200,00	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLOP					
	VV		"dle výpisu materiálu"3		3,000			
84	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních tadech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
	VV		"šoupata"6		6,000			
	VV		"hydrant"4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
85	M	140110260V	SLOUPEK orientační voda PE/ocel s 1 tabulkou (modro-bílý)	kus	10,000	900,00	9 000,00	
	PP		trubky bezešvé hladké (puv.obor 141,142) válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 51 x 3,2 mm					
	VV		"sloupek - modro-bílý"					
	VV		"šoupata"6		6,000			
	VV		"hydrant"4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
86	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	295,000	40,00	11 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
	VV		295		295,000			
87	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	136,000	55,00	7 480,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	VV		136		136,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				47 908,00	
88	K	919731121	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	236,000	60,00	14 160,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm					
	VV		"místní asfalt"98*2		196,000			
	VV		"šachty protlaky"5*2,0*4		40,000			
	VV		Součet		236,000			
89	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	236,000	103,00	24 308,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spár					
	VV		"místní asfalt"98*2		196,000			
	VV		"šachty protlaky"5*2,0*4		40,000			
	VV		Součet		236,000			
90	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	236,000	40,00	9 440,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"místní asfalt"98*2		196,000			
	VV		"šachty protlaky"5*2,0*4		40,000			
	VV		Součet		236,000			
	D	997	Přesun sutě				36 801,37	
91	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	45,246	160,00	7 239,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
92	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	452,460	35,00	15 836,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		45,246*10 'Přepočtené koeficientem množství		452,460			
93	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	45,246	120,00	5 429,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
94	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	19,247	350,00	6 736,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		19,247		19,247			
95	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	25,999	60,00	1 559,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		45,246-19,247		25,999			
	D	998	Přesun hmot				4 988,82	
96	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9,782	510,00	4 988,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

10.11

Magistrát města Přerova
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí
ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ
Bratrská 34, 750 02 Přerov 2

Spis zn.: 2019/046533/STAV/ZEM/PeZ
Č.j.: MPr/124159/2019/PeZ
Oprávněná úřední osoba: Ing. Zuzana Pecová
Telefon: 581268535
E-mail: zuzana.pecova@prerov.eu
Ukl. a skart. znak: 231.8 A/50
Ev.č.: 400/430/432

Přerov, dne 27.05.2019

Žadatel:

Obec Lazníčky, Lazníčky 35, 751 25 Veselíčko u Lipníka n.B.

ROZHODNUTÍ
SPOLEČNÉ POVOLENÍ
(VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA)

Výroková část:

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství příslušný podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona a současně podle ustanovení § 94o stavebního zákona posoudil žádost o společné územní a stavební řízení (dále jen "společné povolení"), kterou dne 22.02.2019 podala

Obec Lazníčky, IČ: 00636321, Lazníčky 35, 751 25 Veselíčko u Lipníka n.B.

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle ustanovení § 94p stavebního zákona a ustanovení § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

schvaluje stavební záměr

na stavbu:

"Lazníčky - vodovod pro část Pančava"

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 195/18 (ostatní plocha), parc. č. 195/21 (trvalý travní porost), parc. č. 195/22 (ostatní plocha), parc. č. 195/24 (zahradka), parc. č. 276/23 (orná půda), parc. č. 845/1 (ostatní plocha), parc. č. 850/2 (ostatní plocha), parc. č. 850/3 (ostatní plocha) v katastrálním území Lazníčky, parc. č. 19/2 (trvalý travní porost) v katastrálním území Svrčov.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Lazníčky, Lazníky
Názvy katastrálních území	Lazníčky, Svrčov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	195/18, 195/21, 195/22, 195/24, 276/23, 845/1, 850/2, 850/3 v k.ú. Lazníčky parc. č. 19/2 v k.ú. Svrčov.

Číslo hydrologického pořadí	4-10-03-1280-0-00
Hydrogeologický rajon	6612
Přímé určení polohy	
SO 01 - vodovodní přivaděč - začátek	X: 1128619.00; Y: 532477.70
- konec	X: 1128393.90; Y: 531790.60
SO 02 - vodovodní řad „A“ - začátek	X: 1128393.90; Y: 531790.60
- konec	X: 1128364.70; Y: 531719.50
SO 02 - vodovodní řad „B“ - začátek	X: 1128234.70; Y: 531764.30
- konec	X: 1128234.70; Y: 531768.20

Stavební objekty:

SO 01 Vodovodní přivaděč „P“

Druh vodovodního řadu (Č 28)	zásobovací síť
Celková délka řadů	773 m

SO 02 Vodovodní řad „A“

Druh vodovodního řadu (Č 28)	zásobovací síť
Celková délka řadů	170 m

SO 02 Vodovodní řad „B“

Druh vodovodního řadu (Č 28)	zásobovací síť
Celková délka řadů	125 m

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Stavby vodovodních řadů a objektů včetně úpraven vody	vodovodní řady zásobovací sítě
Příslušnost k systému vodovodu (Č 20)	místní
Název vodního díla	"Lazníčky - vodovod pro část Pančava"

Druh a účel umísťované stavby:

Projektová dokumentace řeší vybudování vodovodu v obci Lazníčky - pro místní část Pančava. Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 01 Vodovodní přivaděč „P“ – Vodovodní přivaděč bude napojen na stávající vodovodní řad PE D90 v místní komunikaci před domem č.p. 83 v obci Lazníčky. Trasa je navržena v místní nezpevněné cestě až do místní části Pančava, kde na přivaděč navazují rozvodné řady. Vodovod je navržen z PE 100 RC v dimenzi D90 tlaková řada SDR 17. Potrubí vodovodu bude uloženo v hloubce cca 1,4 m. Za napojením na stávající řad bude osazeno šoupě s teleskopickou zemní soupravou, podkladovou deskou a poklopem. V nejnižším místě bude umístěn podzemní hydrant, který bude sloužit jako kalník, v nejvyšších místech budou umístěny zavzdušňovací a odvzdušňovací ventily. K potrubí bude přiložen signalizační vodič CY 6 mm² a výstražná fólie.

SO 02 – Vodovodní řady v Pančavě – Vodovodní řady jsou připojeny na vodovodní přivaděč „P“ mezi domy č.e. 15 a 18 a jejich trasa vede v místní nezpevněné cestě a v místní asfaltové komunikaci. Vodovod je navržen z PE 100 RC v dimenzi D90 tlaková řada SDR17. Potrubí vodovodu bude uloženo v hloubce cca 1,4 m. V nejnižších a nejvyšších místech bude vždy umístěn podzemní hydrant, který bude sloužit jako kalník (resp.vzdušník). Hydranty budou umístěny také na konci řadu. Na řadu „A“ naproti domu č.p. 43 bude umístěn nadzemní požární hydrant. K potrubí bude přiložen signalizační vodič CY 6 mm² a výstražná fólie.

Vodovodní přípojky nejsou předmětem tohoto společného povolení.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby dle ustanovení § 94p stavebního zákona:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby dle ustanovení § 94p stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Jan Šejnoha, DiS., RECPROJEKT s.r.o., Fáblovka 404, Pardubice, IČ: 26014327, říjen 2018, zak. číslo 839.P3.18, zodpovědný projektant Ing. Jan Falta, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 07011131. Případné změny v projektové dokumentaci nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
2. Stavba bude provedena právníkem nebo fyzickou osobou mající příslušné oprávnění včetně výkonu odborného dozoru. Ověřená fotokopie tohoto oprávnění bude předložena ke dni závěrečné kontrolní prohlídky.
3. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby.
4. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a dotčených organizací:

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, orgán státní správy lesů:

Při realizaci výše uvedené stavby nedojde k nepovolenému zásahu do plochy lesního pozemku p.č. 219/1 v k.ú. Lazníčky. Rovněž nedojde k nepovolenému vjezdu a otáčení motorových vozidel a stavební mechanizace, ukládání zeminy nebo jiného materiálu na tomto lesním pozemku vzniklé při realizaci výše uvedené stavby.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci :

- Nové vodovodní potrubí a ostatní výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat ustanovení § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., což bude stavebníkem doloženo do doby podání žádosti o vydání závazného stanoviska KHS ke kolaudačnímu souhlasu.
- Protokol s výsledkem rozboru vzorku pitné vody, odebrané z nově vybudovaného vodovodního řádu, prokazující soulad s ustanovením § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 a § 4 odst. 7 písm. a), odst. 8 vyhlášky č. 252/2004 Sb., v rozsahu provedených vyšetření (krácený rozbor) dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., což bude stavebníkem doloženo do doby podání žádosti o vydání závazného stanoviska KHS ke kolaudačnímu souhlasu.

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.:

- Stavebník objedná u provozovatele stávajícího vodovodu vytýčení vodárenských zařízení a vystavení povolení k činnosti v jejich ochranném pásmu dle odst. 5 § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění.
- Stavebník dodrží podmínky činnosti v ochranných pásmech vodárenských zařízení stanovené VaK Přerov, a.s.
- Při stavbě nového vodovodu investor dodrží normu ČSN 73 6005 pro křížení, souběh a krytí stávajících i nově navržených sítí.
- Vodovod pro veřejnou potřebu bude umístěn na veřejně přístupných pozemcích.
- Bude splněna podmínka plynoucí z § 12 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, tak aby vodovod byl uložen vždy nad kanalizací pro veřejnou potřebu.
- Před napojením na vodovod pro veřejnou potřebu ve správě VaK Přerov, a.s. bude provedena tlaková zkouška podle normy ČSN EN 805 včetně desinfekce a vyčištění navrhovaného potrubí vodovodu.
- Vodovod bude proveden dle normy TNV 75 5401 a ČSN EN 805 a musí splňovat podmínky plynoucí ze zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění a vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění.
- Napojení nového úseku vodovodu na vodovod pro veřejnou potřebu v obci Lazníčky bude realizován po dohodě s vedoucím provozu vodovodů.

- Investor zajistí ochranu stávajícího zařízení ve správě VaK Přerov, a.s., vodovodu pro veřejnou potřebu. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0 m od vodovodních zařízení a jejich příslušenství provede pouze ručně.
- Při poškození vodárenského zařízení či jeho příslušenství neprodleně informovat příslušný provoz nebo dispečink VaK Přerov, a.s. o stavu zařízení a rozsahu poškození.
- U staveb podzemních vedení předat geodetické zaměření situační i výškové polohy v místě ochranného pásma vodovodu či kanalizace v systému JTSK/Bpv a v grafickém formátu DGN na VaK Přerov, a.s., pracoviště GIS.

Grid Services, s.r.o.:

V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky – STL plynovod dn 63, 110/ PE-80 a STL plynovodní přípojky. Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu. Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a2. Obrisy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ. Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm. K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm. Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče. Při křížení PZ z materiálu ocel bude na náklady Grid Services, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí. Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které 1,0 m na obě strany měřeno kolmo od osy PZ. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. V ochranném pásmu plynárenského zařízení budou práce prováděny výhradně ručním způsobem. Poloha PZ bude před zahájením stavby upřesněna vytyčením. Při stavbě je nutné postupovat v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.)
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednání) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

- V případě použítý bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, atd) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování staveniště, skladování materiálu, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

ČEZ Distribuce, a.s.:

V prostoru stavby se nachází podzemní kabelové vedení 0,4 kV NN. Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní níže popsané podmínky. V průběhu stavby a po jejím zakončení nesmí být ohrožen provoz vedení NN, uzemňovací soustavy ani provoz jiného zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Vedení NN nemá ochranné pásmo, musí být však dodrženy minimální vzdálenosti od stavby dle platných norem, zejména PNE 33 3302 a pro práci v blízkosti ČSN EN 50110-1 ed.2. Nesmí být narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů). Trasa bude provedena v minimální vzdálenosti 1 metr od stožáru NN, a při stavební činnosti nesmí dojít k odkrytí základu stožáru z důvodu narušení statiky.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení – Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46 odst. (3), zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě strany: a) u napětí nad 1kV a do 35kV včetně, - pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994), - pro vodiče s izolací základní 2 metry, - pro závěsná kabelová vedení 1 metr, b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně – a) 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12. 1994) – b) pro vodiče s izolací základní 5m. Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnosti prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2. V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto

zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry. Pokud stavba nebo stavební činnosti zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele zařízení na základě § 46 odst. (8) a (11) zákona č. 458/2000 Sb. V ochranných pásmech nadzemního vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičů blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1). 2. Jeřáby a jím podobná zařízení musí být umístěna tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana. 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí. 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů. 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení. 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50 110-1. 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/197878 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě. 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat zaizolování částí vedení.

Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.:

Stavebník je povinen dodržet níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS. 1. Revizní šachty je nutno umístit mimo ochranné pásmo tlk. vedení. V místě křížení s trasou tel. sítě musí být prověřeno, zda nedochází k hloubkové kolizi sítí. Pokud tomu tak bude, je nutné dohodnout s POS další postup. V místech křížení trasy tel. sítě mechanicky chránit, a to uložením do plastových půlených chrániček AROT nebo KOPOHALF. 2. Komunikace, chodníky, parkovací stání, vjezdy 3. V místech nových vjezdů a parkovacích stání je nutné uložit kabelové vedení do chrániček. Založit rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložit tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojížděné plochy. 4. V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizovat souvislé pojízděné plochy. 5. Nad kabelovou trasou neukládat podélně obrubníky, ani jejich betonový základ. 6. Parkovací stání nad kabelovou trasou provést tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný. 7. Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.

Stavebník je povinen řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Pro případné účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:
I. Obecná práva a povinnosti stavebníka: 1. Stavebník je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky. 2. SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo právnímu předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není – li Příslušnými požadavky stanoveno jinak. 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k odstranění Sek před poškozením. Tuto povinnost má stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo zájmové území. 4. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS. 5. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba,

je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN.

6. Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

II. Povinnosti stavebníka při provádění stavby:

1. Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

2. Pět Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

3. Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

6. Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do, kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

7. Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

5. Upozorníme, že stavba podléhá udělení kolaudačního souhlasu.
6. K závěrečné prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu k vodnímu dílu žadatel doloží:
 - Předávací protokol stavby se soupisem nedodělků podepsaný investorem a dodavatelem.
 - Dokumentaci skutečného provedení stavby.
 - Geometrické zaměření stavby ve formátu DGN.
 - Certifikáty dalších použitých výrobků.
 - Laboratorní rozbor vzorku vody.
 - Protokol o tlakové zkoušce.
 - Doklady o předání a převzetí případného křížení podzemních inženýrských sítí a zařízení.
 - Doklady o likvidaci odpadů.
 - Osvědčení firmy provádějící stavební práce.
 - Doklady o případných náhradách škod vzniklých při výstavbě.

- Kopii stavebního deníku.
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice a Hasičského záchranného sboru ke kolaudačnímu souhlasu.
- Písemnou dohodu dle ustanovení § 8 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (dále je „zákon o vodovodech a kanalizacích“) uzavřenou mezi vlastníky provozně souvisejících vodovodů.
- Dle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona povolení k provozování vodovodu pro veřejnou potřebu.

7. Stavba bude dokončena nejpozději do **2 let** od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Lazníčky, IČ: 00636321, Lazníčky 35, 751 25 Veselíčko u Lipníka n.B.

Odůvodnění:

Dne 22.02.2019 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 11.03.2019 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo usnesením č.j. MMP/058467/2019/PeZ přerušeno. Žádost byla doplněna dne 02.04.2019.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Dle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Po vypršení lhůty pro uplatnění námitek a závazných stanovisek byly 3 pracovní dny připraveny veškeré podklady, s kterými se mohli účastníci řízení seznámit, nahlížet do nich a vyjádřit se k nim. Této možnosti nikdo z účastníků řízení nevyužil.

V řízení bylo přezkoumáno, zda mohou být dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich.

Vodoprávní úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací – Územním plánem Lazníčky a Územním plánem Lazníky a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu. Navržená stavba se dle Územních plánů nachází ve stávajících Plochách veřejných prostranství PV, NZ Plochy zemědělské, ZS 2 Plochy zeleně – ostatní soukromá zeleň, SR Plochy smíšené obytné rekreační, SV Plochy smíšené obytné venkovské. V podmínkách využití ploch PV Plochy veřejných prostranství – veřejná prostranství a NZ Plochy zemědělské jsou stavby a zařízení technické infrastruktury přípustné. V plochách SR Plochy smíšené obytné rekreační a SV Plochy smíšené obytné venkovské je související technická infrastruktura taktéž přípustná. V Plochách ZS2 Plochy zeleně - ostatní soukromá zeleň, sady je přípustná podzemní infrastruktura. Dle úřadu územního plánování je tedy posuzovaný záměr přípustný a není pro něj potřeba stanovovat podmínky. K záměru vydal Magistrát města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje, Oddělení územního plánování jako orgán územního plánování dle ustanovení § 96b stavebního zákona závazné stanovisko dne 19.11.2018 pod č.j.: MMP/142477/2018/STAV/ZP/Tim.

Stanoviska sdělili:

- Koordinované závazné stanovisko, Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, č.j. MMP/142477/2018/STAV/ZP/Tim, ze dne 19.11.2018.
- Souhlas, Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Orgán státní správy lesů, č.j. MMP/011604/2019/STAV/ZEM/He, ze dne 15.01.2019.

- Sdělení, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, č.j. KRPM-126521-1/ČJ-2018-140806, ze dne 18.10.2018.
- Závazné stanovisko, HZS Olomouckého kraje, č.j. HSOL-5609-2/2018, ze dne 05.11.2018.
- Závazné stanovisko, Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, č.j. KHSOC/28073/2018, ze dne 01.11.2018.
- Závazné stanovisko, Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, sp.zn: 86917/2018-1150-OÚZ-BR, ze dne 22.10.2018.
- Stanovisko, povodí Moravy, s.p., zn: PM-32849/2018/5203/KriB, ze dne 29.11.2018.
- Vyjádření, Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Prostějov, č.j. LCR 131/002208/2018, ze dne 15.10.2018.
- Stanovisko, Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., zn: 2018/1787Kv-S5, ze dne 25.10.2018.
- Stanovisko, GridServices, s.r.o., zn: 5001807161, ze dne 29.10.2018.
- Vyjádření, ČEZ Distribuce, a.s., zn: 1100871108, ze dne 17.10.2018.
- Sdělení, Telco Pro Services, a.s., zn: 0200818191, ze dne 11.10.2018.
- Vyjádření, Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., č.j. 748240/18, ze dne 12.10.2018.
- Rozhodnutí – zvláštní užívání pozemních komunikací, Obecní úřad Lazníčky, č.j. 3/2019.

Projektovou dokumentaci vypracoval Jan Šejnoha, DiS., RECPROJEKT s.r.o., Fáblovka 404, Pardubice, IČ: 26014327, říjen 2018, zak. číslo 839.P3.18, zodpovědný projektant Ing. Jan Falta, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 07011131.

Tímto povolením se nemění platnost a podmínky žádného z rozhodnutí dotčených orgánů vydaných dle zvláštních předpisů. Podmínky uvedené v těchto samostatných správních rozhodnutích dotčených orgánů státní správy k této stavbě se do podmínek tohoto rozhodnutí nepřebírají.

Podmínky správců inženýrských sítí, majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb, dotčených předmětnou stavbou, které se týkají finančních poplatků či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto stavebním povolením. Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení, správci inž. sítí či majetkovými správci uzavřením (sepsáním) smluv či dohod dle příslušných právních předpisů.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vzhledem ke skutečnosti, že vedené stavební řízení je řízením s velkým počtem účastníků (dle ustanovení § 144 správního řádu), je těmto dále uvedeným účastníkům řízení toto rozhodnutí doručováno veřejnou vyhláškou.

Speciální stavební úřad vymezil okruh účastníků řízení na vlastníky sousedních pozemků, vlastníky staveb na sousedních pozemcích, vlastníci práv odpovídajících věcnému břemenu k sousednímu pozemku (v souladu s ustanovením § 94l odst. 3 stavebního zákona jsou tito účastníci identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem stavebního záměru) a na vlastníky stavbou dotčené dopravní a technické infrastruktury; každý účastník, který by se přihlásil do řízení, by byl samostatně posuzován a bylo by individuálně rozhodnuto o jeho účastenství v řízení.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 94k písm. b), c) a d) stavebního zákona):

Státní pozemkový úřad, Ludmila Filová, Miroslava Mohylová, Anežka Vrzalová, Jiří Navrátil,
Povodí Moravy, s.p., Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Obec Lazníčky

Vlastníci stavbou dotčené dopravní a technické infrastruktury:

ČEZ Distribuce, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., GridServices, s.r.o.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 94k písm. e) stavebního zákona):

Parc. č. 56 (č.p. 48), 65/1 (č.e.2), 65/2 (č.e. 4), 66 (č.p. 43), 67 (č.p. 44), 186, 191/1, 194, 195/2, 195/3, 195/14, 195/19, 195/20, 195/23, 195/25, 195/26, 195/27, 195/28, 195/29, 195/32, 195/33, 195/34, 195/35, 195/40, 195/44, 196/3, 196/4, 196/11, 196/14, 196/15, 198, 200, 220/1, 263, 265/4, 276/13, 276/19, 276/20, 276/21, 276/24, 376/25, 276/26, 276/27, 276/30, 276/31, 276/32, 278, 279, 280/1, 281, 283, 284, 287/1, 293, 297, 843/5, 844/1, 845/7, 846/1, 848/2, 850/4, v katastrálním území Lazníčky a parc.č. 141 v katastrálním území Svrčov.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Upozornění:

1. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
2. Při stavbě vodního díla budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.
3. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
4. S odpadem ze stavební činnosti bude nakládáno v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů v zařízení k tomu určených.
5. Při provádění stavby je nutno dodržet příslušné předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.
6. Veškeré škody způsobené realizací stavby budou řešeny v souladu s občanským zákoníkem.
7. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality podzemních nebo povrchových vod.
8. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
9. Jelikož se stavba nachází na území s předpokládanými archeologickými nálezy, upozorňujeme na povinnosti stavebníka vyplývající z ustanovení § 22 a § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze v souladu s ustanovením § 81 odst. 1 správního řádu odvolat, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí v souladu s ustanovením § 83 odst. 1 správního řádu. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává u Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 34, 750 02 Přerov v souladu s ustanovením § 86 odst. 1 správního řádu.

Dle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu se odvolání podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Dle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc v souladu s ustanovením § 33 správního řádu.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle ustanovení § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Ing. Zuzana Pecová
referent oddělení vodního hospodářství a zemědělství
"otisk úředního razítka"

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 20.03.2019.

Přílohy rozhodnutí:

- Situační výkres

Přílohy pro žadatele: (budou zaslány po nabytí právní moci rozhodnutí)

- Štítek „Stavba povolena“
- Ověřená projektová dokumentace stavby

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na Magistrátu města Přerova, na úřední desce na místě pro to obvyklém a na úřední desce obce Lazníčky a Lazníky. Písemnost musí být vyvěšena způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Současně tímto žádáme Magistrát města Přerova, Odbor vnitřní správy - oddělení vnitřních služeb a Obecní úřad Lazníčky a Obecní úřad Lazníky o vyvěšení písemnosti na úřední desce také způsobem umožňujícím dálkový přístup. Písemnost nám laskavě s vyznačením doby vyvěšení vraťte zpět.

Vyvěšeno dne: 30.5.2019

Sejmuto dne: 15.6.2019

Dálkový přístup: 30.5.2019

Dálkový přístup: 15.6.2019

OBEC LAZNIČKY
LAZNIČKY 35
751 25 VESELÍČKO

OBEC LAZNIČKY
LAZNIČKY 35
751 25 VESELÍČKO

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí písemnosti.

Obdrží:**Účastníci řízení (dodejky)**

Obec Lazníčky, IDDS: hmfa4ca

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

Ludmila Filová, Lazníčky č.p. 49, 751 25 Veselíčko u Lipníka nad Bečvou

Miroslava Mohylová, Bratrská č.p. 112/7, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Anežka Vrzalová, K Bráně č.p. 64/3, Přerov IX-Lýsky, 751 24 Přerov 4

Jiří Navrátil, Lazníčky č.p. 59, 751 25 Veselíčko u Lipníka nad Bečvou

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., IDDS: jfyvg6t

Obec Lazníky, IDDS: ehsbvsi

Účastníci řízení (doručování veřejnou vyhláškou):

Účastníci stavebního řízení vymezení ustanovením § 94k písm. e) stavebního zákona a účastníci vymezení zvláštním předpisem.

Dotčené orgány:

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, státní památkové péče, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany ZPF, státní správy lesa, vodoprávní úřad a silniční správní úřad, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

Magistrát města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje, Orgán územního plánování, Bratrská č.p. 709/34, Přerov I-Město, 750 11 Přerov 2

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, IDDS: 7zyai4b

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, IDDS: ufiaa6d

Obecní úřad Lazníčky, IDDS: hmfa4ca

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem,, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Brno, IDDS: hjyaavk

K vyvěšení:

Magistrát města Přerova, Úřední deska (15 dnů), Bratrská č.p. 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Obec Lazníčky, IDDS: hmfa4ca

Obec Lazníky, IDDS: ehsbvsi

ad a)

Česká pojišťovna a.s.

Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika
IČ 45272956,

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464,

kterou zastupuje

ČP Distribuce a.s., Na Pankráci 1658/121, Nusle, 140 00 Praha 4, IČO 44795084,
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 23090,
Luciř Rybová, vázaný pojišťovací zprostředkovatel

(dále jen "pojišťovna")

a

RI-STAV s.r.o.,

dále jen RI-STAV s.r.o.

Tři Dvory 49, 784 01 Litovel, ČESKÁ REPUBLIKA
IČ 25350366,

korespondenční adresa je shodná s adresou pojistníka

kterou zastupuje

Irena Ryšavá, jednatel
Roman Ryšavý, jednatel
Radan Vitoul, jednatel

(dále jen "pojistník")

uzavřeli pojistnou smlouvu č. 43807215-86

o pojištění odpovědnosti

Tato pojistná smlouva je ve správě České pojišťovny a.s.

TC89972005021

02206671945541



Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, IČO: 45272956, DIČ: CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464 (dále „pojišťovna“)

POJISTKA

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy číslo 43807215-86

Pojistník

Název firmy
Ulice, číslo popisné
PSC, obec
Stát

RI-STAV s.r.o., IČO 25350366
Tři Dvory 49
784 01 Litovel
ČESKÁ REPUBLIKA

➤ Přehled pojištění

Pojištění odpovědnosti

➤ Rozsah pojištění

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2018.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění

100 000 000 Kč

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

5000 Kč

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 30. 7. 2019 do 29. 7. 2020.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 30. 7. 2019

Milan Slaviček
ředitel správy pojištění

Informaci o tom, zda Česká pojišťovna a.s. eviduje toto pojištění výše uvedeného pojistníka, je možné ověřit zasláním kopie této pojistky na e-mail: klient@ceskapojistovna.cz, zahraniční společnost může vznést dotaz na adrese: <http://en.ceskapojistovna.cz/contacts>.

Pojištění odpovědnosti

1. Úvodní ustanovení

1.1. Pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2018 (dále jen "VPPMO-P"), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.

1.2. Pojištěný

Pojištěným z této smlouvy je pojistník.

2. Pojištěný předmět činnosti

2.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě, spisová značka C9405.

3. Rozsah pojištění, pojištěná nebezpečí

3.1. Pojištění se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 22 bodu 1, 2, 4, 5, 6 a 7 VPPMO-P.

3.2. Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťovna zaplatila částku, kterou je pojištěný jako vlastník pozemní komunikace povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinností k náhradě škody za správce této komunikace. Tato úhrada bude poskytnuta pouze v rozsahu, v jakém by vzniklo právo na pojistné plnění v případě, že by pojištěný nepoužil služeb správce a předmětnou škodu či újmu by způsobil sám.

3.3. Parametry pojištění v základním rozsahu:

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění 100 000 000,- Kč
Tento limit pojistného plnění platí pro škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněné po 15.04.2012. Pro škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněné v období od 30.07.2010 do 15.04.2012 platí sublimit 50 000 000,-Kč. Pro škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněné v období od 05.11.2008 do 29.07.2010 platí sublimit 10 000 000,-Kč. Pro škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněné před 05.11.2008 platí sublimit 5 000 000,-Kč.

Odchylně od článku 27 bodu 6 VPPMO-P se ujednává, že pojistná plnění vyplacená ze všech škodných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku/ doby trvání pojištění nesmí přesáhnout limit, sublimit pojistného plnění ujednaný v pojistné smlouvě pro sjednaná pojistná nebezpečí.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

Česká republika
5 000,- Kč

3.4. Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

3.4.1. Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (čisté finanční škody)

Odchylně od článku 22 bodu 1 VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou třetí osobě jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcení této osoby, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími, a to včetně škody způsobené vadou výrobku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škodu:

- vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti,
 - vzniklou schodkem na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen,
 - vzniklou při obchodování s cennými papíry,
 - způsobenou pojištěným jako členem statutárního orgánu nebo kontrolního orgánu jakékoliv obchodní společnosti nebo družstva,
 - vzniklou v souvislosti s čerpáním či přípravou čerpání jakýchkoliv dotací a grantů nebo v souvislosti s organizací veřejných zakázek, zpracováním podkladů pro účast ve výběrovém řízení nebo veřejných zakázkách,
 - vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek,
 - vzniklou v souvislosti se správou datových schránek,
 - způsobenou určením nesprávné ceny (rozpočtu) díla nebo zpracováním chybných podkladů pro určení této ceny.
- Pojištění se dále nevztahuje na ušlý zisk vzniklý v důsledku vady výrobku.

Odchylně od článku 24 bodu 1 písm. d) VPPMO-P se ujednává, že pojištění v rozsahu této doložky se vztahuje i na škodu způsobenou veřejně poskytnutou informací nebo radou, která je součástí přednáškové činnosti.

Ujednává se, že pojištění čistých finančních škod v rozsahu této doložky se vztahuje i na případ finančních škod:

- nastalých v důsledku montáže, umístění nebo položení vadných výrobků vyrobených pojištěným,
- spočívající v nákladech na montáž, umístění nebo položení bezvadných náhradních výrobků náhradou za vadné; musí se vždy jednat o náklady vynaložené třetí osobou,
- nastalých v důsledku toho, že věc vzniklá spojením, smísením nebo zpracováním s vadným výrobkem vyrobeným pojištěným, anebo vzniklá v důsledku dalšího zpracování a opracování tohoto vadného výrobku, je vadná.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 100 000,- Kč
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2 500,- Kč

3.4.2. Doložka V71 Pojištění odpovědnosti za škodu či újmu způsobenou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování

Odchylně od článku 24 bodu 3 písm. a) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 300 000,- Kč
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2 500,- Kč

3.4.3. Doložka V723 Pojištění odpovědnosti za škodu na pojištěným převzatých nebo užívaných hmotných movitých věcech

Odchylně od ustanovení článku 24 bodu 2 písm. a), b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost nahradit škodu na hmotných movitých věcech, které pojištěný užívá, nebo na hmotných movitých věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škody:

- a) vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením nebo chybou obsluhou,
- b) na hmotných věcech převzatých v rámci přepravních smluv,
- c) vzniklé na letadlech nebo sportovních létajících zařízeních,
- d) vzniklé na zvířatech,
- e) vzniklé na motorových vozidlech,
- f) vzniklé ztrátou nebo odcizením movité hmotné věci.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 300 000,- Kč
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2 500,- Kč

3.4.4. Doložka V76a Pojištění povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu před nabytím účinnosti pojistné smlouvy (nepravá retroaktivita)

Na základě článku 24 bodu 4 písm. b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu v době od 30. 7. 2009 do 29. 7. 2019.

Ke škodné události však i v tomto případě musí dojít v souladu s článkem 22 bodem 1 a 2 VPPMO-P v době trvání pojištění.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 100 000 000,- Kč
Tento sublimit pojistného plnění platí pro škody či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení způsobenou výrobkem zapříčiněné po 15.04.2012.

Pojištění povinnosti nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu v období od 30.07.2010 do 15.04.2012, se však pojištění sjednává se sublimitem plnění ve výši 50 000 000,- Kč.

Pojištění povinnosti nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu v období od 30.07.2009 do 29.07.2010, se však pojištění sjednává se sublimitem plnění ve výši 10 000 000,- Kč.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2 500,- Kč

3.4.5. Doložka V111 Regresní náhrady

Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených zaměstnanci pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem.

Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy zaměstnanci pojištěného vzniklo právo na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 5 000 000,- Kč
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2 500,- Kč

3.4.6. Doložka V112 Pojištění náhrady za nemajetkovou újmu

Odchylně od článku 22 bodu 1 a článku 24 bodu 7 písm. b) VPPMO- P se ujednává, že pojištění se nad rámec základního rozsahu vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu způsobenou zásahem do práv na ochranu osobnosti, která vznikla jinak, než při ublížení na zdraví nebo usmrcení.

Vedle výluk uvedených ve VPPMO-P se pojištění dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu:

- a) způsobenou úrazkou, pomluvou, sexuálním obtěžováním nebo zneužíváním,
- b) vzniklou zaměstnanci pojištěného.

Výluky z pojištění uvedené v článku 3 a 24 VPPMO-P platí přiměřeně i pro toto pojištění.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění 500 000 Kč, územním rozsahem Česká republika a spoluúčastí ve výši spoluúčasti sjednané pro základní rozsah.

4. Pojistné za jednotlivá pojistná nebezpečí

4.1. Podkladem pro výpočet pojistného pro pojištění v základním rozsahu je výše ročních příjmů pojištěného, které jsou předmětem daně z příjmu. Sazba pojistného činí 1,08472 %. Příjmy, kterých pojištěný dosáhl v loňském roce, resp. které předpokládá, činí 47 710 000,- Kč. Zúčtování pojistného se neprovádí.

4.2. Přehled pojistného pro pojištění v základním rozsahu a pro pojištění v rozsahu doložek:

položka č.	pojistná nebezpečí	pojistné v Kč*
1	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	51 752,-
2	doložka V70	441,-
3	doložka V71	1,-
4	doložka V723	1 491,-
5	doložka V76a	0,-
6	doložka V111	1,-

* jedná se o roční pojistné

Roční pojistné za všechna pojistná nebezpečí sjednaná tímto pojištěním činí 53 686,- Kč.

5. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 30. 7. 2019 do 29. 7. 2020.

6. Pojistné a jeho splatnost

6.1. Přehled pojistného k datu 30. 7. 2019 za pojištění sjednaná v pojistné smlouvě:

Pořadové číslo	název pojištění	roční pojistné v Kč
1	Pojištění odpovědnosti	53 686,-
Celkem v Kč		53 686,-
Celkové pojistné za pojistnou smlouvu zaokrouhlené a upravené na dělitelnost počtem splátek		53 686,-

6.2. Ujednává se, že pojistné bude hrazeno pojišťovně v termínech a částkách uvedených ve Vyúčtování pojistného, které je nedílnou součástí této pojistné smlouvy, na účet pojišťovny č. 246246/5500, variabilní symbol 4380721586, konstantní symbol 3558.

6.3. Nebude-li některá splátka pojistného uhrazena řádně a včas, stává se bez dalšího prvním dnem prodlení s její úhradou splatným celé jednorázové pojistné.

6.4. Dlužné pojistné má povinnost hradit pojistník na účet pojišťovny uvedený v upomínce.

7. Závěrečná ustanovení

Pojistník prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku 9 VPPMO-P. Na základě zmocnění uděluje pojistník souhlasy uvedené v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných.

Pojistník prohlašuje, že byl informován o zpracování jím sdělených osobních údajů a že podrobnosti týkající se osobních údajů jsou dostupné na www.ceskapojistovna.cz v sekci Osobní údaje a dále v obchodních místech pojišťovny. Pojistník se

zavazuje, že v tomto rozsahu informuje i pojištěné osoby. Dále se zavazuje, že pojišťovně bezodkladně oznámí případné změny osobních údajů.

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění, se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Stížnosti pojistníků, pojištěných a oprávněných osob se doručují na adresu pojišťovny Česká pojišťovna a.s., P. O. BOX 305, 659 05 Brno a vyřizují se písemnou formou, pokud se pojistník, pojištěný, oprávněné osoby a pojišťovna nedohodnou jinak. Se stížností se uvedené osoby mohou obrátit i na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1, která je orgánem dohledu nad pojišťovnictvím.

Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:

- záznam z jednání,
- pojistné podmínky dle bodu 1.1. pojistné smlouvy,
- sazebník poplatků.

Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník a jeden pojišťovna.

Pojišťovna má právo při změně pojištění upravit pojistné podle sazeb platných k datu provedení změny. Změnou pojištění se pro účely této smlouvy rozumí změna v rozsahu pojištění, tj. zejména změna pojištěného předmětu činnosti, připojištění dalšího rizika, změna limitu plnění, spoluúčasti či územního rozsahu.

Pojistník prohlašuje, že veškeré jím poskytnuté informace týkající se této pojistné smlouvy jsou úplné a pravdivé, a zavazuje se oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu všechny jejich změny.

8. Přílohy

Výpis z OR

v E TŘECH DVORECH v E TŘECH DVORECH

dne 22. 7. 2019 dne 22. 7. 2019

RI-STAV s.r.o.

Lucie RYBOVÁ
735528905, IČO: 71218475



Lucie Rybová
Zástupce ČP Distribuce,
čceřiné společnosti České pojišťovny

Poradce expert, Olomoucký kraj
V křovinách 411/2, 779 00 Olomouc

T: +420 603 845 659, E: lucie.rybova@ceskapojistovna.cz

Podpis (a razítko) pojistníka

Podpis (a razítko) pojišťovny

IRENA RYŠAVÁ - FO JEDNATELKA Podpis (a razítko) pojišťovny

 **RI-STAV s.r.o.**

Tři Dvory 49, 784 01 Litovel
www.ri-stav.cz e-mail: info@ri-stav.cz
IČO: 253 50 366 DIČ: CZ25350366
tel.: 774 020 115, 608 860 409

Podpis (a razítko) pojistníka