

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 662  
Stavba: Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov

KSO: Krnov  
Místo: Krnov

Zadavatel: Město Krnov

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: TPROJEKT AED s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ: 31. 1. 2020  
Datum:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 04 679 199  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ:

Poznámka:

Zadání je zpracováno v rozsahu a podrobnosti zadávací dokumentace v rozsahu omezeném technickou zprávou, popisem a výkazem., , Součástí položek jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. Rozpočet je nutno ocenit tak, aby byla možná realizace kompletního díla ""na klíč"". To znamená, že veškeré položky patrné zejména z technické zprávy a na ni navazujících částí výkazů a výkresů je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. , , Pokud nejsou uvedeny montážní práce samostatně, je montáž součástí jednotkových cen!"

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	662		
Stavba:	Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov		
Místo:	Krnov	Datum:	31. 1. 2020
Zadavatel:	Město Krnov	Projektant:	TPROJEKT AED s.r.o.
Uchazeč:		Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO 01	Příprava území	0,00	0,00
SO 02	Přístavba PZ	0,00	0,00
SO 03	Zpevněné plochy	0,00	0,00
720	Plynovod	0,00	0,00
721	Zdravotechnika	0,00	0,00
730	Zařízení pro vytápění stavby	0,00	0,00
740	Elektroinstalace	0,00	0,00
750	Vzduchotechnické instalace	0,00	0,00
751	Rozvody stlačeného vzduchu	0,00	0,00
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	0,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov

Objekt:

**SO 01 - Příprava území**

KSO:

Místo: Krnov

CC-CZ:

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel:

Město Krnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

TPROJEKT AED s.r.o.

IČ:

04 679 199

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>0,00</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: Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov  
Objekt: SO 01 - Příprava území

Místo: Krnov  
Zadavatel: Město Krnov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 1. 2020  
Projektant: TPROJEKT AED s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov

Objekt:

## SO 01 - Příprava území

Místo: Krnov

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel: Město Krnov

Projektant: TPROJEKT AED  
s.r.o.

Uchazeč: \_\_\_\_\_ Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV	Práce a dodávky HSV
---	-----	---------------------

0.00

D	1	Zemní práce
---	---	-------------

0,00

1	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva stoině	m2	272,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

VV	"Stávající parkoviště"	272	272,000
----	------------------------	-----	---------

2	K	113106491	Rozebrání vozovek ze silničních dílců při překozech se spárami zalitými živící strojně pl přes 15 m2	m2	10,120	0,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	--------	------	----------------

3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	59,800		0,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--	------	----------------

4	K	181951101	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	300,000		0,00	
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	--

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání
---	---	-------------------------------------

0,00

5	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	8,890		0,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

D	997	Přesun sutě
---	-----	-------------

0,00

6	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovu v do 6 m a použitím mechanizace	t	101,711		0,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

7	K	997013501	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	101,711		0,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	---	---------	--	------	----------------

8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 993,708		0,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	---	-----------	--	------	----------------

VV	"Odvoz do 20 km"	19*104,932	1 993,708
----	------------------	------------	-----------

9	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	104,932	0,00
---	---	-----------	---	---	---------	------

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov

Objekt:

**SO 02 - Přístavba PZ**

KSO:

Místo: Krnov

CC-CZ:

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel:

Město Krnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

TPROJEKT AED s.r.o.

IČ:

04 679 199

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>0,00</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:

Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov

Objekt:

**SO 02 - Přístavba PZ**

Místo: Krnov

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel: Město Krnov

Projektant: TPROJEKT AED  
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací 0,00

### HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	0,00
62 - Úprava povrchů vnějších	0,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
64 - Osazování výplní otvorů	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

600 - Vybavení	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov					
Objekt:		SO 02 - Přístavba PZ					
Místo:	Krnov				Datum:	31. 1. 2020	
Zadavatel:	Město Krnov				Projektant:	TPROJEKT AED s.r.o.	
Uchazeč:	Vyplň údaj				Zpracovatel:		

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

177	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	346,972		0,00	CS ÚRS 2025 02
178	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	346,972		0,00	CS ÚRS 2025 02
179	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	346,972		0,00	CS ÚRS 2025 02
180	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	346,972		0,00	CS ÚRS 2025 02
181	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	624,550		0,00	CS ÚRS 2025 02

D2Zakládání

0,00

6	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	112,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		7,0*16			112,000			
7	M	58932931	beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/8	m3	3,165		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		0,7*16*(3,14*0,3*0,3)			3,165			
8	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	1,847		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		"1" 1,578*921,60/1000			1,454			
VV		"2" 0,222*860,00/1000			0,191			
VV		"3" 1,208*96,00/1000			0,116			
VV		"4" 1,208*71,04/1000			0,086			
VV		Součet			1,847			
9	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	21,644		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		"Pásky" 0,5*0,8*(3,5+4,35)			3,140			
VV		"Prahy" 0,3*0,8*(4,05*7+4,25*2+6,2*2+4,05+3,9*5+4,3)			18,504			
VV		Součet			21,644			
10	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	135,920		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		"Pásky" 2*(0,8*(3,5+4,35))			12,560			
VV		"Prahy" 2*(0,8*(4,05*7+4,25*2+6,2*2+4,05+3,9*5+4,3))			123,360			
VV		Součet			135,920			
11	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	135,920		0,00	CS ÚRS 2025 02
12	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,218		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		"5" 1,578*187,00/1000			0,295			
VV		"6" 0,888*746,00/1000			0,662			
VV		"7" 0,395*660,54/1000			0,261			
VV		Součet			1,218			
13	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,272		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		"Kotelní hlava" 0,7*0,7*(0,8*16)			6,272			
14	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	23,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		"Kotelní hlava" 4*0,7*0,7*16-(34*0,3*0,8)			23,200			
15	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	23,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
16	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,223		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		"8" 1,578*97,92/1000			0,155			
VV		"9" 0,395*171,52/1000			0,068			
VV		Součet			0,223			

D3Svislé a kompletní konstrukce

0,00

17	K	310238211	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,360		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		0,3*1,2			0,360			
18	K	310239211	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,800		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		1,5*1,2			1,800			
19	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm, λ=0.085	m2	182,954		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		"Krček" 3,25*(3,75+4,28)			26,098			
VV		"odečet" -(1,6*2,1+1,7*1,5)			-5,910			
VV		"Budova" 3,75*(13,5+18,95+13,5+1,72+8,5+2*6,6)			260,138			
VV		"odečet" -						
VV		(2,0*1,5+2,0*1,75+10*0,3+4*3,7*1,75+3*3,55*1,75+4,0*4,0+3,1*4,0)			-82,438			
VV		-(3,7*1,5+1,75*1,5+1,7*2,55+1,2*2,020)			-14,934			
VV		Součet			182,954			



PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K		317142428	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 2500 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
21	K		317142444	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
22	K		317143454	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
23	K		317143456	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes přes 2400 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
24	K		342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	48,737		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV			"Příčky" 3,0*(6,6+7,3+2,44+2,4)		56,220			
	VV			"Otvory" -1,97*(1,1*2+0,9 + 1,8)		-9,653			
	VV			"Atika" 4,34*0,5		2,170			
	VV			Součet		48,737			
25	K		342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	6,450		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV			3,0*(2,15)		6,450			
	VV			Součet		6,450			
26	K		330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	4,095		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV			3,25*(0,3*0,3)*14		4,095			
27	K		331351321	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,16 m2	m2	54,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV			3,25*(4*0,3)*14		54,600			
28	K		331351322	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,16 m2	m2	54,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
29	K		331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	1,622		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV			"10" 1,578*700/1000		1,105			
	VV			"11" 0,222*438,48/1000		0,097			
	VV			"12" 1,578*266,00/1000		0,420			
	VV			Součet		1,622			
D		4	Vodorovné konstrukce						0,00
30	K		413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,061		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV			"Profil L 50x50x3" (8*1,00)*(2,3/1000)		0,018			
	VV			"Profil L 70x70x8" (0,135*44)*(7,3/1000)		0,043			
	VV			Součet		0,061			
31	K		413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	3,577		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV			"Překlady z I 220" 2*(4,7*2+4,45*6+4,3*3)*36,5/1000		3,577			
32	K		346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	38,182		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV			"Překlady I 220"					
	VV			"svisle" 2*0,25*(4,7*4+4,55*3+5,0+4,1+4,7)		23,125			
	VV			"vodorovně" 0,3*(3,7*4+3,55*3+4,0+3,1+3,7)		10,875			
	VV			"Profil L 50x50x3" (0,1*3)*(8*1,00)		2,400			
	VV			"Profil L 70x70x8" (0,1*3)*(0,135*44)		1,782			
	VV			Součet		38,182			
33	M		13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	3,577		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV			"Překlady z I 220" 2*(4,7*2+4,45*6+4,3*3)*36,5/1000		3,577			
34	M		13011063	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x3mm	t	0,018		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV			"Profil L 50x50x3" (8*1,00)*(2,3/1000)		0,018			
35	M		13010430	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 70x70x8mm	t	0,043		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV			"Profil L 70x70x8" (0,135*44)*(7,3/1000)		0,043			
36	M		13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl tabule	t	0,222		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV			0,1766 + 0,04520		0,222			
37	K		417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	8,328		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV			0,3*0,3*(3,89+2*13,8+19,39+18,95+13,5+9,2)		8,328			
38	K		417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	55,518		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV			2*(0,3)*(3,89+2*13,8+19,39+18,95+13,5+9,2)		55,518			
39	K		417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	55,518		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV			55,518		55,518			
40	K		417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,365		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV			"Viz. Výkres věnců" 0,365		0,365			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00
41	K		637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	33,380		0,00	CS ÚRS 2025 02
D		61	Úprava povrchů vnitřních						0,00
42	K		612313121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	421,090		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV			41,98+379,11		421,090			
43	K		612311101	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	41,978		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV			"1.06" 2,25*(23,18)-(1,97*(2*1,1+0,9)+3,7*1,1)		41,978			
44	K		612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	379,109		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV			"Krček" 3,0*(9,72)-(1,7*1,5+1,6*2,1)		23,250			
	VV			"1.01" 4,5*(45,9)-(1,7*2,55+2*3,7*1,75+3*3,55*1,75+3,1*4,0+4,0*4,0)		142,228			
	VV			"1.02" 3,0*(31,59)-(2*3,7*1,75+2,0*1,75+1,7*2,55+1,2*2,02)		71,561			
	VV			"1.03" 3,0*(17,33-1,76)-(1,97*(2*1,1+0,9)+2,0*1,5)		37,603			
	VV			"1.04" 3,0*(10,56)-(0,9*1,97)		29,907			
	VV			"1.05" 3,0*(12,39)-(1,1*1,97)		35,003			
	VV			"1.06" 0,75*(23,18)-(3,7*0,4)		15,905			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.07" 3,0*(9,35)-(0,9*1,97+1,75*1,5)		23,652			
	VV		Součet		379,109			
45	K	612315423	oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	12,415		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"oprava po bourání" 2,0*2,5 + 0,4*6,5 + 0,15*6,5 + 0,6*6,4		12,415			
46	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	14,528		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		(6,1+6,7+11,1+4*7,2+12,0+2*5,5+3*7,05)*0,15		14,528			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				0,00	
47	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	312,360		0,00	
	VV		"Plocha fasáda" 58,33+70,63+14,05+8,55+78,63+82,17		312,360			
48	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	347,968		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Plocha fasáda" (77,93+77,94+12,85+9,46+66,44+55,28)		299,900			
	VV		"Vata" -9,292		-9,292			
	VV		"Sokl" (12,14+11,48+3,09+3,01+15,99+11,65)		57,360			
	VV		Součet		347,968			
49	M	28375950	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 100mm	m2	329,890		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"plocha + 10%" (77,93+77,94+12,85+9,46+66,44+55,28)*1,1		329,890			
50	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	63,096		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Soklový EPS + 10%" (12,14+11,48+3,09+3,01+15,99+11,65)*1,1		63,096			
51	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	9,292		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		3,3*1,0 + 4,28*1,4		9,292			
52	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 100mm	m2	10,221		0,00	
	VV		"plocha + 10%" 9,292*1,1		10,221			
53	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	73,911		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"přesah přístavby" 2*((1,09*19,75)+(0,95*16,24))		73,911			
54	M	28375930	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 20mm	m2	89,026		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"plocha + 15%" 73,911*1,15		84,998			
	VV		"dilatace od stávajícího a nového objektu" 4,028		4,028			
	VV		Součet		89,026			
55	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 40 mm	m2	2,436		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"přesah střechy u krčku" 4,2*0,58		2,436			
56	M	63151505	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 20mm	m2	2,801		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"plocha + 15%" 2,436*1,15		2,801			
57	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	145,100		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Ostění" 4,75+6,7+11,1+12,0+3*7,05+6,1+4*7,2+2*5,5		101,600			
	VV		"Parapet" 5,2+3,1+4,0+3*3,55+1,75+4*3,7+2*2,0		43,500			
	VV		Součet		145,100			
58	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	26,118		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Ostění a parapet + 20%" 145,100*0,15*1,2		26,118			
59	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	14,300		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Ostění u krčku" 4,75+6,1		10,850			
	VV		"Parapet u krčku" 1,75+1,7		3,450			
	VV		Součet		14,300			
60	M	63141462	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 300mm	m2	2,574		0,00	
	VV		"Ostění a parapet + 20%" 14,3*0,15*1,2		2,574			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	
61	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	57,328		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Podlaha + 10%" 0,2*(60,70+68,18+127,71)*1,1		56,450			
	VV		"Terasa + 10%" 0,19*(4,2)*1,1		0,878			
	VV		Součet		57,328			
62	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěremv 100 mm	m	117,655		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		31,595+40,14+45,92		117,655			
63	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,878		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro terasu" 0,878		0,878			
64	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	56,450		0,00	CS ÚRS 2025 02
65	K	631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	56,450		0,00	CS ÚRS 2025 02
66	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šetřkopisků se zhuštění	m3	338,757		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Násyp" 1,3*104,73 + 1,4*144,72		338,757			
	D	64	Osazování výplní otvorů				0,00	
67	K	6001R	Průmyslová sekční vrata, 4000x4000 mm, prosvětlená	kus	1,000		0,00	
	VV		"Specifikace viz.: „Výpis dveří" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	6002R	Průmyslová sekční vrata, 3100x4000 mm, prosvětlená	kus	1,000		0,00	
	VV		"Specifikace viz.: „Výpis dveří" 1		1,000			
69	K	6003R	Dřevěné dvoukřídle dveře, 1600x2500 mm, včetně zárubně, protipožární	kus	1,000		0,00	
	VV		"Specifikace viz.: „Výpis dveří" 1		1,000			
70	K	6004R	Dřevěné jednokřídle dveře, 1100x1970 mm, včetně zárubně	kus	1,000		0,00	
	VV		"Specifikace viz.: „Výpis dveří" 1		1,000			
71	K	6005R	Dřevěné jednokřídle dveře, 900x1970 mm, včetně zárubně	kus	1,000		0,00	
	VV		"Specifikace viz.: „Výpis dveří" 1		1,000			
72	K	6006R	Dřevěné jednokřídle dveře, 1100x1970 mm, včetně zárubně	kus	1,000		0,00	
	VV		"Specifikace viz.: „Výpis dveří" 1		1,000			
73	K	6007R	Dřevěné jednokřídle posuvné dveře, 9000x1970 mm, včetně pouzdra	kus	1,000		0,00	
	VV		"Specifikace viz.: „Výpis dveří" 1		1,000			
74	K	6008R	Ocelové jednokřídle dveře, 1100x1970 mm, včetně zárubně, protipožární	kus	1,000		0,00	
	VV		"Specifikace viz.: „Výpis dveří" 1		1,000			
75	K	6009R	Plastové venkovní dvoukřídle dveře, 1600x2100 mm	kus	1,000		0,00	
	VV		"Specifikace viz.: „Výpis dveří" 1		1,000			
76	K	6010R	Dřevěné jednokřídle dveře, 1100x1970 mm, včetně zárubně a přísávací přížky	kus	1,000		0,00	
	VV		"Specifikace viz.: „Výpis dveří" 1		1,000			
77	K	601R	Plastové okno trojkřídle, 3550x1750 mm, izolační trojsko	kus	3,000		0,00	
	VV		"Specifikace viz.: „Výpis oken" 3		3,000			
78	K	602R	Plastové okno trojkřídle, 3700x1750 mm, izolační trojsko	kus	4,000		0,00	
	VV		"Specifikace viz.: „Výpis oken" 4		4,000			
79	K	603R	Plastové okno dvoukřídle, 2000x1750 mm, izolační trojsko	kus	1,000		0,00	
	VV		"Specifikace viz.: „Výpis oken" 1		1,000			
80	K	604R	Plastové okno dvoukřídle, 3550x1500 mm, izolační trojsko	kus	1,000		0,00	
	VV		"Specifikace viz.: „Výpis oken" 1		1,000			
81	K	605R	Plastové okno trojkřídle, 3700x1500 mm, izolační trojsko	kus	1,000		0,00	
	VV		"Specifikace viz.: „Výpis oken" 1		1,000			
82	K	606R	Plastové okno dvoukřídle, 1750x1500 mm, izolační trojsko	kus	1,000		0,00	
	VV		"Specifikace viz.: „Výpis oken" 1		1,000			
83	K	607R	Plastové okno dvoukřídle, 1700x1500 mm, izolační trojsko	kus	1,000		0,00	
	VV		"Specifikace viz.: „Výpis oken" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
84	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	284,660		0,00	CS ÚRS 2025 02
85	K	953312111	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 10 mm	m2	4,028		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		0.4*(3.57+3.5) + 0.3*2.7 + 0.15*0.2 + 1.8*0.2		4,028			
86	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
87	M	9515312654R	Hasicí přístroj 34A (183B)	kus	10,000		0,00	
	VV		"Požární úsek - Garáž" 10		10,000			
88	M	9564561322R	Hasicí přístroj práškový 21A (113B)	kus	6,000		0,00	
89	K	971024651	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm	m3	4,897		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		1.45*1.97 + 1.2*1.7		4,897			
90	K	974032666	Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárnic pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		(2*1.75)*2		7,000			
91	K	977211123	Řezání stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárnic hl do 420 mm	m	7,880		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		4*1.97		7,880			
D	94		Lešení a stavební výtahy				0,00	
92	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	494,630		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Plocha" 123,32 + 120,08 + 126,67 + 124,56		494,630			
93	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	41 816,700		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Pronájem na 90 dnů" 464,630*90		41 816,700			
94	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	494,630		0,00	CS ÚRS 2025 02
95	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	494,630		0,00	CS ÚRS 2025 02
96	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	41 816,700		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Pronájem na 90 dnů" 464,630*90		41 816,700			
97	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	494,630		0,00	CS ÚRS 2025 02
98	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	128,880		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		60,70 + 68,18		128,880			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K		949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	127,710		0,00	CS ÚRS 2025 02
D		997	Přesun sutě					0,00	
100	K		997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	12,537		0,00	CS ÚRS 2025 02
101	K		997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,537		0,00	CS ÚRS 2025 02
102	K		997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	238,203		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV				"Odvoz do 20 km" 19*12,537		238,203			
103	K		997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	12,537		0,00	
D		998	Přesun hmot					0,00	
104	K		998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 003,800		0,00	CS ÚRS 2025 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV					0,00	
D		600	Vybavení					0,00	
105	K		60001R	Vysoušecí skříň na masky, viz výkres 1.2.1.17	kus	1,000		0,00	
VV				"SPECIFIKACE VYBAVENÍ PŘÍSTAVBY POŽÁRNÍ ZBROJNICE - pol. 2" 1		1,000			
106	K		60002R	Vysoušeč obleků, viz výkres 1.2.1.17	kus	1,000		0,00	
VV				"SPECIFIKACE VYBAVENÍ PŘÍSTAVBY POŽÁRNÍ ZBROJNICE - pol. 3" 1		1,000			
107	K		60003R	Protichemický vysoušeč obleků, viz výkres 1.2.1.17	kus	1,000		0,00	
VV				"SPECIFIKACE VYBAVENÍ PŘÍSTAVBY POŽÁRNÍ ZBROJNICE - pol. 4" 1		1,000			
108	K		60004R	Vysoušeč rukavic, viz výkres 1.2.1.17	kus	1,000		0,00	
VV				"SPECIFIKACE VYBAVENÍ PŘÍSTAVBY POŽÁRNÍ ZBROJNICE - pol. 5" 1		1,000			
109	K		60005R	Pračka a sušička, viz výkres 1.2.1.17	kus	1,000		0,00	
VV				"SPECIFIKACE VYBAVENÍ PŘÍSTAVBY POŽÁRNÍ ZBROJNICE - pol. 6" 1		1,000			
110	K		60006R	Ultrazvuková čistička, viz výkres 1.2.1.17	kus	1,000		0,00	
VV				"SPECIFIKACE VYBAVENÍ PŘÍSTAVBY POŽÁRNÍ ZBROJNICE - pol. 7" 1		1,000			
111	K		60007R	Kompresor na pneu, brzdy, viz výkres 1.2.1.17	kus	1,000		0,00	
VV				"SPECIFIKACE VYBAVENÍ PŘÍSTAVBY POŽÁRNÍ ZBROJNICE - pol. 9" 1		1,000			
112	K		60008R	Nerezový stůl, viz výkres 1.2.1.17	kus	1,000		0,00	
VV				"SPECIFIKACE VYBAVENÍ PŘÍSTAVBY POŽÁRNÍ ZBROJNICE - pol. 10" 1		1,000			
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00	
113	K		711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	284,660		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV				"Vodorovná izolace" 284,66		284,660			
114	K		711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	22,569		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV				"Svislá izolace" 0,3*(75,23)		22,569			
115	M		28322004	folie hydroizolační pro spodní stavbu tl 1,5mm	m2	310,614		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV				"Folie + 15%" 284,66 + (75,23*0,3)*1,15		310,614			
116	M		69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	284,660		0,00	CS ÚRS 2025 02
117	K		998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,732		0,00	CS ÚRS 2025 02
D		712	Povlakové krytiny					0,00	
118	K		712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	409,032		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV				"střecha nad přístavbou" 18,8*21,24		399,312			
VV				"střecha nad krčkem" 9,72		9,720			
VV				Součet		409,032			
119	M		28322013	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	449,935		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV				"Izolace střechy + 10%" 409,032*1,1		449,935			
120	K		998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,149		0,00	CS ÚRS 2025 02
D		713	Izolace tepelné					0,00	
121	K		713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	253,330		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV				"izolace SDK podhledu" 127,56 + 125,77		253,330			
122	M		63148103	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 80mm	m2	265,997		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV				"Podhled 5%" 253,33*1,05		265,997			
123	K		713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	371,300		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV				"Izolace střechy přístavby" 18,8*19,75		371,300			
124	M		28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 100mm	m2	816,860		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV				"Střecha + 10%" 371,300*2*1,1		816,860			
125	K		713113111	Tepelná izolace stropů lehkou stříkanou PUR pěnou	m3	2,319		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV				"Izolace střechy krčku" 0,22*(2,54*4,15)		2,319			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	713123122	Montáž tepelné izolace z XPS tepelné izolačního systému základové desky vodorovně 2 vrstvy do 200 mm	m2	256,590		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Podlaha" 60,70+68,18+127,71		256,590			
183	M	28376418	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 60mm	m2	538,839		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Podlaha" (60,70+68,18+127,71)*2*1,05		538,839			
126	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	374,929		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Střecha - separační fólie" 364,388		364,388			
	VV		"Střecha - separační fólie" 2,54*4,15		10,541			
	VV		Součet		374,929			
127	M	28323064	fólie LDPE (650 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	412,422		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"separační fólie + 10%" 374,929*1,1		412,422			
128	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepěným spojem	m2	871,048		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Střecha - parozábrana" 364,388		364,388			
	VV		"Podhled - paropropustná" 253,33		253,330			
	VV		"Podhled - parozábrana" 253,33		253,330			
	VV		Součet		871,048			
129	M	28329012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	679,490		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Střecha - parozábrana + 10%" 364,388*1,1		400,827			
	VV		"Podhled - parozábrana + 10%" 253,33*1,1		278,663			
	VV		Součet		679,490			
130	M	28329268	fólie nekontaktní nízkodifuzně propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střech (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	278,663		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Podhled - paropropustná + 10%" 253,33*1,1		278,663			
131	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	3,687		0,00	CS ÚRS 2025 02
D		762	Konstrukce tesařské				0,00	
132	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	17,787		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2,288+15,499		17,787			
133	K	762213356R	Dřevěný sbíjený vazník, včetně zajištění motorizace	kus	21,000		0,00	
134	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Střecha krčku" 2,6*5		13,000			
135	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,288		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Střecha krčku" 13*0,22*0,8		2,288			
136	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,288		0,00	CS ÚRS 2025 02
137	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	381,020		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Záklap střechy" 371,300		371,300			
	VV		"Střecha na krčk" 9,72		9,720			
	VV		Součet		381,020			
138	K	762431014	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm na sraz přibíjených	m2	48,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Opločení nad věnec" (18,12+6,18)*2		48,600			
139	K	762841110	Montáž podbíjení stropů a střech rovných z hrubých prken na sraz	m2	76,347		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"přesah střechy u krčku" 4,2*0,58		2,436			
	VV		"přesah přístavby" 2*((1,09*19,75)+(0,95*16,24))		73,911			
	VV		Součet		76,347			
140	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	15,499		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"prořez 10%"					
	VV		"Záklap střechy" 381,020*0,032*1,1		13,412			
	VV		"přesah střechy u krčku" 4,2*0,58 * 0,02*1,1		0,054			
	VV		"přesah přístavby" 2*((1,09*19,75)+(0,95*16,24)) * 0,025*1,1		2,033			
	VV		Součet		15,499			
141	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	17,201		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		14,913+2,288		17,201			
142	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	10,450		0,00	CS ÚRS 2025 02
D		763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
143	K	763131432R	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI profil CW + UW, viz: specifikace prvků a konstrukcí 100, skladba C2, samonosný podhled	m2	65,080		0,00	
	VV		"Krček" 6,82		6,820			
	VV		"1.03" 12,15		12,150			
	VV		"1.04" 6,73		6,730			
	VV		"1.05" 8,68		8,680			
	VV		"1.06" 25,25		25,250			
	VV		"1.07" 5,45		5,450			
	VV		Součet		65,080			
144	K	7631314321R	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, viz: specifikace prvků a konstrukcí 101, skladba C1	m2	127,560		0,00	
	VV		"1.01" 127,56		127,560			
145	K	763131433R	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, viz: specifikace prvků a konstrukcí 102, skadba C3	m2	60,690		0,00	
	VV		"1.02" 60,69		60,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	4,477		0,00	CS ÚRS 2025 02
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
147	K	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
148	K	76412323R	Ukončovací profil hydroizolace na svislé stěně z poplastovaného plechu	m	2,500		0,00	
149	K	764212636	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
150	K	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
151	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	37,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
152	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
153	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
154	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
155	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
156	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
157	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
158	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,479		0,00	CS ÚRS 2025 02
D 766			Konstrukce truhlářské				0,00	
159	K	766622812	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných do 2m2 k opětovnému použití	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			2*1,5*1,2		3,600			
160	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	12,000		0,00	
161	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm	m	36,600		0,00	
VV			1,7+1,75+5*3,7+3*3,55+2*2,0		36,600			
162	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	12,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
D 781			Dokončovací práce - obklady				0,00	
163	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	41,978		0,00	CS ÚRS 2025 02
164	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	41,978		0,00	CS ÚRS 2025 02
165	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	11,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			5*2,25		11,250			
166	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
167	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
168	K	781131251	Izolace pod obklad těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
169	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	23,150		0,00	CS ÚRS 2025 02
170	K	781473113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	41,978		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			"1.06" 2,25*(23,18)-(1,97*(2*1,1+0,9)+3,7*1,1)		41,978			
171	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	46,176		0,00	
VV			"Obklad + 10%" 41,978*1,1		46,176			
172	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	46,176		0,00	CS ÚRS 2025 02
173	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,927		0,00	CS ÚRS 2025 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00	
174	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	39,515		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			"0,844m2/mb" (1,95+1,5 + 3,6+5*4,2+3*4,05+4,5)*0,884		39,515			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
175	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	418,538		0,00	CS ÚRS 2025 02
176	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořezvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	418,538		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			"Krček" 3,0*(9,72)		29,160			
VV			"1.01" 4,5*(45,9)-(2*3,7*1,75+3*3,55*1,75+3,1*4,0+4,0*4,0)		146,563			
VV			"1.02" 3,0*(31,59)-(2*3,7*1,75)		81,820			
VV			"1.03" 3,0*(17,33-1,76)		46,710			
VV			"1.04" 3,0*(10,56)		31,680			
VV			"1.05" 3,0*(12,39)		37,170			
VV			"1.06" 0,75*(23,18)		17,385			
VV			"1.07" 3,0*(9,35)		28,050			
VV			Součet		418,538			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov

Objekt:

**SO 03 - Zpevněné plochy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Krnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

TPROJEKT AED s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04 679 199

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**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: Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov  
Objekt: SO 03 - Zpevněné plochy

Místo: Datum: 31. 1. 2020  
Zadavatel: Město Krnov Projektant: TPROJEKT AED s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Příklad stavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov  
Objekt: SO 03 - Zpevněné plochy

Místo: Datum: 31. 1. 2020  
Zadavatel: Město Krnov Projektant: TPROJEKT AED s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D		1	Zemní práce					0,00
1	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		"Pro rekultivaci - odhad" 200			200,000			
2	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
D		5	Komunikace pozemní					0,00
3	K	564281111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 300 mm	m2	77,750		0,00	CS ÚRS 2025 02
4	K	576143211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š do 3 m	m2	77,750		0,00	CS ÚRS 2025 02
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
5	K	91412543R	Oplocení z pletiva, sloupy á 2 m, výšky 1,8 m, včetně podhrabové desky	m	10,950		0,00	
6	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,930		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		6,13+9,8			15,930			
7	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
8	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	69,110		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		"Pro okapový chodník" 51,51+17,6			69,110			
9	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
D		998	Přesun hmot					0,00
10	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	13,795		0,00	CS ÚRS 2025 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov

Objekt:

**720 - Plynovod**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Krnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

TPROJEKT AED s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04 679 199

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**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: Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov  
Objekt: 720 - Plynovod

Místo:  
Zadavatel: Město Krnov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 1. 2020  
Projektant: TPROJEKT AED s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov

Objekt:

**720 - Plynovod**

Místo:

Datum:

31. 1. 2020

Zadavatel:

Město Krnov

Projektant:

TPROJEKT AED  
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

1	K	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	3,000		0,00	
2	K	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	3,000		0,00	
3	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	3,000		0,00	
4	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,000		0,00	
5	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	0,800		0,00	
6	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	1,000		0,00	
7	K	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	1,000		0,00	
8	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1,000		0,00	
9	K	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm	m3	0,200		0,00	
10	K	723235113R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z.. DN 25	kus	1,000		0,00	
11	K	723235114R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	1,000		0,00	
12	K	723235115R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	1,000		0,00	
13	K	723239104R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 5/4	kus	1,000		0,00	
14	K	723239105R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 6/4	kus	1,000		0,00	
15	K	PC	Demontáž a přesun plynovodní skříňky, uzavření plynovodu	sou	1,000		0,00	
16	K	PC.1	Skříň pro plynoměr, min. š=60,v=60,h=35	ks	1,000		0,00	
17	K	723235112R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	2,000		0,00	
18	K	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4	kus	2,000		0,00	
19	K	722171213R00	Potrubí z PE, D 32	m	5,000		0,00	
20	K	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1	kus	1,000		0,00	
21	K	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	6,000		0,00	
22	K	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	18,000		0,00	
23	K	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40, chránička 0,5 m - 3x	m	1,500		0,00	
24	K	723261913R00	Oprava - montáž plynoměru PS-10	kus	1,000		0,00	
25	K	722171216R00	Potrubí z PE D 63	m	4,000		0,00	
26	K	PC.2	signalizační vodič	m	9,000		0,00	
27	K	725980122R00	Dvířka z plastu, 150 x 300 mm	kus	1,000		0,00	
28	K	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	1,000		0,00	
29	K	14310504.A	Trubka ocel. izolovaná bralenem DN50-2"chránička	m	3,000		0,00	
30	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,000		0,00	
31	K	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%			0,00	
32	K	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	24,000		0,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov

Objekt:

**721 - Zdravotechnika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Krnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

TPROJEKT AED s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04 679 199

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**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: Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov  
Objekt: 721 - Zdravotechnika

Místo: Datum: 31. 1. 2020  
Zadavatel: Město Krnov Projektant: TPROJEKT AED s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		0,00
Číslo položky - Název položky		0,00
1 - Zemní práce		0,00
2 - Základy,zvláštní zakládání		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
8 - Trubní vedení		0,00
721 - Vnitřní kanalizace		0,00
722 - Vnitřní vodovod		0,00
725 - Zařizovací předměty		0,00
734 - Armatury		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov

Objekt:

721 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel:

Město Krnov

Projektant:

TPROJEKT AED  
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D Číslo položky Název položky 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ, vnitř.kanal.	m3	56,000		0,00	
2	K	131100010RA0	Hloubení nezapažených jam v hornině1-4, vsak	m3	100,000		0,00	
3	K	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3, vnitřní kanal.	m3	156,000		0,00	
4	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m, vnitřní kanal.	m3	156,000		0,00	
5	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, vnitřní kanal.	m3	27,000		0,00	
6	K	175101101	Štěrkopísek 0-22 mm	m3	15,000		0,00	
7	K	175101101RT2	Obsyp potr. bez prohoz. vitř.kanal., s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	24,000		0,00	
8	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	129,000		0,00	
9	K	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	129,000		0,00	
10	K	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 4 m	m2	53,000		0,00	
11	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	53,000		0,00	
12	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	129,000		0,00	

D 2 Základy,zvláštní zakládání 0,00

13	K	213151111R00	Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu do V 450 l	kus	7,000		0,00	
14	K	PC	Vsakovací zařízení - počáteční díl	ks	2,000		0,00	
15	K	PC.1	Vsakovací zařízení - koncový díl	kus	2,000		0,00	
16	K	PC.2	Vsakovací zařízení - střední díl	kus	3,000		0,00	
17	K	67352040	Geotextilie PK-Tex PET 100/50 340 g/m2	m2	50,000		0,00	
18	K	213151121R00	Montáž geotextilie	m2	50,000		0,00	

D 4 Vodorovné konstrukce 0,00

19	K	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm, - vnitřní kanal.	m3	5,000		0,00	
----	---	--------------	--	----	-------	--	------	--

D 8 Trubní vedení 0,00

20	K	894431321RA0	Šachta, D 425 mm	kus	4,000		0,00	
21	K	894431541	Šachta plastová kanalizační 1000 mm	kus	1,000		0,00	
22	K	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	4,000		0,00	
23	K	894431111R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.1000 mm	kus	1,000		0,00	

D 721 Vnitřní kanalizace 0,00

24	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	32,000		0,00	
25	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	19,000		0,00	
26	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	15,000		0,00	
27	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	4,000		0,00	
28	K	55162452R	Podlahová vpust DN 40/50/70, ležatý odtok	kus	1,000		0,00	
29	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	1,000		0,00	
30	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	26,000		0,00	
31	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	1,000		0,00	
32	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní , souprava větrací hlavice PP D 110 mm	kus	1,000		0,00	
33	K	721242110R00	Lapač střešních splavenin DN 100, kloub	kus	2,000		0,00	
34	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	72,000		0,00	
35	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	26,000		0,00	
36	K	55162150.AR	Vtok (nálevka) se zápachovou uzávěrkou DN 32	kus	3,000		0,00	
37	K	721100010RA0	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky	kus	1,000		0,00	
38	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	2,000		0,00	
39	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,000		0,00	
40	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 722</b>			<b>Vnitřní vodovod</b>	<b>0,00</b>				
41	K	722172311R00	Potrubí z PPR , D 20/2,8 mm	m	50,000		0,00	
42	K	722172312R00	Potrubí z PPR, D 25/3,5 mm	m	57,000		0,00	
43	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	107,000		0,00	
44	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	107,000		0,00	
45	K	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2	kus	6,000		0,00	
46	K	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	2,000		0,00	
47	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	5,000		0,00	
48	K	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15, na hadici	kus	2,000		0,00	
49	K	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	50,000		0,00	
50	K	722181214RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	57,000		0,00	
51	K	55113404.A	Kohout kulový rohový R780 1/2" plnopřut.	kus	4,000		0,00	
52	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	1,000		0,00	
53	K	722236511R00	Filtr, velikost oka 0,4mm, vnitřní závit DN 15	kus	1,000		0,00	
54	K	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	1,000		0,00	
55	K	PC.3	Čerpadlo cirkulační oběhové, Z20/1 - 38 W, 230 V	sou	1,000		0,00	
56	K	732420911R00	Montáž čerpadla oběh.spirálního DN 20, 25	kus	1,000		0,00	
57	K	722235111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	4,000		0,00	
58	K	722235641R00	Klapka zpětná vodorovná CLAPET FIV.08406 DN 15	kus	1,000		0,00	
59	K	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	7,000		0,00	
60	K	722231161R00	Ventil pojistný pružinový P10-237-616, G 1/2	kus	1,000		0,00	
61	K	722100010RAA	Přerušení ocelového potrubí, vsazení odbočky, napojení na potrubí	kus	1,000		0,00	
62	K	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%			0,00	
<b>D 725</b>			<b>Zařizovací předměty</b>	<b>0,00</b>				
63	K	725017122R00	Umyvadlo na šrouby , + sifon	soubor	1,000		0,00	
64	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	1,000		0,00	
65	K	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	2,000		0,00	
66	K	725860182RT2	Sifon pračkový , DN 40/50, podomítková uzávěrka	kus	1,000		0,00	
67	K	725823111RT1	Baterie dřezová stoján. ruční	kus	1,000		0,00	
68	K	725823114RT1	Baterie umyvadlová stojánková ruční, standardní	kus	1,000		0,00	
69	K	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	1,000		0,00	
70	K	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,000		0,00	
71	K	PC.4	Dřez jednoduchý	ks	1,000		0,00	
72	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%			0,00	
<b>D 734</b>			<b>Armatury</b>	<b>0,00</b>				
73	K	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	1,000		0,00	
74	K	48466200R	Nádoba expanzní membránová 2 l	kus	1,000		0,00	
75	K	732339101R00	Montáž nádoby expanzní tlakové do 12 l	soubor	1,000		0,00	
76	K	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%			0,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov

Objekt:

**730 - Zařízení pro vytápění stavby**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Krnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

TPROJEKT AED s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04 679 199

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**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: Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov  
Objekt: 730 - Zařízení pro vytápění stavby

Místo: Datum: 31. 1. 2020  
Zadavatel: Město Krnov Projektant: TPROJEKT AED s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
713 - Izolace tepelné		0,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny		0,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny		0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury		0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry		0,00
Ostatní - Ostatní		0,00
904 - HZS		0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov

Objekt:

## 730 - Zařízení pro vytápění stavby

Místo:

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel: Město Krnov

Projektant: TPROJEKT AED  
s.r.o.

Uchazeč: \_\_\_\_\_ Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	PSV	Práce a dodávky PSV
---	-----	---------------------

0,00

D	713	Izolace tepelné
---	-----	-----------------

0,00

1	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
2	M	28377056	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/30mm	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
3	M	R99.02	Kaučuková izolace UV-pro venkovní provedení EPDM AL fólie- 35/30 mm	m	5,000		0,00	Vlastní položka
4	M	R99	Lepidlo, pásy	m	65,000		0,00	
5	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2025 02

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

0,00

6	K	731244492	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu přes 14 do 20 kW	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
7	M	48417691	Kondenz. plyn. závěsný kotel 1,8-19 kW, tř.NOx=6 se zabudov. nerez. zásobníkem 55 litrů	kus	1,000		0,00	Vlatní položka
8	M	48417692	Uvedení do provozu	kus	1,000		0,00	Vlatní položka
9	K	731810321.1	Montáž - nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 60/100 mm přes plochu střechu	soubor	1,000		0,00	Vlatní položka
10	M	R_01	Odkouření- příruba 60/100 s měřicími otvory	ks	1,000		0,00	Vlatní položka
11	M	R_02	Odkouření- vsuvka 60/100 s kontrolním otvorem	ks	1,000		0,00	Vlatní položka
12	M	R_03	Odkouření- prodlužovací trubka 60/100 1m	ks	5,000		0,00	Vlatní položka
13	M	R_04	Odkouření- průchodka rovnou střechou prům. 125mm	ks	1,000		0,00	Vlatní položka
14	M	R_05	Odkouření- vertikální komínek 60/100 nadstřešní	ks	1,000		0,00	Vlatní položka
15	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2025 02

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

0,00

16	K	732231004	Akumulační nádrž bez přípravy TUV bez výměníku PN 0,3 o objemu 300 l	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
17	K	732331106	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 10 o objemu 50 l	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
18	K	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
19	K	732522115	Plynové tepelné čerpadlo vzduch/voda Q=17,6 kW (A7/W50), Pi=0,28 kW SPOTŘEBA ZEM. PLYNU 1,2 m3/hod, Lw=65 dB(A) 1143x721x1333mm, 210kg včetně montáže	kus	1,000		0,00	Vlatní položka
20	M	73252_R01	Antivibrační podložky (sada) - v sadě je 6ks antivibračních podložek	kus	1,000		0,00	Vlatní položka
21	M	73252_R02	Komunikátor pro TČ včetně napájecího zdroje	kus	1,000		0,00	Vlatní položka
22	M	73252_R03	Komunikační kabel pro tepelné čerpadlo, 8 x 0,75 stíněný, typ LI-YCY	m	20,000		0,00	Vlatní položka
23	M	73252_R04	Uvedení tepelného čerpadla do provozu (dopravu, čas strávený na cestě, vystavení protokolu, zaškolení obsluhy,atd. )	ks	1,000		0,00	Vlatní položka
24	M	73252_R05	Uvedení do provozu komunikátoru pro vzdálený dohled	ks	1,000		0,00	Vlatní položka
25	M	73252_R06	Uvedení do provozu a naprogramování systémového ovladače	ks	1,000		0,00	Vlatní položka
26	K	731810411.1	Montáž - odtah spalin pro TČ, odvod spalin fasádním třítvstým nerezovým kouřovodem DN80, + doprava materiálu	soubor	1,000		0,00	Vlatní položka
27	M	130345R_01	Těsnění Silikon /80	ks	14,000		0,00	Vlatní položka
28	M	130345R_02	Vynášecí díl DW25/80	ks	1,000		0,00	Vlatní položka
29	M	130345R_03	Kontrolní díl DW25/80	ks	1,000		0,00	Vlatní položka
30	M	130345R_04	Rovný díl 950mm DW25/80	ks	6,000		0,00	Vlatní položka
31	M	130345R_05	Rovný díl 450mm DW25/80	ks	1,000		0,00	Vlatní položka
32	M	130345R_06	Rovný díl 200mm DW25/80	ks	1,000		0,00	Vlatní položka
33	M	130345R_07	Nastav. díl kouř. 310-400mm DW25/80	ks	1,000		0,00	Vlatní položka
34	M	130345R_08	Koleno 85° DW25/80	ks	1,000		0,00	Vlatní položka
35	M	130345R_09	Přechodový díl EW-DW25/80	ks	1,000		0,00	Vlatní položka
36	M	130345R_10	Hlavice a přechodový díl DW25-EW/80	ks	1,000		0,00	Vlatní položka
37	M	130345R_11	Stěnová objímka (odstup 50mm) DW25/130	ks	2,000		0,00	Vlatní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	130345R_12	Konzole trojúhelníková (odstup 50-100mm) DW25/130	ks	1,000		0,00	Vlatní položka
39	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2025 02
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				0,00	
40	K	733222302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
41	K	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
42	K	733222304	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
43	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
44	K	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	65,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
45	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
46	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
47	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	170,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
48	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2025 02
D 734			Ústřední vytápění - armatury				0,00	
49	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
50	M	R31	Připojovací regulační uzavíratelná garnitura pro tělesa se spodním připojením (H-kus)-rohová	kus	9,000		0,00	Vlastní položka
51	M	R32	Ruční hlavice k radiátorům, závit M30x1,5	kus	3,000		0,00	Vlastní položka
52	M	SPC1	Termostat. hlavice k radiátorům, připoj. závit M30x1,5	kus	6,000		0,00	Vlastní položka
53	M	R33	Svorné šroubení Cu15	kus	18,000		0,00	Vlastní položka
54	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
55	M	55121198	Flexi hadice opletení nerez - 3/4"FF (19x26); 50cm (připojení plynu)	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
56	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
57	M	42230025	Odlučovač nečistot s magnetem, G 1 1/2"	kus	1,000		0,00	Vlastní položka
58	M	42230026	Flexi hadice opletení nerez - 5/4"FF (32x42); 50cm	kus	2,000		0,00	Vlastní položka
59	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
60	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
61	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
62	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
63	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
64	K	734291264	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
65	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
66	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
67	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
68	K	734411117.1	Teploměr technický 0-90°C	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
69	K	734421102_01	Tlakoměr s trojcestným ventilem, tlak 0-6 bar průměr 63 mm	kus	1,000		0,00	Vlastní položka
70	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2025 02
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00	
71	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
72	K	735151483	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/2000 mm výkon 2576 W	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
73	K	735151581	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
74	K	735151582	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 3022 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
75	K	735151584	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2300 mm výkon 3862 W	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
76	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
77	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
78	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2025 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00	
79	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	105,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
80	K	783604550	Provedení základního jednonásobného nátěru potrubí DN do 50 mm	m	105,000		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	M	24623030	hmota nátěrová epoxidová základní antikorozní na kovy	kg	1,890		0,00	CS ÚRS 2025 02
82	K	783607750	Provedení krycího dvojnásobného nátěru potrubí DN do 50 mm	m	105,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
83	M	24623055	hmota nátěrová epoxidová vrchní (email) odstín bílý	kg	5,670		0,00	CS ÚRS 2025 02
D Ostatní			Ostatní				0,00	
D 904			HZS				0,00	
84	K	904	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací, topná a tlaková zkouška dle ČSN 06 0310, uvedení do provozu, zaregulování systému, revize komína, atd.	hod	45,000		0,00	Vlastní položka
85	M	905.1	Stavební výpomocí, zapravení průrazů, drážek, odvoz sutí, apod.	kpl	1,000		0,00	Vlastní položka

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov

Objekt:

**740 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Krnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

TPROJEKT AED s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04 679 199

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**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: Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov  
Objekt: 740 - Elektroinstalace

Místo: Datum: 31. 1. 2020  
Zadavatel: Město Krnov Projektant: TPROJEKT AED s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
M.1 - Elektromontáže	0,00
M.2 - Materiály	0,00
M.3 - Dodávky zařízení (specifikace)	0,00
M.4 - Práce v HZS	0,00
M.5 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov

Objekt:

**740 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum:

31. 1. 2020

Zadavatel:

Město Krnov

Projektant:

TPROJEKT AED  
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	M.1	Elektromontáže					0,00	
0	K	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 20mm (PO)	m	30,000		0,00	
0	K	210010004	trubka plastová ohebná instalační průměr 32mm (PO)	m	30,000		0,00	
0	K	210010007	trubka plastová tuhá instalační průměr 20mm pevně (PU) na příchytkách	m	10,000		0,00	
0	K	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP68; KPR68) bez zapojení+vtřtání otvoru ve zdivu/sádrokartonu	ks	50,000		0,00	
0	K	2100105020	osazení bezšroubové svorky do 3x6 vč. zapojení	ks	120,000		0,00	
0	K	210010512	montáž kabelové příchytky distanční d16/26mm+hmoždinka	ks	200,000		0,00	
0	K	210010603	kompletní zazdění /montáž rozváděče vč.materiálu	ks	1,000		0,00	
0	K	2100106056	sádra stavební	kg	25,000		0,00	
0	K	2100106058	montáž termostatu či čidla teploty - bez materiálu	ks	2,000		0,00	
0	K	210020302	kabelový žlab drátěný 50x 50mm vč. podpěrek,spojek,nosníků	m	50,000		0,00	
0	K	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	ks	153,000		0,00	
0	K	210100002	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2	ks	120,000		0,00	
0	K	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2	ks	20,000		0,00	
0	K	210100006	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 50mm2	ks	8,000		0,00	
0	K	2101100022	Time spínač zapuštěný kompletní,krytí IP44, včetně rámečku,10AX/230V AC, řazení 1,5,6,7,6+6; 1/0	ks	17,000		0,00	
0	K	2101105121	tahový spínač 25A/3 pol , 400V, IP 55 zapuštěný	ks	3,000		0,00	
0	K	210110513	vačkové spínače typu VSN 63 , 3pol/400V , IP65	ks	1,000		0,00	
0	K	2101110021	zásuvka vestavěná 16A/230/ L + N+ PE ; IP44 s víčkem do KP68 včetně /1-2/rámečku,bílá	ks	6,000		0,00	
0	K	210111031	zásuvka venkovní AC 16A/ 230V L +N + PE ,IP44,IP54 nástěnná ;průběžná montáž	ks	2,000		0,00	
0	K	210111062	zásuvka nástěnná 16A 400V 3P+N+Z,IP44- IP66	ks	2,000		0,00	
0	K	210190003	montáž oceloplech. rozvodnic do 100kg/nacení a vyrobít přesně dle výkresové dokumentace	ks	1,000		0,00	
0	K	210190021	zazdění rozvaděče max.600x1000x250mm	ks	1,000		0,00	
0	K	2101900240	montáž rozvaděče elektroměového,nepřímé měření, k zazdění - REH	ks	1,000		0,00	
0	K	210190101	zás.skříň 40A;max.4x230V;1x16A/400V;1x32A/400V, chránič + jističe,IP44,10kA	ks	11,000		0,00	
0	K	210200005	LED KRUHOVÉ svítidlo kompletní včetně zdroje do 120W,nástěnné ;IP44 až IP65,do průměru 800mm	ks	3,000		0,00	
0	K	210200028	LED svítidlo průmysl IP65 do 100W,přisazené	ks	29,000		0,00	
0	K	210202006	nástěnné LED svítidlo ,na stěnu s třmenem,do 250W,IP65-IP66	ks	2,000		0,00	
0	K	210203001	svítidlo nástěnné LED nouzové SE/3hodiny,IP65 ,8W	ks	12,000		0,00	
0	K	210220022	uzemnění v zemi FeZn průměru 10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů; 0,62kg/m	m	120,000		0,00	
0	K	210220101	svodové vodiče AlMgSi do průměru 10mm včetně podpěr	m	152,000		0,00	
0	K	2102201111	svodové vodiče CUI vč.přislušenství d20mm,délka 3,5m	ks	1,000		0,00	
0	K	210220235	jímací tyč do 2m délky na stojanu PB9	ks	4,000		0,00	
0	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SU,SO,SP) FeZn či NEREZ	ks	1,000		0,00	
0	K	2102203011	svorky hromosvodové do 2 šroubu zkušební NEREZ + označení svodu	ks	5,000		0,00	
0	K	2102203021	hlavní ochranná svorka / přípojnice v krytu / MET	ks	2,000		0,00	
0	K	210220321	svorka na potrubí ZSA 16 "Bernard" vč. pásku Cu a nerez ,2 x 50cm	ks	12,000		0,00	
0	K	210220322	zemníčí šroub na ocelové konstrukce; vodič do 16mm2	ks	10,000		0,00	
0	K	210220361	tyčový zemnič vč. zaražení do země a připojení do 2m	ks	4,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	210220573	gumoasfalt - nátěr - izolace svodu od SZ k uzemnění : včetně materiálu	ks	6,000		0,00	
0	K	210800546	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý (PU)	m	60,000		0,00	
0	K	210800549	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý (PU) nebo NYY zž 16mm2	m	30,000		0,00	
0	K	210810045	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PU)	m	460,000		0,00	
0	K	210810045.1	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5) 750V (PU)	m	132,000		0,00	
0	K	210810046	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PU)	m	274,000		0,00	
0	K	210810052	CYKY 5Cx6mm2 750V (PU)	m	152,000		0,00	
0	K	210810054	CYKY 4Bx16mm2 (CYKY 4J16) 750V (PU)	m	65,000		0,00	
0	K	210810055	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V (PU)	m	44,000		0,00	
0	K	210810056	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V (PU) montáž	m	65,000		0,00	
0	K	210810101	CYKY 4Bx50mm2 1kV (PU)	m	3,000		0,00	
0	K	210860221	JYTY 2x1mm s Al laminovanou folií (PU) , LAM UTP 4x2x0,8 cat.5e, UTP 4x2x0,5	m	20,000		0,00	
0	K	216010331	krabice instalační nástěnná plastová do 100x100mm,IP54 bez svorek	ks	10,000		0,00	
0	K	216111222	montáž zásuvky dvojité 230V/16A AC zapuštěné,IP20, natočené dutinky	ks	7,000		0,00	
0	K	2161112231	montáž zásuvky jednoduché 230V/16A,IP20 vč.rámečků (1až 5) násobných/TIME	ks	11,000		0,00	

D	M.2	Materiály					0,00	
0	M	00660	vačkový spínač VSN 63 -1103,IP65/400V /63A	ks	1,000		0,00	
0	M	01046	LED svítidlo nástěnné venkovní s třmenem,IP66, 4k4,40W	ks	2,000		0,00	
0	M	01597	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-10	ks	8,000		0,00	
0	M	10.044.220	Sádra PBEG elektrikářská á 25kg	KG	25,000		0,00	
0	M	10.046.508	Tyč ZT 2,0 (2000 plná) zemnicí	KS	4,000		0,00	
0	M	10.046.539	Svorka SJ02b	KS	4,000		0,00	
0	M	10.046.632	Podpěra PV 23 nerez	KS	122,000		0,00	
0	M	10.048.186	CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	M	132,000		0,00	
0	M	10.048.243	CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)	M	44,000		0,00	
0	M	10.048.422	H07V-U 4 zž (CY)	M	60,000		0,00	
0	M	10.048.482	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	M	274,000		0,00	
0	M	10.048.484	CYKY 4J16 (4Bx16)	M	65,000		0,00	
0	M	10.048.827	H07V-U 16 zž (CY)	M	30,000		0,00	
0	M	10.049.643	CYKY 5J6 (5Cx6)	M	152,000		0,00	
0	M	10.051.139	JYTY 2O1 (2Dx1)	M	20,000		0,00	
0	M	10.062.501	Rámeček 3901F-A00941 B	KS	17,000		0,00	
0	M	10.062.502	Spínač 3558E-A05940 01	KS	1,000		0,00	
0	M	10.062.503	Spínač 3558E-A06940 01	KS	5,000		0,00	
0	M	10.063.920	Rámeček 3901F-A00942 B	KS	6,000		0,00	
0	M	10.065.147	Zásuvka 5518E-A02999 01 IP44	KS	6,000		0,00	
0	M	10.066.155	Držák DZM 7 ŽŽ	KS	25,000		0,00	
0	M	10.068.959	Svorka SUB nerez	KS	35,000		0,00	
0	M	10.070.008	Rámeček 3901F-A00130 01	KS	2,000		0,00	
0	M	10.070.014	Rámeček 3901F-A00150 01	KS	1,000		0,00	
0	M	10.074.604	Přichytka 6526 distanční	KS	100,000		0,00	
0	M	10.074.905	Svorkovnice EPS 1 ekv. s krytem	KS	2,000		0,00	
0	M	10.076.040	Přichytka 6516 distanční	KS	100,000		0,00	
0	M	10.076.458	Svorka ZSA 16 zemnicí	KS	12,000		0,00	
0	M	10.076.733	Žlab drátěný 50/50 galv. zinek	M	50,000		0,00	
0	M	10.079.565	Dvojbzásuvka nástěnná 230V/16A 5518-2069 B IP44	KS	2,000		0,00	
0	M	10.079.612	Dvojbzásuvka 5513F-C02357 01	KS	7,000		0,00	
0	M	10.154.141	Trubka oheb.1420 pr.20 320N MONOFL b.	M	30,000		0,00	
0	M	10.154.697	Trubka oheb.1432 pr.32 320N MONOFLEX b.	M	30,000		0,00	
0	M	10.343.785	Systém DEHNconnector 3,5m 830208	KS	1,000		0,00	
0	M	10.555.052	Ovladač 3558E-A86940 01	KS	11,000		0,00	
0	M	10.563.252	Zásuvka 16A/400V 5-pól. IP44 nást.	KS	2,000		0,00	
0	M	10.608.291	Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi měkký	KG	20,520		0,00	
0	M	10.622.927	Spojka SZM 1 M2 GZ	KS	50,000		0,00	
0	M	10.622.931	Držák DZM 12 GZ	KS	25,000		0,00	
0	M	10.641.502	Spínač tahový 25A; 3536N-C03252 11 IP55	KS	3,000		0,00	
0	M	10.706.055	Šroub ZS 10 S (standard) zemnicí	KS	10,000		0,00	
0	M	10.838.860	Podstavec PB9 betonový	KS	4,000		0,00	
0	M	10.838.861	Podložka PB9 gumová	KS	4,000		0,00	
0	M	10.878.845	Svorka SJ 1C nerez	KS	4,000		0,00	
0	M	10.882.727	Tyč JR 2,0 AlMgSi 18/10t trub. jímací	KS	4,000		0,00	
0	M	10051515	Vrut konstrukční 8x250 mm	KS	30,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	11.004.841	Skříň zásuvková, 5-pol. 1x32A, 1x16A 4p, 4x230V jiš.FI 40/4/003, 6kA, IP44; C20/3, C16/3, 4x B16/1	KS	11,000		0,00	
0	M	1121000480	Svítlidlo BRSB, 8x12 LED, 3000 K, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 900mA /3900lm	ks	3,000		0,00	
0	M	147973	JBE Z 5519E-A02357 01 ZÁS.1NÁS.CLON.,BEZŠ.,BÍLÁ/LED.BÍLÁ	KS	10,000		0,00	
0	M	17018	KV CYKY-J 3 X 1,5 (C)	M	460,000		0,00	
0	M	17096	KV CYKY-J 5 X 2,5 (C)	M	65,000		0,00	
0	M	17320	KV CYKY-J 4 X 50 (B)	M	3,000		0,00	
0	M	2733	H DRÁT ZEMNICÍ 10 FEZN (0,62KG/M)	KG	74,400		0,00	
0	M	34988087	JBE Z 5599E-A02357 01 ZÁS.1NÁS.,PŘEP.OCHR.,CLON.,BEZŠ.,BÍLÁ/LED.BÍLÁ	KS	1,000		0,00	
0	M	34989286	ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU ZEM TYČ	KS	5,000		0,00	
0	M	34999157	SVORKA ZKUŠEBNÍ SZC N NEREZ	KS	5,000		0,00	
0	M	35998206	BEC PÁSKA ZEMNICÍ ZSA 16 NEREZ 0,5M	KS	12,000		0,00	
0	M	4015	KO KRABICE KPR 68 73X66MM	KS	20,000		0,00	
0	M	40992699	TREMIS SVORKA OKAPOVÁ SOC N NEREZ	KS	5,000		0,00	
0	M	40995663	KO TRUBKA TUHA 1520 HA 320N 20/17,4MM 3M BÍLÁ	M	10,000		0,00	
0	M	41991561	KO PŘÍCHYTKA 5320 HB PRO TR PLAST BÍLÁ	KS	10,000		0,00	
0	M	5000100	LED svítidlo PL 5000lm, široký korpus 1200mm, LED 840, korpus PE, opálový PC kryt, IP65, zdroj 1400mA	ks	29,000		0,00	
0	M	80964436	PODPĚRA VEDENÍ PV HVI/CUI 275220	KS	7,000		0,00	
0	M	80977770	BEC KONEKTOR IDEAL 72B-2,5 STÁČECÍ (TMAVĚ MODRÁ)	KS	20,000		0,00	
0	M	80977771	BEC KONEKTOR IDEAL 71B-1,5 STÁČECÍ (ŠEDÁ)	KS	100,000		0,00	
0	M	80983750	ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU SMĚR	KS	5,000		0,00	
0	M	81191668	SVÍTLIDLO NOUZ. LED FENIX LXE-1803-CC NÁHRADA JE 81798619;8W SE/3hod,IP65	KS	12,000		0,00	
0	M	81262594	KO KRABICE KP 68 73X42MM	KS	30,000		0,00	
0	M	81999506	TREMIS ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU ZEM PÁSKA	KS	10,000		0,00	
0	M	87977	KO KRABICE 8130 KA + VÍČKO IP54 85X85X40MM ŠEDÁ	KS	10,000		0,00	
0	M	891588	PODPĚRA VEDENÍ PV1P-55 DO ZDI PLAST (NÁHRADA OBO 5207487)	KS	30,000		0,00	
0	M	PP1	Přesun dodávek 1,00%	KS	1,000		0,00	
1	M	PP2	Pomocný materiál - vrutky,šrouby,matice,hmoždinky,příchytka,podložky,sád	KS	1,000		0,00	

**D M.3 Dodávky zařízení (specifikace) 0,00**

0	M	00976	rozdávěč RMS - vyrobit a nacenit přesně dle projektové dokumentace;In=63A/6kA	ks	1,000		0,00	
0	M	32624	REH rozváděč elektroměrový k zazdění,venkovní ;IP44/20 plastový 150/5 podle výkresové dokumentace,nepřímé měření ČEZ	ks	1,000		0,00	
0	M	DP1	Doprava dodávek 5,20%	ks	1,000		0,00	

**D M.4 Práce v HZS 0,00**

0	K	2101000100	provozní a technické zajištění	hod.	6,000		0,00	
0	K	210100200	Úprava rozváděče-dem. + montáže,úprava instalace	hod.	4,000		0,00	
0	K	210100210	demontáže,úklid pracoviště,příprava zakázky	hod.	6,000		0,00	
0	K	210100211	zednické výpomoci,zdění otvoru,bourání otvoru	hod.	10,000		0,00	
0	K	210100300	úprava rozváděče ,zapojení jisticího prvku	hod.	6,000		0,00	
0	K	210900155	skutečný stav - pasport elektroinstalace	hod.	20,000		0,00	
0	K	210900155	skutečný stav - pasport elektroinstalace	hod.	12,000		0,00	

**D M.5 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY 0,00**

0	K	ZS	zařízení staveniště	ks	1,000		0,00	
---	---	----	---------------------	----	-------	--	------	--

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov

Objekt:

**750 - Vzduchotechnické instalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Krnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

TPROJEKT AED s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04 679 199

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**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: Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov  
Objekt: 750 - Vzduchotechnické instalace

Místo: Datum: 31. 1. 2020  
Zadavatel: Město Krnov Projektant: TPROJEKT AED s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Zařízení č. 1 - lokální odsávání od svařování	0,00
D2 - Zařízení č. 2 - odsávání výfukových plynů	0,00
D3 - Zařízení č. 3 - odsávání kompresorovny	0,00
D4 - Zařízení č. 4a - klimatizace dílny CH SL	0,00
D5 - Zařízení č. 4b - odtah od vysoušecích strojů	0,00
D6 - Zařízení č. 5 - klimatizace skladu CH SL	0,00
D7 - Zařízení č. 6 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov
Objekt:
750 - Vzduchotechnické instalace

Místo:
Datum: 31. 1. 2020
Zadavatel: Město Krnov
Projektant: TPROJEKT AED s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj
Zpracovatel:

Table with 9 columns: PČ, Typ, Kód, Popis, MJ, Množství, J.cena [CZK], Cena celkem [CZK], Cenová soustava

Náklady soupisu celkem 0,00

D1 Zařízení č. 1 - lokální odsávání od svařování 0,00

Table with 9 columns: PČ, Typ, Kód, Popis, MJ, Množství, J.cena [CZK], Cena celkem [CZK], Cenová soustava. Row 1: 1, K, 1.1, Mobilní odsavač od svařování - např. MaxiFil Clean, ks, 1,000, 0,00

D2 Zařízení č. 2 - odsávání výfukových plynů 0,00

Table with 9 columns: PČ, Typ, Kód, Popis, MJ, Množství, J.cena [CZK], Cena celkem [CZK], Cenová soustava. Rows 2-15: 2.1 Odtahový ventilátor radiální vysokotlaký, 2.2 Systém odsávání výfukových plynů s vozidly s výfukem naboku - dole vodorovně, 2.3 Systém odsávání výfukových plynů s vozidly se svislými výfuky, 2.4 Motorový spouštěč dálkový, 4,0-6,3A, 2.5 Externí spínač dálkového motorového spouštěče, 2.6 Propojení prvků VZT, 2.7 Tlumič vložka ø160, 2.8 Tlumič hluku ø250, 2.9 Výfuková hlavice ø250, Pol3 Spiro potrubí do ø250, Pol4 Spiro potrubí do ø200, 2.11 Ohebná hadice ø200, 2.12 Tepelná izolace tl. 40 mm + Al Folie, 2.13 Tepelná izolace tl. 100 mm do tvrdé Al Folie

D3 Zařízení č. 3 - odsávání kompresorovny 0,00

Table with 9 columns: PČ, Typ, Kód, Popis, MJ, Množství, J.cena [CZK], Cena celkem [CZK], Cenová soustava. Rows 16-29: 3.1 Radiální odvodní ventilátor - např. ILT/4-250 IP55, 3.1a Termostat pro řízení ventilátoru dle teploty, 3.1b Regulátor otáček, 3.2 Čtyřhranný tlumič hluku IAA 250 (500x300-1000), 3.3 Regulační klapka - ruční, 500x300, 3.4 Zpětná klapka 500x300, 3.5 Protidešťová žaluzie, 500x300; vč. Síta, 3.6 Pletivová mřížka, 500x300, 3.7 Vyústka do 4-hranného potrubí 1000x400, 3.8 Filtr 600x300, 3.9 Výfukový kus 500x300, 3.10 Čtyřhranné potrubí 500x300; vč. tvarovek, 3.11 Tepelná izolace tl. 40 mm + Al Folie, 3.12 Tepelná izolace tl. 100 mm do tvrdé Al Folie

D4 Zařízení č. 4a - klimatizace dílny CH SL 0,00

Table with 9 columns: PČ, Typ, Kód, Popis, MJ, Množství, J.cena [CZK], Cena celkem [CZK], Cenová soustava. Rows 30-36: 4.1 Venkovní kondenzační jednotka (např. RAV-GM401 ATP-E), 4.1a Výchřev kondenzátu venkovní jednotky, 4.2 Vnitřní nástěnná jednotka, 4.3 čerpadlo kondenzátu (v příp. nedostatečného spádu), 4.4 Předizolované Cu potrubí, dvoutrubka, včetně komunikačního kabelu a příslušenství, 4.5 Chladivo R32, doplnění do systému (0,9 kg), 4.6 Žlaby pro uložení Cu potrubí ve venkovním prostředí 120x60 (např. Mars)

D5 Zařízení č. 4b - odtah od vysoušecích strojů 0,00

Table with 9 columns: PČ, Typ, Kód, Popis, MJ, Množství, J.cena [CZK], Cena celkem [CZK], Cenová soustava. Rows 37-39: 4.7 Ventilátor do kruhového potrubí 1000/250, 4.7a regulátor otáček, 4.8 Tlumič hluku ø250

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	4.9	Zpětná klapka ø250	ks	1,000		0,00	
41	K	4.10	Protidešťová žaluzie ø250	ks	1,000		0,00	
42	K	4.11	Vyústka do kruhového potrubí 75x425, Regulace R1	ks	5,000		0,00	
43	K	4.12	Stěnová mřížka 600x300	ks	2,000		0,00	
44	K	Pol5	Spiro potrubí do ø250 včetně tvarovek	bm	18,000		0,00	
45	K	Pol6	Spiro potrubí do ø160 včetně tvarovek	bm	6,000		0,00	
46	K	4.14	Teplná izolace tl. 40 mm + Al Folie	m2	3,000		0,00	

**D D6 Zařízení č. 5 - klimatizace skladu CH SL 0,00**

47	K	5.1	Venkovní kondenzační jednotka (např. RAV-GM301 ATP-E) Qch=2,5 kW, Qt=3,4 kW; Pel=0,89 kW/230 V; účinnost EER 4,10; sezonní účinnost SCOP 4,10; provozní rozsah venkovních teplot při chlazení -15/+46°C; při topení -15/+15°C; chladivo R32 rozměry VxŠxH=550x7	ks	1,000		0,00	
48	K	5.1a	Výhřev kondenzátu venkovní jednotky	ks	1,000		0,00	
49	K	5.2	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=2,5 kW, Qt=3,4 kW; (např. Toshiba RAV RM301KRTP-E), infraovládání	ks	1,000		0,00	
50	K	5.3	čerpadlo kondenzátu (v příp. nedostatečného spádu)	ks	1,000		0,00	
51	K	5.4	Předizolované Cu potrubí, dvoutrubka, včetně komunikačního kabelu a příslušenství	bm	12,000		0,00	
52	K	5.5	Chladivo R32, doplnění do systému (0,6 kg)	kpl	1,000		0,00	
53	K	5.6	Žlaby pro uložení Cu potrubí ve venkovním prostředí 120x60 (např. Mars)	bm	6,000		0,00	

**D D7 Zařízení č. 6 - Ostatní 0,00**

54	K	6.2	Montážní práce	kpl	1,000		0,00	
55	K	6.3	Montážní a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
56	K	6.4	Zaregulování, seřízení	kpl	1,000		0,00	
57	K	6.5	Přesun materiálu a osob	kpl	1,000		0,00	
58	K	6.6	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
59	K	6.7	Drobné stavební přípomoci	kpl	1,000		0,00	
60	K	6.8	Předávací protokoly, skutečný stav	kpl	1,000		0,00	
61	K	6.9	Doprava	kpl	1,000		0,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov

Objekt:

**751 - Rozvody stlačeného vzduchu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Krnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

TPROJEKT AED s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04 679 199

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**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: Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov  
Objekt: 751 - Rozvody stlačeného vzduchu

Místo: Datum: 31. 1. 2020  
Zadavatel: Město Krnov Projektant: TPROJEKT AED s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D3 - Potrubí a příslušenství	0,00
D4 - HZS	0,00
D5 - Ostatní náklady	0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov  
Objekt: 751 - Rozvody stlačeného vzduchu

Místo: Datum: 31. 1. 2020  
Zadavatel: Město Krnov Projektant: TPROJEKT AED s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		D3	Potrubí a příslušenství						0,00
1	K	Pol7	Trubka měděná 28×1 mm × 5 m, tvrdá	ks	6,000				0,00
2	K	Pol8	Pájecí tvarovky D28 - T-kus, nátrubky, přechodky, kolena	kpl	1,000				0,00
3	K	Pol9	Kulový kohout Giacomini R250D 1"	ks	2,000				0,00
4	K	Pol10	Tlaková hadice DN20 PN25/1,5 m, koncovky s točivou maticí	ks	1,000				0,00
5	K	Pol11	Šroubení přímé 1" mosaz	ks	1,000				0,00
6	K	Pol12	Objímka s gumou 3/4" 25-30mm	ks	20,000				0,00
7	K	Pol13	Montážní materiál	kpl	1,000				0,00
8	K	Pol14	Montáž	kpl	1,000				0,00

D		D4	HZS						0,00
9	K	Pol15	Stavební výpomoci - průrazy pro potrubí, ucpávky	hod	3,000				0,00

D		D5	Ostatní náklady						0,00
10	K	Pol16	Realizační projekt	kpl	1,000				0,00
11	K	Pol17	Technická příprava a koordinace	hod	2,000				0,00
12	K	Pol18	Revize a taková zkouška potrubí	kpl	1,000				0,00
13	K	Pol19	Dodavatelská dokumentace	kpl	1,000				0,00
14	K	Pol20	Doprava	kpl	1,000				0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov  
Objekt: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:  
Místo: Krnov

CC-CZ:  
Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel:  
Město Krnov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
TPROJEKT AED s.r.o.

IČ: 04 679 199  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

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: Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov  
Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Krnov  
Zadavatel: Město Krnov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 1. 2020  
Projektant: TPROJEKT AED s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Příklad stavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov  
Objekt: OVN - Ostatní a vedlejší náklady  
Místo: Krnov  
Zadavatel: Město Krnov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 1. 2020  
Projektant: TPROJEKT AED s.r.o.  
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
1	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	Soubor	1,000		0,00	
2	K	020001000	Příprava staveniště	Soubor	1,000		0,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Soubor	1,000		0,00	
4	K	032002000	Vybavení staveniště	Soubor	1,000		0,00	
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Soubor	1,000		0,00	
6	K	043002000	Zkoušky, revize a ostatní měření	Soubor	1,000		0,00	
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Soubor	1,000		0,00	
8	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Soubor	1,000		0,00	