

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20\_b\_04

Stavba: Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky

KSO:  
Místo: p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín

CC-CZ:  
Datum: 01.09.2020

Zadavatel:  
Město Nový Jičín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
VYKÍ TOOLS GROUP s.r.o.

IČ: 27833062  
DIČ: CZ27833062

Projektant:  
BENEPRO, a.s.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
BENEPRO, a.s.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH** **1 494 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 494 000,00</b>	<b>313 740,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **1 807 740,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20\_b\_04

**Stavba:** Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky

Místo: p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín

Datum: 01.09.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 494 000,00</b>	<b>1 807 740,00</b>	
D 1.1	Bourací práce	183 923,71	222 547,69	STA
D 1.2	Nový stav	823 634,16	996 597,33	STA
D 1.3	Elektro	161 493,57	195 407,22	STA
73k2019_1	elektroinstalace	82 992,94	100 421,46	Soupis
73k2019_2	rozvaděč	35 784,92	43 299,75	Soupis
73k2019_3	hromosvod	42 715,71	51 686,01	Soupis
D 1.4	Rozvody vody a kanalizace	82 117,54	99 362,22	STA
D 1.5	ÚT	217 831,02	263 575,53	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	25 000,00	30 250,00	STA

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky

Objekt:

## D 1.1 - Bourací práce

Místo: p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín

Datum: 01.09.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>183 923,71</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		146 085,63
1 - Zemní práce		1 536,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		55 297,76
997 - Přesun sutě		89 251,87
PSV - Práce a dodávky PSV		37 838,08
712 - Povlakové krytiny		21 837,46
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		700,40
764 - Konstrukce klempířské		9 370,66
767 - Konstrukce zámečnické		5 929,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky

Objekt:

**D 1.1 - Bourací práce**

Místo: p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín  
 Zadavatel: Město Nový Jičín  
 Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Datum: 01.09.2020  
 Projektant: BENEPRO, a.s.  
 Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**183 923,71**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				146 085,63	
D		1	Zemní práce				1 536,00	
1	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikaci pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek	m2	24,000	64,00	1 536,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Rozebrání stáv. okap. chodníku:					
	VV		0,5*(6,8+17,2)*2)		24,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				55 297,76	
2	K	961031411	Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu cementovou	m3	0,930	938,00	872,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		Základy technologického vybavení - keramické cihly tl. bourání 150mm:					
	VV		6,2*1,0*0,15		0,930			
3	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,067	2 000,00	8 134,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Základy technologického vybavení - beton tl. 300mm:					
	VV		(0,4*0,4*0,3)*6		0,288			
	VV		1,0*0,8*0,3		0,240			
	VV		1,1*1,0*0,3		0,330			
	VV		(2,1*1,35*0,3)*2		1,701			
	VV		2,350*1,5*0,3		1,058			
	VV		Vybourání poklopu:					
	VV		1,5*2,0*0,15		0,450			
	VV		Součet		4,067			
4	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,940	780,00	2 293,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání nadezdívky světlíku:					
	VV		((2,45*2)*2)*0,3		2,940			
5	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc kominového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	23,282	500,00	11 641,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,55*(1,0+0,4)*1,2		4,284			
	VV		2,55*1,0*((8,55+0,1)-1,2)		18,998			
	VV		Součet		23,282			
6	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	2,239	2 320,00	5 194,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání atiky:					
	VV		0,15*(0,5+7,1+10,75+3,9+7,1+0,5)*0,5		2,239			
7	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	18,460	113,00	2 085,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,8+2,62+5,4+5,64		18,460			
8	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	18,460	64,10	1 183,29	CS ÚRS 2020 01
9	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvoiených, plochy do 1 m2	m2	1,500	506,00	759,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání stáv. otvorových výplní:					
	VV		(1,5*0,5)*2		1,500			
10	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvoiených, plochy do 2 m2	m2	16,416	292,00	4 793,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání stáv. otvorových výplní:					
	VV		5,5*0,9		4,950			
	VV		(1,0*2,0)*2		4,000			
	VV		(0,6*1,970)*2		2,364			
	VV		(0,8*1,97)*2		3,152			
	VV		1,5*1,3		1,950			
	VV		Součet		16,416			
11	K	971052251	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000	919,00	1 838,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Otvory prům. 100mm ve výšce 2,3m:					
	VV		2		2,000			
12	K	971052531	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	2,580	1 120,00	2 889,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Rozšíření dveřního otv.:					
	VV		0,3*2		0,600			
	VV		Vybourání otv.:					
	VV		0,9*2,2		1,980			
	VV		Součet		2,580			
13	K	971052651	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	3,360	3 500,00	11 760,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Otvory na fasádě:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0*1,2*0,4		0,480			
	VV		1,0*2,2*0,4		0,880			
	VV		2,5*2,0*0,4		2,000			
	VV		Součet		3,360			
14	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	1,000	96,60	96,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání poklopu:		1,000			
	VV		1		1,000			
15	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	14,400	122,00	1 756,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		((6,8+17,2)*2)*0,3		14,400			
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>89 251,87</b>	
16	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halv výškov do 6 m	t	154,014	200,00	30 802,80	CS ÚRS 2020 01
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	154,014	50,00	7 700,70	CS ÚRS 2020 01
18	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	616,056	10,20	6 283,77	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Celkem 5 km		616,056			
	VV		154,014*4 *Přepočtené koeficientem množství		616,056			
19	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	13,069	160,00	2 091,04	CS ÚRS 2020 01
20	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	9,006	310,00	2 791,86	CS ÚRS 2020 01
21	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	46,311	300,00	13 893,30	CS ÚRS 2020 01
22	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	85,628	300,00	25 688,40	CS ÚRS 2020 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>37 838,08</b>	
<b>D 712 Povlakové krytiny</b>							<b>21 837,46</b>	
23	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	122,980	20,60	2 533,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,150*17,2		122,980			
24	K	712300843	Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	122,980	32,10	3 947,66	CS ÚRS 2020 01
25	K	712300851	Odstranění ze střech plochých do 10° ukončení izolace střechy kovovými profily přířnými	m	48,700	27,70	1 348,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		(7,150+17,2)*2		48,700			
26	K	712990813	Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. přes 50 do 100 mm	m2	122,980	41,90	5 152,86	CS ÚRS 2020 01
27	K	712990816	Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. Příplatek k ceně - 0813 za každých dalších 50 mm tl.	m2	614,900	14,40	8 854,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		Celková průměrná tloušťka konstrukce střešního pláště 350mm:					
	VV		122,980*5		614,900			
<b>D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>							<b>700,40</b>	
28	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	198,00	198,00	CS ÚRS 2020 01
29	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	131,00	131,00	CS ÚRS 2020 01
30	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	1,000	146,00	146,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000	78,40	78,40	CS ÚRS 2020 01
32	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	1,000	147,00	147,00	CS ÚRS 2020 01
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>							<b>9 370,66</b>	
33	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	29,850	185,00	5 522,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,5+7,1+10,75+3,9+7,1+0,5		29,850			
34	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	8,500	84,00	714,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,5+1,5+1,5		8,500			
35	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	18,800	77,10	1 449,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		17,2+1,6		18,800			
36	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	17,200	81,40	1 400,08	CS ÚRS 2020 01
37	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	4,500	63,30	284,85	CS ÚRS 2020 01
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>5 929,56</b>	
38	K	767311810	Demontáž světlíků se zasklením	m2	32,760	181,00	5 929,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,1*3,9)*2*2		32,760			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky

Objekt:

**D 1.2 - Nový stav**

Místo: p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín

Datum: 01.09.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**823 634,16**

HSV - Práce a dodávky HSV	319 217,15
2 - Zakládání	18 443,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 591,16
4 - Vodorovné konstrukce	39 837,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	189 927,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 700,00
998 - Přesun hmot	14 716,89
PSV - Práce a dodávky PSV	504 417,01
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	770,25
712 - Povlakové krytiny	86 867,97
713 - Izolace tepelné	97 346,61
751 - Vzduchotechnika	5 346,00
762 - Konstrukce tesařské	3 141,60
763 - Konstrukce suché výstavby	16 429,00
764 - Konstrukce klempířské	41 321,60
766 - Konstrukce truhlářské	23 274,98
767 - Konstrukce zámečnické	82 230,00
771 - Podlahy z dlaždic	21 961,77
781 - Dokončovací práce - obklady	45 859,31
783 - Dokončovací práce - nátěry	49 277,42
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	30 590,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky

Objekt:

**D 1.2 - Nový stav**

Místo: p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín

Datum: 01.09.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**823 634,16**

D HSV Práce a dodávky HSV

**319 217,15**

D 2 Zakládání 18 443,88

1	K	271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	2,100	1 050,00	2 205,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

VV Doplnění konstrukce (místnost 1.01):  
VV 1,5\*2,0\*0,7 2,100

2	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,684	2 820,00	10 388,88	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

VV Doplnění konstrukce (místnost 1.01):  
VV 1,5\*2,0\*0,1 0,300  
VV 1,5\*2,0\*0,2 0,600  
VV (0,4\*0,4\*0,15)\*6 0,144  
VV 0,8\*1,0\*0,15 0,120  
VV 1,1\*1,0\*0,15 0,165  
VV 6,5\*1,0\*0,15 0,975  
VV (1,35\*2,1\*0,15)\*2 0,851  
VV 1,5\*2,350\*0,15 0,529  
VV Součet 3,684

3	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,195	30 000,00	5 850,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

P Poznámka k položce:  
KY49  
Hmotnost: 7,90 kg/m2  
VV Doplnění konstrukce (místnost 1.01):  
VV 1,5\*2,0\*(7,9/1000) 0,024  
VV 1,5\*2,0\*(7,9/1000) 0,024  
VV (0,4\*0,4\*(7,9/1000))\*6 0,008  
VV 0,8\*1,0\*(7,9/1000) 0,006  
VV 1,1\*1,0\*(7,9/1000) 0,009  
VV 6,5\*1,0\*(7,9/1000) 0,051  
VV (1,35\*2,1\*(7,9/1000))\*2 0,045  
VV 1,5\*2,350\*(7,9/1000) 0,028  
VV Součet 0,195

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 51 591,16

4	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	19,404	1 040,00	20 180,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

VV Atika:  
VV 0,63\*(6,8+6,8+17,2) 19,404

5	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm	m2	9,780	1 660,00	16 234,80	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

VV Dozdivky na fasádě:  
VV 1,0\*2,0 2,000  
VV 1,0\*0,5 0,500  
VV 1,0\*2,0 2,000  
VV 2,0\*0,9 1,800  
VV 1,8\*1,1 1,980  
VV (1,5\*0,5)\*2 1,500  
VV Součet 9,780

6	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,270	9 420,00	2 543,40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

P Poznámka k položce:  
Hmotnost IPE 100: 8,1kg/m  
Hmotnost IPE 200: 22,4kg/m  
VV Překlady:  
VV IPE 100:  
VV (1,4\*3)\*8,1/1000 0,034  
VV (1,4\*3)\*8,1/1000 0,034  
VV IPE 200:  
VV (3,0\*3)\*22,4/1000 0,202  
VV Součet 0,270

7	M	13010742	ocel profilová IPE 100 jakost 11 375	t	0,068	25 400,00	1 727,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	--------------------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

VV (1,4\*3)\*8,1/1000 0,034  
VV (1,4\*3)\*8,1/1000 0,034  
VV Součet 0,068

8	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	0,202	25 800,00	5 211,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	--------------------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

VV (3,0\*3)\*22,4/1000 0,202

9	K	342241112	Příčky nebo přízdivky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC lícových, včetně spárování dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných tl. 140 mm	m2	1,950	2 920,00	5 694,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV Dozdivky ostatní:  
VV 1,5\*1,3 1,950

D 4 Vodorovné konstrukce

**39 837,30**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez vyztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 20/25 (3,5*1,7*0,05)*2	m3	0,595	3 040,00	1 808,80	CS ÚRS 2020 01
	vv				0,595			
11	K	411354203	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v TR40/160-7,5mm (1,7*3,5)*2	m2	11,900	385,00	4 581,50	CS ÚRS 2020 01
	vv				11,900			
12	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výškv do 220 mm Ocel. nosníky IPE 160 (hmotnost: 15,8 kg/m): (4*2)*1,7)*15,8/1000	t	0,215	8 480,00	1 823,20	CS ÚRS 2020 01
	vv				0,215			
13	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,215	25 000,00	5 375,00	CS ÚRS 2020 01
14	M	130.R.1000	Lamela z uhlíkových vláken na zesilování nosných konstrukcí 50mm x 1,2mm	m	18,000	832,00	14 976,00	dle dodavatele
	vv				18,000			
15	K	417321212	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez vyztuže) tř. C 12/15 Atika: 0,05*(6,8+6,8+17,2)	m3	1,540	2 910,00	4 481,40	CS ÚRS 2020 01
	vv				1,540			
16	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení 0,5*(6,8+6,8+17,2)	m2	15,400	360,00	5 544,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				15,400			
17	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	15,400	81,00	1 247,40	CS ÚRS 2020 01
	vv							
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				189 927,92	
18	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochv jednotlivě přes 1.0 do 4 m2 Nové zazdívky: 7	kus	7,000	1 640,00	11 480,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				7,000			
19	K	622111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn 6,8*5,18 6,8*5,18 17,2*5,18 17,2*5,18 Součet	m2	248,640	100,00	24 864,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				35,224			
	vv				35,224			
	vv				89,096			
	vv				89,096			
	vv				248,640			
20	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	248,640	47,00	11 686,08	CS ÚRS 2020 01
21	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn Fasáda: 6,8*(5,18-0,3) 6,8*(5,18-0,3) 17,2*(5,18-0,3) 17,2*(5,18-0,3) Součet	m2	234,240	191,00	44 739,84	CS ÚRS 2020 01
	vv				33,184			
	vv				33,184			
	vv				83,936			
	vv				83,936			
	vv				234,240			
22	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn Sokl: 6,8*0,3 6,8*0,3 17,2*0,3 17,2*0,3 Součet	m2	14,400	549,00	7 905,60	CS ÚRS 2020 01
	vv				2,040			
	vv				2,040			
	vv				5,160			
	vv				5,160			
	vv				14,400			
23	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1.5 mm stěn Fasáda: 6,8*(5,18-0,3) 6,8*(5,18-0,3) 17,2*(5,18-0,3) 17,2*(5,18-0,3) Součet	m2	234,240	285,00	66 758,40	CS ÚRS 2020 01
	vv				33,184			
	vv				33,184			
	vv				83,936			
	vv				83,936			
	vv				234,240			
24	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm (6,8+6,8+17,2+17,2)*0,5	m2	24,000	561,00	13 464,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				24,000			
25	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochv otvoru do 2.5 m2 T5: 4 T6: 1 Součet	kus	5,000	408,00	2 040,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				4,000			
	vv				1,000			
	vv				5,000			
26	M	61182254	zárubeň rámová pro dveře 1křídle 700x1970mm	kus	1,000	1 390,00	1 390,00	CS ÚRS 2020 01
27	M	61182252	zárubeň rámová pro dveře 1křídle 900x1970mm	kus	4,000	1 400,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 01
	vv							
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 700,00	
28	K	953961215	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm Doplnění konstrukce (místnost 1.01): 25	kus	25,000	188,00	4 700,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				25,000			
D	998		Přesun hmot				14 716,89	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	998012021	Presun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	54,507	270,00	14 716,89	CS ÚRS 2020 01
D PSV Práce a dodávky PSV							504 417,01	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							770,25	
30	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	3,000	98,00	294,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Doplnění konstrukce (místnost 1.01):					
	VV		1,5*2,0		3,000			
31	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posvzem	m2	3,750	127,00	476,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		3,750			
D 712 Povlakové krytiny							86 867,97	
32	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	131,404	11,70	1 537,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		Střecha:					
	VV		112		112,000			
	VV		Atika:					
	VV		(6,8+6,8+17,2)*0,630		19,404			
	VV		Součet		131,404			
33	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,039	50 300,00	1 961,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		131,404*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,039			
34	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	362,796	102,00	37 005,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		Střecha:					
	VV		Celkem 3 vrstvy:					
	VV		3*112		336,000			
	VV		Atika:					
	VV		(6,8+6,8+17,2)*(0,630+0,240)		26,796			
	VV		Součet		362,796			
35	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posvzem	m2	417,215	110,00	45 893,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		362,796*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		417,215			
36	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odvětrání vnitřní kanalizace:					
	VV		1		1,000			
37	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	1,000	155,00	155,00	CS ÚRS 2020 01
D 713 Izolace tepelné							97 346,61	
38	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	26,796	158,00	4 233,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		Atika:					
	VV		(6,8+6,8+17,2)*(0,630+0,240)		26,796			
39	M	28375007	deska EPS 70 se zvýšenou pevností $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	28,136	115,00	3 235,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		26,796*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		28,136			
40	K	713141136	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	224,000	92,80	20 787,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Celkem 2 vrstvy:					
	VV		2*112		224,000			
41	M	28375993	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	117,600	300,00	35 280,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		112*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		117,600			
42	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	13,524	2 500,00	33 810,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		112*((0,02+0,21)/2)		12,880			
	VV		12,88*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		13,524			
D 751 Vzduchotechnika							5 346,00	
43	K	751122011	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	2,000	203,00	406,00	CS ÚRS 2020 01
44	M	42914128.R.01	ventilátor stěnový skříň z plastu zpětná klapka	kus	2,000	2 470,00	4 940,00	dle dodavatele
D 762 Konstrukce tesařské							3 141,60	
45	K	762341016	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz. tloušťky desek 22 mm	m2	9,240	340,00	3 141,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Atika:					
	VV		0,3*(6,8+6,8+17,2)		9,240			
D 763 Konstrukce suché výstavby							16 429,00	
46	K	763131414	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm bez izolace	m2	17,300	600,00	10 380,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Podhled „B“:					
	VV		1,8*3,0		5,400			
	VV		Podhled „C“:					
	VV		1,7*3,5		5,950			
	VV		1,7*3,5		5,950			
	VV		Součet		17,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	763131461	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm bez izolace	m2	7,420	700,00	5 194,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Podhled „A“: 4,8+2,62		7,420			
48	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	1,000	142,00	142,00	CS ÚRS 2020 01
49	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	1,000	713,00	713,00	CS ÚRS 2020 01
D 764			Konstrukce klempířské				41 321,60	
50	K	764214605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	30,800	626,00	19 280,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,8+6,8+17,2		30,800			
51	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	7,000	346,00	2 422,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,0+1,75+1,75+2,5		7,000			
52	K	764218605	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm	m	17,200	360,00	6 192,00	CS ÚRS 2020 01
53	K	764218611	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené přes rš 670 mm	m2	2,000	702,00	1 404,00	CS ÚRS 2020 01
54	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	17,200	419,00	7 206,80	CS ÚRS 2020 01
55	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2020 01
56	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	5,000	859,00	4 295,00	CS ÚRS 2020 01
D 766			Konstrukce truhlářské				23 274,98	
57	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	2,775	641,00	1 778,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		T1:					
	VV		1,75*0,9		1,575			
	VV		T2:					
	VV		1,0*1,2		1,200			
	VV		Součet		2,775			
58	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	2,775	3 050,00	8 463,75	CS ÚRS 2020 01
59	K	766660001	Montáž dřevěných křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	678,00	678,00	CS ÚRS 2020 01
60	M	61160051	dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 700x1970mm	kus	1,000	900,05	900,05	CS ÚRS 2020 01
61	K	766660002	Montáž dřevěných křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,000	735,00	2 940,00	CS ÚRS 2020 01
62	M	61160053	dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 900x1970mm	kus	4,000	1 390,00	5 560,00	CS ÚRS 2020 01
63	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	139,00	139,00	CS ÚRS 2020 01
64	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,000	187,00	374,00	CS ÚRS 2020 01
65	M	61140080	parapet plastový vnitřní – š 300mm, barva bílá	m	4,500	248,00	1 116,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,75*2		3,500			
	VV		1,0*1		1,000			
	VV		Součet		4,500			
66	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	6,000	40,90	245,40	CS ÚRS 2020 01
67	K	766698112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí otevíravých garážových vrat do ocelové nebo dřevěné zárubně, vel. přes 6,00 m2	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 01
D 767			Konstrukce zámečnické				82 230,00	
68	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	3 520,00	3 520,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		T3:					
	VV		1		1,000			
69	M	55341247.R	dveře Al vchodové jednokřídlové š 1000mm	kus	1,000	28 500,00	28 500,00	dle dodavatele
70	K	767651112	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajištěných pod strop, plochy přes 6 do 9 m2	kus	1,000	4 770,00	4 770,00	CS ÚRS 2020 01
71	M	553447299.R	vrata ocelová sekční 2,5x3, 1 el. ovládaná	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
72	K	767651126	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	kus	1,000	1 530,00	1 530,00	CS ÚRS 2020 01
73	M	55345877	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 800N max. 25 cyklů denně	kus	1,000	8 910,00	8 910,00	CS ÚRS 2020 01
D 771			Podlahy z dlaždic				21 961,77	
74	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	18,460	48,10	887,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,8+2,62+5,4+5,64		18,460			
75	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	18,460	167,00	3 082,82	CS ÚRS 2020 01
76	K	771574223	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2	m2	18,460	474,00	8 750,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,8+2,62+5,4+5,64		18,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	19,383	360,00	6 977,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,46*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		19,383			
78	K	771591112	izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m <sup>2</sup>	7,420	305,00	2 263,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		Místnosti 1.02, 1.03:					
	VV		4,8+2,62		7,420			
D 781			Dokončovací práce - obklady				45 859,31	
79	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m <sup>2</sup>	32,900	48,10	1 582,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		Místnosti 1.02, 1.03:					
	VV		2*(2,4+2,2+1,6+1,5+1+1+1+1,25+1+1+1,25+1,25)		32,900			
80	K	781131112	izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m <sup>2</sup>	32,900	354,00	11 646,60	CS ÚRS 2020 01
81	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou, tloušťky 3mm	m <sup>2</sup>	32,900	138,00	4 540,20	CS ÚRS 2020 01
82	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	32,900	493,00	16 219,70	CS ÚRS 2020 01
83	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	36,190	328,00	11 870,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		32,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		36,190			
D 783			Dokončovací práce - nátěry				49 277,42	
84	K	783901451	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením	m <sup>2</sup>	76,720	4,03	309,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		Místnosti 1.01:					
	VV		76,72		76,720			
85	K	783901551	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	76,720	66,70	5 117,22	CS ÚRS 2020 01
86	K	783932161	Vyrovnaní podkladu betonových podlah v rozsahu opravované plochy, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou do 10%	m <sup>2</sup>	76,720	27,20	2 086,78	CS ÚRS 2020 01
87	K	783932171	Vyrovnaní podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m <sup>2</sup>	112,000	190,00	21 280,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Střešní plášť:					
	VV		112		112,000			
88	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m <sup>2</sup>	76,720	267,00	20 484,24	CS ÚRS 2020 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				30 590,50	
89	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	17,290	33,90	586,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		Místnosti 1.02, 1.03:					
	VV		(2,6-2,0)*(2,4+2,2+1,6+1,5+1+1+1+1,25+1+1+1,25+1,25)		9,870			
	VV		Stropy:					
	VV		4,8+2,62		7,420			
	VV		Součet		17,290			
90	K	784111033	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m <sup>2</sup>	330,535	36,30	11 998,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		Ostatní místnosti:					
	VV		4,150*(3,0+3,0+1,8+1,8+1,9+1,9+3,3+3,3+13,250+13,250+6,0+6,0)		242,775			
	VV		Stropy:					
	VV		76,72+5,4+5,64		87,760			
	VV		Součet		330,535			
91	K	784111043	Omytí podkladu omytí omytím s odmaštěním a následným opláchnutím v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m <sup>2</sup>	17,290	42,10	727,91	CS ÚRS 2020 01
92	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m <sup>2</sup>	330,535	31,90	10 544,07	CS ÚRS 2020 01
93	K	784221001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	17,290	18,60	321,59	CS ÚRS 2020 01
94	K	784221003	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m <sup>2</sup>	330,535	19,40	6 412,38	CS ÚRS 2020 01

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky

Objekt:

D 1.3 - Elektro

Soupis:

**73k2019\_1 - elektroinstalace**

Místo: p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín

Datum: 01.09.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant:

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**82 992,94**

HSV - Práce a dodávky HSV	9 956,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 641,70
997 - Přesun sutě	315,10
PSV - Práce a dodávky PSV	71 424,14
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	71 424,14
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 612,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky

Objekt:

D 1.3 - Elektro

Soupis:

**73k2019\_1 - elektroinstalace**

Místo: p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín

Datum: 01.09.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant:

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**82 992,94**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				9 956,80	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 641,70	
1	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	kus	194,000	20,90	4 054,60	
2	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm tl. do 150 mm	kus	7,000	19,90	139,30	
3	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm tl. do 450 mm	kus	2,000	119,00	238,00	
4	K	973031616	Vysekání vyklenku nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	19,000	47,40	900,60	
5	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	42,000	63,90	2 683,80	
6	K	460710031	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	42,000	38,70	1 625,40	
D		997	Přesun sutě				315,10	
7	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv. výšky do 6 m	t	0,114	598,00	68,17	
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,114	234,00	26,68	
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 km přes 1 km	t	1,140	10,20	11,63	
	VV		0,114*10 "Přepočtené koeficientem množství		1,140			
	VV		Součet				1,140	
10	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,114	630,00	71,82	
11	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,114	1 200,00	136,80	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				71 424,14	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				71 424,14	
12	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	45,000	30,70	1 381,50	
13	M	1217248	TRUBKA TUHA, 16mm, SVETLE SEDA /3M/, mech. odolnost 320N/5cm	m	45,000	7,27	327,15	
14	M	5316EKB	PŘÍCHÝTKA PVC -SVETLE SEDA/RAL7035, pro trubku 16mm	kus	100,000	2,12	212,00	
15	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	5,000	145,00	725,00	
16	M	8500170770	Krabice pod omítku s víčkem a svorkovnicí, hloubka: 43 mm , průměr: 73,5 mm , jmenovité napětí: 400 V , jmenovitý proud: 16 A	kus	5,000	39,09	195,45	
17	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	244,00	244,00	
18	M	1166497	KRABICE 167X167X78 SV. SEDA 8118 KA IP54, SE SVORKOVNICÍ	kus	1,000	223,24	223,24	
19	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žilv 1.5 až 16 mm <sup>2</sup>	m	1,000	17,60	17,60	
20	M	34140842	vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm <sup>2</sup>	m	25,000	11,10	277,50	
21	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm <sup>2</sup>	m	40,000	15,80	632,00	
22	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm <sup>2</sup>	m	30,000	35,20	1 056,00	
23	M	34140850	vodič izolovaný s Cu jádrem 25mm <sup>2</sup>	m	5,000	59,80	299,00	
24	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 2x1.5 až 2.5 mm <sup>2</sup>	m	10,000	28,30	283,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1kV 2x1,5mm2	m	12,000	11,50	138,00	
	VV		10*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		12,000			
	VV		Součet		12,000			
26	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	40,000	31,30	1 252,00	
27	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	48,000	14,30	686,40	
	VV		40*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		48,000			
	VV		Součet		48,000			
28	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	20,000	32,90	658,00	
29	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	24,000	23,20	556,80	
	VV		20*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		24,000			
	VV		Součet		24,000			
30	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	250,000	19,90	4 975,00	
31	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	180,000	14,30	2 574,00	
	VV		150*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		180,000			
	VV		Součet		180,000			
32	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	120,000	23,20	2 784,00	
	VV		100*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		120,000			
	VV		Součet		120,000			
33	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	50,000	22,50	1 125,00	
34	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2	m	55,000	89,80	4 939,00	
	VV		50*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		55,000			
	VV		Součet		55,000			
35	K	741231012	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně ochranných	kus	2,000	160,00	320,00	
36	M	1537555	EKVIPOVACI SVORKOVNICE S KRYTEM	kus	2,000	117,33	234,66	
37	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	2,000	118,00	236,00	
38	M	ABB.355325922 S	Přepínač střídavý, s čířým průzorem, se svorkou N, řazení 6SSo, IP44	kus	2,000	145,00	290,00	
39	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení vypínačů, řazení 1-jednonólových	kus	4,000	48,40	193,60	
40	M	ABB.00T6839.UR S	spínač jednonólový 10A, bílý, slonová kost, oblé rohy	kus	3,000	185,29	555,87	
41	M	ABB.3558A0694 0R	Přepínač střídavý, nástěnný, řazení 6, IP44	kus	1,000	220,50	220,50	
42	K	741310102	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení vypínačů, řazení 1S-jednonólových se signální doutnavkou	kus	1,000	55,60	55,60	
43	M	ABB.3558A8092 0B	Ovládač zapínací kompl., s prosvětli. popis. polem, řaz. 1/0, 1/0So, IP44, instalace podomítková	kus	1,000	254,00	254,00	
44	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1,000	55,60	55,60	
45	M	ABB.0002462.UR S	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost, oblé rohy, pod omítku	kus	1,000	237,29	237,29	
46	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro přibližnou montáž	kus	8,000	107,00	856,00	
47	M	ABB.5513AC023 57B	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, podomítková	kus	7,000	206,50	1 445,50	
48	M	10.079.876	Zásuvka s ochranou před přepětím, dvojnásobná bezšroubová, s optickou signalizací   bílá    Optická signalizace p oruchv. IP 40, 16 A, 230 V AC	kus	1,000	850,59	850,59	
49	K	741313052	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubového připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE	kus	4,000	183,00	732,00	
50	M	BALS112002	Zásuvka nástěnná 32A 5p 400V IP44 6h	kus	4,000	187,70	750,80	
51	K	741313072	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubového připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE	kus	4,000	154,00	616,00	
52	M	1213327	DVOJZÁSUVKA 230V/16A, NASTĚNNÁ, PRUCHOZI PROVEDENÍ	kus	4,000	170,76	683,04	
53	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	2,000	145,00	290,00	
54	M	PANRDL100	SVÍTIDLO 100W/230V, kulaté, masivní skleněný kryt, IP44	kus	2,000	157,71	315,42	
55	M	210602	Žárovka 60W/230V, E27, ČIRÁ	kus	2,000	7,54	15,08	
56	K	741370032	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem	kus	1,000	129,00	129,00	
57	M	1222813	SVÍTIDLO NASTĚNÉ SE SENZOREM POHYBU, pro žárovku E27/60W/230V	kus	1,000	653,65	653,65	
58	M	210602	Žárovka 60W/230V, E27, ČIRÁ	kus	1,000	7,54	7,54	
59	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	3,000	209,00	627,00	
60	M	11.222.585	Svítilno nouzové nástěnné, LED, 110lm, 1h, IP44, 230V, s piktogramem směru úniku	kus	2,000	419,33	838,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	11.228.201	Protipanické nouzové svítidlo, univerzální optika, 6W, LED, 620 lm, stropní montáž, svítící při výpadku (SE), napájení 230V	kus	1,000	3 496,45	3 496,45	
62	K	741371006	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 4 zdroje s krytem	kus	2,000	468,00	936,00	
63	M	8500102260	Svítidlo zářivkové přisazené, rozměry: 457 x 65 x 650 mm, hmotnost: 2,6 kg, materiál: lakovaný hliník, leštěný hliník, barva: bílá, Příkon: 4 x 18 W, krytí: IP20, jmenovité napětí: 220 - 240 V, třída ochrany: I, natice: G13	kus	2,000	599,13	1 198,26	
64	M	10.024.116	Zářivková trubice 18W/840, T8	kus	8,000	40,25	322,00	
65	K	741371104	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	8,000	363,00	2 904,00	
66	M	TR90155	Zářivkové svítidlo průmyslové, přisazené, 230V/2x36W AC EP, IP 66	kus	8,000	615,00	4 920,00	
67	M	10.024.117	Trubice 36W/840, T8	kus	16,000	44,99	719,84	
68	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	32,000	159,00	5 088,00	
69	M	11.126.880	Drátěný žlab rozměru 60x60 v povrchové úpravě zinkochromát. Profilované dráty zajišťují vyšší nosnost drátěných žlabů.	m	32,000	75,78	2 424,96	
70	M	10.530.225	Spojka určená pro spojování drátěných žlabů, umožňuje jednoduché a spolehlivé spojení drátěných kabelových žlabů, povrchová úprava z inkochromát	kus	22,000	15,60	343,20	
71	M	1165802	KOTVA PROTIPUZARŇÍ 6x50, pro upevnění drátěžlabu	kus	54,000	11,65	629,10	
72	M	1192796	ZAVES PRO DRÁTOŽLAB	kus	27,000	44,97	1 214,19	
73	K	210220321	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku	kus	3,000	105,00	315,00	
74	M	1131360	Zemnicí svorka, NEREZ, na potrubí, připevnění pomocí pásku	kus	3,000	35,30	105,90	
75	M	1141368	Páska NEREZOVA pro uzemňovací potrubní svorku - délka 0,5 m	kus	3,000	13,80	41,40	
76	M	1132707	Zemnicí svorka na šroubení vodovodní baterie, 1/2" (standard: Ms matice + podložka)	kus	2,000	20,30	40,60	
77	K	210290751	Zpětná montáž motorických spotřebičů s usazením a upevněním na stávající nosnou konstrukci nebo podklad, vyrovnání řemene a vyvážení, bez zapojení ventilátorů do 1,5 kW	kus	2,000	79,40	158,80	
78	M	10.041.875	Axiální ventilátor pr.100, s elektricky ovládanou zpětnou žaluziovou klapkou a zpožděným doběhem 4-8 minut, 230V, IP44	kus	2,000	1 720,06	3 440,12	
79	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,104	3 570,00	371,28	
80	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	5 730,00	5 730,00	

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

1 612,00

81	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	4,000	403,00	1 612,00	
----	---	---------	--	-----	-------	--------	----------	--

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky

Objekt:

D 1.3 - Elektro

Soupis:

**73k2019\_2 - rozvaděč**

Místo: p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín

Datum: 01.09.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant:

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**35 784,92**

PSV - Práce a dodávky PSV

35 784,92

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

35 784,92

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky

Objekt:

D 1.3 - Elektro

Soupis:

**73k2019\_2 - rozvaděč**

Místo: p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín

Datum: 01.09.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant:

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**35 784,92**

D PSV Práce a dodávky PSV

**35 784,92**

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

**35 784,92**

1	K	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm <sup>2</sup>	m	15,000	64,20	963,00	
2	M	34140840	vodič izolovaný s Cu jádrem 1,50mm <sup>2</sup>	m	7,000	4,34	30,38	
3	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm <sup>2</sup>	m	8,000	15,80	126,40	
4	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	24,000	22,20	532,80	
5	K	741130023	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 6 mm <sup>2</sup>	kus	10,000	29,80	298,00	
6	K	741130025	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 16 mm <sup>2</sup>	kus	5,000	55,20	276,00	
7	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg rozvodnice nástěnná, oceloplechová, sestava dle specifikace na výkrese	kus	1,000	400,00	400,00	
8	M	35713100	svěrka koncová řadové svorkovnice listy 35	kus	1,000	11 069,00	11 069,00	
9	K	741231002	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochv vodičů do 6 mm <sup>2</sup>	kus	16,000	21,60	345,60	
10	M	34562265	svěrka koncová řadové svorkovnice listy 35	kus	3,000	7,73	23,19	
11	M	34562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm <sup>2</sup>	kus	10,000	11,10	111,00	
12	M	34562174	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm <sup>2</sup>	kus	6,000	14,50	87,00	
13	M	34562188	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm <sup>2</sup>	kus	1,000	5,51	5,51	
14	M	34562192	přepážka středová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm <sup>2</sup>	kus	1,000	7,16	7,16	
15	M	34562162	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm <sup>2</sup>	kus	2,000	4,17	8,34	
16	M	34562167	přepážka středová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm <sup>2</sup>	kus	5,000	5,41	27,05	
17	K	741231012	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na ledné straně ochranných	kus	1,000	160,00	160,00	
18	M	EL1000009	Mústek PE 12 (svorkovnice 12x16mm <sup>2</sup> ), nekrytý IP00, zelený, 63A, na DIN	kus	2,000	27,20	54,40	
19	K	741310271	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových kloubových, otočných nebo ovládaných pomocí táhel, bez zapojení vodičů vvpínačů nebo přepínačů 100 A	kus	1,000	206,00	206,00	
20	M	OEZ42339	Vypínač na DIN, 63A, 3-pol.	kus	1,000	788,25	788,25	
21	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	5,000	68,60	343,00	
22	M	OEZ41655	Jistič 10C/1, 10kA	kus	1,000	156,85	156,85	
23	M	OEZ41640	Jistič 16B/1 10kA	kus	4,000	106,66	426,64	
24	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	2,000	169,00	338,00	
25	M	OEZ41792	Jistič 32C/3 10kA	kus	2,000	732,23	1 464,46	
26	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	3,000	105,00	315,00	
27	M	1168339	PROUDOVÝ CHRANIC S NADPROUDOVOU OCHRANOU 10C-1N-030A 10kA	kus	1,000	1 970,31	1 970,31	
28	M	1168345	PROUDOVÝ CHRANIC S NADPROUDOVOU OCHRANOU 10B-1N-030A 10kA	kus	2,000	1 878,15	3 756,30	
29	K	741321011	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 63 A bez krytu	kus	2,000	141,00	282,00	
30	M	1249800	PROUDOVÝ CHRANIC 40-2-030A 10kA	kus	2,000	1 856,32	3 712,64	
31	K	741321041	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtřípólových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	207,00	207,00	
32	M	1249810	PROUDOVÝ CHRANIC 63-4-030A 10kA	kus	1,000	3 117,58	3 117,58	
33	K	741322011	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	1,000	255,00	255,00	
34	M	OEZ40619	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí T1+T2 - 12,5 kA, 3-pol	kus	1,000	3 138,60	3 138,60	
35	K	210112705	Montáž odpínačů bez zapojení vodičů nn do 500 V třípólových s pojistkami ruční pohon do 160 A	kus	1,000	155,00	155,00	
36	M	OEZ41026	Pojistkový odpínač válc.pojistek, vel.14, 3-pol	kus	1,000	542,86	542,86	
37	M	OEZ06732	Pojistková vložka válcová, vel.14, 32A / gG	kus	3,000	28,20	84,60	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky

Objekt:

D 1.3 - Elektro

Soupis:

**73k2019\_3 - hromosvod**

Místo: p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín

Datum: 01.09.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant:

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>42 715,71</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	37 732,21
741 - Elektroinstalace - silnoproud	37 732,21
M - Práce a dodávky M	4 983,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 698,50
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	2 285,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky

Objekt:

D 1.3 - Elektro

Soupis:

**73k2019\_3 - hromosvod**

Místo: p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín

Datum: 01.09.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant:

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**42 715,71**

D PSV Práce a dodávky PSV

**37 732,21**

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

**37 732,21**

1	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	20,000	44,40	888,00	
2	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	12,340	48,40	597,26	
	VV		20*0,617 "Přepočtené koeficientem množství		12,340			
	VV		Součet		12,340			
3	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami. Ø do 10 mm	m	80,000	180,00	14 400,00	
4	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi, 0,135 kg/1m	kg	10,800	150,00	1 620,00	
5	M	10.342.742	Podpěra vedení s hmoždinkou, do zdíva, nerez	kus	16,000	34,67	554,72	
6	M	1302995	Podpěra vedení na okapovou rouru 50-150MM, vodič 6-8MM, S UPINACÍM PASKEM	kus	4,000	74,14	296,56	
7	M	10.046.510	Podpěra na plochou střechu, plast, základna kulatá	kus	22,000	21,41	471,02	
8	M	11.000.562	Nástavec k podpěře na plochou střechu	kus	22,000	6,41	141,02	
9	M	10.341.537	Podpěra vedení na falc, s příložkou, hliník	kus	29,000	81,29	2 357,41	
10	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	8,000	127,00	1 016,00	
11	M	KOVO23795	SK, N - svorka křížová NEREZ	kus	7,000	46,20	323,40	
12	M	KOVO20763	svorka k jímací tyči FeZn, 4 x M8 (pro pr. 16)	kus	1,000	27,50	27,50	
13	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	5,000	315,00	1 575,00	
14	M	10.342.070	Zaváděcí tyč s přípojovací svorkou přívodu zemniče a zkušební svorkou (sada)	kus	5,000	505,62	2 528,10	
15	M	10.342.053	Držák zaváděcí tyče FeZn, do zdi	kus	10,000	94,34	943,40	
16	K	741440031	Montáž zemničích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	10,000	525,00	5 250,00	
17	M	1234805	ZEMNIČI TYC, křížový profil s přípojovací svorkou, délka 2m	kus	10,000	376,35	3 763,50	
18	K	210220231	Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky do 3 m na stojan	kus	1,000	318,00	318,00	
19	M	KOVO21319	Podstavec beton/ M 16 - 12 kg + PVC podl. ; pro jím. tyč - závit M16(váha 12kg)	kus	1,000	195,36	195,36	
20	M	KOVO24877	Jímací tyč AlMgSi/1m se závitem M16	kus	1,000	150,96	150,96	
21	K	210220303	Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby	kus	2,000	122,00	244,00	
22	M	KOVO23740	Svorka okapová - malá NEREZ	kus	2,000	35,50	71,00	

D M Práce a dodávky M

**4 983,50**

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

**2 698,50**

23	K	460150004	Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 20 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 4	m	15,000	150,00	2 250,00	
24	K	460560004	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 20 cm hloubky 50 cm. v hornině třídy 4	m	15,000	29,90	448,50	

D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení

**2 285,00**

25	K	580105022	Hromosvody kontrola stavu ochrany před úderem blesku mřížové soustavy jednoho objektu přes 4 do 8 svodů	svod	5,000	137,00	685,00	
26	K	580105062	Hromosvody měření zemního odporu svodu přes 2 do 8 svodů	měření	5,000	254,00	1 270,00	
27	K	580107015	Pomocné práce při revizích demontáž a zpětná montáž zkušební svorky uzemnění	kus	5,000	66,00	330,00	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky

Objekt:

## D 1.4 - Rozvody vody a kanalizace

Místo: p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín

Datum: 01.09.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>82 117,54</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	10 195,14
2 - Zakládání	3 668,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 963,00
997 - Přesun sutě	1 563,64
PSV - Práce a dodávky PSV	71 922,40
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 054,60
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	37 717,80
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	28 150,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky

Objekt:

**D 1.4 - Rozvody vody a kanalizace**

Místo: p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín

Datum: 01.09.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**82 117,54**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				10 195,14	
D		2	Zakládání				3 668,50	
1	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,334	2 750,00	3 668,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Doplnění konstrukce po vysekání rýh pro kanalizaci:					
	VV		7*(0,4*0,5)		1,400			
	VV		mínus potrubí:					
	VV		-((0,055*0,055)*3,14)*7		-0,066			
	VV		Součet		1,334			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 963,00	
2	K	974042587	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky do 300 mm	m	7,000	709,00	4 963,00	CS ÚRS 2020 01
D		997	Přesun sutě				1 563,64	
3	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halv výškv do 6 m	t	1,155	489,00	564,80	CS ÚRS 2020 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,155	234,00	270,27	CS ÚRS 2020 01
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,620	10,20	47,12	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Celkem 5 km		4,620			
	VV		1,155*4 'Přepočtené koeficientem množství		4,620			
6	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,155	590,00	681,45	CS ÚRS 2020 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				71 922,40	
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				6 054,60	
7	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	4,000	334,00	1 336,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	1,000	431,00	431,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	1,000	494,00	494,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	6,000	320,00	1 920,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	764,00	764,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	721.R_999	napojení na stávající kanalizaci	soubor	1,000	950,00	950,00	dle dodavatele
13	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	7,000	22,80	159,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		4+2+1		7,000			
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				37 717,80	
14	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 20 x 2,8	m	57,000	250,00	14 250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*(2+3+4+3+1+3+3)		57,000			
15	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 32 x 4,4	m	22,500	380,00	8 550,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3+0,5+5,5+0,5+0,5+0,5+5,5+0,5+0,5+0,5+2+3		22,500			
16	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	79,500	99,00	7 870,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		57+22,5		79,500			
17	K	722231141	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1/2	kus	6,000	451,00	2 706,00	CS ÚRS 2020 01
18	K	722.R.999	napojení na stávající vodovod	soubor	1,000	1 050,00	1 050,00	dle dodavatele
19	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	79,500	41,40	3 291,30	CS ÚRS 2020 01
D		725	Zdravotnicka - zařízení předměty				28 150,00	
20	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	725121013	Pisoárové záchodky splachovače automatické s montážní krabicí bateriové	soubor	1,000	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2020 01
22	K	725211604	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 650 mm	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
23	K	725241112	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	1,000	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01
24	K	725244103	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	5 970,00	5 970,00	CS ÚRS 2020 01
25	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s vypustí	soubor	1,000	2 530,00	2 530,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky

Objekt:

**D 1.5 - ÚT**

Místo: p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín

Datum: 01.09.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant:

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>217 831,02</b>
713 - Izolace tepelné	4 417,65
723 - Vnitřní plynovod	9 026,80
731 - Kotelny	65 175,00
733 - Rozvod potrubí	68 550,00
734 - Armatury	17 224,17
735 - Otopná tělesa	53 437,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky

Objekt:

**D 1.5 - ÚT**

Místo: p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín

Datum: 01.09.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant:

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**217 831,02**

D 713		Izolace tepelné		4 417,65				
1	K	283771007	Izolace potrubí PUR 15x13 mm šedočerná	m	75,000	14,33	1 074,75	
2	K	283771020	Izolace potrubí PUR 18x13 mm šedočerná	m	77,000	17,78	1 369,06	
3	K	283771120	Izolace potrubí PUR 28x20 mm šedočerná	m	8,000	40,48	323,84	
4	K	předb.cena	izolace potr.ÚT - montáž	m	330,000	5,00	1 650,00	

D 723		Vnitřní plynovod		9 026,80				
5	K	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	4,000	396,50	1 586,00	
6	K	723150352R00	Zhotovení redukce kováním přes 2 DN, DN 50/25	kus	1,000	739,00	739,00	
7	K	723150803R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 76	m	3,000	68,10	204,30	
8	K	723150804R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 108	m	6,000	95,00	570,00	
9	K	723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	soubor	1,000	1 246,00	1 246,00	
10	K	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	soubor	1,000	308,00	308,00	
11	K	723190203R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	soubor	1,000	1 072,00	1 072,00	
12	K	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	1,000	23,20	23,20	
13	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	5,000	19,90	99,50	
14	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,000	175,00	175,00	
15	K	723235234R00	Kohout kulový, GAS DN 20	kus	1,000	308,50	308,50	
16	K	723235235R00	Kohout kulový, GAS DN 25	kus	1,000	522,00	522,00	
17	K	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4	kus	1,000	78,40	78,40	
18	K	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1	kus	1,000	86,00	86,00	
19	K	723261912R00	montáž plynoměru	kus	1,000	91,50	91,50	
20	K	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	1,000	198,00	198,00	
21	K	734173218R00	Přírubové spoje PN 0,6/1 MPa, DN 100	soubor	1,000	1 328,00	1 328,00	
22	K	734190818R00	Rozpojení přírubového spoje DN 100	kus	2,000	70,70	141,40	
23	K	734190922R00	Přetěsnění přírubového spoje DN 100	kus	1,000	250,00	250,00	

D 731		Kotelny		65 175,00				
24	K	731249212R00	Montáž rychlovhřívacích agregátů s TUV	soubor	1,000	3 785,00	3 785,00	
25	K	předb.cena.1	servisní spuštění kotle	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
26	K	předb.cena.2	koaxiální plastové odkouření 100/60 nad střechu	soub.	1,000	8 500,00	8 500,00	
27	K	R	základní souprava regulace	ks	1,000	1 280,00	1 280,00	
28	K	R.1	kondenzační kotel 2,7-16kW s bojlerem 45 l	soub.	1,000	46 000,00	46 000,00	
29	K	R.2	ekvitermní regulátor s časovým programem	ks	1,000	2 550,00	2 550,00	
30	K	R.3	vnější čidlo	soub.	1,000	560,00	560,00	

D 733		Rozvod potrubí		68 550,00				
31	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	75,000	250,00	18 750,00	
32	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	77,000	280,00	21 560,00	
33	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	8,000	500,00	4 000,00	
34	K	733164102R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm	m	75,000	150,00	11 250,00	
35	K	733164103R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm	m	77,000	150,00	11 550,00	
36	K	733164105R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm	m	8,000	180,00	1 440,00	

D 734		Armatury		17 224,17				
37	K	551100031	Kohout kulový 3/4"	kus	5,000	149,14	745,70	
38	K	551100303	Filtr závitový mosaz 3/4"	kus	1,000	195,97	195,97	
39	K	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závitů, do G 1	kus	6,000	79,50	477,00	
40	K	734253116R00	Ventil pojistný DN 20 3,0 bar	kus	1,000	465,50	465,50	
41	K	předb.cena.3	termostatická hlavice	ks	12,000	380,00	4 560,00	
42	K	předb.cena.4	H-šroubení DN15 pro deskové těleso Vekolux	ks	24,000	380,00	9 120,00	
43	K	předb.cena.5	1vtokový ventil DN15 pro žebřík	ks	2,000	830,00	1 660,00	

D 735		Otopná tělesa		53 437,40				
44	K	735000912R00	vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	12,000	85,90	1 030,80	
45	K	735157643R00	Otopná těl.panel. 22 500/ 700	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
46	K	735157644R00	Otopná těl.panel. 22 500/ 800	kus	8,000	3 200,00	25 600,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	735157646R00	Otopná těl.panel. 22 500/1000	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
48	K	735157682R00	Otopná těl.panel. 22 900/ 600	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
49	K	735157683R00	Otopná těl.panel. 22 900/ 700	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
50	K	735159524R00	Montáž panel.těles 2řadých, s odvzduš.,2040 mm	soubor	12,000	507,00	6 084,00	
51	K	735191905R00	odvzdušnění otopných těles	kus	12,000	17,30	207,60	
52	K	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému	m2	25,000	8,60	215,00	
53	K	904 R03	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci topná zkouška	h	24,000	200,00	4 800,00	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín

Datum: 01.09.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>25 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	25 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín

Datum: 01.09.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**25 000,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00	
D	VRN2		Příprava staveniště				5 000,00	
1	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.) -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie -zřízení příjezdů a přístupů na staveniště -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	10 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN9		Ostatní náklady				10 000,00	
3	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady : -ostatní náklady dle vyhlášky 169/2016 Sb -náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespecifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby -vedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu -vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolami předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.</i>					