

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
Požární stanice Žamberk  
Objekt:  
04 - ZTI - vnitřní + venkovní  
Soupis:  
**ZTI - VNITŘNÍ**

KSO:  
Místo: p.č. 2568/4

CC-CZ:  
Datum: 18. 12. 2019

Zadavatel:  
ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STYLBAU, s.r.o.

IČ: 25957481  
DIČ: CZ25957481

Projektant:  
OPHK v.o.s.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

**Poznámka:**

Soupis prací objektu ZTI - vnitřní je zpracován dle projektové dokumentace části D1.4.1- Zdravotně technické instalace Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů

<b>Cena bez DPH</b>	
DPH základní snížená	
<b>Cena s DPH</b>	

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: Požární stanice Žamberk  
Objekt: 04 - ZTI - vnitřní + venkovní  
Soupis: **ZTI - VNITŘNÍ**

Místo: p.č. 2568/4  
Zadavatel: ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice  
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 18. 12. 2019  
Projektant: OPHK v.o.s.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Bourací práce prostupy

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 - Trubní vedení - vnitřní ležatá kanalizace

3 - Trubní vedení - vnitřní připojovací a stoupací gravitační kanalizace

4 - Trubní vedení - kanalizace tvarovky, armatury, výpustky

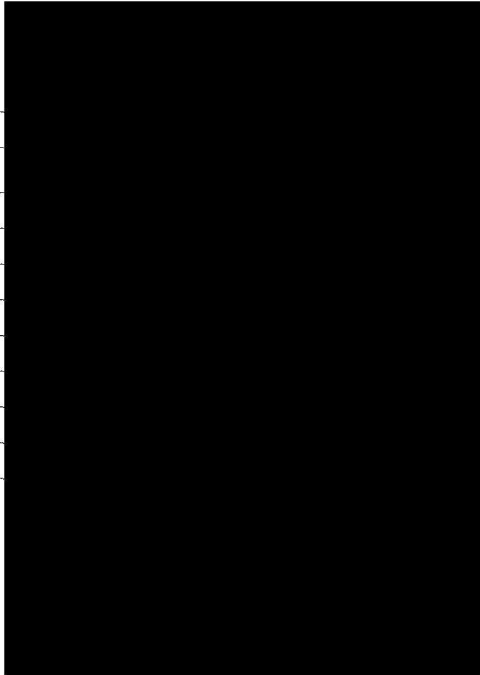
5 - Zařizovací předměty a vybavení

6 - Trubní vedení - vnitřní požární vodovod

7 - Trubní vedení - vnitřní rozvod studené vody, teplé vody a cirkulace

8 - Trubní vedení - vodovod armatury, zařízení

D1 - VRN + práce



## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární stanice Žamberk

Objekt:

04 - ZTI - vnitřní + venkovní

Soupis:

ZTI - VNITŘNÍ

Místo: p.č. 2568/4

Datum: 18. 12. 2019

Zadavatel: ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice

Projektant: OPHK v.o.s.

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Bourací práce prostupy								
1	K	Pol1	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m	m2	820,000			
2	K	Pol2	Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m	m2	820,000			
3	K	Pol3	Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3	m3	300,000			
4	K	Pol4	Hloubení jam v zemině třídy 3	m3	50,000			
5	K	Pol5	Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m	m3	350,000			
6	K	Pol6	Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m	m3	350,000			
7	K	Pol7	Nakládka, odvoz výkopku, likvidace na skládce do 10 km včetně skládkového	m3	80,000			
8	K	Pol8	Zásyp jam, rýh se zhutněním	m3	270,000			
9	K	Pol9	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	80,000			
10	K	Pol10	šterkopísek frakce 0-16 B	T	160,000			
11	K	Pol11	Požární opatření prostupu	kus	20,000			
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 2 Trubní vedení - vnitřní ležatá kanalizace								
12	K	Pol12	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 100 systém KG	m	80,000			
13	K	Pol13	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 125 systém KG	m	120,000			
14	K	Pol14	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 150 systém KG	m	145,000			
15	K	Pol15	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 200 systém KG	m	65,000			
16	K	Pol16	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	410,000			
17	K	Pol17	D+M plastová šachta s plynotěsným poklopem D400	kus	1,000			
18	K	Pol18	Práce na montáži pro rozvozy potrubí v objektu v úo 12	%	1 689,502			
D 3 Trubní vedení - vnitřní připojovací a stoupačí gravitační kanalizace								
19	K	Pol19	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 40	m	50,000			
20	K	Pol20	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 50	m	75,000			
21	K	Pol21	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 75	m	35,000			
22	K	Pol22	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 75 zvukoizolační	m	20,000			
23	K	Pol23	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100	m	120,000			
24	K	Pol24	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100 zvukoizolační	m	50,000			
25	K	Pol25	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 125 zvukoizolační	m	40,000			
26	K	Pol26	Potrubí kondenzátní PPR25 vč. izolace	m	40,000			
27	K	Pol27	Potrubí kondenzátní PPR32 vč. izolace	m	90,000			
28	K	Pol28	Mechanické jištění hrdel DN125	kus	24,000			
29	K	Pol29	Nosný systém potrubí, kotvení	kg	100,000			
30	K	Pol30	Lešení pomocné	hod	30,000			
31	K	Pol16	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	520,000			
32	K	Pol31	Práce na montáži pro rozvozy potrubí v objektu v úo 12	%	2 717,891			
D 4 Trubní vedení - kanalizace tvarovky, armatury, výpustky								
33	K	Pol32	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	11,000			
34	K	Pol33	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	25,000			
35	K	Pol34	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 75	kus	25,000			
36	K	Pol35	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	26,000			
37	K	Pol36	Větrací tvarovka do střechy DN100	kus	1,000			
38	K	Pol37	Čistící kus DN75 + dvířka plastová	kus	2,000			
39	K	Pol38	Čistící kus DN100 + dvířka plastová	kus	4,000			
40	K	Pol39	Přívzdušňovací ventil DN75	kus	2,000			
41	K	Pol40	Přívzdušňovací ventil DN100	kus	5,000			
42	K	Pol41	Zápachová uzávěrka - pro úkap pojistného ventilu HL21	kus	7,000			
43	K	Pol42	Zápachová uzávěrka - pro pračku, myčku a sušičku HL405	kus	3,000			
44	K	Pol43	Zápachová uzávěrka - pro VZT kondenzátní HL138	kus	6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	Pol44	Zápachová uzávěrka - pro VZT kondenzátní HL136N	kus	2,000			
46	K	Pol31	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	228,834			
D 5 Zařizovací předměty a vybavení								
47	K	Pol45	D+M Klozet keramický závěsný vč. sedátka, předstěnové instalace, zvukoizolační souprava,	kus	6,000			
48	K	Pol46	D+M Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon	kus	11,000			
49	K	Pol47	D+M Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti	kus	11,000			
50	K	Pol48	D+M Zapachová uzávěrka plastová vč. zátky umyvadla	kus	11,000			
51	K	Pol49	D+M Sprchový kout, nerezový žlab, sifon, zástěna	kus	7,000			
52	K	Pol50	D+M Baterie nástěnná termoregulační sprchová páková s hadicí a sprchovou růžicí posuvnou na tyči	kus	7,000			
53	K	Pol51	D+M Výlevka keramická vč. mřížky	kus	2,000			
54	K	Pol52	D+M Baterie pro výlevku nástěnná s dlouhým krkem	kus	2,000			
55	K	Pol53	D+M PISOÁR keramický připevněný na stěnu šrouby, bílý, automatika, senzor včetně zdroje	kus	4,000			
56	K	Pol54	D+M Baterie dřezová nástěnná páková	kus	3,000			
57	K	Pol55	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	2 277,772			
D 6 Trubní vedení - vnitřní požární vodovod								
58	K	Pol56	Rozvody vody ocel pozink DN25	m	50,000			
59	K	Pol57	Rozvody vody ocel pozink DN32	m	50,000			
60	K	Pol58	Ochrana vodovodních trubek izolačními trubicemi	m	100,000			
61	K	Pol59	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	100,000			
62	K	Pol60	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	100,000			
63	K	Pol29	Nosný systém potrubí, kotvení	kg	30,000			
64	K	Pol30	Lešení pomocné	hod	15,000			
65	K	Pol61	D+M Potrubní oddělovač požární vody DN32	kus	1,000			
66	K	Pol62	D+M Vnitřní hydrantový systém D 25/30 s tvarově stálou hadicí d19 mm délka hadice 30 m, průměr proudnice 6 mm (0,3 l/s)	kus	3,000			
67	K	Pol18	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	761,741			
D 7 Trubní vedení - vnitřní rozvod studené vody, teplé vody a cirkulace								
68	K	Pol63	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm PN16	m	360,000			
69	K	Pol64	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 25 mm PN16	m	120,000			
70	K	Pol65	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 32 mm PN16	m	120,000			
71	K	Pol66	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 40 mm PN16	m	95,000			
72	K	Pol67	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 50 mm PN16	m	120,000			
73	K	Pol68	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 63 mm PN16	m	60,000			
74	K	Pol69	Rozvody vody ocel pozink DN80	m	60,000			
75	K	Pol58	Ochrana vodovodních trubek izolačními trubicemi	m	935,000			
76	K	Pol59	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	935,000			
77	K	Pol60	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	935,000			
78	K	Pol29	Nosný systém potrubí, kotvení	kg	100,000			
79	K	Pol30	Lešení pomocné	hod	30,000			
80	K	Pol18	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3 849,655			
D 8 Trubní vedení - vodovod armatury, zařízení								
81	K	Pol70	D+M Kulový kohout KK15	kus	8,000			
82	K	Pol71	D+M Kulový kohout KK20	kus	4,000			
83	K	Pol72	D+M Kulový kohout KK32	kus	2,000			
84	K	Pol73	D+M Kulový kohout KK40	kus	5,000			
85	K	Pol74	D+M Kulový kohout KK50	kus	5,000			
86	K	Pol75	D+M Kulový kohout KK80	kus	1,000			
87	K	K005	D+M E-ŠOUPÁTKO č.4000 DN50 + 2x příruba se závitem DN50	kus	1,000			
88	K	K006	D+M Ruční kolo pro DN50	kus	1,000			
89	K	K007	D+M E-ŠOUPÁTKO č.4000 DN80 + 2x příruba se závitem DN80	kus	2,000			
90	K	K008	D+M Ruční kolo pro DN80	kus	2,000			
91	K	K009	D+M Šroubení pro plnicí hadici DN80	kus	1,000			
92	K	Pol76	D+M Zpětný ventil ZV20	kus	1,000			
93	K	Pol77	D+M Zpětný ventil ZV40	kus	1,000			
94	K	Pol78	D+M Zpětný ventil ZV50	kus	1,000			
95	K	Pol79	D+M Zpětný ventil ZV80	kus	1,000			
96	K	Pol80	D+M Filtr do potrubí F20	kus	1,000			
97	K	Pol81	D+M Filtr do potrubí F40	kus	1,000			
98	K	Pol82	D+M Filtr do potrubí F50	kus	1,000			
99	K	Pol83	D+M Filtr do potrubí F80	kus	1,000			
100	K	Pol84	D+M Pojistný ventil PV32, 6bar	kus	1,000			
101	K	Pol85	D+M Vyvažovací ventil Stad 20	kus	2,000			
102	K	Pol86	D+M Automatický odvězdušňovací ventil AOV	kus	10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	Pol87	D+M Ventil rohový RV15 s hadičkou	kus	40,000			
104	K	Pol88	D+M Vypouštěcí kohout VK15	kus	10,000			
105	K	Pol89	D+M Sestava inteligentního cirkulačního čerpadla a armatur	kus	1,000			
106	K	Pol90	D+M Tlaková expanzní nádoba pro pitnou vodu 50 litrů	kus	1,000			
107	K	Pol91	D+M Průtokový ohřivač vody 5l, 2kW s bezpečnostní sadou	kus	3,000			
108	K	Pol92	Vyvední výpustku	kus	95,000			
109	K	Pol93	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	16,000			
110	K	Pol94	Nástěnka závitová K 247 pro ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	40,000			
111	K	Pol95	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 12 m	%	1 123,928			
D	D1		VRN + práce					
112	K	Pol96	VRN (doprava, zařízení staveniště)	kus	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice Žamberk

Objekt:

04 - ZTI - vnitřní + venkovní

Soupis:

**IO\_03 - VODA**

KSO:

Místo: p.č. 2568/4

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2019

Zadavatel:

ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

OPHK v.o.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací objektu IO-03 je zpracován dle projektové dokumentace části IO 03Areálový rozvod vody a přípojka Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

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:

Požární stanice Žamberk

Objekt:

04 - ZTI - vnitřní + venkovní

Soupis:

**IO\_03 - VODA**

Místo:

p.č. 2568/4

Datum:

18. 12. 2019

Zadavatel:

ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice

Projektant:

OPHK v.o.s.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

D1 - Zemní práce

D2 - Trubní vedení - vodovod

D3 - Přípojka vody:

D4 - VDM sestava v šachtě:

D5 - Areálový rozvod vody: pitné + užitkové

D6 - Ostatní armatury:

D7 - Staveništní přesun hmot

D8 - Identifikační drát

D9 - Zemní práce při montážích

D10 - VRN + práce



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Požární stanice Žamberk  
 Objekt: 04 - ZTI - vnitřní + venkovní  
 Soupis: IO\_03 - VODA

Místo: p.č. 2568/4 Datum: 18. 12. 2019  
 Zadavatel: ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice Projektant: OPHK v.o.s.  
 Uchazeč: STYLBAU, s.r.o. Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D D1 Zemní práce								
1	K	Pol97	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	50,000			
2	K	Pol1	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m	m2	360,000			
3	K	Pol2	Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m	m2	360,000			
4	K	Pol3	Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3	m3	130,000			
5	K	Pol4	Hloubení jam v zemině třídy 3	m3	60,000			
6	K	Pol5	Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m	m3	190,000			
7	K	Pol6	Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m	m3	190,000			
8	K	Pol7	Nakládka, odvoz výkopku, likvidace na skládce do 10 km včetně skládkovného	m3	72,000			
9	K	Pol8	Zásyp jam, rýh se zhutněním	m3	119,000			
10	K	Pol9	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	42,000			
11	K	Pol10	šterkopisek frakce 0-16 B	T	84,000			
12	K	Pol98	Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	15,000			
13	K	Pol99	Dopravní značení omezení při výkopu	kus	1,000			
14	K	Pol100	Vybourání živíčního krytu vč. kufru	m2	5,000			
15	K	Pol101	Obnova povrchu - živice vč. kufru	m2	5,000			
16	K	Pol102	Obnova povrchu - ozelenění	m2	50,000			
17	K	Pol103	Obetonování lomů a konce	kus	6,000			
D D2 Trubní vedení - vodovod								
D D3 Přípojka vody:								
18	K	Pol104	Napojení na stávající vodovod DN150 PVC	kus	1,000			
19	K	Pol105	POTRUBÍ PE100 RC SDR11 DN80 d90 - vodovodní přípojka	m	12,000			
20	K	Pol106	WAGA +GF+ spojka s přírubou DN 80	kus	1,000			
21	K	Pol107	WAGA +GF+ spojka s přírubou DN 150	kus	2,000			
22	K	Pol108	T KUS 8510 DN 150/80	kus	1,000			
23	K	Pol109	D+M E-ŠOUPÁTKO č.4000 DN80	kus	1,000			
24	K	Pol110	POKL. 1750 TH., Š A COMBI T	kus	1,000			
25	K	Pol111	ZS 9500 TELESK. 1,30-1,80 M DN 80	kus	1,000			
26	K	Pol112	Odstavení vodovodu, odkalení, odvodušnění	kus	1,000			
27	K	Pol113	Součinnost se správcem vodovodu	kus	1,000			
D D4 VDM sestava v šachtě:								
28	K	Pol109	D+M E-ŠOUPÁTKO č.4000 DN80	kus	2,000			
29	K	Pol114	D+M Ruční kolo pro DN80	kus	2,000			
30	K	Pol115	D+M PŘÍRUBA PRO PE POTRUBÍ DN80 č.4000	kus	2,000			
31	K	Pol116	D+M DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS DN80-200 mm č.8500	kus	2,000			
32	K	Pol117	D+M LAPAČ NEČISTOT DN80 č.9911	kus	1,000			
33	K	Pol118	D+M ZPĚTNÁ KLAPKA DN80 č.9830	kus	1,000			
34	K	Pol119	D+M PŘÍRUBOVÝ PŘECHOD DN80/50 č.8550	kus	2,000			
35	K	Pol120	D+M SDRUŽENÝ VODOMĚR WPV DN50	kus	1,000			
36	K	Pol121	D+M MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN50	kus	1,000			
37	K	Pol122	D+M Pozinkovaná konzola pod VDM sestavu	kus	1,000			
38	K	Pol123	D+M ŽB vodoměrná šachta 3100x1700x2230 s poklopem D400 vč. stavební připravenosti (deska), nerez schůdky	kus	1,000			
D D5 Areálový rozvod vody: pitné + užitkové								
39	K	Pol124	D+M potrubí PE d63 PN16 - užitková voda	m	35,000			
40	K	Pol125	D+M potrubí PE d90 PN16 - pitná voda	m	85,000			
41	K	Pol126	D+M PE OBLOUK DN50 d63-90°	kus	1,000			
42	K	Pol127	D+M PE OBLOUK DN80 d90-11°	kus	1,000			
43	K	Pol128	D+M PE OBLOUK DN80 d90-90°	kus	4,000			
44	K	Pol129	D+M T KUS 8510 DN 80/80	kus	1,000			
45	K	Pol130	D+M PŘÍRUBA č.0400 DN50/d63	kus	1,000			
46	K	Pol131	D+M PŘÍRUBA č.0400 DN80/d90	kus	4,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	Pol132	D+M Podzemní hydrant bude použit s jednoduchým uzávěrem např. typu AVK DN80 12.1.3. se šoupětem s trojnásobnou ucpávkou včetně např. AVK F4 DN80 3.1. + podkladová deska 7.2.17 + hydrantový poklop 7.2.15	kus	1,000			
48	K	Pol133	D+M FF KUS 8500 L=400 DN80	kus	1,000			
49	K	Pol134	D+M N 90 5049 KOLENO DN80	kus	1,000			
50	K	Pol135	D+M E-ŠOUPÁTKO č.4000 DN50	kus	1,000			
51	K	Pol109	D+M E-ŠOUPÁTKO č.4000 DN80	kus	2,000			
52	K	Pol114	D+M Ruční kolo pro DN80	kus	2,000			
53	K	Pol136	D+M ZS 9510 TELESK. 1,30-1,80 M DN 80	kus	1,000			
54	K	Pol137	D+M POKL. 1750 TH., Š A COMBI T	kus	1,000			
55	K	Pol138	D+M PŘÍRUBA č.0400 DN50/d63	kus	2,000			
56	K	Pol139	D+M E-ŠOUPÁTKO č.4000 DN50	kus	1,000			
57	K	Pol137	D+M POKL. 1750 TH., Š A COMBI T	kus	1,000			
58	K	Pol140	D+M ZS 9500 TELESK. 1,30-1,80 M DN 50	kus	1,000			
59	K	Pol141	D+M Plastová armaturní šachta 2000x1200x1600 s poklopem D400 vč. stavební připravenosti pro	kus	1,000			
60	K	Pol142	D+M Samonasávací čerpadlo užitkové vody včetně plovákových snímačů, Q=2l/s, H=50m vč. automatiky komplet	kus	1,000			
61	K	Pol143	D+M Armatury 2xKK50, F50+ZV50+VK20	kus	1,000			
D D6			Ostatní armatury:					
62	K	Pol144	Ostatní materiál (nerezové šrouby, matky, podložky, těsnění)	kpt	1,000			
63	K	Pol145	Montáž armatur	kus	40,000			
64	K	Pol146	Zkouška těsnosti, proplach a desinfekce	m	120,000			
65	K	Pol147	Přesun hmot	%	95,724			
D D7			Staveništní přesun hmot					
66	K	Pol148	Přesun hmot, trubní vedení plastová, olevň. výkop	t	200,000			
D D8			Identifikační drát					
67	K	Pol149	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky Cu 10 mm2	m	120,000			
D D9			Zemní práce při montážích					
68	K	Pol150	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	120,000			
D D10			VRN + práce					
69	K	Pol96	VRN (doprava, zařízení staveniště)	kus	1,000			
70	K	Pol151	Geodetické zaměření, vytyčení stavby, vytyčení stávajících sítí	kus	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice Žamberk

Objekt:

04 - ZTI - vnitřní + venkovní

Soupis:

**IO\_02 - KANAL**

KSO:

Místo: p.č. 2568/4

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2019

Zadavatel:

ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

OPHK v.o.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací objektu IO-02 je zpracován dle projektové dokumentace části IO 02 Areálová splašková a dešťová kanalizace a přípojky. Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

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:

Požární stanice Žamberk

Objekt:

04 - ZT1 - vnitřní + venkovní

Soupis:

**IO\_02 - KANAL**

Místo:

p.č. 2568/4

Datum:

18. 12. 2019

Zadavatel:

ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice

Projektant:

OPHK v.o.s.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

D1 - Zemní práce

D2 - Trubní vedení - jednotná kanalizační přípojka

D3 - Trubní vedení - kanalizace dešťová, splašková, jednotná

D4 - Staveništní přesun hmot

D5 - Zemní práce při montážích

D6 - VRN + práce



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Požární stanice Žamberk  
 Objekt: 04 - ZTI - vnitřní + venkovní  
 Soupis: IO\_02 - KANAL

Místo: p.č. 2568/4  
 Zadavatel: ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice  
 Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 18. 12. 2019  
 Projektant: OPHK v.o.s.  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D		D1		Zemní práce				
1	K	Pol97	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	50,000			
2	K	Pol1	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m	m2	1 800,000			
3	K	Pol2	Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m	m2	1 800,000			
4	K	Pol3	Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3	m3	720,000			
5	K	Pol4	Hloubení jam v zemině třídy 3	m3	120,000			
6	K	Pol5	Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m	m3	840,000			
7	K	Pol6	Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m	m3	840,000			
8	K	Pol7	Nakládka, odvoz výkopku, likvidace na skládce do 10 km včetně skládkovného	m3	180,000			
9	K	Pol8	Zásyp jam, rýh se zhutněním	m3	660,000			
10	K	Pol9	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	180,000			
11	K	Pol10	šterkopísek frakce 0-16 B	T	360,000			
12	K	Pol98	Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	50,000			
D		D2		Trubní vedení - jednotná kanalizační přípojka				
13	K	Pol152	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 200	m	5,000			
14	K	Pol153	D+M ŽB prefa šachta s poklopem D400	kus	1,000			
15	K	Pol154	D+M ŽB prefa šachta s Parshallovým žlabem s poklopem D400 včetně dálkového přenosu	kus	1,000			
16	K	Pol155	Napojení na stávající rozvod - stoka DN300 výřezem s obetonováním	kus	1,000			
17	K	Pol156	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	5,000			
18	K	Pol157	Přesun hmot	%	1 657,401			
D		D3		Trubní vedení - kanalizace dešťová, splašková, jednotná				
19	K	Pol158	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 110	m	10,000			
20	K	Pol159	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 125	m	10,000			
21	K	Pol160	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 150	m	130,000			
22	K	Pol152	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 200	m	300,000			
23	K	Pol161	D+M plastová šachta d600 s poklopem D400	kus	2,000			
24	K	Pol162	D+M ŽB prefa šachta d1000 s poklopem D400	kus	13,000			
25	K	Pol163	D+M prefa uliční vpust s mříží D400	kus	9,000			
26	K	Pol164	D+M liniové odvodnění s litinovou mříží D400	kus	2,000			
27	K	Pol165	Jeřáb	kus	1,000			
28	K	Pol156	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	450,000			
29	K	Pol166	Přesun hmot	%	5 374,990			
D		D4		Staveništní přesun hmot				
30	K	Pol148	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	150,000			
D		D5		Zemní práce při montážích				
31	K	Pol150	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	450,000			
D		D6		VRN + práce				
32	K	Pol167	VRN (doprava, zařízení staveniště)	kus	1,000			
33	K	Pol151	Geodetické zaměření, vytyčení stavby, vytyčení stávajících sítí	kus	1,000			