

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

03 - Vodovod

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

149 310,42

HSV - Práce a dodávky HSV

149 310,42

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

03 - Vodovod

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

D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000		
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000		
4	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	8,500		
5	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	31,050		
	vv		"PE 110" 0,9*1,5*22		29,700		
	vv		"PE 32" 0,6*1,5*1,5		1,350		
	vv	H	Součet		31,050		
6	K	151811132	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	66,000		
	vv		"PE 110" 2*1,5*22		66,000		
7	K	151811232	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	66,000		
8	K	162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	43,560		
	vv		"na meziskládku a zpět" z*2		43,560		
9	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	9,270		
	vv	s	"na trvalou skládku" h-z		9,270		
10	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	21,780		
	vv		z		21,780		
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	20,394		
	vv		s		9,270		
	vv		9,27*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		20,394		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	31,050		
	vv		h		31,050		
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,780		
	vv	Z	H-O-L		21,780		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,165		
	vv		"PE 110" 0,9*0,3*22		5,940		
	vv		"PE 32" 0,6*0,25*1,5		0,225		
	vv	L	Součet		6,165		
15	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	12,330		
	vv		6,165*2 'Přepočtené koeficientem množství		12,330		
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	33,000		
	vv		1,5*22		33,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,105		
	vv		"PE 110" 0,9*0,15*22		2,970		
	vv		"PE 32" 0,6*0,15*1,5		0,135		
	vv	O	Součet		3,105		
18	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,250		
	vv		0,5*0,5*0,5*2		0,250		
19	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv 0,5*0,5*4*2		2,000		
	D	8	Trubní vedení				
20	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus			
21	M	55250642	<i>koleno přírubové s patkou PP litinové DN 100 z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm</i>	kus			
22	M	58635632	<i>TP- kus 100/100 z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm</i>	kus			
23	M	5863535	<i>TP- kus 100/500 z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm</i>	kus			
24	M	5863578	<i>multitoleranční spojka s jištěním DN 100</i>	kus			
25	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m			
26	M	28613170	<i>trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm</i>	m			
			vv 1,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				
27	K	871251151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 6,6 mm	m			
28	M	28613576	<i>potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 110x6,6</i>	m			
			vv 22*1,01 *Přepočtené koeficientem množství				
29	M	28653136	<i>nákrůžek lemový PE 100 SDR11 100mm s točivou přírubou</i>	kus			
30	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus			
31	M	42221301	<i>domovní šoupátko PE 32 vč. zemní teleskopické soupravy</i>	kus			
32	M	5326	<i>zátko PE 32</i>	kus			
33	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus			
34	M	42221304	<i>šoupátko pitná voda litina dl PN10/16 DN 100</i>	kus			
35	M	42291074	<i>souprava zemní pro šoupátka DN 100</i>	kus			
36	K	891267112	Montáž hydrantů podzemních DN 100	kus			
37	M	42273589	<i>hydrant podzemní DN 100 PN 16 teleskopický s dvojitým uzávěrem a odvodněním vč se vsakovacím košem nebo hydrantovou drenáží</i>	kus			
38	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m			
39	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m			
40	K	8922731229R	Laboratorní rozbor vody	kpl			
41	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus			
42	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus			
43	M	42291402	<i>poklop litinový ventilový</i>	kus			
44	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus			
45	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus			
46	M	56230636	<i>deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupátového</i>	kus			
47	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus			
48	M	42291452	<i>poklop litinový hydrantový DN 80 vč. podkladové desky</i>	kus			
49	K	899713112	Orientační tabulky na oplocení	kus			
50	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m			
51	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m			
	D	998	Přesun hmot				
52	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:

04 - Teplovod

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

364 804,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	364 804,16	21,00%	76 608,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

441 413,03

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:

04 - Teplovod

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

364 804,16

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

997 - Přesun sutě

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

04 - Teplovod

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

364 804,16

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	74,400		
	vv	h	0,6*2*62		74,400		
2	K	162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	157,400		
	vv		"dovoz zeminy z meziskládky - chybějící" z-h		157,400		
3	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	157,400		
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	231,800		
	vv	z	1,9*2*61		231,800		
5	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	162,500		
	vv		2,5*65		162,500		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
6	K	358315115	Bourání teteplovodního kanálu kompletní z prostého betonu vč. ocel. potrubí s tepelnou izolací	m	61,000		
D	997		Přesun sutě				
7	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	134,200		
8	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 355,000		
	vv		134,2*25 'Přepočtené koeficientem množství		3 355,000		
9	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	134,200		
10	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	134,200		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

05 - VRN

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

146 675,00

DPH základní
snížená

Základ daně
146 675,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
30 801,75
0,00

Cena s DPH

v CZK

177 476,75

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:

05 - VRN

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

146 675,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN7 - Provozní vlivy

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN4 - Inženýrská činnost



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

05 - VRN

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

	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl			
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl			
3	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č.499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	kpl			
4	K	013254002	Vytýčení stávajících podzemních sítí a vedení příslušnými správci	kpl			
5	K	040001000	DIO	kpl			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl			
	D	VRN7	Provozní vlivy				
7	K	072002001	Silniční provoz, čištění mechanizace před vjezdem na komunikaci, čištění komunikací, zajištění přístupu	kpl			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl			

SEZNAM FIGUR

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

Datum: 27.01.2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	Dešťová kanalizace		
h	hloubení rých	m3	
	"DN 300" 1,5*3*90		
	"DN 200" 0,9*2,5*3		
h	Součet		
Použití figury:			
132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	
k	komunikace	m3	
k	"oprava výtluků komunikace příjezdu na stavbu z Havlíčkovy ul." 15*0,6*0,6		
Použití figury:			
113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	
113107244	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	
k1	nová komunikace	m3	
k1	"mezi stáv. kom a plotem" 57*0,5		
Použití figury:			
122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	
l	lože	m3	
	"DN 300" 1,5*0,1*90		
	"DN 200" 0,9*0,1*3		
l	Součet		
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	
o	obsyp	m3	
	"DN 300" 1,5*0,6*90		
	"DN 200" 0,9*0,5*3		
o	Součet		
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	
r	ornice	m2	
r	2*7		
Použití figury:			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	
181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	
s	skládkovné	m3	
s	"na trvalou skládku" h+k1-z		
Použití figury:			
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	
z	zásyp	m3	
z	h-l-o		
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	

162451126	Vodorovně přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3
162651132	Vodorovně přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3

02 Splašková kanalizace

h	výkop	m3
h1	výkop	m3
	"DN 300" 1,5*2,7*237,2	
	"DN 150" 0,9*2,5*3	
	"DN 200" 0,9*2,5*4,5	
h1	Součet	

Použití figury:

132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3
162651132	Vodorovně přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3

k1 nová komunikace

k1	"mezi stáv. kom a plotem" 62*0,5	
----	----------------------------------	--

Použití figury:

122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3
162651132	Vodorovně přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3

l	lože	m3
	"DN 300" 1,5*0,15*237,2	
	"DN 150" 0,9*0,15*3	
	"DN 200" 0,9*0,15*4,5	
l	Součet	

Použití figury:

451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3

o	obsyp	m3
	"DN 300" 1,5*0,6*237,2	
	"DN 150" 0,9*0,45*3	
	"DN 200" 0,9*0,5*4,5	
o	Součet	

Použití figury:

175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3

r	ornice	m2
r	151*2	

Použití figury:

121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2
181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2

s	skládkovné	m3
s	h1+k1-z	

Použití figury:

162651132	Vodorovně přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t

z	zásyp	m3
z	h1-l-o	

Použití figury:

174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3
162451126	Vodorovně přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3
162651132	Vodorovně přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3

03 Vodovod

H	HLOUBENÍ	M3
	"PE 110" 0,9*1,5*22	
	"PE 32" 0,6*1,5*1,5	
H	Součet	

Použití figury:

132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3
-----------	---	----

162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3
L	LOŽE	M3
	"PE 110" 0.9*0.3*22	
	"PE 32" 0.6*0.25*1.5	
L	Součet	
Použití figury:		
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3
O	LOŽE	M3
	"PE 110" 0.9*0.15*22	
	"PE 32" 0.6*0.15*1.5	
O	Součet	
Použití figury:		
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3
s	skládkovné	m3
s	"na trvalou skládku" h-z	
Použití figury:		
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t
Z	ZÁSYP	M3
Z	H-O-L	
Použití figury:		
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3
162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3
04	Teplovod	
h	výkop	m3
h	0,6*2*62	
Použití figury:		
132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3
162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3
z	zásyp	m3
z	1,9*2*61	
Použití figury:		
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3
162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3
Z_1	ZÁSYP	M3