

# SEKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/12/16  
Stavba: Páteří infrastruktura průmyslové zony Týn nad Vltavou - 2 etapa, 2 část

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč:  
Projektant:  
Zpracovatel:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 27.01.2022  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 45022313  
DIČ: CZ45022313  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 116 526,61</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>4 116 526,61</b>	<b>864 470,59</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 980 997,20</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/12/16

**Stavba:** Páteří infrastruktura průmyslové zony Týn nad Vltavou - 2 etapa, 2 část

Místo: Datum: 27.01.2022

Zadavatel: město Týn nad Vltavou

Projektant:

Uchazeč: Š+H Bohunice, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

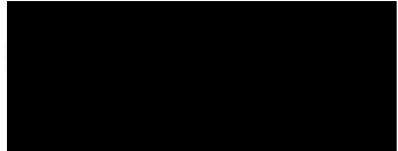
Cena s DPH [CZK]

## Náklady z rozpočtů

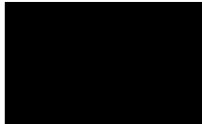
4 116 526,61

4 980 997,20

01	Dešťová kanalizace
02	Splašková kanalizace
03	Vodovod
04	Teplovod
05	VRN



Š+H Bohunice, s.r.o.  
Průmyslová zóna Týn nad Vltavou  
Páteří infrastruktura průmyslové zony Týn nad Vltavou - 2 etapa, 2 část



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Páteřní infrastruktura průmyslové zony Týn nad Vltavou - 2 etapa, 2 část

Objekt:

**01 - Dešťová kanalizace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.01.2022

Zadavatel:

město Týn nad Vltavou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Š+H Bohunice, s.r.o.

IČ:

45022313

DIČ:

CZ45022313

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**796 996,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	796 996,58	21,00%	167 369,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**964 365,86**

**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:

Páteřní infrastruktura průmyslové zony Týn nad Vltavou - 2 etapa, 2 část

Objekt:

**01 - Dešťová kanalizace**

Místo:

Datum:

27.01.2022

Zadavatel:

město Týn nad Vltavou

Projektant:

Uchazeč:

Š+H Bohunice, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**796 996,58**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Páteřní infrastruktura průmyslové zony Týn nad Vltavou - 2 etapa, 2 část

Objekt:

**01 - Dešťová kanalizace**

Místo:

Datum: 27.01.2022

Zadavatel:

město Týn nad Vltavou

Projektant:

Uchazeč:

Š+H Bohunice, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**796 996,58**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	113105113R	Rozebrání a znovu osazení do původního stavu oplocení z toho 1/3 nové - ocel sloupky drát. pletivo	m	57,000		
	vv		"ocel sloupky, drát. pletivo - z toho 1/3 nového" 57		57,000		
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	5,400		
	vv	k	"oprava výtluků komunikace příjezdu na stavbu z Havlíčkoví ul." 15*0,6*0,6		5,400		
3	K	113107244	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	5,400		
	vv	k			5,400		
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	58,000		
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	15,000		
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000		
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000		
	vv		2*1,5		3,000		
8	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	14,000		
	vv	r	2*7		14,000		
9	K	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	28,500		
	vv	k1	"mezi stáv. kom a plotem" 57*0,5		28,500		
10	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	9,000		
	vv		3*1,5*2		9,000		
11	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	411,750		
	vv		"DN 300" 1,5*3*90		405,000		
	vv		"DN 200" 0,9*2,5*3		6,750		
	vv	h	Součet		411,750		
12	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	555,000		
	vv		"DN 300" 2*3*90		540,000		
	vv		"DN 200" 2*2,5*3		15,000		
	vv		Součet		555,000		
13	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	555,000		
14	K	162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	631,260		
	vv		"na meziskládku a zpět" z*2		631,260		
15	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	124,620		
	vv	s	"na trvalou skládku" h+k1-z		124,620		
16	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	315,630		
	vv		z		315,630		
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	274,164		
	vv		s		124,620		
	vv		124,62*2,2 *Přepočtené koeficientem množství		274,164		
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	440,250		
	vv		h+k1		440,250		
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	315,630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv	z	h-l-o				
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3			
	vv		"DN 300" 1,5*0,6*90				
	vv		"DN 200" 0,9*0,5*3				
	vv	o	Součet				
21	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	16		
	vv		82,35*2 'Přepočtené koeficientem množství				
22	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2			
	vv		r				
23	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2			
	vv		r				
24	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg			
	vv		14*0,035 'Přepočtené koeficientem množství				
25	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2		
	vv		k1+k+90*2		2		
	D	2	Zakládání				
26	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				
27	K	359901111	Vyčištění stok	m			
28	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m			
	D	4	Vodorovné konstrukce				
29	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3			
	vv		"DN 300" 1,5*0,1*90				
	vv		"DN 200" 0,9*0,1*3				
	vv	i	Součet				
30	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus			
31	M	59224187	prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus			
32	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus			
33	M	59224188	prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus			
34	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3			
	vv		"pod šachty" 4*1,2*1,2*0,15				
	D	8	Trubní vedení				
35	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m			
36	M	28611177	trubka kanalizační PVC DN 200x3000mm SN10	m			
	vv		3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				
37	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m			
38	M	28611182	trubka kanalizační PVC DN 315 SN10	m			
	vv		90*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				
39	K	877355231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 200	kus			
40	M	OSM.223630	KGK víčko DN 200 SN8	kus			
41	K	877375221	Navrtávka tvarovek z tvrdého PVC dvouosé DN 315	kus			
42	M	28651038	navrtávací sedlová odbočka 300/200	kus			
43	K	877375231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 315	kus			
44	M	OSM.225630	KGK víčko DN 315 SN8	kus			
45	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus			
46	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus			
47	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus			
48	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus			
49	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus			
50	M	59224167	skruž betonová přechodová TBR-Q.1 100-63/58, stupadla poplastovaná	kus			



Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus			
52	M	PFB.1130001G	Dno TBZ-Q.1 100/50 vč. šachtových vložek	kus			
53	M	PFB.1130003G	těsnění pro DN 1000	kus			
54	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus			
55	M	28661935	<i>poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 s odvětráním, rám samonivelační</i>	kus			
56	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
57	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			
58	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	m			
	vv		58*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
59	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním vč. řezání	m			
	vv		0,6*4*15				
D	997		Přesun sutě				
60	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t			
61	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t			
	vv		50,098*5 'Přepočtené koeficientem množství				
62	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t			
63	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t			
D	998		Přesun hmot				
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Páteřní infrastruktura průmyslové zony Týn nad Vltavou - 2 etapa, 2 část

Objekt:

**02 - Splašková kanalizace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.01.2022

Zadavatel:

město Týn nad Vltavou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Š+H Bohunice, s.r.o.

IČ:

45022313

DIČ:

CZ45022313

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 658 740,45**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 658 740,45  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
558 335,49  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 217 075,94**

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:

Páteřní infrastruktura průmyslové zony Týn nad Vltavou - 2 etapa, 2 část

Objekt:

**02 - Splašková kanalizace**

Místo:

Datum: 27.01.2022

Zadavatel: město Týn nad Vltavou

Projektant:

Uchazeč: Š+H Bohunice, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 658 740,45**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Páteřní infrastruktura průmyslové zony Týn nad Vltavou - 2 etapa, 2 část

Objekt:

**02 - Splašková kanalizace**

Místo:

Datum: 27.01.2022

Zadavatel:

město Týn nad Vltavou

Projektant:

Uchazeč:

Š+H Bohunice, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 658 740,45**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	113105113R	Rozebrání a znovu osazení do původního stavu oplocení z toho 1/3 nové - ocel sloupky drát. pletivo	m	63,000		
	vv		"ocel sloupky, drát. pletivo - z toho 1/3 nového" 63		63,000		
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	286,530		
	vv		286,53		286,530		
3	K	113107244	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	375,000		
	vv		88+287		375,000		
4	K	113154234	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	375,000		
	vv		88+287		375,000		
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	45,000		
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	12,000		
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000		
	vv		2*1,5		3,000		
8	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	302,000		
	vv	r	151*2		302,000		
9	K	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	31,000		
	vv	k1	"mezi stáv. kom a plotem" 62*0,5		31,000		
10	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	11,250		
	vv		3*1,5*2,5		11,250		
11	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	977,535		
	vv		"DN 300" 1,5*2,7*237,2		960,660		
	vv		"DN 150" 0,9*2,5*3		6,750		
	vv		"DN 200" 0,9*2,5*4,5		10,125		
	vv	h1	Součet		977,535		
12	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	1 318,380		
	vv		"DN 300" 2*2,7*237,2		1 280,880		
	vv		"DN 150" 2*2,5*3		15,000		
	vv		"DN 200" 2*2,5*4,5		22,500		
	vv		Součet		1 318,380		
13	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	1 318,380		
14	K	162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 412,864		
	vv		"na meziskládku a zpět" z*2		1 412,864		
15	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	302,103		
	vv	s	h1+k1-z		302,103		
16	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	706,432		
	vv		z		706,432		
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	664,627		
	vv		s		302,103		
	vv		302,103*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		664,627		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky h1+k1	m3	1		
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním h1-l-o	m3			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m "DN 300" 1,5*0,6*237,2 "DN 150" 0,9*0,45*3 "DN 200" 0,9*0,5*4,5 Součet	m3			
21	M	58344155	Štěrkodrt' frakce 0/22 216,72*2 'Přepočtené koeficientem množství	t			
22	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně r	m2			
23	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 r	m2			
24	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná 302*0,035 'Přepočtené koeficientem množství	kg			
25	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2			
	D	2	Zakládání				
26	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				
27	K	359901111	Vyčištění stok	m			
28	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m			
	D	4	Vodorovné konstrukce				
29	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného "DN 300" 1,5*0,15*237,2 "DN 150" 0,9*0,15*3 "DN 200" 0,9*0,15*4,5 Součet	m3			
30	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus			
31	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus			
32	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus			
33	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus			
34	M	59224010	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus			
35	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus			
36	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus			
37	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop 1,2*1,2*0,15*10	m3			
	D	5	Komunikace pozemní				
38	K	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm 321	m2	3		
39	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m 88+321	m2	4		
40	K	567142114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 240 mm	m2	3		
41	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 0,8 kg/m2	m2	4		
42	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,25 kg/m2	m2	4		
43	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4		
	D	8	Trubní vedení				
44	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	M	28611174	trubka kanalizační PVC DN 160 SN10	m			
	vv		3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				
46	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m			
47	M	28611177	trubka kanalizační PVC DN 200x3000mm SN10	m			
	vv		4,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				
48	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	23		
49	M	28611182	trubka kanalizační PVC DN 315 SN10	m	23		
	vv		237,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2		
50	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus			
51	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus			
52	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus			
53	K	877355231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 200	kus			
54	M	OSM.223630	KGK víčko DN 200 SN8	kus			
55	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315	kus			
56	M	28611374	koleno kanalizace PVC KG 300x30°	kus			
57	K	877375221	Navrtávka tvarovek z tvrdého PVC dvouosé DN 315	kus			
58	M	28651037	navrtávací sedlová odbočka 300/150	kus			
59	M	28651038	navrtávací sedlová odbočka 300/200	kus			
60	K	877375231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 315	kus			
61	M	OSM.225630	KGK víčko DN 315 SN8	kus			
62	K	894221116	Monolitické dno Šachty kanalizační z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 na stokách kruhových DN 1000 dno beton C 25/30 vč. bednění	kus			
63	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2		
64	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus			
65	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus			
66	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus			
67	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1		
68	M	59224167	skruž betonová přechodová TBR-Q.1 100-63/58, stupadla poplastovaná	kus	1		
69	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus			
70	M	PFB.1130001G	Dno TBZ-Q.1 100/60 vč. šachtových vložek	kus			
71	M	PFB.1130003G	těsnění pro DN 1000	kus	3		
72	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1		
73	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 s odvětráním, rám samonivelační	kus	1		
74	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	24		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
75	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním vč. řezání	m	3		
	vv		10,5+21,6+3,65				
	D	997	Přesun sutě				
76	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	41		
77	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 08		
	vv		417,991*5 'Přepočtené koeficientem množství		2 08		
78	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	41		
79	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	41		
	D	998	Přesun hmot				
80	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	59		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Páteřní infrastruktura průmyslové zony Týn nad Vltavou - 2 etapa, 2 část

Objekt:

**03 - Vodovod**

KSO:

Misto:

CC-CZ:

Datum:

27.01.2022

Zadavatel:

město Týn nad Vltavou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Š+H Bohunice, s.r.o.

IČ:

45022313

DIČ:

CZ45022313

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**149 310,42**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
149 310,42  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
31 355,19  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**180 665,61**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko