

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
CHODNÍK PRO PĚŠÍ TACHOV - MALÝ RAPOTÍN  
Objekt:  
SO110 - CHODNÍK PRO PĚŠÍ

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SILBA s.r.o.

IČ: 26397242  
DIČ: CZ26397242

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 673 910,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 673 910,93	21,00%	351 521,30
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH v CZK **2 025 432,23**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
CHODNÍK PRO PĚŠÍ TACHOV - MALÝ RAPOTÍN  
Objekt:  
SO110 - CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Místo:

Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SILBA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 673 910,93</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 645 910,93
1 - Zemní práce	632 789,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	103 498,25
5 - Komunikace pozemní	508 111,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	326 430,00
998 - Přesun hmot	75 081,52
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	28 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	6 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PRO PĚŠÍ TACHOV - MALÝ RAPOTÍN

Objekt:

SO110 - CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Místo:

Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SILBA s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**1 673 910,93**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 645 910,93**

D 1 Zemní práce

**632 789,52**

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2024 01
2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	353,00	353,00	CS ÚRS 2024 01
3	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	389,00	389,00	CS ÚRS 2024 01
4	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2024 01
5	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 006,625	14,00	14 092,75	CS ÚRS 2024 01
	vv		402,65*(0,5+1,5+0,5)		1 006,625			
6	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	m3	216,941	100,00	21 694,10	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Cyklostezka" 402,65*(1,5+0,3+0,3)*0,25		211,391			
	vv		"Opěrná zeď" 18,5*1*0,3		5,550			
	vv		<b>Součet</b>		<b>216,941</b>			
7	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	33,00	33,00	CS ÚRS 2024 01
8	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	178,00	178,00	CS ÚRS 2024 01
9	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	491,00	491,00	CS ÚRS 2024 01
10	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2024 01
11	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	101,00	101,00	CS ÚRS 2024 01
12	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2024 01
13	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příklad k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	10,000	2,00	20,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	10,000	7,00	70,00	CS ÚRS 2024 01
15	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	10,000	3,00	30,00	CS ÚRS 2024 01
16	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	10,000	14,00	140,00	CS ÚRS 2024 01
17	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	10,000	4,00	40,00	CS ÚRS 2024 01
18	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	10,000	8,00	80,00	CS ÚRS 2024 01
19	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	216,941	97,00	21 043,28	CS ÚRS 2024 01
20	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	216,941	36,00	7 809,88	CS ÚRS 2024 01
21	K	171152112	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu	m3	530,190	71,00	37 643,49	CS ÚRS 2024 01
	vv		(501,08-498,38)*15*(3+1,5+3)+(500,26-498,82)*10*(3+1,5+3)+(499,44-499,16)*3*(2*1,5*2)		530,190			
22	M	58344229	<b>šterkodří frakce 0/125</b>	t	595,173	330,00	196 407,09	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Chybějící materiál po použití stávajícího materiálu z výkopku k zasypání rokle" (530,19-216,941)*1,9		595,173			
23	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním	m2	864,065	25,00	21 601,63	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Cyklostezka" 402,65*(1,5+0,3+0,3)		864,065			
	vv		"Opěrná zeď" 18,5*1		18,500			
	vv		<b>Součet</b>		<b>864,065</b>			
24	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	402,650	41,00	16 508,65	CS ÚRS 2024 01
	vv		402,65*(0,5*2)		402,650			
25	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	402,650	20,00	8 053,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		402,65*(0,5*2)		402,650			
26	M	005724100	<b>osivo směs travní parková</b>	kg	5,033	250,00	1 258,25	CS ÚRS 2024 01
27	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuťnění	m2	402,650	16,00	6 442,40	CS ÚRS 2024 01
28	K	183101115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	29,000	381,00	11 049,00	CS ÚRS 2024 01
29	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	29,000	2 002,00	58 058,00	CS ÚRS 2024 01
30	M	02650360R	<b>dub letní /Quercus robur/ 14-16cm</b>	kus	9,000	5 770,00	51 930,00	
31	M	02650300R	<b>javor mléč /Acer platanoides/ 14-16cm</b>	kus	11,000	5 770,00	63 470,00	
32	M	02640445R	<b>habr obecný /Carpinus betulus/ 14-16cm</b>	kus	9,000	5 770,00	51 930,00	
33	K	184102212R	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m do nádob nebo zvýšených záhonů vč. dodání květináče	kus	54,000	242,00	13 068,00	
34	M	0265053001R	<b>Přisavník trojaločný</b>	kus	27,000	132,00	3 564,00	CS ÚRS 2024 01
35	M	0265053002R	<b>Břečtan popínavý</b>	kus	27,000	132,00	3 564,00	
36	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	29,000	666,00	19 314,00	CS ÚRS 2024 01
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>103 498,25</b>	
37	K	327215111	Opěrné zdi z drátokamenných gravitačních konstrukcí (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na suchu ze spletané dvouzákrutové ocelové sítě s povrchovou úpravou galvan	m3	4,625	22 378,00	103 498,25	CS ÚRS 2024 01
	vv		18,5*0,5*0,5		4,625			
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>508 111,64</b>	
38	K	564851111	Podklad ze šterkodří ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	622,475	205,00	127 607,38	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Cyklostezka" 402,65*1,5		603,975			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"Opěrná zeď" 18,5*1		18,500			
	vv		<b>Součet</b>		<b>622,475</b>			
39	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	603,975	297,00	179 380,58	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Cyklostezka" 402,65*1,5		603,975			
40	M	59245018	<b>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní</b>	m2	<b>603,975</b>	<b>333,00</b>	<b>201 123,68</b>	<b>CS ÚRS 2024 01</b>
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>326 430,00</b>	
41	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	806,000	245,00	197 470,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		403*2		806,000			
42	M	59217072	<b>obrubník silniční betonový 1000x100x250mm</b>	m	<b>806,000</b>	<b>160,00</b>	<b>128 960,00</b>	<b>CS ÚRS 2024 01</b>
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>75 081,52</b>	
43	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 104,140	68,00	75 081,52	CS ÚRS 2024 01
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>28 000,00</b>	
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>17 000,00</b>	
44	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
45	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
46	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>6 000,00</b>	
47	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	vv		1,0		1,000			
	vv		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
48	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		1,0		1,000			
	vv		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>5 000,00</b>	
49	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		1,0		1,000			
	vv		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník pro pěši Tachov - Malý Rapotín

Objekt:

SO 310 - Přeložka kanalizace

KSO: 827 21 1  
Místo: Tachov

CC-CZ:  
Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

SILBA s.r.o.

IČ: 26397242  
DIČ: CZ26397242

Projektant:

Ing. Zdeněk Bláha

IČ: 11375701  
DIČ:

Zpracovatel:

Michal Komorous

IČ: 08984824  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**192 566,80**

DPH základní snižená	Základ daně 192 566,80 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 40 439,03 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

**233 005,83**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník pro pěši Tachov - Malý Rapotín

Objekt:

SO 310 - Přeložka kanalizace

Místo: Tachov

Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel:

SILBA s.r.o.

Projektant: Ing. Zdeněk Bláha

Zpracovatel: Michal Komorous

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**192 566,80**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**147 416,80**

1 - Zemní práce

109 892,59

4 - Vodorovné konstrukce

2 824,92

8 - Trubní vedení

34 007,27

998 - Přesun hmot

692,02

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**45 150,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

28 700,00

VRN4 - Inženýrská činnost

16 450,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník pro pěši Tachov - Malý Rapotín

Objekt:

SO 310 - Přeložka kanalizace

Místo: Tachov

Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel:

SILBA s.r.o.

Projektant: Ing. Zdeněk Bláha

Zpracovatel: Michal Komorous

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>192 566,80</b>	
<b>D</b>		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>			<b>147 416,80</b>		
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>			<b>109 892,59</b>		
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	91,00	2 184,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201</a>					
	VV		"odhad cca"3*8		24,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>24,000</b>			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	52,00	156,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301</a>					
	VV		"odhad cca"3,0		3,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,000</b>			
3	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	45,000	85,00	3 825,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zařízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003227</a>					
	VV		"v místě výkopu poté mobilně přesouváno"20,0*2+2,5*2		45,000			
	VV	oplocení	<b>Součet</b>		<b>45,000</b>			
4	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	45,000	58,00	2 610,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003228</a>					
	VV		oplocení		45,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>45,000</b>			
5	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zařízení	m	4,800	224,00	1 075,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zařízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119004111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119004111</a>					
	VV		"v místě výkopu, max. po 20m výkopu, s přesahem 1,1 nad pádovou hranu"2,4*2		4,800			
	VV	žebřík	<b>Součet</b>		<b>4,800</b>			
6	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	4,800	61,00	292,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119004112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119004112</a>					
	VV		žebřík		4,800			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,800</b>			
7	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,277	1 470,00	10 697,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254101</a>					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.2"					
	VV		"přeložka kanalizace DN 65, dl. 0,028.50 km, š.r. 0,8m vč. pažení"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,010.05 km, pr.hl. 1,32m*10,05*1,32*0,8		10,613			
	VV		"0,010.05 - 0,022.00 km, pr.hl. 1,26m*11,95*1,26*0,8		12,046			
	VV		"0,022.00 - 0,028.50 km, pr.hl. 1,24m*8,5*1,24*0,8		6,448			
	VV	výkop	<b>Součet</b>		<b>29,107</b>			
	VV		výkop/100*25		7,277			
8	K	132354101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	14,554	2 026,00	29 486,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132354101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132354101</a>					
	VV		výkop/100*50		14,554			
	VV		<b>Součet</b>		<b>14,554</b>			
9	K	132454101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	7,277	2 762,00	20 099,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132454101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132454101</a>					
	VV		výkop/100*25		7,277			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,277</b>			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	72,766	149,00	10 842,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101</a>					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.2"					
	VV		"přeložka kanalizace DN 65, dl. 0,028.50 km, š.r. 0,8m vč. pažení"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,010.05 km, pr.hl. 1,32m*10,05*1,32*2		26,532			
	VV		"0,010.05 - 0,022.00 km, pr.hl. 1,26m*11,95*1,26*2		30,114			
	VV		"0,022.00 - 0,028.50 km, pr.hl. 1,24m*8,5*1,24*2		16,120			
	VV	pažení	<b>Součet</b>		<b>72,766</b>			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	72,766	87,00	6 330,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111</a> pažení <b>Součet</b>			72,766 72,766		
12	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,708	198,00	536,18	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112</a> (výkop-zásyp)/100*25 <b>Součet</b>			2,708 2,708		
13	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	8,123	229,00	1 860,17	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651132</a> (výkop-zásyp)/100*75 <b>Součet</b>			8,123 8,123		
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	21,660	330,00	7 147,80	CS ÚRS 2024 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a> skládkova*2 <b>Součet</b>			21,660 21,660		
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,830	22,00	238,26	CS ÚRS 2024 01
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a> výkop-zásyp skládkova <b>Součet</b>			10,830 10,830		
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18,277	163,00	2 979,15	CS ÚRS 2024 01
			PP Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a> výkop -obsyp -lože -"potrubí"3,14*0,037*0,037*28,5 zásyp <b>Součet</b>			29,107 -8,427 -2,280 -0,123 18,277		
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	8,427	242,00	2 039,33	CS ÚRS 2024 01
			PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101</a> "viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.2" 28,5*0,375*0,8-3,14*0,037*0,037*28,5 obsyp <b>Součet</b>			8,427 8,427		
18	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě	t	16,138	423,00	6 826,37	CS ÚRS 2024 01
			PP šterkopisek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě VV VV <b>Součet</b>			16,138 16,138		
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	5,700	27,00	153,90	CS ÚRS 2024 01
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</a> "viz TZ D1.3.1" (28,5*0,8)/100*25 <b>Součet</b>			5,700 5,700		
20	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	17,100	30,00	513,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114</a> "viz TZ D1.3.1" (28,5*0,8)/100*75 <b>Součet</b>			17,100 17,100		
		D 4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 824,92</b>	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	2,280	1 239,00	2 824,92	CS ÚRS 2024 01
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 83 mm Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111</a> "viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.2" 28,5*0,8*0,1 lože <b>Součet</b>			2,280 2,280		
		D 8	<b>Trubní vedení</b>				<b>34 007,27</b>	
22	K	871234301	Montáž kanalizačního potrubí z HDPE SDR17 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo d 75x4,5 mm	m	28,500	119,00	3 391,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž kanalizačního potrubí z polyetylénu HDPE100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 17/PN 10 d 75 x 4,5 mm Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871234301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871234301</a> "viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.2" 28,5 <b>Součet</b>			28,500 28,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	28613492	potrubí kanalizační jednovrstvé HDPE100 SDR17 75x4,5 mm	m	28,928	149,00	4 310,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		potrubí kanalizační jednovrstvé HDPE100 SDR17 75x4,5 mm					
	VV		28,5*1,015		28,928			
	VV		Součet		28,928			
24	K	871365000R	Napojení na stávající kanalizaci	kus	2,000	6 300,00	12 600,00	
	PP		Napojení na stávající kanalizaci					
	P		Poznámka k položce_x005F_x005F - napojení na stávající šachtu_x005F_x005F - utěsnění otvorů					
	VV		"napojení na stávající inženýrské sítě, vč. podružných prací a materiálu"2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	877235201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 75	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrovarovek SDR 17/PN16 spojek nebo oblouků d 75					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877235201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877235201</a>					
	VV		"viz TZ D1.3.1"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	M	28615973R	elektrospojka SDR17 PE 100 D 75mm	kus	2,000	483,00	966,00	
	PP		elektrospojka SDR17 PE 100 D 75mm					
	VV		"viz TZ D1.3.1"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	K	892241111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN do 80	m	28,500	23,00	655,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892241111</a>					
	VV		28,5		28,500			
	VV		Součet		28,500			
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při těsnících zkouškách vodou	kus	1,000	9 335,00	9 335,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Těsnící zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při těsnících zkouškách DN do 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372111</a>					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	28,500	56,00	1 596,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899721111</a>					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.2"					
	VV		28,5		28,500			
	VV		Součet		28,500			
30	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	28,500	18,00	513,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722113</a>					
	VV		"viz TZ D1.3.1 a PD D1.3.2"					
	VV		28,5		28,500			
	VV		Součet		28,500			
<b>D</b>	<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>692,02</b>	
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,583	1 187,00	692,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubeně z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101</a>					
<b>D</b>	<b>VRN</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>45 150,00</b>	
<b>D</b>	<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>28 700,00</b>	
32	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	10 200,00	10 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000</a>					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	10 300,00	10 300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000</a>					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	Kč	1,000	4 100,00	4 100,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pasportizace objektu před započítím prací					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013274000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013274000</a>					
	VV		"fotodokumentace před zahájením stavby"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	Kč	1,000	4 100,00	4 100,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pasportizace objektu po provedení prací					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013284000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013284000</a>					
	VV		"fotodokumentace po provedení stavby"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
<b>D</b>	<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>16 450,00</b>	
36	K	043154000	Zkoušky hutnicí	Kč	1,000	6 150,00	6 150,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkoušky hutnicí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043154000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043154000</a>					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	044002000	Revize	Kč	1,000	10 300,00	10 300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revize					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/044002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/044002000</a>					
	VV		např. signalizačního vodiče vč. napojení na stávající vodič					
	VV		1,0		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			

PROPOČET/VÝKAZ VÝMĚR - ELEKTROPROJEKCE ING. PETR LEITL , 9/\*2023

Chodník Tachov - Rapotín SO410- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ								
Pol.	reference kod položky	Označení - popis položky	m.j.	mn.	Materiál		Montáž	
					KČ/KS	celkem	KČ/KS	celkem
<b>Rozvaděče, zařízení</b>								
1	R10000	pojistková skříň SRML9x160A v plastovém pilířku kompl.	ks	1	12 696,00	12 696,00	10 208,00	10 208,00
1	1	R10000 Rozvaděč RVO doplnění vývodu 3x16A	ks	1	1 712,00	1 712,00	1 712,00	1 712,00
		<i>dílčí součet</i>	KČ			14 408,00		11 920,00
<b>Instalační materiál</b>								
2	1	R10000 CYKY4x16	m	520	223,00	115 960,00	70,00	36 400,00
3	R10000	CYKY 3x2,5	m	77	27,20	2 094,40	50,00	3 850,00
4	1	R10000 chránička korugovaná dn50	m	430	22,50	9 675,00	44,00	18 920,00
4	2	R10000 chránička tuhá trubka dn100	m	15	110,00	1 650,00	100,00	1 500,00
5	R10000	zemnič FeZn 10	m	490	58,00	28 420,00	168,00	82 320,00
6	9999-100	ukončení kabelu v rozvaděči/svorkovnici	ks	35	44,00	1 540,00	83,00	2 905,00
7	9999-100	drobný montážní a úložný materiál	ks	1	1 540,00	1 540,00		0,00
		<i>dílčí součet</i>	KČ			160 879,40		145 895,00
<b>Ostatní</b>								
8	9999-100	výchozí revize	ks	1		0,00	12 840,00	12 840,00
9	9999-100	dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1		0,00	5 350,00	5 350,00
10	9999-100	koordinace profesí, inž. činnost	h	24		0,00	428,00	10 272,00
11	9999-2000	odvoz a likvidace odpadu	.t	1,5		0,00	500,00	750,00
12	9999-2500	GZS	ks	1		0,00	2 000,00	2 000,00
13	9999-2110	HZS, mechanizace jeřáb, montážní plošina	h	36		0,00	150,00	5 400,00
14	9999-100	HZS, práce mimo ceníky – přepojování rozvaděčů, oživení systému řízení	h	24		0,00	428,00	10 272,00

Pol.	reference kod položky	Označení - popis položky	m.j.	mn.	Materiál		Montáž	
					KČ/KS	celkem	KČ/KS	celkem
M46						0,00		0,00
15	460050813	výkop jámy pro základ stožáru (á 50x50x120), zem. tř. 3 strojně	ks	11		0,00	750,00	8 250,00
16	462311135	betonový základ pro stožár osvětlení s trubkou a obsypem, klínování	ks	11	440,00	4 840,00	1 200,00	13 200,00
						0,00		0,00
17	460202246	Hloubení kabel. rýh strojně, š 65, hl.120, zem. tř. 3	m	15		0,00	366,00	5 490,00
18	462311131	obsyp z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,8		0,00	3 850,00	6 930,00
19	460300006	zához kabelové rýhy 65/120cm strojně	m	15		0,00	77,00	1 155,00
						0,00		0,00
20	R46000001	řízený protlak pod komunikací dn100	m	9		0,00	4 500,00	40 500,00
21	R46000002	výkop jámy pro řízený protlak (á 150x90x120), zem. tř. 3 strojně	ks	2		0,00	4 500,00	9 000,00
22	460202243	Hloubení kabel. rýh strojně, š 35, hl. 80, zem. tř. 3	m	365		0,00	85,00	31 025,00
23	460421082	Lože kabelu z prosátého písku tl. 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií š lože do 50 cm	m	365	4,00	1 460,00	15,00	5 475,00
24	460300002	zához kabelové rýhy 35/80cm strojně	m	365		0,00	35,00	12 775,00
						0,00		0,00
M21		SVĚTIDLA (včetně zdrojů)				0,00		0,00
						0,00		0,00
25	R10000	světídko venkovní uliční s reflektorem LED 10,8 BARA E	ks	11	5 744,00	63 184,00	635,00	6 985,00
26	R10000	komunikátor IRC4/46 pro světídko BARA pt DALI2	ks	11	3 355,00	36 905,00		0,00
27	R10000	výložník jednoduchý 1,0m (15°)	ks	11	1 250,00	13 750,00	1 444,00	15 884,00
28	R10000	stožár osvětlovací pozinkový bezpatcový h 6m	ks	11	7 500,00	82 500,00	809,00	8 899,00
30	R10000	stožárová svorkovnice s pojistkou 3p+n+PE	ks	11	489,00	5 379,00	732,00	8 052,00
		<i>dílčí součet</i>		KČ		<b>208 018,00</b>		<b>220 504,00</b>

Pozn: délky kabelů a množství určit v místě před dodávkou materiálu měřením tras skutečného uložení

### REKAPITULACE:

CELKEM BEZ DPH

KČ

383 305,40

378 319,00

doprava a přesun materiálu 5% z mat

KČ

CELKEM ZA ZAKÁZKU BEZ DPH

KČ

761 624,40

**HARMONOGRAM STAVBY:**  
**CHODNÍK PRO PĚŠÍ TACHOV - MALÝ RAPOTÍN**

<u>Práce – objekt</u>	2024										
	den										
	1-10	10-20	20-30	30-40	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120
Zemní práce											
Komunikace pozemní											
Ostatní konstrukce a práce											
Kanalizace											
VO											
Přesun hmot											

Bc. Libor Šašek  
jednatel společnosti  
SILBA s.r.o.