

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03121-II

**Stavba:** Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

KSO:

Místo: Záběhlce - 732117

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

IČ: 00063584

DIČ: CZ00063584

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

IČ: 241 54 679

DIČ: CZ24154679

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03121-II

**Stavba:** Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Místo: Záběhllice - 732117

Datum: 8. 6. 2021

Zadavatel: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Projektant: Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>SO_01</b>	<b>Stavební úpravy objektu</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>A</b>	<b>Bourací práce</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>B</b>	<b>Stavební řešení</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>C</b>	<b>ZTI</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>D</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>E</b>	<b>Klimatizace</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>F</b>	<b>Vytápění a plyn</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>G</b>	<b>Silnoproud</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>H</b>	<b>Slaboproud</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>UKS</b>	<b>Univerzální kabelážní systém</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>CCTV</b>	<b>Příprava kamerový systém</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>PTZS</b>	<b>Poplachový zabezpečovací a tísňový systém + elektronická kontrola vstupu</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>DT</b>	<b>Domácí telefony</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>AV</b>	<b>AV technika</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>STA</b>	<b>Televizní rozvody</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>TS</b>	<b>Tísňový systém</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>RDS</b>	<b>Kabelová příprava pro instalaci RDS</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>SKT</b>	<b>Společné kabelové trasy</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>I</b>	<b>Uvedení zpevněných ploch do původního stavu</b>	0,00	0,00	Soupis
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

**A - Bourací práce**

KSO:

Místo: Záběhllice - 732117

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

IČ:

00063584

DIČ:

CZ00063584

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

IČ:

241 54 679

DIČ:

CZ24154679

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

## A - Bourací práce

Místo:

Záběhllice - 732117

Datum:

8. 6. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

0,00

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

776 - Podlahy povlakové

0,00

787 - Dokončovací práce - zasklívání

0,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt: SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: A - Bourací práce

Místo: Záběhlice - 732117

Zadavatel: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 6. 2021

Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

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	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,785		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Bourání základů z betonu prostého						
	VV	(32,45+3,17+1,28+3,72+9,7+7,7+9,7)*0,4*0,15					4,063	
	VV	(25,42+0,965+0,947)*0,4*0,15					1,640	
	VV	2,65*0,2					0,530	
	VV	2,76*0,2					0,552	
	VV	Součet					6,785	
2	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	274,572		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm						
	VV	"1.NP						
	VV	(2,57+4,975+4,5+4,64+5,65+2,25+2,25+1,35+4,73+4,73+1,1+1,1+1,1+2,85+0,38+0,55+4,44+5,4+5+4,5+2,4+2,25+2,375+0,75+0,262)*3,33					240,100	
	VV	(2,83)*1,05					2,972	
	VV	(4,25+2,25+2,4+0,56+3,2)*1,68					21,269	
	VV	-0,6*1,95*6					-7,020	
	VV	-0,8*1,98*7					-11,088	
	VV	-1,4*1,98					-2,772	
	VV	-0,8*1,915					-1,532	
	VV	-0,9*1,97					-1,773	
	VV	"2.NP						
	VV	(1,3+1,88+1,625+2+1,1+2,2+2,36)*3,33					41,508	
	VV	-0,8*1,97*3					-4,728	
	VV	-0,6*1,97*2					-2,364	
	VV	Součet					274,572	
3	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	3,801		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm						
	VV	"1.NP						
	VV	0,7*2,4					1,680	
	VV	0,4*3,33					1,332	
	VV	0,237*3,33					0,789	
	VV	Součet					3,801	
4	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,315		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		"1.NP					
	VV		0,74*3,33*0,25		0,616			
	VV		0,4*3,33*0,235		0,313			
	VV		"2.NP					
	VV		0,55*3,33*0,211		0,386			
	VV		Součet		1,315			
5	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	9,138		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"1.NP					
	VV		4,975*3,33*0,3		4,970			
	VV		1,657*3,33*0,525		2,897			
	VV		"2.NP					
	VV		1,765*2,4*0,3		1,271			
	VV		Součet		9,138			
6	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	87,170		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		8,68+7,17+6,12		21,970			
	VV		65,2		65,200			
	VV		Součet		87,170			
7	K	96604R	Vybourání balkónu	m	1,800		0,00	
	PP		Vybourání částí říms z prostého betonu vyložených do 250 mm tl. do 150 mm					
8	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	VV		0,5*0,5		0,250			
9	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	72,518		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,9*2,02*15		27,270			
	VV		0,7*2,02*9		12,726			
	VV		0,9*2,02*14		25,452			
	VV		0,7*2,02*5		7,070			
	VV		Součet		72,518			
10	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	14,948		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		1,5*2,02*2		6,060			
	VV		0,9*2,02*3		5,454			
	VV		1,7*2,02*1		3,434			
	VV		Součet		14,948			
11	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	32,070		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm					
	VV		"1.NP					
	VV		2,35*2		4,700			
	VV		0,56*2		1,120			
	VV		"2.NP					
	VV		(1,383+1,5+0,85+2,35+0,9+0,9)*3,33		26,250			
	VV		Součet		32,070			
12	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	5,152		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"1.NP					
	VV		1*3,33*0,375		1,249			
	VV		2*3,33*0,3		1,998			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*3,33*0,375		1,249			
	VV		0,525*3,33*0,375		0,656			
	VV		Součet		5,152			
13	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	761,740		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
14	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 355,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		1535-180		1 355,000			
	VV		Součet		1 355,000			
15	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	604,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
16	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	75,515		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		(1,4+0,2+0,2+0,2+0,2+0,91+3,2+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2)*1,35		10,139			
	VV		((1,1+1,1+0,85)*3)*1,35		12,353			
	VV		(0,98+1,25+0,55+1,45+0,7+0,7+0,625+1,35+1,25+0,7+0,7+0,875)*2,4		26,712			
	VV		(1,25)*1,35		1,688			
	VV		(0,2+1,4+1,4+0,3+0,85)*2*1,2		9,960			
	VV		(1,11+2,61)*1,5		5,580			
	VV		(1,14+0,28+2,185+1,25+0,3+0,2+0,7)*1,5		9,083			
	VV		Součet		75,515			
17	K	97806R	Odsekání soklíků podlah	soubor	1,000		0,00	
	PP		Odsekání soklíků					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
18	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	300,764		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
19	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	7,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m					
20	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	304,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312					
	VV		7,6*40		304,000			
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	300,764		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
22	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 706,876		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					
	VV		300,764*9 'Přepočtené koeficientem množství		2 706,876			
23	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	21,510		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		13,57+7,845+0,095		21,510			
24	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	70,823		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	VV		35,969+0,992+2,367+16,448+5,773+9,274		70,823			
25	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	6,972		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
	VV		5,135+1,837		6,972			
	VV		Součet		6,972			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	169,262		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		300,764-70.823+6,972-42,462-0,004-2,765-0,91-21,51			169,262		
	VV		Součet			169,262		
27	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	42,462		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
28	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02					
29	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	2,765		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
30	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,910		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
D PSV			Práce a dodávky PSV					0,00
D 712			Povlakové krytiny					0,00
31	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	505,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé					
	VV		335,5+170			505,500		
32	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	505,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním					
33	K	712990812	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 50 mm	m2	505,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. do 50 mm					
D 713			Izolace tepelné					0,00
34	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	505,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací přípevných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
D 764			Konstrukce klempířské					0,00
35	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	133,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
36	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	131,220		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		30,11+11,7+30,11+11,7			83,620		
	VV		5,04+11,58+25,41+5,57			47,600		
	VV		Součet			131,220		
37	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	11,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		3,8*3			11,400		
D 766			Konstrukce truhlářské					0,00
38	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	126,697		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami					
	VV		(0,7+4,86+0,77)*2			12,660		
	VV		(0,7+2,83+0,5+0,5+0,7+0,9)*1,05			6,437		
	VV		(2,3+0,7+1,2+1,6+1,1+5,3*2+3,1)*1,5			30,900		
	VV		(29,66+0,96+29,66+0,8+1,5)*1,5			93,870		
	VV		-0,9*2,02*11			-19,998		
	VV		0,7*2,02*2			2,828		
	VV		Součet			126,697		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	7664R02	Demontáž vestavěného nábytku	soubor	1,000		0,00	
	PP		Demontáž vestavěného nábytku					
40	K	766622861	Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru do 1,5 m2					
41	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	43,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
42	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					
43	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm					
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
44	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	1,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
45	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	114,426		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	VV		98		98,000			
	VV		0,6*0,6*2		0,720			
	VV		1,5*3,3		4,950			
	VV		3,23*3,33		10,756			
	VV		Součet		114,426			
46	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše					
47	K	767RD01	Demontáž vchodových dveří	kus	2,000		0,00	
	PP		Demontáž vstupních dveří					
D 771			Podlahy z dlaždic				0,00	
48	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	52,050		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	VV		2,91+11,93+2,95+3 "1.NP		20,790			
	VV		2,77+2,82+3,45+7,59+7,53+4,6+2,5 "2.NP		31,260			
	VV		Součet		52,050			
D 776			Podlahy povlakové				0,00	
49	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	622,520		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		11,2+12,7+23,77+33,77+13,88+19,64+23,66+13,94+26,55+13,43+25,36+102,93+38,34+28,95+11,5 "1.NP		399,620			
	VV		21,06+3,8+7,81+3,55+26,84+28,82+28,82+26,62+7,47+16,32+15,82+16,68+15,79+3,5		222,900			
	VV		Součet		622,520			
50	K	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky					
	VV		1,5*22		33,000			
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				0,00	
51	K	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
52	K	011002000	Průzkumné práce	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Průzkumné práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN9			Ostatní náklady				0,00	
53	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Náklady na plánované vyklizení objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

**B - Stavební řešení**

KSO:

Místo: Záběhlce - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2021

IČ:

00063584

DIČ:

CZ00063584

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

241 54 679

DIČ:

CZ24154679

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

## B - Stavební řešení

Místo:

Záběhllice - 732117

Datum:

8. 6. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

0,00

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

776 - Podlahy povlakové

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: Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt: SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: B - Stavební řešení

Místo: Záběhlice - 732117

Zadavatel: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 6. 2021

Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

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
212	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	177,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
VV			117+120,2-60					
213	K	113107412	Odstranění podkladu z kameniva tl 200 mm při překopech pl do 15 m2	m2	177,200		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
214	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00
1	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,135		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
VV			0,6*0,6*0,375					
2	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm					
3	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
4	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm					
5	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
6	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1750 mm					
7	K	317168027	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2500 mm					
8	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm					
9	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 50 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm					
11	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	38,943		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	VV		"DPS_08 PÚDORYS 1.NP-page-001.jpg					
	VV		(0,900+0,900+0,300)*2,020		4,242			
	VV		(1,716+0,163+1,644+1,612)*3,330		17,100			
	VV		"DPS_09 PÚDORYS 2.NP-page-001.jpg					
	VV		(2,872+1,261)*3,330		13,763			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,900*2,020*2)		-3,636			
	VV		(0,700+0,700+0,900+0,700+0,700)*2,020		7,474			
	VV		Součet		38,943			
12	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	62,118		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	VV		"DPS_08 PÚDORYS 1.NP-page-001.jpg					
	VV		(2,217+0,782+0,817+0,817+0,840+0,899+0,875+0,934+2,124+0,867+0,656+1,090)*3,330		43,017			
	VV		"DPS_09 PÚDORYS 2.NP-page-001.jpg					
	VV		(0,821+1,881+1,961+1,073)*3,330		19,101			
	VV		Součet		62,118			
13	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 190 mm	m2	7,073		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdíva 190 mm					
	VV		"DPS_08 PÚDORYS 1.NP-page-001.jpg					
	VV		2,124*3,330		7,073			
	VV		Součet		7,073			
14	K	311236321	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 250 mm	m2	15,102		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdíva 250 mm					
	VV		"DPS_08 PÚDORYS 1.NP-page-001.jpg					
	VV		5,081*3,330		16,920			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,900*2,020*1)		-1,818			
	VV		Součet		15,102			
15	K	311236331	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 300 mm	m2	3,776		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdíva 300 mm					
	VV		"DPS_08 PÚDORYS 1.NP-page-001.jpg					
	VV		1,134*3,330		3,776			
	VV		Součet		3,776			
16	K	342244311	Příčka zvukově izolační pevnosti P15 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	69,563		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační z cihel broušených na tenkovrstvou zdici maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	VV		"DPS_08 PÚDORYS 1.NP-page-001.jpg					
	VV		(5,140+1,975+0,868+1,120+2,787+1,204)*3,330		43,603			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*2,020*4)		-5,656			
	VV		-(0,800*2,020*2)		-3,232			
	VV		"DPS_09 PÚDORYS 2.NP-page-001.jpg					
	VV		(3,062+1,142+1,420+2,671+0,975+2,226)*3,330		38,282			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,900*2,020*1)		-1,818			
	VV		-(0,800*2,020*1)		-1,616			
	VV		Součet		69,563			
17	K	3422443R	Příčka zvukově izolační pevnosti P15 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu tloušťky 150 mm	m2	287,921		0,00	R-položka
	PP		Příčka zvukově izolační pevnosti P15 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu tloušťky 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"DPS_08 PŮDORYS 1.NP-page-001.jpg (3,490+2,859+4,482+4,948+4,913+2,185+2,342+1,917+2,374+5,010+4,989+4,926+0,189+2,332+2,248+3,907+2,395+2,447+2,269+5,556+4,475+4,748+2,500)*3,330 (2,789+4,627)*3,330		258,078			
VV			" Odpočty otvorů		24,695			
VV			-(0,900*2,020*8)		-14,544			
VV			-(1,000*2,020*3)		-6,060			
VV			-(0,800*1,400*1)		-1,120			
VV			-(0,800*2,020*1)		-1,616			
VV			-(1,500*2,250*1)		-3,375			
VV			-(1,500*2,800*1)		-4,200			
VV			"DPS_09 PŮDORYS 2.NP-page-001.jpg (3,179+2,003+1,727+5,680)*3,330		41,921			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,000*2,020*2)		-4,040			
VV			-(0,900*2,020*1)		-1,818			
VV			Součet		287,921			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
215	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	117,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			64+48+5		117,000			
VV			Součet		117,000			
216	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	120,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
217	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	47,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
218	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	48,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2					
219	M	59246014R	<i>dlažba plošná betonová vegetační 600x400x60mm</i>	m2	49,440		0,00	
PP			dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm					
VV			48*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		49,440			
220	K	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2	m2	189,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 100 do 300 m2					
221	M	59245004	<i>dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná</i>	m2	187,884		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná					
VV			184,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		187,884			
222	M	59245225	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní</i>	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
18	K	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	68,230		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných					
VV			12,8+2,92+7,85+8,63+4,73		36,930			
VV			14,88+3,8+3,55+4,93+4,14		31,300			
VV			Součet		68,230			
19	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 130,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
20	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	766,610		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	622111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn	m2	562,475		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávký do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn					
	VV		492,475+70		562,475			
22	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	492,475		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	VV		434,523+57,952		492,475			
	VV		Součet		492,475			
23	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	434,523		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"DPS_14 POHLED VÝCHODNÍ-page-001.jpg					
	VV		262,801		262,801			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(2,050*1,950*18)		-71,955			
	VV		-(0,600*0,600*6)		-2,160			
	VV		-(1,200*1,550*2)		-3,720			
	VV		"DPS_15 POHLED JIŽNÍ-page-001.jpg					
	VV		22,109		22,109			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(2,050*1,950*1)		-3,998			
	VV		Mezisoučet		203,077			
	VV		"DPS_16 POHLED ZÁPADNÍ-page-001.jpg					
	VV		256,337		256,337			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(2,050*1,950*18)		-71,955			
	VV		-(0,600*0,600*9)		-3,240			
	VV		Mezisoučet		181,142			
	VV		"DPS_17 POHLED SEVERNÍ-page-001.jpg					
	VV		62,297		62,297			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(2,050*1,950*3)		-11,993			
	VV		Mezisoučet		50,304			
	VV		Součet		434,523			
24	M	28375985	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	443,213		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm					
	VV		434,523*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		443,213			
25	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	57,952		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	VV		"DPS_17 POHLED SEVERNÍ-page-001.jpg					
	VV		15,719		15,719			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,600*0,600*4)		-1,440			
	VV		"DPS_15 POHLED JIŽNÍ-page-001.jpg					
	VV		49,193		49,193			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,600*1,150*8)		-5,520			
	VV		Mezisoučet		57,952			
	VV		Součet		57,952			
26	M	28375987	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	59,111		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 200mm					
	VV		57,952*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		59,111			
27	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	404,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,050+1,950)*18*2		144,000			
	VV		(0,600+0,600)*6*2		14,400			
	VV		(1,200+1,550)*2*2		11,000			
	VV		(2,050+1,950)*1*2		8,000			
	VV		(2,050+1,950)*18*2		144,000			
	VV		(0,600+0,600)*9*2		21,600			
	VV		(2,050+1,950)*3*2		24,000			
	VV		(0,600+0,600)*4*2		9,600			
	VV		(0,600+1,150)*8*2		28,000			
	VV		Součet		404,600			
28	M	28375944	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	89,012		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 40mm					
	VV		404,6*0,2		80,920			
	VV		Součet		80,920			
	VV		80,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		89,012			
29	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	1 055,543		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních sténových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
30	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	239,888		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		(1,950)*18*2		70,200			
	VV		(0,600)*6*2		7,200			
	VV		(1,550)*2*2		6,200			
	VV		(1,950)*1*2		3,900			
	VV		(1,950)*18*2		70,200			
	VV		(0,600)*9*2		10,800			
	VV		(1,950)*3*2		11,700			
	VV		(0,600)*4*2		4,800			
	VV		(1,150)*8*2		18,400			
	VV		"DPS_14 POHLED VÝCHODNÍ-page-001.jpg					
	VV		8,046+7,044+3,006		18,096			
	VV		"DPS_16 POHLED ZÁPADNÍ-page-001.jpg					
	VV		2,858+3,707+8,064+3,763		18,392			
	VV		Součet		239,888			
31	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	304,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		(2,050+1,950*2)*18		107,100			
	VV		(0,600+0,600*2)*6		10,800			
	VV		(1,200+1,550*2)*2		8,600			
	VV		(2,050+1,950*2)*1		5,950			
	VV		(2,050+1,950*2)*18		107,100			
	VV		(0,600+0,600*2)*9		16,200			
	VV		(2,050+1,950*2)*3		17,850			
	VV		(0,600+0,600*2)*4		7,200			
	VV		(0,600+1,150*2)*8		23,200			
	VV		Součet		304,000			
32	M	59051647	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	107,055		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm					
	VV		"DPS_08 PŮDORYS 1.NP-page-001.jpg					
	VV		(30,818+5,714+5,084+11,869+25,839+5,546+10,147+12,038)		107,055			
	VV		Součet		107,055			
33	M	28342208	profil okenní zakončovací protipožární s tkaninou pro nadpraží ETICS	m	404,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil okenní zakončovací protipožární s tkaninou pro nadpraží ETICS					
34	K	622521031	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	492,475		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn					
35	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	492,475		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	53,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
37	M	55331481	<i>zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm</i>	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
38	M	55331486	<i>zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm					
39	M	55331482	<i>zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
40	M	55331487	<i>zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
41	M	55331492	<i>zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm					
42	M	55331488	<i>zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</i>	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
43	M	55331483	<i>zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm					
44	M	55331480	<i>zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm</i>	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
45	K	90001R	Výsrava skladby podlahy po rekonstrukci rozvodů	m3	7,000		0,00	R-položka
	PP		Výsrava skladby podlahy po rekonstrukci rozvodů					
223	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,118		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
224	M	59217033	<i>obrubník betonový silniční 1000x100x300mm</i>	m	6,120		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x100x300mm					
	VV		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
					6,120			
225	M	59217030	<i>obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm</i>	m	19,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		19,1176470588235*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
					19,500			
226	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry	m	64,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 bez boční opěry					
227	M	59217001	<i>obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm</i>	m	64,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
46	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	802,147		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		262,801					
	VV		22,109					
	VV		256,337					
	VV		62,297					
	VV		15,719					
	VV		49,193					
	VV		Součet					
	VV		668,456*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
					802,147			
47	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	144 386,460		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV		802,147*180 'Přepočtené koeficientem množství					
					144 386,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	802,147		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
49	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	843,271		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
VV			766,61*1,1 ' Přepočtené koeficientem množství			843,271		
50	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	843,271		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
51	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
52	M	44932112	<i>přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE</i>	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE					
53	K	OS08	Orientační systém (mosazné destičky grafirované 15x7cm)	kus	53,000		0,00	R-položka
PP			Orientační systém (mosazné destičky grafirované 15x7cm)					
54	K	OS09	Orientační systém 01 - schéma úniku (mosatný rámeček zasklený 42x30mm)	kus	3,000		0,00	R-položka
PP			Orientační systém 01 - schéma úniku (mosatný rámeček zasklený 42x30mm)					
55	K	OS10	Vnitřní orientační systém	soubor	1,000		0,00	R-položka
PP			Vnitřní orientační systém					
58	K	OS22	Dřevěná lavice 1610 mm	kus	2,000		0,00	R-položka
PP			Dřevěná lavice 1610 mm					
60	K	OS26	Cedulka zákaz kouření v celém objektu	kus	7,000		0,00	R-položka
PP			Cedulka zákaz kouření v celém objektu					
61	K	OS28	Stěnová zarážka	kus	53,000		0,00	R-položka
PP			Stěnová zarážka					
62	K	OS31	Policový regál na pojízdeném podvozku	kus	14,000		0,00	R-položka
PP			Policový regál na pojízdeném podvozku					
63	K	OS32	Kuchyňka - denní místnost	soubor	1,000		0,00	R-položka
PP			Kuchyňka - denní místnost					
65	K	OS34	Nástěnný vysoušeč obuvi pro 12 párů	soubor	3,000		0,00	R-položka
PP			Nástěnný vysoušeč obuvi pro 12 párů					
66	K	OS35	Kuchyňka - u stálé služby	soubor	1,000		0,00	R-položka
PP			Kuchyňka - u stálé služby					
67	K	OS36	Kuchyňka - denní místnost 2. NP	soubor	1,000		0,00	R-položka
PP			Kuchyňka - denní místnost 2. NP					
68	K	OS39	Světelná výstrč "POLICIE"	kus	2,000		0,00	R-položka
PP			Světelná výstrč "POLICIE"					
69	K	OS40	Tabulka s označením umístění hasicích přístrojů	kus	1,000		0,00	R-položka
PP			Tabulka s označením umístění hasicích přístrojů					
70	K	OS41	Tabulka s označením TOTAL STOP a CENTRAL STOP	kus	1,000		0,00	R-položka
PP			Tabulka s označením TOTAL STOP a CENTRAL STOP					
71	K	OS43	Tabulka s označením požárního únikového systému	kus	5,000		0,00	R-položka
PP			Tabulka s označením požárního únikového systému					
72	K	OS45	Skříň spisovny	kpl	1,000		0,00	R-položka
PP			Skříň spisovny					
P			Poznámka k položce: K07					
74	K	OS47	Dřevěná lavice 3500 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
PP			Dřevěná lavice 3500 mm					
75	K	OS48	Sanitární přičky	soubor	3,000		0,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sanitární příčky					
76	K	OS49	Sanitární příčky do sprchy	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Sanitární příčky do sprchy					
77	K	OS52	Projekční plátno	soubor	1,000		0,00	R-položka
	PP		Projekční plátno					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KOMPLET SYSTÉM PROMÍTAČKA A PROJEKČNÍ PLÁTNO EL. OVLADATELNÉ. POPIS VIZ PŘÍLOHA KOMPLETAČNÍ SYSTÉM K10 m.č.129					
78	K	OS54	Potisk do okna - neprůhledná fólie	kus	4,000		0,00	R-položka
	PP		Potisk do okna - neprůhledná fólie					
79	K	OS55	Vnitřní žaluzie horizontální hliníkové	kus	2,000		0,00	R-položka
	PP		Vnitřní žaluzie horizontální hliníkové					
80	K	PZTS01	Systém magnetů ke dveřím D04	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Systém magnetů ke dveřím D04					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
228	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	109,155		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
229	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	109,155		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					
230	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	55,995		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
231	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	53,160		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
81	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	169,740		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
232	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	169,740		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
82	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	505,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
83	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,202		0,00	R-položka
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		505,5*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství		0,202			
84	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 516,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
85	M	62866281	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu</i>	m2	581,325		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		505,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		581,325			
86	M	62855021	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu</i>	m2	581,325		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu					
	VV		505,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		581,325			
87	M	62856011	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</b>	m2	581,325		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		505,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		581,325			
88	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	1 011,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°					
89	M	69311081	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2</b>	m2	556,050		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		505,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		556,050			
90	M	69311225	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2</b>	m2	556,050		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2					
	VV		505,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		556,050			
91	K	712771331	Provedení hydroakumulační vrstvy z popových fólií na sraz vegetační střechy sklon do 5°	m2	505,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových popových fólií s perforací, kladených volně na sraz, sklon střechy do 5°					
92	M	69334321	<b>fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm</b>	m2	556,050		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm					
	VV		505,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		556,050			
93	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	505,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°					
94	M	10321225	<b>substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky</b>	m3	30,330		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky					
	VV		505,5*0,06		30,330			
95	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	505,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střechy do 5°					
96	M	69334504	<b>koberec rozchodníkový vegetačních střech</b>	m2	505,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		koberec rozchodníkový vegetačních střech					
97	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	39,596		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	713		Izolace tepelné				0,00	
98	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	505,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
99	M	28375992	<b>deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 180mm</b>	m2	520,665		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 180mm					
	VV		505,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		520,665			
100	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	505,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
101	M	28376141	<b>klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový</b>	m3	20,827		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový					
	VV		505,5*0,04		20,220			
	VV		20,22*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		20,827			
102	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	3,349		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763			Konstrukce suché výstavby				0,00	
103	K	763111458	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	175,968		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 57 dB						
	VV	"DPS_08 PÚDORYS 1.NP-page-001.jpg						
	VV	(4,989+2,353+1,691+2,300+4,979+2,290+5,010+4,947+5,115+1,775+2,741+4,769)*3,330						
	VV	" Odpočty otvorů						
	VV	-(0,900*2,020*4)						
	VV	-(0,900*2,020*1)						
	VV	"DPS_09 PÚDORYS 2.NP-page-001.jpg						
	VV	(5,708+5,059+2,939)*3,330						
	VV	" Odpočty otvorů						
	VV	-(0,900*2,020*2)						
	VV	Mezisoučet						
	VV	Součet						
104	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	175,968		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)						
105	K	763111725	SDK příčka lišta samolepící vodou aktivovaná k ochraně vnějších rohů 90°	m	54,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů lišta samolepící vodou aktivovaná k ochraně vnějších rohů 90°						
106	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	175,968		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3						
107	K	763131461	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	55,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	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						
	VV	4,93+4,14						
	VV	13,48+3,49+2,24+1,15+4,62+6,76+11,31+3,08						
	VV	Součet						
108	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	55,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr						
109	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	55,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany						
110	M	28329274	<i>folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2</i>	m2	62,017		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2						
	VV	55,2*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství						
111	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	55,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3						
112	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	637,170		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2						
	VV	9,26+61,89+15,25+5,3+1,24+1,26+8,39+1,21+1,24+14,79+9,28+9,45+16,3+14,33+27,09+27,15+13,16+22,39+31,79+5,37+5,71+27,55+37,97						
	VV	42,88+9,19+21,06+7,81+26,81+28,82+51,84+10,91+4,7+1,47+15,79+16,68+15,52+16,32						
	VV	Součet						
113	M	59036010	<i>panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š 24mm tl 20mm</i>	m2	669,029		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š 24mm tl 20mm						
	VV	637,17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						
114	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	13,152		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
115	K	K01	Oplechování parapetu, barevný FeZn plech 0,55mm rš. 400mm	m	15,190		0,00	R-položka
	PP	Oplechování parapetu, barevný FeZn plech 0,55mm rš. 400mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	K02	Oplechování parapetu, barevný FeZn plech 0,55mm rš. 400mm	m	11,520		0,00	R-položka
	PP		Oplechování parapetu, barevný FeZn plech 0,55mm rš. 400mm					
117	K	K03	Oplechování parapetu, barevný FeZn plech 0,55mm rš. 400mm	m	13,640		0,00	R-položka
	PP		Oplechování parapetu, barevný FeZn plech 0,55mm rš. 400mm					
118	K	K04	Oplechování parapetu, barevný FeZn plech 0,55mm rš. 370mm	m	21,700		0,00	R-položka
	PP		Oplechování parapetu, barevný FeZn plech 0,55mm rš. 370mm					
119	K	K05	Oplechování parapetu, barevný FeZn plech 0,55mm rš. 270mm	m	58,590		0,00	R-položka
	PP		Oplechování parapetu, barevný FeZn plech 0,55mm rš. 270mm					
120	K	K06	Oplechování parapetu, barevný FeZn plech 0,55mm rš. 400mm	m	4,340		0,00	R-položka
	PP		Oplechování parapetu, barevný FeZn plech 0,55mm rš. 400mm					
121	K	K07	Oplechování parapetu, barevný FeZn plech 0,55mm rš. 420mm	m	1,280		0,00	R-položka
	PP		Oplechování parapetu, barevný FeZn plech 0,55mm rš. 420mm					
122	K	K08	Oplechování parapetu, barevný FeZn plech 0,55mm rš. 420mm	m	2,480		0,00	R-položka
	PP		Oplechování parapetu, barevný FeZn plech 0,55mm rš. 420mm					
123	K	K09	Dešťový svod průměr 110 s lapačem střešních splavenin	m	10,000		0,00	R-položka
	PP		Dešťový svod průměr 110 s lapačem střešních splavenin					
124	K	K10	Dešťový žlab průměr 110	m	50,000		0,00	R-položka
	PP		Dešťový žlab průměr 110					
125	K	K11	Oplechování atiky, barevný FeZn plech 0,55mm rš. 620 mm	m	85,500		0,00	R-položka
	PP		Oplechování atiky, barevný FeZn plech 0,55mm rš. 620 mm					
126	K	K12	Oplechování parapetu, barevný FeZn plech 0,55mm rš. 380mm	m	4,280		0,00	R-položka
	PP		Oplechování parapetu, barevný FeZn plech 0,55mm rš. 380mm					
127	K	OS29	Atypický ocelový plech kryjící konstrukci hliníkové fasády okolo vstupu	kus	6,000		0,00	R-položka
	PP		Atypický ocelový plech kryjící konstrukci hliníkové fasády okolo vstupu					
128	K	OS30	Generální klíč	soubor	1,000		0,00	R-položka
	PP		Generální klíč					
129	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
130	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	46,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		5+29+5+1+1+1+2+1+1		46,000			
131	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm					
	VV		5+1		6,000			
132	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm					
	VV		29+1+1+2+1		34,000			
133	M	61162084	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 600x1970-2100mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 600x1970-2100mm					
134	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		2+2+1+2		7,000			
135	M	61160053	dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 900x1970mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 900x1970mm					
136	K	766R01	Dveřní kování	kus	53,000		0,00	R-položka
	PP		Dveřní kování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	F05	Plastové okno 2100x2100 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Plastové okno 2100x2100 mm					
138	K	F06	Plastové okno 2000x2100 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Plastové okno 2000x2100 mm					
139	K	OS06	Interiérový parapet, masivní dřevo v. 40mm dub/buk	m	2,000		0,00	R-položka
	PP		Interiérový parapet, masivní dřevo v. 40mm dub/buk					
140	K	OS07	Interiérový parapet, masivní dřevo v. 40mm dub/buk	m	2,110		0,00	R-položka
	PP		Interiérový parapet, masivní dřevo v. 40mm dub/buk					
141	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
142	K	F01	Fasádní hliníková stěna z lamelových svislých prvků - systém provětrávané fasády	m2	50,000		0,00	R-položka
	PP		Fasádní hliníková stěna z lamelových svislých prvků - systém provětrávané fasády					
143	K	F02	Fasádní hliníková stěna z lamelových svislých prvků - systém provětrávané fasády	m2	20,000		0,00	R-položka
	PP		Fasádní hliníková stěna z lamelových svislých prvků - systém provětrávané fasády					
144	K	F03	Vstupní dveře hliníkové 1800x2750 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Vstupní dveře hliníkové 1800x2750 mm					
145	K	F04	Vstupní dveře hliníkové 1800x2750 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Vstupní dveře hliníkové 1800x2750 mm					
146	K	F07	Hliníkové okno balkónové 1800x2750 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Vstupní dveře hliníkové 1800x2750 mm					
147	K	O12	Černá kobercová čistící zóna	m2	6,760		0,00	R-položka
	PP		Černá kobercová čistící zóna					
148	K	O13	Černá kobercová čistící zóna	m2	9,260		0,00	R-položka
	PP		Černá kobercová čistící zóna					
149	K	VS01	Vnitřní prosklená hliníková stěna 2485x2800 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Vnitřní prosklená hliníková stěna 2485x2800 mm					
150	K	VS02	Vnitřní prosklená hliníková stěna 1500x2800 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Vnitřní prosklená hliníková stěna 1500x2800 mm					
151	K	VS03	Vnitřní prosklená hliníková stěna 1500x2800 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Vnitřní prosklená hliníková stěna 1500x2800 mm					
152	K	VS04	Vnitřní prosklená hliníková stěna 2485x2800 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Vnitřní prosklená hliníková stěna 2485x2800					
153	K	VS05	Vnitřní prosklená hliníková stěna 2200x2410 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Vnitřní prosklená hliníková stěna 2200x2410 mm					
154	K	VS06	Vnitřní bezpečnostní sklo neprůstřelné výsuvné 800x800 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Vnitřní bezpečnostní sklo neprůstřelné výsuvné 800x800 mm					
155	K	Z01	Mříž do cely 1600x3000 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Mříž do cely 1600x3000 mm					
156	K	Z02	Mříž do cely 1600x3000 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Mříž do cely 1600x3000 mm					
157	K	Z03B	Pojízdná plošina pro invalidy	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Pojízdná plošina pro invalidy					
158	K	Z03A	Schodišťové zábradlí ocel, dřevěné madlo	m	8,000		0,00	R-položka
	PP		Schodišťové zábradlí ocel, dřevěné madlo					
159	K	Z04	Schodišťové zábradlí repase	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Schodišťové zábradlí repase					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	Z05	Schodišťové madlo repase	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Schodišťové madlo repase					
161	K	Z06	Poklop 600x600 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Poklop 600x600 mm					
162	K	Z07	Okenní mříž 700x540 mm	kus	14,000		0,00	R-položka
	PP		Okenní mříž 700x540 mm					
163	K	Z08	Okenní mříž 1300x540 mm	kus	3,000		0,00	R-položka
	PP		Okenní mříž 1300x540 mm					
164	K	Z09	Okenní mříž 2225x2050 mm	kus	19,000		0,00	R-položka
	PP		Okenní mříž 2225x2050 mm					
165	K	Z10	Okenní mříž 2100x2050 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Okenní mříž 2100x2050 mm					
166	K	Z11	Zábradlí 6163x900 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Zábradlí 6163x900 mm					
167	K	Z12	Zábradlí 4036x900 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Zábradlí 4036x900 mm					
168	K	Z13	Nerezová skříň s dvířky pro instalaci nabíjecí stanice pro elektromobily	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Nerezová skříň s dvířky pro instalaci nabíjecí stanice pro elektromobily					
169	K	Z14	Poklop ocelový krycí šachty 2300x1775 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Poklop ocelový krycí šachty 2300x1775 mm					
170	K	Z16	Zábradlí 2000x1000 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Zábradlí 2000x1000 mm					
171	K	Z17	Okenní mříž 2200x1980 mm	kus	3,000		0,00	R-položka
	PP		Okenní mříž 2200x1980 mm					
172	K	Z18	Žebřík	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Žebřík					
	P		Poznámka k položce: MATERIÁL: OCEL BARVA: KOVÁŘSKÁ ČERN KOTVENÍ: ZPŘEDU DO NOSNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE ROZMÉR: 4832x425 PRVEK: NOVÝ - svislé trubky d=50mm, - horizontální trubky/tyče d=30mm					
173	K	Z19	Žebřík	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Žebřík					
	P		Poznámka k položce: MATERIÁL: HLINÍK ROZMÉR: 3200x425 PRVEK: NOVÝ, ODNÍMATELN - uložen ve skladu - ve fasádě příprava pro aretaci žebříku!					
174	K	Z20	Okenní mříž 1300x1450 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Okenní mříž 1300x1450 mm					
175	K	Z21	Stříška nad vstupem 3615x1215 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Stříška nad vstupem 3615x1215 mm					
176	K	Z22	Stříška nad vstupem 2200x1215 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Stříška nad vstupem 2200x1215 mm					
177	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

D 771 Podlahy z dlaždic

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	329,780		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		325,05+4,73		329,780			
	VV		Součet		329,780			
179	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	153,970		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		325,05-175,81+4,73		153,970			
180	K	771151016	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 tl do 15 mm	m2	175,810		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
181	K	771554112	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	4,730		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/ m2					
	VV		4,73		4,730			
182	M	59247500	dlaždice teracová broušená 400x400x20mm	m2	5,203		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlaždice teracová broušená 400x400x20mm					
	VV		4,73*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,203			
183	K	771559191	Příplatek k montáži podlah z dlaždic teracových za plochu do 5 m2	m2	4,730		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
184	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	325,050		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2					
	VV		12,8+9,26+2,92+61,89+5,3+1,24+1,26+8,39+1,21+1,24+22,39+3,49+2,24+1,15+4,62+6,76+3,08 "1.NP		149,240			
	VV		14,88+42,88+9,19+51,84+4,93+10,91+4,7+4,14+1,47+15,79+3,97+11,11 "2.NP		175,810			
	VV		Součet		325,050			
185	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	334,802		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2					
	VV		325,05*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		334,802			
186	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	41,660		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		2,92+1,24+1,26+1,21+1,24+3,49+2,24+1,15+4,62+3,08 "1.NP		22,450			
	VV		4,93+4,7+4,14+1,47+3,97 "2.NP		19,210			
	VV		Součet		41,660			
187	K	771577133	Příplatek k montáži podlah keramických lepených standardním lepidlem za spárování bílým cementem	m2	329,780		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
188	K	771591112R	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách včetně gumové pásky	m2	190,000		0,00	R-položka
	PP		Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách včetně gumové pásky					
189	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	329,780		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
190	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	14,899		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		776	Podlahy povlakové				0,00	
191	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	436,830		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	VV		249,16+187,67		436,830			
	VV		Součet		436,830			
192	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	436,830		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
193	K	776211111R	Lepení textilních pásů vč. kobercové lišty	m2	187,670		0,00	R-položka
	PP		Lepení textilních pásů vč. kobercové lišty					
	VV		11,31+5,37+37,97 "1.NP		54,650			
	VV		21,06+7,81+26,81+28,82+16,68+15,52+16,32 "2.NP		133,020			
	VV		Součet		187,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	M	69751061	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	197,054		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1					
	VV		187,67*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		197,054			
195	K	776231111R	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem vč. soklíku	m2	249,160		0,00	R-položka
	PP		Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem vč. soklíku					
	VV		7,85+15,25+8,63+14,79+9,28+9,45+16,3+14,33+27,09+27,15+13,16+13,48+31,79+5,71+27,55 "1.NP		241,810			
	VV		3,8+3,55 "2.NP		7,350			
	VV		Součet		249,160			
196	M	28411014	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R12, hořlavost Bfl S1	m2	261,618		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R12, hořlavost Bfl S1					
	VV		249,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		261,618			
197	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	89,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
198	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	90,780		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm					
	VV		89*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		90,780			
199	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	436,830		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
200	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	4,463		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady				0,00	
201	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	190,249		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
202	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	190,249		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
203	K	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	190,249		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou, tloušťky 3mm					
204	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	190,249		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2					
	VV		"DPS_08 PÚDORYS 1.NP-page-001.jpg					
	VV		((0,350+0,714+0,133+0,154+2,066+0,910+0,336)+0,910+0,896+(0,350+0,882+2,199+0,868+0,308)+0,910+0,896+(0,952+0,924+2,871+0,938+1,050)+1,576)*2,000		42,386			
	VV		(1,576+(1,604+1,106)+(1,232+1,218+2,115+1,162+0,126)+(1,330+2,227+1,358)+(1,260+1,176+0,140+0,588+1,071+1,022))+1,183+0,882+1,176)+0,952)*2,000		49,008			
	VV		((1,204+1,050)+(2,409+0,112+0,294)+(0,343+1,148+0,336+0,158)+(0,350+0,728+0,406)+(0,448+0,273+0,700))*2,000		19,918			
	VV		((0,868+0,238+0,280)+(0,294+0,532+0,294)+(0,210+0,476+0,091)+(0,056+3,011))*1,350		8,573			
	VV		"DPS_09 PÚDORYS 2.NP-page-001.jpg					
	VV		((0,236+3,097+0,141+0,259)+(0,412+0,330+0,236+0,294+2,814)+(1,060+0,318+0,212)+(0,177+0,200)+(0,459+0,730+0,118+0,318)+(1,284+0,577+0,294))*2,000		27,132			
	VV		((0,400+0,283+1,048)+(1,919+0,341+0,247)+3,297+(0,624+0,341)+(0,966+1,943+0,247)+(0,306+0,553+0,341+0,918+1,366+0,082+1,437+0,801+1,578)+0,212)*2,000		38,500			
	VV		(1,660+0,259+0,447)*2,000		4,732			
	VV		Součet		190,249			
205	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	199,761		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		190,249*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		199,761			
206	K	781477113	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	190,249		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
207	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	4,836		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00	
208	K	783R	Celoplošné vyrovnaní betonového stropu cementovou stěrkou tl. 5mm	m2	505,500		0,00	R-položka
PP			Celoplošné vyrovnaní betonového stropu cementovou stěrkou tl. 5mm					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
209	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 374,210		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m					
210	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 374,210		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			1130+68,23		1 198,230			
VV			175,98		175,980			
VV			Součet		1 374,210			
211	K	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	1 374,210		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

**C - ZTI**

KSO:

Místo: Záběhlce - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2021

IČ:

00063584

DIČ:

CZ00063584

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

241 54 679

DIČ:

CZ24154679

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

**C - ZTI**

Místo:

Záběhllice - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

8. 6. 2021

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

D1 - Demontáž

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

721 - Vnitřní kanalizace

0,00

722 - Vnitřní vodovod

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4  
Objekt: SO\_01 - Stavební úpravy objektu  
Soupis: C - ZTI

Místo: Záběhlce - 732117 Datum: 8. 6. 2021  
Zadavatel: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč, Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	D1	Demontáž					0,00	
1	K	721160806	Demontáž potrubí litinového do DN 200	m	140,000		0,00	
	PP		Demontáž potrubí litinového do DN 200					
2	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub do D75	m	130,000		0,00	
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub do D75					
3	K	721210822	Demontáž střešních vtoků DN 100	ks	2,000		0,00	
	PP		Demontáž střešních vtoků DN 100					
4	K	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN100	ks	3,000		0,00	
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN100					
5	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek do DN 25	m	20,000		0,00	
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek do DN 25					
6	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D25	m	200,000		0,00	
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do D25					
7	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D50	m	75,000		0,00	
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do D50					
8	K	722220861	Demontáž armatur se dvěma závitů do G20	ks	20,000		0,00	
	PP		Demontáž armatur se dvěma závitů do G20					
9	K	725110811	Demontáž klozetů s nádrží	ks	8,000		0,00	
	PP		Demontáž klozetů s nádrží					
10	K	725122817	Demontáž pisoárů s rohovým ventilem	ks	1,000		0,00	
	PP		Demontáž pisoárů s rohovým ventilem					
11	K	725210821	Demontáž umyvadel	soub	6,000		0,00	
	PP		Demontáž umyvadel					
12	K	725240811	Demontáž sprchových kabin	soub	2,000		0,00	
	PP		Demontáž sprchových kabin					
13	K	725240812	Demontáž sprchových vaniček	soub	2,000		0,00	
	PP		Demontáž sprchových vaniček					

D	997	Přesun sutě					0,00	
14	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	3,277		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,277		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	29,493		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			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					
VV			3,277*9 'Přepočtené koeficientem množství		29,493			
17	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,277		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	721		Vnitřní kanalizace					0,00
18	K	721173315	Potrubí PVC dešťové odpadní DN100	m	17,000		0,00	
PP			Potrubí PVC dešťové odpadní DN100					
19	K	721173401	Potrubí PVC - KG svodné DN 110	m	56,000		0,00	
PP			Potrubí PVC - KG svodné DN 110					
20	K	721173402	Potrubí PVC - KG svodné DN 125	m	52,000		0,00	
PP			Potrubí PVC - KG svodné DN 125					
21	K	721173403	Potrubí PVC - KG svodné DN 150	m	37,000		0,00	
PP			Potrubí PVC - KG svodné DN 150					
22	K	721174024	Potrubí HT odpadní DN 70	m	16,000		0,00	
PP			Potrubí HT odpadní DN 70					
23	K	721174025	Potrubí HT odpadní DN 100	m	26,000		0,00	
PP			Potrubí HT odpadní DN 100					
24	K	721174041	Potrubí HT přípojovací DN 32	m	58,000		0,00	
PP			Potrubí HT přípojovací DN 32					
25	K	721174042	Potrubí HT přípojovací DN 40	m	16,000		0,00	
PP			Potrubí HT přípojovací DN 40					
26	K	721174043	Potrubí HT přípojovací DN 50	m	161,000		0,00	
PP			Potrubí HT přípojovací DN 50					
27	K	721194105	Vyvedení odpadních výpustek DN50	ks	21,000		0,00	
PP			Vyvedení odpadních výpustek DN50					
28	K	721194109	Vyvedení odpadních výpustek DN100	ks	12,000		0,00	
PP			Vyvedení odpadních výpustek DN100					
29	K	721242115	Lapač splavenin polypropylen HL 600N DN 110	ks	3,000		0,00	
PP			Lapač splavenin polypropylen HL 600N DN 110					
30	K	721273153	Ventilační hlavice z PP DN 70, 100	ks	4,000		0,00	
PP			Ventilační hlavice z PP DN 70, 100					
31	K	721274103	Přívzdušňovací ventil HL 900 DN100	ks	2,000		0,00	
PP			Přívzdušňovací ventil HL 900 DN100					
32	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	400,000		0,00	
PP			Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125					
33	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200	m	37,000		0,00	
PP			Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200					
34	K	998721102	Přesun hmot v objektech do výšky 12 m	t	0,114		0,00	
PP			Přesun hmot v objektech do výšky 12 m					
35	K	Pol1	Střešní vtoky pro pochůzné střechy s odtokem svislým DN 110 - HL 62H, nástavec, odvod.kroužky	ks	2,000		0,00	
PP			Střešní vtoky pro pochůzné střechy s odtokem svislým DN 110 - HL 62H, nástavec, odvod.kroužky					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	Pol2	Čistící kus/tvarovka HT DN 70, 100	ks	13,000		0,00	
	PP		Čistící kus/tvarovka HT DN 70, 100					
37	K	Pol3	Čistící kus/tvarovka DN125/150 KGRE	ks	3,000		0,00	
	PP		Čistící kus/tvarovka DN125/150 KGRE					
38	K	Pol4	Kondenzační sifon HL 138	ks	8,000		0,00	
	PP		Kondenzační sifon HL 138					
<b>D 722 Vnitřní vodovod</b>							<b>0,00</b>	
39	K	722174022	Potrubí z PPR svařovaných polyfuzně D20	m	135,000		0,00	
	PP		Potrubí z PPR svařovaných polyfuzně D20					
40	K	722174023	Potrubí z PPR svařovaných polyfuzně D25	m	120,000		0,00	
	PP		Potrubí z PPR svařovaných polyfuzně D25					
41	K	722174024	Potrubí z PPR svařovaných polyfuzně D32	m	59,000		0,00	
	PP		Potrubí z PPR svařovaných polyfuzně D32					
42	K	722174025	Potrubí z PPR svařovaných polyfuzně D40	m	65,000		0,00	
	PP		Potrubí z PPR svařovaných polyfuzně D40					
43	K	722174026	Potrubí z PPR svařovaných polyfuzně D50	m	5,000		0,00	
	PP		Potrubí z PPR svařovaných polyfuzně D50					
44	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěň.PE tl.do 13 mm DN do 22 mm	m	113,000		0,00	
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěň.PE tl.do 13 mm DN do 22 mm					
45	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěň.PE tl.do 13 mm DN do 40 mm	m	73,000		0,00	
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěň.PE tl.do 13 mm DN do 40 mm					
46	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěň.PE tl.do 13 mm DN do 50 mm	m	5,000		0,00	
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěň.PE tl.do 13 mm DN do 50 mm					
47	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěň.PE tl.do 30 mm DN do 22 mm	m	102,000		0,00	
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěň.PE tl.do 30 mm DN do 22 mm					
48	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěň.PE tl.do 30 mm DN do 40 mm	m	51,000		0,00	
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěň.PE tl.do 30 mm DN do 40 mm					
49	K	722220111	Nástěnky pro výtokový ventil DN 15	ks	42,000		0,00	
	PP		Nástěnky pro výtokový ventil DN 15					
50	K	722220121	Nástěnky pro baterii DN15	ks	6,000		0,00	
	PP		Nástěnky pro baterii DN15					
51	K	722224115	Kohouty vypouštěcí DN 15	ks	1,000		0,00	
	PP		Kohouty vypouštěcí DN 15					
52	K	722231076	Ventily zpětné mosazné DN 40	ks	1,000		0,00	
	PP		Ventily zpětné mosazné DN 40					
53	K	722232061	Kulový kohout kovový DN 15 s vypouštěním	ks	2,000		0,00	
	PP		Kulový kohout kovový DN 15 s vypouštěním					
54	K	722232065	Kulový kohout kovový DN 40 s vypouštěním	ks	1,000		0,00	
	PP		Kulový kohout kovový DN 40 s vypouštěním					
55	K	722232122	Kulový kohout kovový DN 15	ks	11,000		0,00	
	PP		Kulový kohout kovový DN 15					
56	K	722232123	Kulový kohout kovový DN 20	ks	9,000		0,00	
	PP		Kulový kohout kovový DN 20					
57	K	722232124	Kulový kohout kovový DN 25	ks	3,000		0,00	
	PP		Kulový kohout kovový DN 25					
58	K	722232125	Kulový kohout kovový DN 32	ks	1,000		0,00	
	PP		Kulový kohout kovový DN 32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	722232126	Kulový kohout kovový DN 40	ks	1,000		0,00	
	PP		Kulový kohout kovový DN 40					
60	K	722232503	Potrubní oddělovač DN 25	ks	1,000		0,00	
	PP		Potrubní oddělovač DN 25					
61	K	722234267	Filtr mosazný DN 40	ks	1,000		0,00	
	PP		Filtr mosazný DN 40					
62	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D25 x 20,30 m	ks	2,000		0,00	
	PP		Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D25 x 20,30 m					
63	K	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového do DN 50	m	384,000		0,00	
	PP		Zkouška tlaku potrubí závitového do DN 50					
64	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	384,000		0,00	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80					
65	K	725813111	Rohové ventily bez přípojovací hadičky	soub	42,000		0,00	
	PP		Rohové ventily bez přípojovací hadičky					
66	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové	ks	3,000		0,00	
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové					
67	K	725851315	Ventily odpadní dřezové s přepadem	ks	3,000		0,00	
	PP		Ventily odpadní dřezové s přepadem					
68	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektu do výšky 12 m	t	0,686		0,00	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektu do výšky 12 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Klozet s hlubokým splachováním, nádržka k WC pro zazdění, předstěnový instal.systém</i>					
69	K	998725102	Přesun hmot v objektu výšky do 12 m	t	0,644		0,00	
	PP		Přesun hmot v objektu výšky do 12 m					
70	K	Pol10	Umývadlo 60 cm, nerezový sifon, keramický polosloup, stojánková baterie, předstěn.instal.systém	soub	10,000		0,00	
	PP		Umývadlo 60 cm, nerezový sifon, keramický polosloup, stojánková baterie, předstěn.instal.systém					
71	K	Pol11	Vana smaltovaná 180 cm vč. nožek, podomítková baterie, sifon	soub	9,000		0,00	
	PP		Vana smaltovaná 180 cm vč. nožek, podomítková baterie, sifon					
72	K	Pol12	Umývátko 400 mm bílé, nerezový sifon, baterie páková stojánková, předstěnový instal.systém	soub	13,000		0,00	
	PP		Umývátko 400 mm bílé, nerezový sifon, baterie páková stojánková, předstěnový instal.systém					
73	K	Pol13	Výlevka keramická stojací, nástěnná páková baterie	soub	2,000		0,00	
	PP		Výlevka keramická stojací, nástěnná páková baterie					
74	K	Pol14	Pisoárové záchodky automatické s radarovým senzorem,	soub	3,000		0,00	
	PP		Pisoárové záchodky automatické s radarovým senzorem,					
75	K	Pol15	Rohový ventil s odbočkou	soub	1,000		0,00	
	PP		Rhový ventil s odbočkou					
76	K	Pol5	Ventily výtokové DN 15 se šroubením na hadici, mrazuvzdorné provedení	ks	2,000		0,00	
	PP		Ventily výtokové DN 15 se šroubením na hadici, mrazuvzdorné provedení					
77	K	Pol6	Klozet s hlubokým splachováním, nádržka k WC pro zazdění, předstěnový instal.systém	soubor	10,000		0,00	
	PP		dvojtlačítko bílé, sedátko, manžeta					
	P		<i>Poznámka k položce: Klozet pro imobilní, nádržka k WC pro zazdění, předstěnový instal.systém</i>					
78	K	Pol7	Klozet pro imobilní, nádržka k WC pro zazdění, předstěnový instal.systém	soub	1,000		0,00	
	PP		dvojtlačítko bílé, sedátko, manžeta					
	P		<i>Poznámka k položce: Sprchový kout - vanička, zástěna, podomítková baterie, sprchový set,</i>					
79	K	Pol8	Sprchový kout - vanička, zástěna, podomítková baterie, sprchový set	soubor	4,000		0,00	
	PP		montážní lišta, sifonový uzávěr					
80	K	Pol9	Umývadlo pro imobilní, nerezový sifon, stojánková baterie, předstěn.instal.systém	soub	1,000		0,00	
	PP		Umývadlo pro imobilní, nerezový sifon, stojánková baterie, předstěn.instal.systém					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

**D - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Záběhllice - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2021

IČ:

00063584

DIČ:

CZ00063584

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

241 54 679

DIČ:

CZ24154679

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

**D - Vzduchotechnika**

Místo:

Záběhlce - 732117

Datum:

8. 6. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

135 - Zař. č. 4 - Větrání místností č. 102, 109a,b,c

0,00

137 - Zařízení a distribuční elementy

0,00

142 - Ostatní zařízení potrubní trasy

0,00

146 - Pozinkované potrubní tvarovky segmentové

0,00

154 - Falcované pozinkované potrubí kruhové

0,00

158 - Vzduchotechnické ohebné hadice

0,00

161 - Ostatní

0,00

170 - Zař. č. 5 - Větrání místností č. 209, 210

0,00

172 - Zařízení a distribuční elementy

0,00

179 - Ostatní zařízení potrubní trasy

0,00

184 - Pozinkované potrubní tvarovky segmentové

0,00

196 - Falcované pozinkované potrubí kruhové

0,00

201 - Vzduchotechnické ohebné hadice

0,00

205 - Ostatní

0,00

214 - Zař. č. 6 - Větrání místnosti č. 202

0,00

216 - Zařízení a distribuční elementy

0,00

220 - Ostatní zařízení potrubní trasy

0,00

225 - Pozinkované potrubní tvarovky segmentové

0,00

232 - Falcované pozinkované potrubí kruhové

0,00

236 - Vzduchotechnické ohebné hadice

0,00

240 - Ostatní

0,00

249 - Zař. č. 7- Větrání místností č. 211, 212, 213	0,00
251 - Zařízení a distribuční elementy	0,00
258 - Ostatní zařízení potrubní trasy	0,00
262 - Potrubí sk. I - pozinkované	0,00
273 - Pozinkované potrubní tvarovky segmentové	0,00
278 - Falcované pozinkované potrubí kruhové	0,00
282 - Vzduchotechnické ohebné hadice	0,00
287 - Ostatní	0,00
296 - Ostatní dodávky souhrnné pro všechna zařízení	0,00
45 - Zař. č. 2 - Větrání místností č. 125b, 126, 128	0,00
47 - Zařízení a distribuční elementy	0,00
52 - Ostatní zařízení potrubní trasy	0,00
56 - Potrubí sk. I - pozinkované	0,00
62 - Pozinkované potrubní tvarovky segmentové	0,00
73 - Falcované pozinkované potrubí kruhové	0,00
78 - Vzduchotechnické ohebné hadice	0,00
84 - Ostatní	0,00
93 - Zař. č. 3 - Větrání místností č. 106, 108a,b,c, 111	0,00
100 - Ostatní zařízení potrubní trasy	0,00
105 - Pozinkované potrubní tvarovky segmentové	0,00
117 - Falcované pozinkované potrubí kruhové	0,00
122 - Vzduchotechnické ohebné hadice	0,00
126 - Ostatní	0,00
95 - Zařízení a distribuční elementy	0,00
D1 - Zař. č. 1 - Větrání sociálního zařízení č. 120,121,122	0,00
10 - Potrubí sk. I - pozinkované	0,00
22 - Pozinkované potrubní tvarovky segmentové	0,00
29 - Falcované pozinkované potrubí kruhové	0,00
33 - Vzduchotechnické ohebné hadice	0,00
36 - Ostatní	0,00
5 - Ostatní zařízení potrubní trasy	0,00
D2 - Zařízení a distribuční elementy	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt: SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: **D - Vzduchotechnika**

Místo: Záběhlce - 732117

Zadavatel: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 6. 2021

Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>0,00</b>
D	135	Zař. č. 4 - Větrání místností č. 102, 109a,b,c						0,00
D	137	Zařízení a distribuční elementy						0,00
79	K	138	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø 160 mm s nastavitelným doběhem 1-30 min Qo = 240 m³/h, dpext,min = 170 Pa (230 V, 50 Hz, 45 W)	ks	1,000		0,00	
PP			Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø 160 mm s nastavitelným doběhem 1-30 min Qo = 240 m³/h, dpext,min = 170 Pa (230 V, 50 Hz, 45 W)					
80	K	139	Odvodní talířový ventil kovový ø100 mm, vč. montážního kroužku	ks	6,000		0,00	
PP			Odvodní talířový ventil kovový ø100 mm, vč. montážního kroužku					
81	K	140	Dveřní mřížka 400x160 mm	ks	1,000		0,00	
PP			Dveřní mřížka 400x160 mm					
D	142	Ostatní zařízení potrubní trasy						0,00
82	K	143	Pružná manžeta ø160 mm pro připojení ventilátoru k potrubí	ks	2,000		0,00	
PP			Pružná manžeta ø160 mm pro připojení ventilátoru k potrubí					
83	K	144	Zpětná klapka pro kruhové potrubí ø 160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
PP			Zpětná klapka pro kruhové potrubí ø 160 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
D	146	Pozinkované potrubní tvarovky segmentové						0,00
84	K	147	Odbočka jednostranná 45° - D100/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000		0,00	
PP			Odbočka jednostranná 45° - D100/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
85	K	148	Odbočka jednostranná 45° - D160/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
PP			Odbočka jednostranná 45° - D160/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
86	K	149	Odbočka jednostranná 90° - D100/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
PP			Odbočka jednostranná 90° - D100/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
87	K	150	Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	6,000		0,00	
PP			Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
88	K	151	Oblouk segmentový 45° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
PP			Oblouk segmentový 45° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
89	K	152	Přechod pravoúhlý - D100/D160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
PP			Přechod pravoúhlý - D100/D160 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
D	154	Falcované pozinkované potrubí kruhové						0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	155	Falcované potrubí rovné D100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	6,000		0,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
91	K	156	Falcované potrubí rovné D160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	1,000		0,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
	D	158	Vzduchotechnické ohebné hadice				0,00	
92	K	159	Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 100 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu	m	2,000		0,00	
	PP		Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 100 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu					
	D	161	Ostatní				0,00	
93	K	163	Montážní a těsnící materiál	kg	3,000		0,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
94	K	164	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému	ks	1,000		0,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému					
	D	170	Zař. č. 5 - Větrání místností č. 209, 210				0,00	
	D	172	Zařízení a distribuční elementy				0,00	
95	K	173	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø 200 mm s nastavitelným doběhem 1-30 min Qo = 485 m³/h, dpext,min = 240 Pa (230 V, 50 Hz, 110 W)	ks	1,000		0,00	
	PP		Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø 200 mm s nastavitelným doběhem 1-30 min Qo = 485 m³/h, dpext,min = 240 Pa (230 V, 50 Hz, 110 W)					
96	K	174	Odvodní talířový ventil kovový ø100 mm, vč. montážního kroužku	ks	4,000		0,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový ø100 mm, vč. montážního kroužku					
97	K	175	Odvodní talířový ventil kovový ø160 mm, vč. montážního kroužku	ks	2,000		0,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový ø160 mm, vč. montážního kroužku					
98	K	176	Dveřní mřížka 400x100 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Dveřní mřížka 400x100 mm					
99	K	177	Dveřní mřížka 400x200 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Dveřní mřížka 400x200 mm					
	D	179	Ostatní zařízení potrubní trasy				0,00	
100	K	180	Pružná manžeta ø200 mm pro připojení ventilátoru k potrubí	ks	2,000		0,00	
	PP		Pružná manžeta ø200 mm pro připojení ventilátoru k potrubí					
101	K	181	Zpětná klapka pro kruhové potrubí ø 200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Zpětná klapka pro kruhové potrubí ø 200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
102	K	182	Protidešťová výfuková stříška ø 200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová výfuková stříška ø 200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
	D	184	Pozinkované potrubní tvarovky segmentové				0,00	
103	K	185	Odbočka jednostranná 45° - D100/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Odbočka jednostranná 45° - D100/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
104	K	186	Odbočka jednostranná 90° - D100/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D100/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
105	K	187	Odbočka jednostranná 45° - D160/160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Odbočka jednostranná 45° - D160/160 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
106	K	188	Odbočka jednostranná 90° - D160/160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D160/160 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
107	K	189	Odbočka jednostranná 90° - D200/200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D200/200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
108	K	190	Záslepka potrubní d200 s odvodem kondenzátu	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Záslepka potrubní d200 s odvodem kondenzátu					
109	K	191	Přechod pravoúhlý - D100/D160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
PP			Přechod pravoúhlý - D100/D160 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
110	K	192	Přechod pravoúhlý - D160/D200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
PP			Přechod pravoúhlý - D160/D200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
111	K	193	Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000		0,00	
PP			Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
112	K	194	Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
PP			Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
D			Falcované pozinkované potrubí kruhové					0,00
113	K	197	Falcované potrubí rovné D100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	5,000		0,00	
PP			Falcované potrubí rovné D100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
114	K	198	Falcované potrubí rovné D160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	0,200		0,00	
PP			Falcované potrubí rovné D160 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
115	K	199	Falcované potrubí rovné D200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	2,500		0,00	
PP			Falcované potrubí rovné D200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
D			Vzduchotechnické ohebné hadice					0,00
116	K	202	Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 100 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu	m	3,000		0,00	
PP			Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 100 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu					
117	K	203	Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 160 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu	m	2,000		0,00	
PP			Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 160 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu					
D			Ostatní					0,00
118	K	207	Montážní a těsnící materiál	kg	4,000		0,00	
PP			Montážní a těsnící materiál					
119	K	208	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému	ks	1,000		0,00	
PP			Uvedení do provozu vč. zaregulování systému					
120	K	209	Oplechování prostupu VZT potrubí střechou	ks	1,000		0,00	
PP			Oplechování prostupu VZT potrubí střechou					
D			Zař. č. 6 - Větrání místnosti č. 202					0,00
D			Zařízení a distribuční elementy					0,00
121	K	217	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø 160 mm s nastavitelným doběhem 1-30 min Qo = 180 m³/h, dpext,min = 180 Pa (230 V, 50 Hz, 45 W)	ks	1,000		0,00	
PP			Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø 160 mm s nastavitelným doběhem 1-30 min Qo = 180 m³/h, dpext,min = 180 Pa (230 V, 50 Hz, 45 W)					
122	K	218	Odvodní talířový ventil kovový ø160 mm, vč. montážního kroužku	ks	2,000		0,00	
PP			Odvodní talířový ventil kovový ø160 mm, vč. montážního kroužku					
D			Ostatní zařízení potrubní trasy					0,00
123	K	221	Pružná manžeta ø160 mm pro připojení ventilátoru k potrubí	ks	2,000		0,00	
PP			Pružná manžeta ø160 mm pro připojení ventilátoru k potrubí					
124	K	222	Zpětná klapka pro kruhové potrubí ø 160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
PP			Zpětná klapka pro kruhové potrubí ø 160 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
125	K	223	Protidešťová výfuková stříška ø 200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
PP			Protidešťová výfuková stříška ø 200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
D			Pozinkované potrubní tvarovky segmentové					0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	226	Odbočka jednostranná 45° - D160/160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Odbočka jednostranná 45° - D160/160 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
127	K	227	Odbočka jednostranná 45° - D200/200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Odbočka jednostranná 45° - D200/200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
128	K	228	Odbočka jednostranná 90° - D200/200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D200/200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
129	K	229	Přechod pravouhlý - D160/D200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Přechod pravouhlý - D160/D200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
130	K	230	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000		0,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
D		232	Falcované pozinkované potrubí kruhové				0,00	
131	K	233	Falcované potrubí rovné D160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	4,500		0,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
132	K	234	Falcované potrubí rovné D200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	1,500		0,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
D		236	Vzduchotechnické ohebné hadice				0,00	
133	K	237	Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 160 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu	m	1,000		0,00	
	PP		Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 160 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu					
134	K	238	Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 200 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu	m	1,000		0,00	
	PP		Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 200 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu					
D		240	Ostatní				0,00	
135	K	242	Montážní a těsnící materiál	kg	4,000		0,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
136	K	243	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému	ks	1,000		0,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému					
137	K	244	Oplechování prostupu VZT potrubí střechou	ks	1,000		0,00	
	PP		Oplechování prostupu VZT potrubí střechou					
D		249	Zař. č. 7- Větrání místností č. 211, 212, 213				0,00	
D		251	Zařízení a distribuční elementy				0,00	
138	K	252	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø200 mm s nastavitelným doběhem 1-30 min Qo = 410 m³/h, dpext,min = 160 Pa (230 V, 50 Hz, 110 W)	ks	1,000		0,00	
	PP		Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø200 mm s nastavitelným doběhem 1-30 min Qo = 410 m³/h, dpext,min = 160 Pa (230 V, 50 Hz, 110 W)					
139	K	253	Odvodní talířový ventil kovový ø100 mm, vč. montážního kroužku	ks	2,000		0,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový ø100 mm, vč. montážního kroužku					
140	K	254	Odvodní talířový ventil kovový ø160 mm, vč. montážního kroužku	ks	2,000		0,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový ø160 mm, vč. montážního kroužku					
141	K	255	Dveřní mřížka 400x300 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Dveřní mřížka 400x300 mm					
142	K	256	Dveřní mřížka 400x200 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Dveřní mřížka 400x200 mm					
D		258	Ostatní zařízení potrubní trasy				0,00	
143	K	259	Pružná manžeta ø200 mm pro připojení ventilátoru k potrubí	ks	2,000		0,00	
	PP		Pružná manžeta ø200 mm pro připojení ventilátoru k potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	260	Zpětná klapka pro kruhové potrubí ø 125 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Zpětná klapka pro kruhové potrubí ø 125 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
	D	262	Potrubí sk. I - pozinkované				0,00	
145	K	263	Přechod symetrický 120x120/D160, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Přechod symetrický 120x120/D160, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
146	K	264	Potrubí čtyřhranné rovné 120x120mm, L=500 mm (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 120x120mm, L=500 mm (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
147	K	265	Odbočka 45° - 120x120/D100, L=1000 mm, (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Odbočka 45° - 120x120/D100, L=1000 mm, (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
148	K	266	Oblouk 45° - 120x120, R100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000		0,00	
	PP		Oblouk 45° - 120x120, R100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
149	K	267	Přechod symetrický 120x120/280x120, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Přechod symetrický 120x120/280x120, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
150	K	268	Odbočka 45° - 280x120/D100, L=1000 mm, (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Odbočka 45° - 280x120/D100, L=1000 mm, (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
151	K	269	Oblouk 90° - 280x120, R100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Oblouk 90° - 280x120, R100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
152	K	270	Potrubí čtyřhranné rovné 280x120mm, L=500 mm (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 280x120mm, L=500 mm (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
153	K	271	Přechod symetrický 120x280/D200, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Přechod symetrický 120x280/D200, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
	D	273	Pozinkované potrubní tvarovky segmentové				0,00	
154	K	274	Odbočka jednostranná 90° - D160/160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D160/160 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
155	K	275	Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
156	K	276	Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000		0,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
	D	278	Falcované pozinkované potrubí kruhové				0,00	
157	K	279	Falcované potrubí rovné D100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	0,500		0,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
158	K	280	Falcované potrubí rovné D200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	3,000		0,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
	D	282	Vzduchotechnické ohebné hadice				0,00	
159	K	283	Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 100 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu	m	2,500		0,00	
	PP		Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 100 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu					
160	K	284	Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 160 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu	m	1,500		0,00	
	PP		Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 160 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu					
161	K	285	Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 200 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu	m	0,500		0,00	
	PP		Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 200 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu					
	D	287	Ostatní				0,00	
162	K	289	Montážní a těsnící materiál	kg	5,000		0,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	290	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému	ks	1,000		0,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému					
164	K	291	Oplechování prostupu VZT potrubí střešou	ks	1,000		0,00	
	PP		Oplechování prostupu VZT potrubí střešou					
D		296	Ostatní dodávky souhrnné pro všechna zařízení				0,00	
165	K	298	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
166	K	299	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,000		0,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
167	K	300	Stavební výpomoci	ks	1,000		0,00	
	PP		Stavební výpomoci					
168	K	301	Elektroinstalace - dodávka projektu Elektro		0,000		0,00	
	PP		Elektroinstalace - dodávka projektu Elektro					
169	K	302	Doprava na stavbu	ks	1,000		0,00	
	PP		Doprava na stavbu					
D		45	Zař. č. 2 - Větrání místností č. 125b, 126, 128				0,00	
D		47	Zařízení a distribuční elementy				0,00	
28	K	48	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø 125 mm s nastavitelným doběhem 1-30 min Qo = 130 m³/h, dpext,min = 110 Pa (230 V, 50 Hz, 30 W)	ks	1,000		0,00	
	PP		Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø 125 mm s nastavitelným doběhem 1-30 min Qo = 130 m³/h, dpext,min = 110 Pa (230 V, 50 Hz, 30 W)					
29	K	49	Odvodní talířový ventil kovový ø80 mm, vč. montážního kroužku	ks	2,000		0,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový ø80 mm, vč. montážního kroužku					
30	K	50	Odvodní talířový ventil kovový ø100 mm, vč. montážního kroužku	ks	2,000		0,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový ø100 mm, vč. montážního kroužku					
D		52	Ostatní zařízení potrubní trasy				0,00	
31	K	53	Pružná manžeta ø125 mm pro připojení ventilátoru k potrubí	ks	2,000		0,00	
	PP		Pružná manžeta ø125 mm pro připojení ventilátoru k potrubí					
32	K	54	Zpětná klapka pro kruhové potrubí ø 125 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Zpětná klapka pro kruhové potrubí ø 125 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
D		56	Potrubí sk. I - pozinkované				0,00	
33	K	57	Přechod symetrický 200x60/D125, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Přechod symetrický 200x60/D125, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
34	K	58	Potrubí čtyřhranné rovné 200x60mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000		0,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 200x60mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
35	K	59	Potrubí čtyřhranné rovné 200x60mm, L=500 mm (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 200x60mm, L=500 mm (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
36	K	60	Přechod symetrický 200x60/D200, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Přechod symetrický 200x60/D200, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
D		62	Pozinkované potrubní tvarovky segmentové				0,00	
37	K	63	Odbočka jednostranná 90° - D100/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D100/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
38	K	64	Odbočka jednostranná 45° - D100/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Odbočka jednostranná 45° - D100/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
39	K	65	Odbočka jednostranná 90° - D125/80 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odbočka jednostranná 90° - D125/80 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
40	K	66	Odbočka jednostranná 90° - D125/125 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
PP			Odbočka jednostranná 90° - D125/125 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
41	K	67	Záslepka potrubní d25 s odvodem kondenzátu	ks	1,000		0,00	
PP			Záslepka potrubní d25 s odvodem kondenzátu					
42	K	68	Oblouk segmentový 45° - D80 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000		0,00	
PP			Oblouk segmentový 45° - D80 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
43	K	69	Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
PP			Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
44	K	70	Přechod pravoúhlý - D80/D100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
PP			Přechod pravoúhlý - D80/D100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
45	K	71	Přechod pravoúhlý - D100/D125 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
PP			Přechod pravoúhlý - D100/D125 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
D 73			Falcované pozinkované potrubí kruhové					0,00
46	K	74	Falcované potrubí rovné D80 mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	5,000		0,00	
PP			Falcované potrubí rovné D80 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
47	K	75	Falcované potrubí rovné D100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	0,500		0,00	
PP			Falcované potrubí rovné D100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
48	K	76	Falcované potrubí rovné D125 mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	0,500		0,00	
PP			Falcované potrubí rovné D125 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
D 78			Vzduchotechnické ohebné hadice					0,00
49	K	79	Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 80 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu	m	2,000		0,00	
PP			Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 80 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu					
50	K	80	Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 100 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu	m	2,000		0,00	
PP			Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 100 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu					
51	K	81	Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 125 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu	m	0,500		0,00	
PP			Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 125 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu					
52	K	82	Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 200 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu	m	0,500		0,00	
PP			Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 200 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu					
D 84			Ostatní					0,00
53	K	86	Montážní a těsnící materiál	kg	3,000		0,00	
PP			Montážní a těsnící materiál					
54	K	87	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému	ks	1,000		0,00	
PP			Uvedení do provozu vč. zaregulování systému					
D 93			Zař. č. 3 - Větrání místností č. 106, 108a,b,c, 111					0,00
D 100			Ostatní zařízení potrubní trasy					0,00
58	K	101	Pružná manžeta ø160 mm pro připojení ventilátoru k potrubí	ks	2,000		0,00	
PP			Pružná manžeta ø160 mm pro připojení ventilátoru k potrubí					
59	K	102	Zpětná klapka pro kruhové potrubí ø 160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
PP			Zpětná klapka pro kruhové potrubí ø 160 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
60	K	103	Protidešťová výfuková stříška ø 200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
PP			Protidešťová výfuková stříška ø 200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 105			Pozinkované potrubní tvarovky segmentové				0,00	
61	K	106	Odbočka jednostranná 45° - D100/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000		0,00	
	PP		Odbočka jednostranná 45° - D100/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
62	K	107	Odbočka jednostranná 45° - D160/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Odbočka jednostranná 45° - D160/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
63	K	108	Odbočka jednostranná 90° - D160/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D160/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
64	K	109	Odbočka jednostranná 45° - D160/160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Odbočka jednostranná 45° - D160/160 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
65	K	110	Odbočka jednostranná 90° - D200/200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D200/200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
66	K	111	Přechod pravoúhlý - D100/D160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Přechod pravoúhlý - D100/D160 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
67	K	112	Přechod pravoúhlý - D160/D200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Přechod pravoúhlý - D160/D200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
68	K	113	Záslepka potrubní d160 s odvodem kondenzátu	ks	1,000		0,00	
	PP		Záslepka potrubní d160 s odvodem kondenzátu					
69	K	114	Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	7,000		0,00	
	PP		Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
70	K	115	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
D 117			Falcované pozinkované potrubí kruhové				0,00	
71	K	118	Falcované potrubí rovné D100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	12,000		0,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
72	K	119	Falcované potrubí rovné D160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	2,000		0,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
73	K	120	Falcované potrubí rovné D200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	4,500		0,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
D 122			Vzduchotechnické ohebné hadice				0,00	
74	K	123	Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 100 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu	m	1,000		0,00	
	PP		Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 100 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu					
75	K	124	Vzduchotechnická ohebná hadice z Al laminátu, jm. průměr 200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	2,000		0,00	
	PP		Vzduchotechnická ohebná hadice z Al laminátu, jm. průměr 200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
D 126			Ostatní				0,00	
76	K	128	Montážní a těsnící materiál	kg	3,000		0,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
77	K	129	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému	ks	1,000		0,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému					
78	K	130	Oplechování prostupu VZT potrubí střechou	ks	1,000		0,00	
	PP		Oplechování prostupu VZT potrubí střechou					
D 95			Zařízení a distribuční elementy				0,00	
55	K	96	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø 160 mm s nastavitelným doběhem 1-30 min Qo = 220 m³/h, dpext,min = 160 Pa (230 V, 50 Hz, 45 W)	ks	1,000		0,00	
	PP		Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø 160 mm s nastavitelným doběhem 1-30 min Qo = 220 m³/h, dpext,min = 160 Pa (230 V, 50 Hz, 45 W)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	97	Odvodní talířový ventil kovový ø100 mm, vč. montážního kroužku	ks	5,000		0,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový ø100 mm, vč. montážního kroužku					
57	K	98	Dveřní mřížka 400x100 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Dveřní mřížka 400x100 mm					
D	D1		Zař. č. 1 - Větrání sociálního zařízení č. 120,121,122				0,00	
D	10		Potrubí sk. I - pozinkované				0,00	
7	K	11	Přechod symetrický 180x60/D100, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Přechod symetrický 180x60/D100, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
8	K	12	Potrubí čtyřhranné rovné 180x60 mm, L=500 mm (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000		0,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 180x60 mm, L=500 mm (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
9	K	13	Potrubí čtyřhranné rovné 180x60 mm, L=1000 mm (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 180x60 mm, L=1000 mm (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
10	K	14	Odbočka 45° - 180x60/100x60, L=500 mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Odbočka 45° - 180x60/100x60, L=500 mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
11	K	15	Oblouk 90° - 180x60, R100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Oblouk 90° - 180x60, R100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
12	K	16	Oblouk 45° - 180x60, R100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000		0,00	
	PP		Oblouk 45° - 180x60, R100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
13	K	17	Přechod symetrický 180x60/D160, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Přechod symetrický 180x60/D160, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
14	K	18	Potrubí čtyřhranné rovné 100x60 mm, L=500 mm (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 100x60 mm, L=500 mm (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
15	K	19	Potrubí čtyřhranné rovné 100x60 mm, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 100x60 mm, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
16	K	20	Přechod symetrický 100x60/D100, L=200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Přechod symetrický 100x60/D100, L=200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
D	22		Pozinkované potrubní tvarovky segmentové				0,00	
17	K	23	Odbočka jednostranná 90° - D100/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000		0,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D100/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
18	K	24	Odbočka jednostranná 45° - D100/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Odbočka jednostranná 45° - D100/100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
19	K	25	Oblouk segmentový 45° - D100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Oblouk segmentový 45° - D100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
20	K	26	Odbočka jednostranná 90° - D160/160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D160/160 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
21	K	27	Záslepka potrubní d160 s odvodem kondenzátu	ks	1,000		0,00	
	PP		Záslepka potrubní d160 s odvodem kondenzátu					
D	29		Falcované pozinkované potrubí kruhové				0,00	
22	K	30	Falcované potrubí rovné D100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	2,000		0,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
23	K	31	Falcované potrubí rovné D160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	3,000		0,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
D	33		Vzduchotechnické ohebné hadice				0,00	
24	K	34	Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 100 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu	m	4,000		0,00	
	PP		Vzduchotechnická velmi odolná ohebná hadice, jm. průměr 100 mm materiál: Al laminát s kostrou z ocelového drátu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 36			Ostatní				0,00	
25	K	38	Montážní a těsnící materiál	kg	3,000		0,00	
PP			Montážní a těsnící materiál					
26	K	39	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému	ks	1,000		0,00	
PP			Uvedení do provozu vč. zaregulování systému					
27	K	40	Oplechování prostupu VZT potrubí střechou	ks	1,000		0,00	
PP			Oplechování prostupu VZT potrubí střechou					
D 5			Ostatní zařízení potrubní trasy				0,00	
4	K	6	Pružná manžeta ø160 mm pro připojení ventilátoru k potrubí	ks	2,000		0,00	
PP			Pružná manžeta ø160 mm pro připojení ventilátoru k potrubí					
5	K	7	Zpětná klapka pro kruhové potrubí ø 160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
PP			Zpětná klapka pro kruhové potrubí ø 160 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
6	K	8	Protidešťová výfuková stříška ø 160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000		0,00	
PP			Protidešťová výfuková stříška ø 160 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
D D2			Zařízení a distribuční elementy				0,00	
1	K	1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø 160 mm s nastavitelným doběhem 1-30 min Qo = 210 m³/h, dpext,min = 110 Pa (230 V, 50 Hz, 45 W)	ks	1,000		0,00	
PP			Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø 160 mm s nastavitelným doběhem 1-30 min Qo = 210 m³/h, dpext,min = 110 Pa (230 V, 50 Hz, 45 W)					
2	K	2	Odvodní talířový ventil kovový ø100 mm, vč. montážního kroužku	ks	5,000		0,00	
PP			Odvodní talířový ventil kovový ø100 mm, vč. montážního kroužku					
3	K	3	Dveřní mřížka 400x100	ks	1,000		0,00	
PP			Dveřní mřížka 400x100					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4  
Objekt:  
SO\_01 - Stavební úpravy objektu  
Soupis:  
**E - Klimatizace**

KSO:  
Místo: Záběhllice - 732117

Zadavatel:  
Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 8. 6. 2021

IČ:  
DIČ: CZ00063584

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 241 54 679  
CZ24154679

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

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



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

### E - Klimatizace

Místo:

Záběhlíce - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

8. 6. 2021

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

D1 - Zařízení č. 1 – klimatizace kanceláří a zasedací místnosti

0,00

D2 - Cu potrubí vč. izolace a komunikačního kabelu

0,00

D3 - Zařízení č. 2 – celoroční chlazení serveru ve 2.NP

0,00

D4 - Zařízení č. 3 – celoroční chlazení UPS v 1.NP

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt: SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: **E - Klimatizace**

Místo: Záběhlce - 732117

Zadavatel: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 6. 2021

Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem0,00

D		D1	Zařízení č. 1 – klimatizace kanceláří a zasedací místnosti			0,00		
1	K	1	venkovní klimatizační jednotka VRF chl. výkon 33,5kW/ topný výkon 37,5 kW	ks	1,000		0,00	
PP		venkovní klimatizační jednotka VRF chl. výkon 33,5kW/ topný výkon 37,5 kW						
2	K	2	nástěnná vnitřní klimatizační jednotka chl. výkon 1,7 kW/ topný výkon 1,9 kW	ks	2,000		0,00	
PP		nástěnná vnitřní klimatizační jednotka chl. výkon 1,7 kW/ topný výkon 1,9 kW						
3	K	3	nástěnná vnitřní klimatizační jednotka chl. výkon 2,2 kW/ topný výkon 2,5 kW	ks	2,000		0,00	
PP		nástěnná vnitřní klimatizační jednotka chl. výkon 2,2 kW/ topný výkon 2,5 kW						
4	K	4	nástěnná vnitřní klimatizační jednotka chl. výkon 2,8 kW/ topný výkon 3,2 kW	ks	1,000		0,00	
PP		nástěnná vnitřní klimatizační jednotka chl. výkon 2,8 kW/ topný výkon 3,2 kW						
5	K	5	nástěnná vnitřní klimatizační jednotka chl. výkon 3,6 kW/ topný výkon 4,0 kW	ks	6,000		0,00	
PP		nástěnná vnitřní klimatizační jednotka chl. výkon 3,6 kW/ topný výkon 4,0 kW						
6	K	6	kazetová vnitřní klimatizační jednotka chl. výkon 7,1 kW/ topný výkon 8,0 kW	ks	1,000		0,00	
PP		kazetová vnitřní klimatizační jednotka chl. výkon 7,1 kW/ topný výkon 8,0 kW						
7	K	7	dekorační panel kazetové jednotky s osmisměrych výdechem	ks	1,000		0,00	
PP		dekorační panel kazetové jednotky s osmisměrych výdechem						
8	K	8	bezdrátový infra ovladač pro nástěnnou jednotku	ks	11,000		0,00	
PP		bezdrátový infra ovladač pro nástěnnou jednotku						
9	K	9	nástěnný kabelový ovladač pro kazetovou jednotku vč. kabelu	kpl	1,000		0,00	
PP		nástěnný kabelový ovladač pro kazetovou jednotku vč. kabelu						

D		D2	Cu potrubí vč. izolace a komunikačního kabelu			0,00		
10	K	10	potrubí 1/4" + izolační návlek tl. 13mm	bm	53,000		0,00	
PP		potrubí 1/4" + izolační návlek tl. 13mm						
11	K	11	potrubí 3/8" + izolační návlek tl. 13mm	bm	95,000		0,00	
PP		potrubí 3/8" + izolační návlek tl. 13mm						
12	K	12	potrubí 1/2" + izolační návlek tl. 13mm	bm	26,000		0,00	
PP		potrubí 1/2" + izolační návlek tl. 13mm						
13	K	13	potrubí 5/8" + izolační návlek tl. 13mm	bm	41,000		0,00	
PP		potrubí 5/8" + izolační návlek tl. 13mm						
14	K	14	potrubí 22mm + izolační návlek tl. 18mm	bm	20,000		0,00	
PP		potrubí 22mm + izolační návlek tl. 18mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	15	potrubí 28mm + izolační návlek tl. 18mm	bm	5,000		0,00	
	PP		potrubí 28mm + izolační návlek tl. 18mm					
16	K	16	komunikační kabel JYTY 2x1	bm	240,000		0,00	
	PP		komunikační kabel JYTY 2x1					
17	K	17	Y -odbočka na potrubí do 18 kW vč. izolačního pouzdra	kpl	6,000		0,00	
	PP		Y -odbočka na potrubí do 18 kW vč. izolačního pouzdra					
18	K	18	Y- odbočka na potrubí (18-37 kW) vč. izolačního pouzdra	kpl	5,000		0,00	
	PP		Y- odbočka na potrubí (18-37 kW) vč. izolačního pouzdra					
19	K	19	chladivo R410a	kg	12,000		0,00	
	PP		chladivo R410a					
20	K	20	čerpadlo kondenzátu s rezervoárem	ks	11,000		0,00	
	PP		čerpadlo kondenzátu s rezervoárem					
21	K	21	hadice pro odvod kondenzátu (mezi čerpadlo a potrubí HT)	bm	22,000		0,00	
	PP		hadice pro odvod kondenzátu (mezi čerpadlo a potrubí HT)					
22	K	22	rýhovaná pryž, tl. 10mm	m2	0,500		0,00	
	PP		rýhovaná pryž, tl. 10mm					
26	K	26	potrubí 1/4" + izolační návlek tl. 13mm	bm	11,000		0,00	
	PP		potrubí 1/4" + izolační návlek tl. 13mm					
27	K	27	potrubí 1/2" + izolační návlek tl. 13mm	bm	11,000		0,00	
	PP		potrubí 1/2" + izolační návlek tl. 13mm					
28	K	28	komunikační kabel CYKY 5x1,5	bm	11,000		0,00	
	PP		komunikační kabel CYKY 5x1,5					
29	K	29	chladivo R32	kg	5,000		0,00	
	PP		chladivo R32					
30	K	30	čerpadlo kondenzátu s rezervoárem	ks	1,000		0,00	
	PP		čerpadlo kondenzátu s rezervoárem					
31	K	31	hadice pro odvod kondenzátu (mezi čerpadlo a potrubí HT)	bm	2,000		0,00	
	PP		hadice pro odvod kondenzátu (mezi čerpadlo a potrubí HT)					
32	K	32	plastová lišta vč. tvarovek	bm	4,000		0,00	
	PP		plastová lišta vč. tvarovek					
33	K	33	tlumiče chvění	kpl	1,000		0,00	
	PP		tlumiče chvění					
37	K	37	potrubí 1/4" + izolační návlek tl. 13mm	bm	20,000		0,00	
	PP		potrubí 1/4" + izolační návlek tl. 13mm					
38	K	38	potrubí 1/2" + izolační návlek tl. 13mm	bm	20,000		0,00	
	PP		potrubí 1/2" + izolační návlek tl. 13mm					
39	K	39	komunikační kabel CYKY 5x1,5	bm	20,000		0,00	
	PP		komunikační kabel CYKY 5x1,5					
40	K	40	chladivo R32	kg	0,200		0,00	
	PP		chladivo R32					
41	K	41	čerpadlo kondenzátu s rezervoárem	ks	1,000		0,00	
	PP		čerpadlo kondenzátu s rezervoárem					
42	K	42	hadice pro odvod kondenzátu (mezi čerpadlo a potrubí HT)	bm	2,000		0,00	
	PP		hadice pro odvod kondenzátu (mezi čerpadlo a potrubí HT)					
43	K	43	plastová lišta vč. tvarovek, barva slonová kost	bm	4,000		0,00	
	PP		plastová lišta vč. tvarovek, barva slonová kost					
44	K	44	tlumiče chvění	kpl	1,000		0,00	
	PP		tlumiče chvění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	45	montážní materiál, Ag pájka, technické plyny	kpl	1,000		0,00	
	PP		montážní materiál, Ag pájka, technické plyny					
46	K	46	vyzdvížení jednotek na střechu jeřábem (vč. záboru apod.)	kpl	1,000		0,00	
	PP		vyzdvížení jednotek na střechu jeřábem (vč. záboru apod.)					
47	K	47	Montáž	kpl	1,000		0,00	
	PP		Montáž					
48	K	48	Zprovoznění, zaregulování, zaškolení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zprovoznění, zaregulování, zaškolení					
49	K	49	Doprava	kpl	1,000		0,00	
	PP		Doprava					
50	K	50	likvidace odpadu	kpl	1,000		0,00	
	PP		likvidace odpadu					
D D3 Zařízení č. 2 – celoroční chlazení serveru ve 2.NP							0,00	
23	K	23	venkovní klimatizační jednotka single chl. výkon 3,6 kW/ topný výkon 4,0 kW	ks	1,000		0,00	
	PP		venkovní klimatizační jednotka single chl. výkon 3,6 kW/ topný výkon 4,0 kW					
24	K	24	nástěnná vnitřní klimatizační jednotka chl. výkon 3,6 kW/ topný výkon 4,0 kW	ks	1,000		0,00	
	PP		nástěnná vnitřní klimatizační jednotka chl. výkon 3,6 kW/ topný výkon 4,0 kW					
25	K	25	nástěnný kabelový ovladač vč. kabelu	kpl	1,000		0,00	
	PP		nástěnný kabelový ovladač vč. kabelu					
D D4 Zařízení č. 3 – celoroční chlazení UPS v 1.NP							0,00	
34	K	34	venkovní klimatizační jednotka single chl. výkon 3,6 kW/ topný výkon 4,0 kW	ks	1,000		0,00	
	PP		venkovní klimatizační jednotka single chl. výkon 3,6 kW/ topný výkon 4,0 kW					
35	K	35	nástěnná vnitřní klimatizační jednotka chl. Výkon 3,6 kW/ topný výkon 4,0 kW	ks	1,000		0,00	
	PP		nástěnná vnitřní klimatizační jednotka chl. Výkon 3,6 kW/ topný výkon 4,0 kW					
36	K	36	nástěnný kabelový ovladač vč. kabelu	kpl	1,000		0,00	
	PP		nástěnný kabelový ovladač vč. kabelu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

**F - Vytápění a plyn**

KSO:

Místo: Záběhllice - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2021

IČ:

00063584

DIČ:

CZ00063584

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

241 54 679

DIČ:

CZ24154679

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

### F - Vytápění a plyn

Místo:

Záběhllice - 732117

Datum:

8. 6. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

0,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

0,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

0,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

0,00

789 - Demontáže

0,00

790 - Ostatní

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4  
Objekt: SO\_01 - Stavební úpravy objektu  
Soupis:

## F - Vytápění a plyn

Místo: Záběhllice - 732117 Datum: 8. 6. 2021  
Zadavatel: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč, Projektant: Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha  
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	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				0,00	
1	K	72300001	Odpojení plynovodu za HUP (bez zemních prací)	kpl	1,000		0,00	
PP			Odpojení plynovodu za HUP (bez zemních prací)					
2	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	15,000		0,00	
PP			Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25					
3	K	723260801	Demontáž plynoměrů G 2 nebo G 4 nebo G 10 max. průtok do 16 m3/hod.	kus	1,000		0,00	
PP			Demontáž plynoměrů G 2 nebo G 4 nebo G 10 max. průtok do 16 m3/hod.					
4	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,002		0,00	
PP			Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				0,00	
5	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	320,000		0,00	
PP			Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm					
6	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	50,000		0,00	
PP			Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm					
7	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	72,000		0,00	
PP			Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm					
8	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	35,000		0,00	
PP			Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm					
9	K	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	38,000		0,00	
PP			Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm					
10	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	515,000		0,00	
PP			Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5					
11	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	440,000		0,00	
PP			Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm					
12	K	733811232	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	75,000		0,00	
PP			Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm					
13	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,369		0,00	
PP			Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 734			Ústřední vytápění - armatury				0,00	
14	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	23,000		0,00	
	PP		Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8					
15	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4					
16	K	734209123	Montáž armatury závitové s čtyřmi závitů G 1/2	kus	55,000		0,00	
	PP		Montáž armatury závitové s čtyřmi závitů G 1/2					
17	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 120°C vyvažovací s vypouštěním	kus	1,000		0,00	
	PP		Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 120°C vyvažovací s vypouštěním					
18	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	55,000		0,00	
	PP		Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK					
19	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	55,000		0,00	
	PP		Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK					
20	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový	kus	23,000		0,00	
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový					
21	K	734440001	Regulátor tlakové difference závitový DN 32 s vypouštěním	kus	1,000		0,00	
	PP		Regulátor tlakové difference závitový DN 32 s vypouštěním					
22	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,059		0,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00	
23	K	735152271	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm					
24	K	735152273	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm					
25	K	735152275	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm					
26	K	735152277	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm	kus	12,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm					
27	K	735152279	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1202 W	kus	7,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1202 W					
28	K	735152280	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1403 W	kus	5,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1403 W					
29	K	735152281	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1600 mm výkon 1603 W	kus	2,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1600 mm výkon 1603 W					
30	K	735152471	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 515 W	kus	1,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 515 W					
31	K	735152475	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	1,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W					
32	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	kus	4,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W					
33	K	735152479	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W	kus	3,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W					
34	K	735152481	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1600 mm výkon 2061 W	kus	2,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1600 mm výkon 2061 W					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	735152571	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm výkon 672 W	kus	4,000		0,00	
PP			Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm výkon 672 W					
36	K	735152575	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	3,000		0,00	
PP			Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W					
37	K	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W	kus	1,000		0,00	
PP			Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W					
38	K	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W	kus	2,000		0,00	
PP			Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W					
39	K	735152581	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W	kus	1,000		0,00	
PP			Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W					
40	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	31,000		0,00	
PP			Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm					
41	K	735159120	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 2340 mm	kus	2,000		0,00	
PP			Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 2340 mm					
42	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	13,000		0,00	
PP			Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm					
43	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	6,000		0,00	
PP			Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm					
44	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	3,000		0,00	
PP			Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm					
45	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,488		0,00	
PP			Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m					
D 789			Demontáže					0,00
46	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	450,000		0,00	
PP			Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32					
47	K	735151821	Demontáž otopného tělesa článkového litinového délka do 1500 mm	kus	44,000		0,00	
PP			Demontáž otopného tělesa článkového litinového délka do 1500 mm					
48	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,004		0,00	
PP			Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 790			Ostatní					0,00
49	M	M013	Topná zkouška	hod	24,000		0,00	
PP			Topná zkouška					
50	M	M016	Montážní a spotřební mat.	kg	5,000		0,00	
PP			Montážní a spotřební mat.					
51	M	M017	Kotvicí mat.	kg	5,000		0,00	
PP			Kotvicí mat.					
52	M	M018	Zaškolení obsluhy	hod	1,000		0,00	
PP			Zaškolení obsluhy					
53	M	M019	Zpracování dokladů pro předání a provoz díla	hod	10,000		0,00	
PP			Zpracování dokladů pro předání a provoz díla					
54	M	M020	Doprava	kus	1,000		0,00	
PP			Doprava					
55	M	M022	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000		0,00	
PP			Dokumentace skutečného provedení					
56	M	M023	Realizační a dílenská dokumentace	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Realizační a dílenská dokumentace					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

**G - Silnoproud**

KSO:

Místo: Záběhlce - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2021

IČ:

00063584

DIČ:

CZ00063584

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

241 54 679

DIČ:

CZ24154679

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

**G - Silnoprout**

Místo:

Záběhllice - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

8. 6. 2021

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

D1 - STÁVAJÍCÍ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ

0,00

D2 - ROZVÁDĚČE

0,00

D3 - ROZVÁDĚČ NÁHRADNÍHO PROVOZU

0,00

D4 - SKŘÍNĚ S PŘEPĚŤOVOU OCHRANNOU

0,00

D5 - NÁHRADNÍ ZDROJ ENERGIE - UPS

0,00

D6 - ZDROJE

0,00

D7 - ELEKTROINSTALAČNÍ KOMPONENTY

0,00

D8 - SVÍTIDLA

0,00

D9 - ELEKTROINSTALAČNÍ TRASY

0,00

D10 - KABELÁŽE

0,00

D11 - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ

0,00

D12 - ZEMNÍ PRÁCE

0,00

D13 - INŽENÝRSKÉ PRÁCE

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt: SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: G - Silnoproud

Místo: Záběhlice - 732117

Zadavatel: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 6. 2021

Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	D1	STÁVAJÍCÍ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ					0,00	
1	K	Pol1	Nožová pojistka, velikost 2, 125A	ks	3,000		0,00	
PP Nožová pojistka, velikost 2, 125A								
2	K	Pol2	Zajištění beznapětového stavu v koordinace s PRE distribuce	hod	6,000		0,00	
PP Zajištění beznapětového stavu v koordinace s PRE distribuce								

D	D2	ROZVÁDĚČE					0,00	
3	K	Pol3	RE - Rozváděčová skříň, ocel-plechová o rozměrech 590x1605x250mm, IP40/20, včetně výzbroje dle výkresové dokumentace, atestů a kusové zkoušky (Před uvedením rozváděče do výroby je nutné návrh návrh rozváděče schválit u PRE distribuce)	ks	1,000		0,00	
PP RE - Rozváděčová skříň, ocel-plechová o rozměrech 590x1605x250mm, IP40/20, včetně výzbroje dle výkresové dokumentace, atestů a kusové zkoušky (Před uvedením rozváděče do výroby je nutné návrh návrh rozváděče schválit u PRE distribuce)								
4	K	Pol4	RS1.1 - Rozváděčová skříň, ocel-plechová o rozměrech 806x1646x150mm, IP30/20, včetně výzbroje dle výkresové dokumentace, atestů a kusové zkoušky	ks	1,000		0,00	
PP RS1.1 - Rozváděčová skříň, ocel-plechová o rozměrech 806x1646x150mm, IP30/20, včetně výzbroje dle výkresové dokumentace, atestů a kusové zkoušky								
5	K	Pol5	RS2.1 - Rozváděčová skříň, ocel-plechová o rozměrech 734x1092x147mm, IP30/20, včetně výzbroje dle výkresové dokumentace, atestů a kusové zkoušky	ks	1,000		0,00	
PP RS2.1 - Rozváděčová skříň, ocel-plechová o rozměrech 734x1092x147mm, IP30/20, včetně výzbroje dle výkresové dokumentace, atestů a kusové zkoušky								
6	K	Pol6	Vysekání niky ve zdivu pro rozváděč RE	ks	1,000		0,00	
PP Vysekání niky ve zdivu pro rozváděč RE								
7	K	Pol7	Vysekání niky ve zdivu pro rozváděč RS1.1	ks	1,000		0,00	
PP Vysekání niky ve zdivu pro rozváděč RS1.1								
8	K	Pol8	Vysekání niky ve zdivu pro rozváděč R2.1	ks	1,000		0,00	
PP Vysekání niky ve zdivu pro rozváděč R2.1								

D	D3	ROZVÁDĚČ NÁHRADNÍHO PROVOZU					0,00	
9	K	Pol10	Ukončení stávajícího kabelu v rozváděči do průřezu 2,5mm2	ks	16,000		0,00	
PP Ukončení stávajícího kabelu v rozváděči do průřezu 2,5mm2								
10	K	Pol9	RNP1.1 - Rozváděčová skříň, plastová o rozměrech 362x436x104mm, 28 modulů, neprůhledné dveře, IP40/20, včetně výzbroje: 1ks výkonového vypínače 3/32A, 8ks jističů 10B/1, 8ks jističů 16B/1, 400/230VAC, soustavy TN-C-S, atestů a kusové zkoušky	ks	1,000		0,00	
PP RNP1.1 - Rozváděčová skříň, plastová o rozměrech 362x436x104mm, 28 modulů, neprůhledné dveře, IP40/20, včetně výzbroje: 1ks výkonového vypínače 3/32A, 8ks jističů 10B/1, 8ks jističů 16B/1, 400/230VAC, soustavy TN-C-S, atestů a kusové zkoušky								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D4 SKŘÍNĚ S PŘEPĚŤOVOU OCHRANNOU								0,00
11	K	Pol11	RFV1 - Rozváděčová skříň, plastová o rozměrech 245x250x104mm, 4 moduly, průhledné dveře, IP40/20, včetně 1ks přepětové ochrany I. a II. stupně, 400/230VAC, soustavy TN-S, atestů a kusové zkoušky	ks	1,000		0,00	
PP			RFV1 - Rozváděčová skříň, plastová o rozměrech 245x250x104mm, 4 moduly, průhledné dveře, IP40/20, včetně 1ks přepětové ochrany I. a II. stupně, 400/230VAC, soustavy TN-S, atestů a kusové zkoušky					
12	K	Pol12	RFV23 - Rozváděčová skříň, plastová o rozměrech 245x250x104mm, 4 moduly, průhledné dveře, IP40/20, včetně 2ks přepětových ochran I. a II. stupně, 230VAC, soustavy TN-S, atestů a kusové zkoušky	ks	1,000		0,00	
PP			RFV23 - Rozváděčová skříň, plastová o rozměrech 245x250x104mm, 4 moduly, průhledné dveře, IP40/20, včetně 2ks přepětových ochran I. a II. stupně, 230VAC, soustavy TN-S, atestů a kusové zkoušky					
D D5 NÁHRADNÍ ZDROJ ENERGIE - UPS								0,00
13	K	Pol13	UPS 3/3fáze, 20kW - doba zálohy 14min, 480x750x1750mm, UPS obsahuje statický i manuální bypass a komunikační kartu ethernet 1Gbps (Network-M2), interní baterie 12Vdc 9Ah long life (9 let) v sestavě 3x32ks	ks	1,000		0,00	
PP			UPS 3/3fáze, 20kW - doba zálohy 14min, 480x750x1750mm, UPS obsahuje statický i manuální bypass a komunikační kartu ethernet 1Gbps (Network-M2), interní baterie 12Vdc 9Ah long life (9 let) v sestavě 3x32ks					
14	K	Pol14	Standardní instalace na připravené přívody k UPS	ks	1,000		0,00	
PP			Standardní instalace na připravené přívody k UPS					
15	K	Pol15	Doprava technika na místo (10km/MJ)	ks	1,000		0,00	
PP			Doprava technika na místo (10km/MJ)					
16	K	Pol16	Revizní zpráva k instalaci elektrického zařízení	ks	1,000		0,00	
PP			Revizní zpráva k instalaci elektrického zařízení					
17	K	Pol17	Servisní kontrakt	ks	1,000		0,00	
PP			Servisní kontrakt					
D D6 ZDROJE								0,00
18	K	Pol18	Napájecí zdroj 230VAC/24VDC, pro max. 5 pisoárů nebo pro max. 2 senzorové baterie (specifikaci zdroje je nutné koordinovat s dodaným zařizovacím předmětem na stavbě)	ks	2,000		0,00	
PP			Napájecí zdroj 230VAC/24VDC, pro max. 5 pisoárů nebo pro max. 2 senzorové baterie (specifikaci zdroje je nutné koordinovat s dodaným zařizovacím předmětem na stavbě)					
D D7 ELEKTROINSTALAČNÍ KOMPONENTY								0,00
19	K	Pol19	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 250VAC, 16A, bílá	ks	220,000		0,00	
PP			Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 250VAC, 16A, bílá					
20	K	Pol20	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 250VAC, 16A, v barevné provedení dle požadavku investora (např. vřesová červená)	ks	84,000		0,00	
PP			Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 250VAC, 16A, v barevné provedení dle požadavku investora (např. vřesová červená)					
21	K	Pol21	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 250VAC, 16A, s přepětovou ochranou III. stupně, T3(D), optická signalizace, bílá	ks	17,000		0,00	
PP			Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 250VAC, 16A, s přepětovou ochranou III. stupně, T3(D), optická signalizace, bílá					
22	K	Pol22	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 250VAC, 16A, s přepětovou ochranou III. stupně, T3(D), optická signalizace, v barevné provedení dle požadavku investora (např. vřesová červená)	ks	41,000		0,00	
PP			Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 250VAC, 16A, s přepětovou ochranou III. stupně, T3(D), optická signalizace, v barevné provedení dle požadavku investora (např. vřesová červená)					
23	K	Pol23	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 250VAC, 16A, profil 45, bílá	ks	4,000		0,00	
PP			Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 250VAC, 16A, profil 45, bílá					
24	K	Pol24	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 250VAC, 16A, profil 45, v barevné provedení dle požadavku investora (např. karmínová)	ks	4,000		0,00	
PP			Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 250VAC, 16A, profil 45, v barevné provedení dle požadavku investora (např. karmínová)					

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol25		Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 250VAC, 16A, s přepětovou ochranou III. stupně, T3(D), optická signalizace, profil 45, v barevné provedení dle požadavku investora (např. karmínová)	ks	2,000		0,00	
	PP			Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 250VAC, 16A, s přepětovou ochranou III. stupně, T3(D), optická signalizace, profil 45, v barevné provedení dle požadavku investora (např. karmínová)					
26	K	Pol26		Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s víčkem, 250VAC, 16A, IP44, bílá	ks	1,000		0,00	
	PP			Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s víčkem, 250VAC, 16A, IP44, bílá					
27	K	Pol27		Krabice s 2x zásuvka 2P+PE, 250VAC, 16A, 160x120x73mm, hladké boky, IP54	ks	2,000		0,00	
	PP			Krabice s 2x zásuvka 2P+PE, 250VAC, 16A, 160x120x73mm, hladké boky, IP54					
28	K	Pol28		Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 250VAC, 10A	ks	53,000		0,00	
	PP			Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 250VAC, 10A					
29	K	Pol29		Přístroj přepínače sériového, řazení 6, 6So, 250VAC, 10A	ks	31,000		0,00	
	PP			Přístroj přepínače sériového, řazení 6, 6So, 250VAC, 10A					
30	K	Pol30		Přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So, 250VAC, 10A	ks	4,000		0,00	
	PP			Přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So, 250VAC, 10A					
31	K	Pol31		Přístroj stmívače pro otočné ovládání a tlačítkové spínání, DALI, 15mA	ks	2,000		0,00	
	PP			Přístroj stmívače pro otočné ovládání a tlačítkové spínání, DALI, 15mA					
32	K	Pol32		Přístroj ovládače zapínacího, se svorkou N, řazení 1/0, 1/0So, 1/0S, 250VAC, 10A	ks	37,000		0,00	
	PP			Přístroj ovládače zapínacího, se svorkou N, řazení 1/0, 1/0So, 1/0S, 250VAC, 10A					
33	K	Pol33		Doutnavka orientační (univerzální) pro spínače, světlo oranžové, 0,5mA, 250VAC	ks	33,000		0,00	
	PP			Doutnavka orientační (univerzální) pro spínače, světlo oranžové, 0,5mA, 250VAC					
34	K	Pol34		Spínač jednopólový, řazení 1, 250VAC, 10A, IP44, bílá	ks	1,000		0,00	
	PP			Spínač jednopólový, řazení 1, 250VAC, 10A, IP44, bílá					
35	K	Pol35		Ovládač zapínací, řazení 1/0, 250VAC, 10A, IP66, šedá	ks	2,000		0,00	
	PP			Ovládač zapínací, řazení 1/0, 250VAC, 10A, IP66, šedá					
36	K	Pol36		Snímač pohybu, pro vestavnou montáž, kuželové snímání, kruh Ø7 m při montážní výšce 2,5 m), spínací prvek relé, 16A, 230VAC	ks	11,000		0,00	
	PP			Snímač pohybu, pro vestavnou montáž, kuželové snímání, kruh Ø7 m při montážní výšce 2,5 m), spínací prvek relé, 16A, 230VAC					
37	K	Pol37		Spínač automatický se snímačem pohybu, úhel pokrytí cca 180° (1 snímací rovina), spínací prvek relé, 16A, 230VAC, IP44, bílá	ks	4,000		0,00	
	PP			Spínač automatický se snímačem pohybu, úhel pokrytí cca 180° (1 snímací rovina), spínací prvek relé, 16A, 230VAC, IP44, bílá					
38	K	Pol38		Prostorový hygromstat, 30-90% r.v., krok 4% r.v., IP20	ks	1,000		0,00	
	PP			Prostorový hygromstat, 30-90% r.v., krok 4% r.v., IP20					
39	K	Pol39		Kryt spínače kolébkového, bílá	ks	92,000		0,00	
	PP			Kryt spínače kolébkového, bílá					
40	K	Pol40		Kryt spínače kolébkového s čířým průzorem, bílá	ks	33,000		0,00	
	PP			Kryt spínače kolébkového s čířým průzorem, bílá					
41	K	Pol41		Kryt stmívače s otočným ovladačem, s upevňovací maticí, bílá	ks	2,000		0,00	
	PP			Kryt stmívače s otočným ovladačem, s upevňovací maticí, bílá					
42	K	Pol42		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílá	ks	150,000		0,00	
	PP			Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílá					
43	K	Pol43		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný, vodorovný, bílá	ks	90,000		0,00	
	PP			Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný, vodorovný, bílá					
44	K	Pol44		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný, vodorovný, bílá	ks	11,000		0,00	
	PP			Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný, vodorovný, bílá					
45	K	Pol45		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný, bílá	ks	1,000		0,00	
	PP			Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný, bílá					
46	K	Pol46		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný, vodorovný, v barevné provedení dle požadavku investora (např. vřesová červená)	ks	39,000		0,00	
	PP			Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný, vodorovný, v barevné provedení dle požadavku investora (např. vřesová červená)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	Pol47	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný, v barevné provedení dle požadavku investora (např. vřesová červená)	ks	2,000		0,00	
	PP		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný, v barevné provedení dle požadavku investora (např. vřesová červená)					
48	K	Pol48	Rám podlahová krabice	ks	2,000		0,00	
	PP		Rám podlahová krabice					
49	K	Pol49	Krabice univerzální, podlahová, pro 12x modulu 45	ks	2,000		0,00	
	PP		Krabice univerzální, podlahová, pro 12x modulu 45					
50	K	Pol50	Přístrojová podložka k montáži 6ks modulu 45	ks	4,000		0,00	
	PP		Přístrojová podložka k montáži 6ks modulu 45					
51	K	Pol51	Sada nivelační (1 sada=4ks)	ks	2,000		0,00	
	PP		Sada nivelační (1 sada=4ks)					
52	K	Pol52	Kabelová spojovací skříňka, 210x260x117mm, 6x svorkovnice pro vodiče do 16 mm <sup>2</sup> , IP55, včetně kabelových průchodek	ks	3,000		0,00	
	PP		Kabelová spojovací skříňka, 210x260x117mm, 6x svorkovnice pro vodiče do 16 mm <sup>2</sup> , IP55, včetně kabelových průchodek					
53	K	Pol53	Požární tlačítko s rozbitným sklem, 2x kontakt CO, 120x120x50mm, IP55	ks	1,000		0,00	
	PP		Požární tlačítko s rozbitným sklem, 2x kontakt CO, 120x120x50mm, IP55					
54	K	Pol54	Montážní krabice 119x80x50mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Montážní krabice 119x80x50mm					
55	K	Pol55	Kladívko na rozbití skla s upevňovacím úchytem, 70x60mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Kladívko na rozbití skla s upevňovacím úchytem, 70x60mm					
56	K	Pol56	Domovní zvonek elektromechanický, plastový, 116x71x40mm, 8VAC, bílá, IP20	ks	1,000		0,00	
	PP		Domovní zvonek elektromechanický, plastový, 116x71x40mm, 8VAC, bílá, IP20					
57	K	Pol57	Elektroinstalační krabice univerzální, do zdi	ks	350,000		0,00	
	PP		Elektroinstalační krabice univerzální, do zdi					
58	K	Pol58	Elektroinstalační krabice přístrojová, rozvodná, do zdi	ks	45,000		0,00	
	PP		Elektroinstalační krabice přístrojová, rozvodná, do zdi					
59	K	Pol59	Elektroinstalační krabice univerzální, do dutých stěn	ks	3,000		0,00	
	PP		Elektroinstalační krabice univerzální, do dutých stěn					
60	K	Pol60	Elektroinstalační krabice přístrojová, do dutých stěn pro instalaci 2ks přístrojů	ks	10,000		0,00	
	PP		Elektroinstalační krabice přístrojová, do dutých stěn pro instalaci 2ks přístrojů					
61	K	Pol61	Elektroinstalační krabice přístrojová, do dutých stěn pro instalaci 3ks přístrojů	ks	7,000		0,00	
	PP		Elektroinstalační krabice přístrojová, do dutých stěn pro instalaci 3ks přístrojů					
62	K	Pol62	Elektroinstalační krabice přístrojová, do dutých stěn pro instalaci 4ks přístrojů	ks	3,000		0,00	
	PP		Elektroinstalační krabice přístrojová, do dutých stěn pro instalaci 4ks přístrojů					
63	K	Pol63	Elektroinstalační krabice přístrojová, lištová, 80,5x80,5x28mm	ks	4,000		0,00	
	PP		Elektroinstalační krabice přístrojová, lištová, 80,5x80,5x28mm					
64	K	Pol64	Nástawný rámeček pro lištové elektroinstalační krabice	ks	4,000		0,00	
	PP		Nástawný rámeček pro lištové elektroinstalační krabice					
65	K	Pol65	Elektroinstalační krabice, PVC, 88x88x48mm, uzavřené provedení, IP65	ks	30,000		0,00	
	PP		Elektroinstalační krabice, PVC, 88x88x48mm, uzavřené provedení, IP65					
66	K	Pol66	Elektroinstalační krabice do zdi, 234x176x79mm, s víčkem	ks	2,000		0,00	
	PP		Elektroinstalační krabice do zdi, 234x176x79mm, s víčkem					
67	K	Pol67	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	2,000		0,00	
	PP		Ekvipotenciální svorkovnice					
68	K	Pol68	Ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	2,000		0,00	
	PP		Ekvipotenciální svorkovnice s krytem					
69	K	Pol69	Zemní svorka	ks	10,000		0,00	
	PP		Zemní svorka					
70	K	Pol70	Páska měděná uzemňovací pro ZSA 16	m	4,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Páska měděná uzemňovací pro ZSA 16					
71	K	Pol71	Svorka bezšroubová, 3x 0,5-2,5 mm2	bal	1,000		0,00	
PP			Svorka bezšroubová, 3x 0,5-2,5 mm2					
72	K	Pol72	Svorka bezšroubová, 5x 0,5-2,5 mm2	bal	1,000		0,00	
PP			Svorka bezšroubová, 5x 0,5-2,5 mm2					
73	K	Pol186	Krabice do zateplení pro zásuvky na venkovní údržbu střešního pláště	kus	1,000		0,00	
PP			Krabice do zateplení pro zásuvky na venkovní údržbu střešního pláště.					
74	K	Pol187	Venkovní zásuvkový sloupek	kus	1,000		0,00	
PP			Krabice do zateplení pro zásuvky na venkovní údržbu střešního pláště.					
D			D8 SVÍTIDLA	0,00				
75	K	Pol73	A1 - LED panel, nanoprizma, vestavný do rastru, čtverec A, modul 600, LED 840, driver 900mA, 35W, 4500lm, 4000K, IP40	ks	76,000		0,00	
PP			A1 - LED panel, nanoprizma, vestavný do rastru, čtverec A, modul 600, LED 840, driver 900mA, 35W, 4500lm, 4000K, IP40					
76	K	Pol74	A2 - LED panel, vestavný do rastru 600, čtverec A, modul 600, LED 840, kryt opál, nestmívatelný driver 250mA, 23W, 3100lm, 4000K, IP54	ks	38,000		0,00	
PP			A2 - LED panel, vestavný do rastru 600, čtverec A, modul 600, LED 840, kryt opál, nestmívatelný driver 250mA, 23W, 3100lm, 4000K, IP54					
77	K	Pol75	B1 - LED svítidlo, přisazené/závěsné, 1210mm, opálový PMMA kryt, LED 840, driver 700mA, 25W, 3800lm, 4000K, IP54	ks	11,000		0,00	
PP			B1 - LED svítidlo, přisazené/závěsné, 1210mm, opálový PMMA kryt, LED 840, driver 700mA, 25W, 3800lm, 4000K, IP54					
78	K	Pol76	C1 - LED svítidlo downlight, vestavné, korpus průměr 190mm, nanoprismatický kryt , LED 840, driver 500mA, 18W, 1600lm, 4000K, IP54	ks	25,000		0,00	
PP			C1 - LED svítidlo downlight, vestavné, korpus průměr 190mm, nanoprismatický kryt , LED 840, driver 500mA, 18W, 1600lm, 4000K, IP54					
79	K	Pol77	C2 - LED svítidlo downlight, vestavné, korpus průměr 190mm, nanoprismatický kryt , LED 840, driver 500mA, DALI, 18W, 1600lm, 4000K, IP54	ks	2,000		0,00	
PP			C2 - LED svítidlo downlight, vestavné, korpus průměr 190mm, nanoprismatický kryt , LED 840, driver 500mA, DALI, 18W, 1600lm, 4000K, IP54					
80	K	Pol78	C3 - LED svítidlo downlight, vestavné, korpus průměr 370mm, nanoprismatický kryt , LED 840, driver 700mA, 28W, 3000lm, 4000K, IP54	ks	2,000		0,00	
PP			C3 - LED svítidlo downlight, vestavné, korpus průměr 370mm, nanoprismatický kryt , LED 840, driver 700mA, 28W, 3000lm, 4000K, IP54					
81	K	Pol79	D1 - LED svítidlo, nástěnné, integrovaný LED modul, 12W, 600lm, 6400K, IP65	ks	7,000		0,00	
PP			D1 - LED svítidlo, nástěnné, integrovaný LED modul, 12W, 600lm, 6400K, IP65					
82	K	Pol80	N1 - LED nouzové sítidlo, vestavné, univerzální optika, 3W, 350lm, výdrž 1h, svítící při výpadku, NiCd, IP41	ks	12,000		0,00	
PP			N1 - LED nouzové sítidlo, vestavné, univerzální optika, 3W, 350lm, výdrž 1h, svítící při výpadku, NiCd, IP41					
83	K	Pol81	N2 - LED nouzové sítidlo, přisazené, univerzální optika, 3W, 350lm, výdrž 1h, svítící při výpadku, NiCd, IP41	ks	1,000		0,00	
PP			N2 - LED nouzové sítidlo, přisazené, univerzální optika, 3W, 350lm, výdrž 1h, svítící při výpadku, NiCd, IP41					
84	K	Pol82	N3 - LED nouzové svítidlo s plexi piktogramem, vestavné, 1W, výdrž 1h, svítící při výpadku, bílé, IP20	ks	7,000		0,00	
PP			N3 - LED nouzové svítidlo s plexi piktogramem, vestavné, 1W, výdrž 1h, svítící při výpadku, bílé, IP20					
85	K	Pol83	N4 - LED nouzové svítidlo s plexi piktogramem, nástěnné, 1W, 125lm, výdrž 1h, svítící při výpadku, bílé, IP65	ks	5,000		0,00	
PP			N4 - LED nouzové svítidlo s plexi piktogramem, nástěnné, 1W, 125lm, výdrž 1h, svítící při výpadku, bílé, IP65					
86	K	Pol84	Piktogram pro nouzové svítidlo se směrem úniku	ks	12,000		0,00	
PP			Piktogram pro nouzové svítidlo se směrem úniku					
87	K	Pol85	Recyklační poplatek za svítidla	ks	186,000		0,00	
PP			Recyklační poplatek za svítidla					
88	K	Pol86	LED pásek 16W/m 3000K IP20, včetně AL nosné lišty, difuzoru, příchytěk, koncovek a zdroje napájení (1ks=1bm)	ks	7,000		0,00	
PP			LED pásek 16W/m 3000K IP20, včetně AL nosné lišty, difuzoru, příchytěk, koncovek a zdroje napájení (1ks=1bm)					
89	K	Pol87	Výřezání montážního otvoru o průměru 190mm do kazety rastrového podhledu	ks	27,000		0,00	
PP			Výřezání montážního otvoru o průměru 190mm do kazety rastrového podhledu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	Pol88	Vyřezání montážního otvoru o průměru 370mm do kazety rastrového podhledu	ks	2,000		0,00	
PP			Vyřezání montážního otvoru o průměru 370mm do kazety rastrového podhledu					
D			D9	ELEKTROINSTALAČNÍ TRASY			0,00	
91	K	Pol100	Elektroinstalační trubka, ohebná, dvouplášťová, korugovaná, průměr 40mm	m	30,000		0,00	
PP			Elektroinstalační trubka, ohebná, dvouplášťová, korugovaná, průměr 40mm					
92	K	Pol101	Elektroinstalační trubka, ohebná, střední mechanická odolnost, průměr 25mm	m	150,000		0,00	
PP			Elektroinstalační trubka, ohebná, střední mechanická odolnost, průměr 25mm					
93	K	Pol102	Elektroinstalační trubka, ohebná, střední mechanická odolnost, průměr 25mm, ÚV stabilní	m	5,000		0,00	
PP			Elektroinstalační trubka, ohebná, střední mechanická odolnost, průměr 25mm, ÚV stabilní					
94	K	Pol103	Elektroinstalační trubka, tuhá, střední mechanická odolnost, 750N/5cm, průměr 25mm	m	30,000		0,00	
PP			Elektroinstalační trubka, tuhá, střední mechanická odolnost, 750N/5cm, průměr 25mm					
95	K	Pol104	Příchytka pro elektroinstalační trubky, průměr 25mm, včetně hmoždinky, šroubu a vrtání	ks	30,000		0,00	
PP			Příchytka pro elektroinstalační trubky, průměr 25mm, včetně hmoždinky, šroubu a vrtání					
96	K	Pol105	Elektroinstalační drážky ve zdi (do šíře 30mm, do hl.30mm)	m	1 500,000		0,00	
PP			Elektroinstalační drážky ve zdi (do šíře 30mm, do hl.30mm)					
97	K	Pol106	Sádra, sádrování (5kg=1ks)	ks	8,000		0,00	
PP			Sádra, sádrování (5kg=1ks)					
98	K	Pol107	Průraz do průměru 63mm	ks	10,000		0,00	
PP			Průraz do průměru 63mm					
99	K	Pol108	Průraz do průměru 40mm	ks	90,000		0,00	
PP			Průraz do průměru 40mm					
100	K	Pol109	Vykružování instalačních krabiček	ks	451,000		0,00	
PP			Vykružování instalačních krabiček					
101	K	Pol110	Vyvazovací pásky	bal	10,000		0,00	
PP			Vyvazovací pásky					
102	K	Pol111	Protipožární ucpávky, EI 60DP1, včetně označení protipožární ucpávky	ks	1,000		0,00	
PP			Protipožární ucpávky, EI 60DP1, včetně označení protipožární ucpávky					
103	K	Pol112	Podružný, spojovací materiál, natloukačky, hmoždinky, šrouby	kpl	1,000		0,00	
PP			Podružný, spojovací materiál, natloukačky, hmoždinky, šrouby					
104	K	Pol89	Drátěný žlab s integrovanou spojkou 60x400, galvanicky zinkováno, včetně spojovacího a nosného materiálu, hmoždinek do betonu, zavítoých tyčí, uzemňovací sady	m	20,000		0,00	
PP			Drátěný žlab s integrovanou spojkou 60x400, galvanicky zinkováno, včetně spojovacího a nosného materiálu, hmoždinek do betonu, zavítoých tyčí, uzemňovací sady					
105	K	Pol90	Drátěný žlab s integrovanou spojkou 60x200, galvanicky zinkováno, včetně spojovacího a nosného materiálu, hmoždinek do betonu, zavítoých tyčí, uzemňovací sady	m	90,000		0,00	
PP			Drátěný žlab s integrovanou spojkou 60x200, galvanicky zinkováno, včetně spojovacího a nosného materiálu, hmoždinek do betonu, zavítoých tyčí, uzemňovací sady					
106	K	Pol91	Drátěný žlab s integrovanou spojkou 60x100, galvanicky zinkováno, včetně spojovacího a nosného materiálu, hmoždinek do betonu, závitových tyčí, uzemňovací sady	m	25,000		0,00	
PP			Drátěný žlab s integrovanou spojkou 60x100, galvanicky zinkováno, včetně spojovacího a nosného materiálu, hmoždinek do betonu, závitových tyčí, uzemňovací sady					
107	K	Pol92	Kabelový žlab s integrovanou spojkou, 60x50x0,75, neděrovaný, žárový zinek ponorem, včetně spojovacího a nosného materiálu, kabelového víka s příchytkami	m	8,000		0,00	
PP			Kabelový žlab s integrovanou spojkou, 60x50x0,75, neděrovaný, žárový zinek ponorem, včetně spojovacího a nosného materiálu, kabelového víka s příchytkami					
108	K	Pol93	Kabelová lávka 60x200, sendzimír - pozink, včetně spojek, úchytů, kotev, šroubů	m	3,000		0,00	
PP			Kabelová lávka 60x200, sendzimír - pozink, včetně spojek, úchytů, kotev, šroubů					
109	K	Pol94	Svazkový držák grip, včetně vrtání	ks	2 600,000		0,00	
PP			Svazkový držák grip, včetně vrtání					
110	K	Pol95	Příchytka kabelová s požární odolností PH90-R pro 1 kabel 12 mm, díra 8mm, včetně šroubu a vrtání	ks	40,000		0,00	
PP			Příchytka kabelová s požární odolností PH90-R pro 1 kabel 12 mm, díra 8mm, včetně šroubu a vrtání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	Pol96	Příchytka kabelová sonap pro kabely průměru 14-23mm, žárový zinek	ks	3,000		0,00	
	PP		Příchytka kabelová sonap pro kabely průměru 14-23mm, žárový zinek					
112	K	Pol97	Příchytka kabelová sonap pro kabely průměru 10-19mm, žárový zinek	ks	6,000		0,00	
	PP		Příchytka kabelová sonap pro kabely průměru 10-19mm, žárový zinek					
113	K	Pol98	Příchytka kabelová sonap pro kabely průměru 6-12mm, žárový zinek	ks	9,000		0,00	
	PP		Příchytka kabelová sonap pro kabely průměru 6-12mm, žárový zinek					
114	K	Pol99	Elektroinstalační trubka, ohebná, dvouplášťová, korugovaná, průměr 50mm	m	15,000		0,00	
	PP		Elektroinstalační trubka, ohebná, dvouplášťová, korugovaná, průměr 50mm					
D	D10		KABELÁŽE				0,00	
115	K	Pol113	Zemní kabel izolovaný, 0,6/1kV, plášť PVC , izolace PVC, Cu jádro plné, 1-CYKY-J 4x35	m	15,000		0,00	
	PP		Zemní kabel izolovaný, 0,6/1kV, plášť PVC , izolace PVC, Cu jádro plné, 1-CYKY-J 4x35					
116	K	Pol114	Zemní kabel izolovaný, 0,6/1kV, plášť PVC , izolace PVC, Cu jádro plné, 1-CYKY-J 5x25	m	3,000		0,00	
	PP		Zemní kabel izolovaný, 0,6/1kV, plášť PVC , izolace PVC, Cu jádro plné, 1-CYKY-J 5x25					
117	K	Pol115	Pryžový harmonizovaný kabel, 0,45/0,75kV, plášť polychloropren (CR), izolace pryž (EPR), Cu jádro z jemných drátků, H07RN-F 5G16	m	6,000		0,00	
	PP		Pryžový harmonizovaný kabel, 0,45/0,75kV, plášť polychloropren (CR), izolace pryž (EPR), Cu jádro z jemných drátků, H07RN-F 5G16					
118	K	Pol116	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, plášť PVC, izolace PVC, Cu jádro plné, CYKY-J 5x16	m	35,000		0,00	
	PP		Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, plášť PVC, izolace PVC, Cu jádro plné, CYKY-J 5x16					
119	K	Pol117	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, plášť PVC, izolace PVC, Cu jádro plné, CYKY-J 5x10	m	50,000		0,00	
	PP		Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, plášť PVC, izolace PVC, Cu jádro plné, CYKY-J 5x10					
120	K	Pol118	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, plášť PVC, izolace PVC, Cu jádro plné, CYKY-J 5x6	m	40,000		0,00	
	PP		Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, plášť PVC, izolace PVC, Cu jádro plné, CYKY-J 5x6					
121	K	Pol119	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, plášť PVC, izolace PVC, Cu jádro plné, CYKY-J 3x2,5	m	3 400,000		0,00	
	PP		Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, plášť PVC, izolace PVC, Cu jádro plné, CYKY-J 3x2,5					
122	K	Pol120	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, plášť PVC, izolace PVC, Cu jádro plné, CYKY-J 5x1,5	m	800,000		0,00	
	PP		Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, plášť PVC, izolace PVC, Cu jádro plné, CYKY-J 5x1,5					
123	K	Pol121	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, plášť PVC, izolace PVC, Cu jádro plné, CYKY-J 3x1,5	m	2 300,000		0,00	
	PP		Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, plášť PVC, izolace PVC, Cu jádro plné, CYKY-J 3x1,5					
124	K	Pol122	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, plášť PVC, izolace PVC, Cu jádro plné, CYKY-O 3x1,5	m	1 200,000		0,00	
	PP		Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, plášť PVC, izolace PVC, Cu jádro plné, CYKY-O 3x1,5					
125	K	Pol123	Bezhalogenový silový kabel se zach. funkčnosti 180min., 0,6/1kV, plášť FRNC, B2ca s1 d0, Cu jádro plné, 1-CXKH-V180-J 3x1,5	m	20,000		0,00	
	PP		Bezhalogenový silový kabel se zach. funkčnosti 180min., 0,6/1kV, plášť FRNC, B2ca s1 d0, Cu jádro plné, 1-CXKH-V180-J 3x1,5					
126	K	Pol124	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, izolace PVC, Cu jádro plné, 1x25/zelenožlutý	m	30,000		0,00	
	PP		Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, izolace PVC, Cu jádro plné, 1x25/zelenožlutý					
127	K	Pol125	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, izolace PVC, Cu jádro plné, 1x16/zelenožlutý	m	80,000		0,00	
	PP		Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, izolace PVC, Cu jádro plné, 1x16/zelenožlutý					
128	K	Pol126	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, izolace PVC, Cu jádro plné, 1x10/zelenožlutý	m	70,000		0,00	
	PP		Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, izolace PVC, Cu jádro plné, 1x10/zelenožlutý					
129	K	Pol127	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, izolace PVC, Cu jádro plné, 1x6/zelenožlutý	m	240,000		0,00	
	PP		Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, izolace PVC, Cu jádro plné, 1x6/zelenožlutý					
130	K	Pol128	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, izolace PVC, Cu jádro plné, 1x4/zelenožlutý	m	10,000		0,00	
	PP		Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, izolace PVC, Cu jádro plné, 1x4/zelenožlutý					
131	K	Pol129	Ukončení kabelu v rozváděči do průřezu 35mm2	ks	2,000		0,00	
	PP		Ukončení kabelu v rozváděči do průřezu 35mm2					
132	K	Pol130	Ukončení kabelu v rozváděči do průřezu 25mm2	ks	3,000		0,00	
	PP		Ukončení kabelu v rozváděči do průřezu 25mm2					
133	K	Pol131	Ukončení kabelu v rozváděči do průřezu 16mm2	ks	16,000		0,00	
	PP		Ukončení kabelu v rozváděči do průřezu 16mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	Pol132	Ukončení kabelu v rozváděči do průřezu 10mm2	ks	3,000		0,00	
	PP		Ukončení kabelu v rozváděči do průřezu 10mm2					
135	K	Pol133	Ukončení kabelu v rozváděči do průřezu 6mm2	ks	3,000		0,00	
	PP		Ukončení kabelu v rozváděči do průřezu 6mm2					
136	K	Pol134	Ukončení kabelu v rozváděči do průřezu 2,5mm2	ks	172,000		0,00	
	PP		Ukončení kabelu v rozváděči do průřezu 2,5mm2					
137	K	Pol135	Kabelové oko lehčené, Cu pocínované, průřez 35mm2, včetně smršťovací bužírky	ks	8,000		0,00	
	PP		Kabelové oko lehčené, Cu pocínované, průřez 35mm2, včetně smršťovací bužírky					
138	K	Pol136	Popisovací kabelové štítky	bal	3,000		0,00	
	PP		Popisovací kabelové štítky					
<b>D D11 HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ</b>								<b>0,00</b>
139	K	Pol137	Vodič pro jímací vedení drát AlMgSi pr 8 mm	m	280,000		0,00	
	PP		Vodič pro jímací vedení drát AlMgSi pr 8 mm					
140	K	Pol138	Podpěra vedení do zdiva PV17/FeZn	ks	60,000		0,00	
	PP		Podpěra vedení do zdiva PV17/FeZn					
141	K	Pol139	Podpěra vedení na ploché střechy PV 21c, plast beton	ks	180,000		0,00	
	PP		Podpěra vedení na ploché střechy PV 21c, plast beton					
142	K	Pol140	Svorka spojovací SS/FeZn	ks	90,000		0,00	
	PP		Svorka spojovací SS/FeZn					
143	K	Pol141	Svorka zkušební SZ/litina	ks	8,000		0,00	
	PP		Svorka zkušební SZ/litina					
144	K	Pol142	Svorka připojovací SP/FeZn	ks	2,000		0,00	
	PP		Svorka připojovací SP/FeZn					
145	K	Pol143	Svorka k jímací tyči SJ 16/8-10/FeZn	ks	15,000		0,00	
	PP		Svorka k jímací tyči SJ 16/8-10/FeZn					
146	K	Pol144	Jímací tyč délky 1,5m JP15Al pr.16 vč betonového podstavce D240 a podložky	ks	8,000		0,00	
	PP		Jímací tyč délky 1,5m JP15Al pr.16 vč betonového podstavce D240 a podložky					
147	K	Pol145	Jímací tyč délky 2m JP20Al pr.16 vč betonového podstavce D337 a podložky	ks	3,000		0,00	
	PP		Jímací tyč délky 2m JP20Al pr.16 vč betonového podstavce D337 a podložky					
148	K	Pol146	Jímací tyč délky 3m JP30Al pr.16 vč 2ks betonového podstavce D337 a podložky	ks	4,000		0,00	
	PP		Jímací tyč délky 3m JP30Al pr.16 vč 2ks betonového podstavce D337 a podložky					
149	K	Pol147	Ochranný úhelník OU17/FeZn	ks	8,000		0,00	
	PP		Ochranný úhelník OU17/FeZn					
150	K	Pol148	Držák ochranného úhelníku/FeZn	ks	16,000		0,00	
	PP		Držák ochranného úhelníku/FeZn					
151	K	Pol149	Štítek zemního svodu	ks	8,000		0,00	
	PP		Štítek zemního svodu					
152	K	Pol150	Výstražný štítek svodu	ks	8,000		0,00	
	PP		Výstražný štítek svodu					
153	K	Pol151	Podružný materiál (hmoždinky atd.) včetně prořezu	ks	1,000		0,00	
	PP		Podružný materiál (hmoždinky atd.) včetně prořezu					
154	K	Pol152	Vodič pro uzemnění pásek FeZn 30/4 mm	m	260,000		0,00	
	PP		Vodič pro uzemnění pásek FeZn 30/4 mm					
155	K	Pol153	Vodič pro uzemnění drát FeZn pr. 10 mm	m	40,000		0,00	
	PP		Vodič pro uzemnění drát FeZn pr. 10 mm					
156	K	Pol154	Sváry zdvojeného zemnicího pásku a odboček	ks	120,000		0,00	
	PP		Sváry zdvojeného zemnicího pásku a odboček					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	Pol155	Nátěr svárů zemnicí soustavy zinková barva	ks	5,000		0,00	
	PP		Nátěr svárů zemnicí soustavy zinková barva					
158	K	Pol156	Neizolovaný betonový základ - prostý beton (0,15x0,15x135m) - betonování FeZn uzemnění na ochranu proti bludným proudům	m3	3,000		0,00	
	PP		Neizolovaný betonový základ - prostý beton (0,15x0,15x135m) - betonování FeZn uzemnění na ochranu proti bludným proudům					
<b>D D12 ZEMNÍ PRÁCE</b>							<b>0,00</b>	
159	K	Pol157	Řezání betonu do hloubky 20cm	m	6,000		0,00	
	PP		Řezání betonu do hloubky 20cm					
160	K	Pol158	Kabelová rýha 350mm šířka, 900mm hloubka, zemina tř.3	m	6,000		0,00	
	PP		Kabelová rýha 350mm šířka, 900mm hloubka, zemina tř.3					
161	K	Pol159	Pískové lože	m3	0,600		0,00	
	PP		Pískové lože					
162	K	Pol160	Ruční záhozoni kabelové rýhy 350mm šířka, 900mm hloubka, zemina tř.3	m	6,000		0,00	
	PP		Ruční záhozoni kabelové rýhy 350mm šířka, 900mm hloubka, zemina tř.3					
163	K	Pol161	Provizorní úprava terénu zemina tř.3	m	146,000		0,00	
	PP		Provizorní úprava terénu zemina tř.3					
164	K	Pol162	Kabelová rýha 350mm šířka, 500mm hloubka, zemina tř.3, pro uzemnění	m	140,000		0,00	
	PP		Kabelová rýha 350mm šířka, 500mm hloubka, zemina tř.3, pro uzemnění					
165	K	Pol163	Ruční záhozoni kabelové rýhy 350mm šířka, 500mm hloubka, zemina tř.3, pro uzemnění	m	140,000		0,00	
	PP		Ruční záhozoni kabelové rýhy 350mm šířka, 500mm hloubka, zemina tř.3, pro uzemnění					
166	K	Pol164	Výstražná PVC fólie s bleskem, šířka 220mm (1bal=100m)	bal	0,100		0,00	
	PP		Výstražná PVC fólie s bleskem, šířka 220mm (1bal=100m)					
167	K	Pol165	Pokládka betonu, včetně materiálu	m	6,000		0,00	
	PP		Pokládka betonu, včetně materiálu					
168	K	Pol166	Zřízení ohraničení a ohrazení výkopů	m	6,000		0,00	
	PP		Zřízení ohraničení a ohrazení výkopů					
169	K	Pol167	Vytýčení zemních prací	hod	2,000		0,00	
	PP		Vytýčení zemních prací					
170	K	Pol168	Geodetické zaměření včetně dopravy	ks	1,000		0,00	
	PP		Geodetické zaměření včetně dopravy					
<b>D D13 INŽENÝRSKÉ PRÁCE</b>							<b>0,00</b>	
171	K	Pol169	Rekognoskace stávající elektroinstalace	hod	20,000		0,00	
	PP		Rekognoskace stávající elektroinstalace					
172	K	Pol170	Demontážní práce stávajících elektroinstalace, kabelových rozvodů, včetně svítidel a koncových prvků	hod	80,000		0,00	
	PP		Demontážní práce stávajících elektroinstalace, kabelových rozvodů, včetně svítidel a koncových prvků					
173	K	Pol171	Demontážní práce stávající jímací soustavy hromosvodu	hod	20,000		0,00	
	PP		Demontážní práce stávající jímací soustavy hromosvodu					
174	K	Pol172	Rozměření elektroinstalačních tras, elektroinstalačních krabic a svítidel	hod	64,000		0,00	
	PP		Rozměření elektroinstalačních tras, elektroinstalačních krabic a svítidel					
175	K	Pol173	Pronájem hliníkového, pojízdného lešení do 8m	den	6,000		0,00	
	PP		Pronájem hliníkového, pojízdného lešení do 8m					
176	K	Pol174	Přesuny a rozmístění elektroinstalačního materiálu na stavbě	hod	40,000		0,00	
	PP		Přesuny a rozmístění elektroinstalačního materiálu na stavbě					
177	K	Pol175	Koordinační práce s ostatními profesama	hod	25,000		0,00	
	PP		Koordinační práce s ostatními profesama					
178	K	Pol176	Koordinační práce s PRE distribuce	hod	8,000		0,00	
	PP		Koordinační práce s PRE distribuce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	Pol177	Dílenská výrobní dokumentace	ks	1,000		0,00	
	PP		Dílenská výrobní dokumentace					
180	K	Pol178	Dokumentace skutečného provedení (DSPS)	ks	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení (DSPS)					
181	K	Pol179	Komplexní (funkční) zkoušky, včetně uvedení do provozu	hod	16,000		0,00	
	PP		Komplexní (funkční) zkoušky, včetně uvedení do provozu					
182	K	Pol180	Funkční zkouška nouzového osvětlení, ve smyslu §7 odstavec 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., včetně protokolu	hod	12,000		0,00	
	PP		Funkční zkouška nouzového osvětlení, ve smyslu §7 odstavec 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., včetně protokolu					
183	K	Pol181	Měření intenzity umělého a nouzového osvětlení, dle ČSN EN 12 464-1, ČSN EN 1838, včetně protokolu	ks	1,000		0,00	
	PP		Měření intenzity umělého a nouzového osvětlení, dle ČSN EN 12 464-1, ČSN EN 1838, včetně protokolu					
184	K	Pol182	Zaškolení obsluhy	hod	6,000		0,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
185	K	Pol183	Revize elektroinstalace, včetně dopravy a vypracování protokolu	ks	1,000		0,00	
	PP		Revize elektroinstalace, včetně dopravy a vypracování protokolu					
186	K	Pol184	Revize hromosvodu a uzemnění, včetně dopravy a vypracování protokolu	ks	1,000		0,00	
	PP		Revize hromosvodu a uzemnění, včetně dopravy a vypracování protokolu					
187	K	Pol185	Doprava materiálu, montáže	ks	1,000		0,00	
	PP		Doprava materiálu, montáže					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:  
SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:  
H - Slaboproud

Úroveň 3:  
**UKS - Univerzální kabelážní systém**

KSO:  
Místo: Záběhllice - 732117

Zadavatel:  
Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 8. 6. 2021

IČ: 00063584  
DIČ: CZ00063584

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 241 54 679  
DIČ: CZ24154679

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

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

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

H - Slaboproud

Úroveň 3:

**UKS - Univerzální kabelážní systém**

Místo:

Záběhllice - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum:

8. 6. 2021

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**0,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt: SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: H - Slaboproud

Úroveň 3: UKS - Univerzální kabelážní systém

Místo: Záběhllice - 732117

Zadavatel: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 6. 2021

Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
1	K	Pol1	Datový rozvaděč stojanový 800x1000x42U	ks	1,000		0,00	
	PP		Datový rozvaděč stojanový 800x1000x42U					
10	K	Pol10	Dvojzásuvka 2xRJ45 cat.6 UTP, bez modulů	ks	98,000		0,00	
	PP		Dvojzásuvka 2xRJ45 cat.6 UTP, bez modulů					
11	K	Pol11	Datová zásuvka dvojité, modul 45x45 do podlahové krabice, bez modulů	ks	4,000		0,00	
	PP		Datová zásuvka dvojité, modul 45x45 do podlahové krabice, bez modulů					
12	K	Pol12	19" patchpanel ISDN 25xRJ45 UTP, 1U, RAL 7035, včetně zakončení kabelu SYKFY 10x2x0,5	ks	1,000		0,00	
	PP		19" patchpanel ISDN 25xRJ45 UTP, 1U, RAL 7035, včetně zakončení kabelu SYKFY 10x2x0,5					
13	K	Pol13	Patch panel pro 24 modulů, prázdný,	ks	9,000		0,00	
	PP		Patch panel pro 24 modulů, prázdný,					
14	K	Pol14	Vyvazovací panel 1U, 5 vyvazovacích plastových ok	ks	10,000		0,00	
	PP		Vyvazovací panel 1U, 5 vyvazovacích plastových ok					
15	K	Pol15	Plastový háček malý 35x30 mm - čtvercový otvor 9x9 RAL7035	ks	42,000		0,00	
	PP		Plastový háček malý 35x30 mm - čtvercový otvor 9x9 RAL7035					
16	K	Pol16	Modul RJ45, UTP cat.6, do panelů a zásuvek	ks	410,000		0,00	
	PP		Modul RJ45, UTP cat.6, do panelů a zásuvek					
17	K	Pol17	Uspořádání a vyvázání kabeláže v datovém rozvaděči (svazkování kabeláže)	hod	9,000		0,00	
	PP		Uspořádání a vyvázání kabeláže v datovém rozvaděči (svazkování kabeláže)					
18	K	Pol18	Měření metalické přípojky, popis	ks	206,000		0,00	
	PP		Měření metalické přípojky, popis					
19	K	Pol19	Patch cord UTP cat. 6, 2m, šedý	ks	140,000		0,00	
	PP		Patch cord UTP cat. 6, 2m, šedý					
2	K	Pol2	Horní/spodní ventil.jednotka,6x ventilátor,termostat,8U	ks	1,000		0,00	
	PP		Horní/spodní ventil.jednotka,6x ventilátor,termostat,8U					
20	K	Pol20	Patch kabel telefonní 4C černý RJ11 6/4 - RJ45 8/8 - 3M	ks	30,000		0,00	
	PP		Patch kabel telefonní 4C černý RJ11 6/4 - RJ45 8/8 - 3M					
21	K	Pol21	Patch kabel telefonní 4C černý RJ11 6/4 - RJ45 8/8 - 5M	ks	30,000		0,00	
	PP		Patch kabel telefonní 4C černý RJ11 6/4 - RJ45 8/8 - 5M					
22	K	Pol22	Rámeček jednonásobný	ks	15,000		0,00	
	PP		Rámeček jednonásobný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	Pol23	Rámeček dvojnásobný	ks	42,000		0,00	
	PP		Rámeček dvojnásobný					
24	K	Pol24	Rámeček trojnásobný	ks	1,000		0,00	
	PP		Rámeček trojnásobný					
25	K	Pol25	Rámeček pětínásobný	ks	1,000		0,00	
	PP		Rámeček pětínásobný					
26	K	Pol26	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					
3	K	Pol3	Napájecí panel do 19" racku, černý	ks	2,000		0,00	
	PP		Napájecí panel do 19" racku, černý					
4	K	Pol4	19" policový rošt, hloubka 550mm, max. zatížení 150kg, výška 1U	ks	2,000		0,00	
	PP		19" policový rošt, hloubka 550mm, max. zatížení 150kg, výška 1U					
5	K	Pol5	Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 50 ks)	ks	1,000		0,00	
	PP		Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 50 ks)					
6	K	Pol6	Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepící	ks	1,000		0,00	
	PP		Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepící					
7	K	Pol7	Kabel UTP, cat.6, bezhalogenový, LSOH, 4 páry	m	6 620,000		0,00	
	PP		Kabel UTP, cat.6, bezhalogenový, LSOH, 4 páry					
8	K	Pol8	Kabel UTP, cat.6, 4 páry, vekovní provedení	m	41,000		0,00	
	PP		Kabel UTP, cat.6, 4 páry, vekovní provedení					
9	K	Pol9	Kabel SYKFY 10x2x0,5	m	32,000		0,00	
	PP		Kabel SYKFY 10x2x0,5					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

H - Slaboproud

Úroveň 3:

**CCTV - Příprava kamerový systém**

KSO:

Místo: Záběhlce - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2021

IČ:

00063584

DIČ:

CZ00063584

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

241 54 679

DIČ:

CZ24154679

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

H - Slaboproud

Úroveň 3:

**CCTV - Příprava kamerový systém**

Místo:

Záběhllice - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum:

8. 6. 2021

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt: SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: H - Slaboproud

Úroveň 3: **CCTV - Příprava kamerový systém**

Místo: Záběhllice - 732117

Zadavatel: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 6. 2021

Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						0,00		
1	K	Pol13	Patch panel pro 24 modulů, prázdný,	ks	1,000		0,00	
	PP		Patch panel pro 24 modulů, prázdný,					
2	K	Pol14	Vyvazovací panel 1U, 5 vyvazovacích plastových ok	ks	1,000		0,00	
	PP		Vyvazovací panel 1U, 5 vyvazovacích plastových ok					
17	K	Pol18	Měření metalické přípojky, popis	ks	9,000		0,00	
	PP		Měření metalické přípojky, popis					
7	K	Pol22	Rámeček jednonásobný	ks	6,000		0,00	
	PP		Rámeček jednonásobný					
3	K	Pol27	19" patch panel 1U, 12 portů BNC	ks	1,000		0,00	
	PP		19" patch panel 1U, 12 portů BNC					
4	K	Pol28	Modul RJ45, UTP cat.6, do panelu a zásuvek	ks	15,000		0,00	
	PP		Modul RJ45, UTP cat.6, do panelu a zásuvek					
5	K	Pol29	Konektor RJ45 + punčoška	ks	3,000		0,00	
	PP		Konektor RJ45 + punčoška					
6	K	Pol30	Jednozásuvka 1xRJ45 cat.6 UTP, bez modulů	ks	6,000		0,00	
	PP		Jednozásuvka 1xRJ45 cat.6 UTP, bez modulů					
8	K	Pol31	Koaxiální konektor krimpovací BNC-V, ke kameře a do panelu	ks	18,000		0,00	
	PP		Koaxiální konektor krimpovací BNC-V, ke kameře a do panelu					
11	K	Pol32	Koaxiální kabel RG59/U, 75 ohm	m	358,000		0,00	
	PP		Koaxiální kabel RG59/U, 75 ohm					
12	K	Pol33	Kabel koaxiální 7mm, 75 Ohmů, Al PE UV stabilní černý plášť, cívka 100 m, venkovní, teplota okolního prostředí -40°C - +75°C.	m	28,000		0,00	
	PP		Kabel koaxiální 7mm, 75 Ohmů, Al PE UV stabilní černý plášť, cívka 100 m, venkovní, teplota okolního prostředí -40°C - +75°C.					
13	K	Pol34	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	367,000		0,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5					
14	K	Pol35	Stožár trojnožka k ploché střeše 2m	ks	1,000		0,00	
	PP		Stožár trojnožka k ploché střeše 2m					
15	K	Pol36	Betonová zátěž k trojnožce, vibrační výroba	ks	3,000		0,00	
	PP		Betonová zátěž k trojnožce, vibrační výroba					
16	K	Pol37	Přyzová podložka pod betonovou zátěž k trojnožce	ks	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přizová podložka pod betonovou zátěží k trojnožce					
18	K	Pol38	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	kpl	1,000		0,00	
PP			Drobné práce (5%) a materiál (5%)					
9	K	Pol7	Kabel UTP, cat.6,bezhalogenový, LSOH, 4 páry	m	358,000		0,00	
PP			Kabel UTP, cat.6,bezhalogenový, LSOH, 4 páry					
10	K	Pol8	Kabel UTP, cat.6, 4 páry, vekovní provedení	m	28,000		0,00	
PP			Kabel UTP, cat.6, 4 páry, vekovní provedení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

H - Slaboproud

Úroveň 3:

**PTZS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém + elektronická kontrola vstupu**

KSO:

Místo: Záběhllice - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2021

IČ:

00063584

DIČ:

CZ00063584

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

241 54 679

DIČ:

CZ24154679

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

H - Slaboproud

Úroveň 3:

**PTZS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém + elektronická kontrola vstupu**

Místo:

Záběhlíce - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum:

8. 6. 2021

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**0,00**



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt: SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: H - Slaboproud

Úroveň 3: PTZS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém + elektronická kontrola vstupu

Místo: Záběhlice - 732117

Datum: 8. 6. 2021

Zadavatel: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Projektant: Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
33	K	Pol29	Konektor RJ45 + punčoška	ks	3,000		0,00	
PP			Konektor RJ45 + punčoška					
1	K	Pol39	ASSET 801Z, řídicí jednotka ASSET se zdrojem PWR 4A v kovovém krytu ( 420 x 390 x 170 ), s prostorem pro AKU 40Ah, 1 x linka/30 adres, 1 x ASSET8, 2 x relé, 1 x ETHERNET, NBÚ - 3	ks	1,000		0,00	
PP			ASSET 801Z, řídicí jednotka ASSET se zdrojem PWR 4A v kovovém krytu ( 420 x 390 x 170 ), s prostorem pro AKU 40Ah, 1 x linka/30 adres, 1 x ASSET8, 2 x relé, 1 x ETHERNET, NBÚ - 3					
2	K	Pol40	Akumulátor 12V/26Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 10 let, VdS	ks	1,000		0,00	
PP			Akumulátor 12V/26Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 10 let, VdS					
3	K	Pol41	Spínaný zdroj 13,8 Vss/1,5A v kovovém krytu, AKU max. 17Ah, stupeň zabezpečení 3	ks	1,000		0,00	
PP			Spínaný zdroj 13,8 Vss/1,5A v kovovém krytu, AKU max. 17Ah, stupeň zabezpečení 3					
4	K	Pol42	12V, 18Ah, záložní , bezúdržbový, VRLA, uzavřený, akumulátor. Technologie AGM. Vhodný pro EZS, EPS. Max. odebíraný proud 270A(5s), životnost až 5let, délka: 182 mm, šířka: 77 mm, výška: 168 mm, hmotnost: 5,32kg, typ pólu: 14 x 12 x 2 mm.	ks	1,000		0,00	
PP			12V, 18Ah, záložní , bezúdržbový, VRLA, uzavřený, akumulátor. Technologie AGM. Vhodný pro EZS, EPS. Max. odebíraný proud 270A(5s), životnost až 5let, délka: 182 mm, šířka: 77 mm, výška: 168 mm, hmotnost: 5,32kg, typ pólu: 14 x 12 x 2 mm.					
5	K	Pol43	ASSET 6.20, Sběrníkový modul PZTS/EKV v krytu, 6x trojitě vyvážený vstup, 2x relé (max. zatížení kontaktů 3A/60V) na desce, 4 x výstup pro připojení výstupní karty, 2x Wiegand, 2x RS232 (umožňuje připojit celkem dvě čtečky), 1x RS485 pro infopanel	ks	4,000		0,00	
PP			ASSET 6.20, Sběrníkový modul PZTS/EKV v krytu, 6x trojitě vyvážený vstup, 2x relé (max. zatížení kontaktů 3A/60V) na desce, 4 x výstup pro připojení výstupní karty, 2x Wiegand, 2x RS232 (umožňuje připojit celkem dvě čtečky), 1x RS485 pro infopanel					
6	K	Pol44	ASSET OUT 4R-01-MM, Modul 4x relé (max zatížení kontaktů 1A/60V) pro ASSET 6.20, ASSET 16.20	ks	1,000		0,00	
PP			ASSET OUT 4R-01-MM, Modul 4x relé (max zatížení kontaktů 1A/60V) pro ASSET 6.20, ASSET 16.20					
7	K	Pol45	KMU4T-W, Klávesnice pro ovládání PZTS, bílá, dvouřádkový displej, podsvícená klávesnice,	ks	3,000		0,00	
PP			KMU4T-W, Klávesnice pro ovládání PZTS, bílá, dvouřádkový displej, podsvícená klávesnice,					
8	K	Pol46	ASSET 602 - B DF. PI venkovní, Čtečka bez PIN, černá, prostředí vnitřní, karty HF 13,56 MHz iCLASS SIO objekt, Mifare Classic (zápis/čtení sektoru) a Mifare Desfire (šifrování karet EV2 na aplikační úrovni s využitím diverzifikovaných klíčů) a dalších	ks	7,000		0,00	
PP			ASSET 602 - B DF. PI venkovní, Čtečka bez PIN, černá, prostředí vnitřní, karty HF 13,56 MHz iCLASS SIO objekt, Mifare Classic (zápis/čtení sektoru) a Mifare Desfire (šifrování karet EV2 na aplikační úrovni s využitím diverzifikovaných klíčů) a dalších typů karet (na dotaz) ISO14443A, ISO14443B, ISO15693, karet LF 125 kHz, 134,2 kHz (EM4100, 4102, 4200, EM4050, 4150, 4450, 4550, 4105), Indala, HID DuoProx II, HID ISO Prox II, HID Micro, Prox, HID ProxKey III, HID Prox, HID Prox II, venkovní provedení s kabelem. Rozhraní RS 232 a RS 422					

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol47		Digitální PIR detektor pohybu s technologií QUAD, pokrytí 15x15m, napájení 12V DC/10-12mA, možnost výměny čočky (EWA, LR, VB), detekovaná rychlost: 0,3...3 m/s, pracovní teploty: -30...+55 °C, montážní výška: 2,4 m, digitální kompenzace teploty, funkce předp	ks	3,000		0,00	
PP				Digitální PIR detektor pohybu s technologií QUAD, pokrytí 15x15m, napájení 12V DC/10-12mA, možnost výměny čočky (EWA, LR, VB), detekovaná rychlost: 0,3...3 m/s, pracovní teploty: -30...+55 °C, montážní výška: 2,4 m, digitální kompenzace teploty, funkce předpoplach, nastavitelný nástěnný držák (BRACKET A) v balení, rozměry: 63 x 96 x 49 mm, stupeň 2					
10	K	Pol48		Duální detektor tříštění skla, dosah 360°/8 m, digitální analýza signálu	ks	1,000		0,00	
PP				Duální detektor tříštění skla, dosah 360°/8 m, digitální analýza signálu					
11	K	Pol49		Signalizační velká červená LED dioda v krytu s bzučákem	ks	4,000		0,00	
PP				Signalizační velká červená LED dioda v krytu s bzučákem					
12	K	Pol50		Tísňové tlačítko, výklopné, s pamětí, NC/NO, optický princip funkce, stupeň 4	ks	2,000		0,00	
PP				Tísňové tlačítko, výklopné, s pamětí, NC/NO, optický princip funkce, stupeň 4					
13	K	Pol51		Připojení zápného magnetického kontaktu (dodávka oken či dveří)	ks	5,000		0,00	
PP				Připojení zápného magnetického kontaktu (dodávka oken či dveří)					
14	K	Pol52		Propojovací krabice,16+2 šroubovací svorky do krabice KU68	ks	5,000		0,00	
PP				Propojovací krabice,16+2 šroubovací svorky do krabice KU68					
15	K	Pol53		Připojení pohonu automatických dveří - pro ovládání a monitoring	ks	2,000		0,00	
PP				Připojení pohonu automatických dveří - pro ovládání a monitoring					
16	K	Pol54		Připojení reverzní nízko odběrového otvírače (dodávka dveří) - pro ovládání a monitoring	ks	1,000		0,00	
PP				Připojení reverzní nízko odběrového otvírače (dodávka dveří) - pro ovládání a monitoring					
17	K	Pol55		Připojení elektromechanického samozamykacího setu (dodávka dveří) - pro ovládání a monitoring	ks	1,000		0,00	
PP				Připojení elektromechanického samozamykacího setu (dodávka dveří) - pro ovládání a monitoring					
18	K	Pol56		Zelené tlačítko, NC/NO výst., povrch. montáž, prolam.plast, symbol běžícího muže	ks	1,000		0,00	
PP				Zelené tlačítko, NC/NO výst., povrch. montáž, prolam.plast, symbol běžícího muže					
19	K	Pol57		Relé cívka 12VDC, kontakt 250VAC/10A 3x přepínací	ks	1,000		0,00	
PP				Relé cívka 12VDC, kontakt 250VAC/10A 3x přepínací					
20	K	Pol58		Patice pro relé na DIN lištu	ks	1,000		0,00	
PP				Patice pro relé na DIN lištu					
21	K	Pol59		Krabička třídičná, 88x58x34mm, materiál ABS, barva černá	ks	1,000		0,00	
PP				Krabička třídičná, 88x58x34mm, materiál ABS, barva černá					
22	K	Pol60		Tlačítko do panelu, 1 pól, OFF-(ON), 1A/250V, zelené	ks	3,000		0,00	
PP				Tlačítko do panelu, 1 pól, OFF-(ON), 1A/250V, zelené					
23	K	Pol61		Přístroj zásuvky ISDN koncové jednonásobné	ks	1,000		0,00	
PP				Přístroj zásuvky ISDN koncové jednonásobné					
24	K	Pol62		Kryt zásuvky ISDN s 1 otvorem	ks	1,000		0,00	
PP				Kryt zásuvky ISDN s 1 otvorem					
25	K	Pol63		Kabel FTP cat.5e, LSOH, 4 páry	m	175,000		0,00	
PP				Kabel FTP cat.5e, LSOH, 4 páry					
26	K	Pol64		Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	232,000		0,00	
PP				Kabel SYKFY 3x2x0,5					
28	K	Pol65		Koaxiální kabel H100, 50Ohm, instalace pro rádiovou anténu	m	20,000		0,00	
PP				Koaxiální kabel H100, 50Ohm, instalace pro rádiovou anténu					
29	K	Pol66		Kabely CYKY-O 2x1,5	m	175,000		0,00	
PP				Kabely CYKY-O 2x1,5					
30	K	Pol67		Oživení a konfigurace systému, zaškolení obsluhy	hod	10,000		0,00	
PP				Oživení a konfigurace systému, zaškolení obsluhy					
31	K	Pol68		Revize systému PTZS	kpl	1,000		0,00	
PP				Revize systému PTZS					
32	K	Pol69		Modul RJ45, UTP cat.6, do panelu	ks	2,000		0,00	
PP				Modul RJ45, UTP cat.6, do panelu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	Pol7	Kabel UTP, cat.6,bezhalogenový, LSOH, 4 páry	m	31,000		0,00	
	PP		Kabel UTP, cat.6,bezhalogenový, LSOH, 4 páry					
34	K	Pol70	Měření přípojky, popis	ks	2,000		0,00	
	PP		Měření přípojky, popis					
35	K	Pol71	Propojovací metalicky patch cord 2m, červený	ks	2,000		0,00	
	PP		Propojovací metalicky patch cord 2m, červený					
36	K	Pol72	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

H - Slaboproud

Úroveň 3:

**DT - Domácí telefony**

KSO:

Místo: Záběhlce - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2021

IČ:

00063584

DIČ:

CZ00063584

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

241 54 679

DIČ:

CZ24154679

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

H - Slaboproud

Úroveň 3:

**DT - Domácí telefony**

Místo:

Záběhllice - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum:

8. 6. 2021

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt: SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: H - Slaboproud

Úroveň 3: DT - Domácí telefony

Místo: Záběhllice - 732117

Zadavatel: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 6. 2021

Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
9	K	Pol18	Měření metalické přípojky, popis	ks	4,000		0,00	
PP			Měření metalické přípojky, popis					
8	K	Pol29	Konektor RJ45 + punčoška	ks	2,000		0,00	
PP			Konektor RJ45 + punčoška					
5	K	Pol30	Jednozásuvka 1xRJ45 cat.6 UTP, bez modulů	ks	1,000		0,00	
PP			Jednozásuvka 1xRJ45 cat.6 UTP, bez modulů					
7	K	Pol69	Modul RJ45, UTP cat.6, do panelu	ks	3,000		0,00	
PP			Modul RJ45, UTP cat.6, do panelu					
6	K	Pol7	Kabel UTP, cat.6,bezhalogenový, LSOH, 4 páry	m	176,000		0,00	
PP			Kabel UTP, cat.6,bezhalogenový, LSOH, 4 páry					
13	K	Pol71	Propojovací metalicky patch cord 2m, červený	ks	4,000		0,00	
PP			Propojovací metalicky patch cord 2m, červený					
1	K	Pol73	Force video panel IP - 2 tlač., HD kamera,10W reproduktor,přípr.pro čtečku	ks	2,000		0,00	
PP			Force video panel IP - 2 tlač., HD kamera,10W reproduktor,přípr.pro čtečku					
2	K	Pol74	Zápusťná krabice do zdi pro panely Force, Rozměry: 132 x 223 x 83 mm.	ks	2,000		0,00	
PP			Zápusťná krabice do zdi pro panely Force, Rozměry: 132 x 223 x 83 mm.					
3	K	Pol75	IP vnitřní 7" dotykový panel pro povrchovou instalaci (černé provedení), 2N® Indoor Touch v černém provedení, skleněný dotykový panel. operační systémem Android, licence pro aplikace třetích stran.	ks	1,000		0,00	
PP			IP vnitřní 7" dotykový panel pro povrchovou instalaci (černé provedení), 2N® Indoor Touch v černém provedení, skleněný dotykový panel. operační systémem Android, licence pro aplikace třetích stran.					
4	K	Pol76	Stojan v černém provedení pro 2N Indoor Touch. Praktický stojan pro odpovídací jednotku 2N® Indoor Touch	ks	1,000		0,00	
PP			Stojan v černém provedení pro 2N Indoor Touch. Praktický stojan pro odpovídací jednotku 2N® Indoor Touch					
10	K	Pol77	Nastavení systému, zaškolení uživatele	hod	3,000		0,00	
PP			Nastavení systému, zaškolení uživatele					
11	K	Pol78	Připojení elektromechanického zámku	ks	1,000		0,00	
PP			Připojení elektromechanického zámku					
12	K	Pol79	Připojení do univerzální linkové jednotky systému PZTS	ks	1,000		0,00	
PP			Připojení do univerzální linkové jednotky systému PZTS					
14	K	Pol80	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	kpl	1,000		0,00	
PP			Drobné práce (5%) a materiál (5%)					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

H - Slaboproud

Úroveň 3:

**AV - AV technika**

KSO:

Místo: Záběhlce - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2021

IČ:

00063584

DIČ:

CZ00063584

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

241 54 679

DIČ:

CZ24154679

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**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

H - Slaboproud

Úroveň 3:

**AV - AV technika**

Místo:

Záběhlce - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum:

8. 6. 2021

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**0,00**



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4  
Objekt: SO\_01 - Stavební úpravy objektu  
Soupis: H - Slaboproud  
Úroveň 3: AV - AV technika

Místo: Záběhlice - 732117  
Zadavatel: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 6. 2021  
Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
4	K	Pol22	Rámeček jednonásobný	ks	1,000		0,00	
PP			Rámeček jednonásobný					
1	K	Pol81	HDMI, optický fiber High Speed with Ether. 4K@60Hz kabel 15m, M/M, zlacené konektory	ks	1,000		0,00	
PP			HDMI, optický fiber High Speed with Ether. 4K@60Hz kabel 15m, M/M, zlacené konektory					
2	K	Pol82	HDMI spojka	ks	1,000		0,00	
PP			HDMI spojka					
3	K	Pol83	Datová zásuvka jednonásobná, 45x45	ks	1,000		0,00	
PP			Datová zásuvka jednonásobná, 45x45					
5	K	Pol84	Kryt zaslepovací	ks	1,000		0,00	
PP			Kryt zaslepovací					
6	K	Pol85	Drobné práce (10%) a materiál (10%)	kpl	1,000		0,00	
PP			Drobné práce (10%) a materiál (10%)					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

H - Slaboproud

Úroveň 3:

**STA - Televizní rozvody**

KSO:

Místo: Záběhllice - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2021

IČ:

00063584

DIČ:

CZ00063584

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

241 54 679

DIČ:

CZ24154679

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

**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**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

H - Slaboproud

Úroveň 3:

**STA - Televizní rozvody**

Místo:

Záběhllice - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum:

8. 6. 2021

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt: SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: H - Slaboproud

Úroveň 3: STA - Televizní rozvody

Místo: Záběhllice - 732117

Zadavatel: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 6. 2021

Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						0,00		
4	K	Pol33	Kabel koaxiální 7mm, 75 Ohmů, Al PE UV stabilní černý plášť, cívka 100 m, venkovní, teplota okolního prostředí -40°C - +75°C.	m	26,000		0,00	
PP			Kabel koaxiální 7mm, 75 Ohmů, Al PE UV stabilní černý plášť, cívka 100 m, venkovní, teplota okolního prostředí -40°C - +75°C.					
12	K	Pol35	Stožár trojnožka k ploché střeše 2m	ks	1,000		0,00	
PP			Stožár trojnožka k ploché střeše 2m					
13	K	Pol36	Betonová zátěž k trojnožce, vibrační výroba	ks	3,000		0,00	
PP			Betonová zátěž k trojnožce, vibrační výroba					
14	K	Pol37	Pryžová podložka pod betonovou zátěž k trojnožce	ks	3,000		0,00	
PP			Pryžová podložka pod betonovou zátěž k trojnožce					
1	K	Pol86	Televizní zásuvka TV+R+SAT	ks	6,000		0,00	
PP			Televizní zásuvka TV+R+SAT					
2	K	Pol87	Kryt zásuvky univerzální	ks	6,000		0,00	
PP			Kryt zásuvky univerzální					
3	K	Pol88	Kabel koaxiální 7mm, 75 Ohmů, Homologovaný koaxiální kabel vhodný pro vnitřní použití. Impedance 75Ohm, Kapacita 55pF/m, Činitel krácení 81, Průměr vodiče 1,0mm, Materiál vodiče čistá měď,Materiál dielektrika PE, Materiál pláště PVC, Typ fólie Cu, Materiál	m	189,000		0,00	
PP			Kabel koaxiální 7mm, 75 Ohmů, Homologovaný koaxiální kabel vhodný pro vnitřní použití. Impedance 75Ohm, Kapacita 55pF/m, Činitel krácení 81, Průměr vodiče 1,0mm, Materiál vodiče čistá měď,Materiál dielektrika PE, Materiál pláště PVC, Typ fólie Cu, Materiál opletení čistá měď, Průměr pláště 7mm Hmotnost 46,0kg/km					
5	K	Pol89	Všesměrová anténa pro příjem VKV. Materiál hliník v kombinaci s plastem. Třímen s možností upevnění na stožár. Plastová krabice se symetrizačním členem. Frekvenční rozsah 87,5 - 108MHz. Hmotnost 1,32kg. Impedance 75Ohm.	ks	1,000		0,00	
PP			Všesměrová anténa pro příjem VKV. Materiál hliník v kombinaci s plastem. Třímen s možností upevnění na stožár. Plastová krabice se symetrizačním členem. Frekvenční rozsah 87,5 - 108MHz. Hmotnost 1,32kg. Impedance 75Ohm.					
6	K	Pol90	Anténa DVB-T2, LTE 700, zelená, 17dB, Anténa je určena pro příjem televizního signálu DVB-T2 s potlačením pásma LTE700. - kanál 21-48 - zisk 13-17,5dB - frekvenční rozsah 470-694 MHz - délka antény 105cm,	ks	1,000		0,00	
PP			Anténa DVB-T2, LTE 700, zelená, 17dB, Anténa je určena pro příjem televizního signálu DVB-T2 s potlačením pásma LTE700. - kanál 21-48 - zisk 13-17,5dB - frekvenční rozsah 470-694 MHz - délka antény 105cm,					
7	K	Pol91	Anténní zesilovač, 34dB, 3x vstup, Domovní zesilovač , 34dB kombinuje a vyvažuje signály z více televizních antén třemi samostatnými vstupy. Frekvenční rozsah VHF(88-260MHz) 30dB, 2 x UHF(470-790MHz) 34dB, maximální výstupní úroveň 105dBuV. Šumové číslo V	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Anténní zesilovač, 34dB, 3x vstup, Domovní zesilovač , 34dB kombinuje a vyvažuje signály z více televizních antén třemi samostatnými vstupy. Frekvenční rozsah VHF(88-260MHz) 30dB, 2 x UHF(470-790MHz) 34dB, maximální výstupní úroveň 105dBuV. Šumové číslo VHF<6dB, UHF<3dB napájení předzesilovače v jednom pásmu UHF. Rozměr 89x107x43mm. Hmotnost 0,18kg. Provedení na F-konektory. Součástí výrobku je krabička pro montáž na stožár					
8	K	Pol92	Napájecí zdroj 12V/100mA s napájecí výhybkou na F konektory	ks	1,000		0,00	
PP			Napájecí zdroj 12V/100mA s napájecí výhybkou na F konektory					
9	K	Pol93	Anténní rozbočovač, 6x 9 dB, Rozbočovač představující vysoce kvalitní širokopásmový rozbočovač pracující v pásmu 5-1200 MHz. Je vhodný pro instalaci do STA a kabelových rozvodů. Rozbočovač je umístěn v pocínovaném odlitku s vynikajícím stíněním.	ls	1,000		0,00	
PP			Anténní rozbočovač, 6x 9 dB, Rozbočovač představující vysoce kvalitní širokopásmový rozbočovač pracující v pásmu 5-1200 MHz. Je vhodný pro instalaci do STA a kabelových rozvodů. Rozbočovač je umístěn v pocínovaném odlitku s vynikajícím stíněním.					
10	K	Pol94	Rozbočná skříň pro TV i SAT rozvody, rozměry: 40x40x12 cm. Uchycení na zeď, bílá barva. Skříň vybavena zámkem, vylamovací otvory pro kabely, větrání.	ks	1,000		0,00	
PP			Rozbočná skříň pro TV i SAT rozvody, rozměry: 40x40x12 cm. Uchycení na zeď, bílá barva. Skříň vybavena zámkem, vylamovací otvory pro kabely, větrání.					
11	K	Pol95	Širokopásmová koaxiální přepěťová ochrana je přepěťová ochrana typ 1 (svodič bleskového proudu třídy B), osazená plynovoubleskojistkou. Je určena k ochraně koaxiálních kabelů 75 ohm vedoucích z venkovního prostředí (LPZ 0B) a výstupů ze SAT konvertorů a	ks	2,000		0,00	
PP			Širokopásmová koaxiální přepěťová ochrana je přepěťová ochrana typ 1 (svodič bleskového proudu třídy B), osazená plynovoubleskojistkou. Je určena k ochraně koaxiálních kabelů 75 ohm vedoucích z venkovního prostředí (LPZ 0B) a výstupů ze SAT konvertorů a vstupů TV přijímačů. Ochrana chrání připojené přístroje a zařízení i při přímém úderu blesku do jímáčů hromosvodové soustavy objektu ve smyslu znění dokumentu IEC 61312-1 (zkouška proudovou rázovou vlnou o amplitudě 2,5 kA a délce trvání 10/350 μs).					
15	K	Pol96	F konektor	ks	18,000		0,00	
PP			F konektor					
16	K	Pol97	Konektor F - zakončovací	ks	1,000		0,00	
PP			Konektor F - zakončovací					
17	K	Pol98	Měření televizních rozvodů, popis	kpl	1,000		0,00	
PP			Měření televizních rozvodů, popis					
18	K	Pol99	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	kpl	1,000		0,00	
PP			Drobné práce (5%) a materiál (5%)					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

H - Slaboproud

Úroveň 3:

**TS - Tisňový systém**

KSO:

Místo: Záběhllice - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2021

IČ:

00063584

DIČ:

CZ00063584

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

241 54 679

DIČ:

CZ24154679

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**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

H - Slaboproud

Úroveň 3:

**TS - Tísňový systém**

Místo:

Záběhllice - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum:

8. 6. 2021

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**0,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4  
Objekt: SO\_01 - Stavební úpravy objektu  
Soupis: H - Slaboproud

Úroveň 3:  
TS - Tísňový systém

Místo: Záběhllice - 732117  
  
Zadavatel: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,  
  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 6. 2021  
  
Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha  
  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
1	K	Pol100	Zdroj napájecí 2 500 mA, SELV, řadový	ks	1,000		0,00	
PP			Zdroj napájecí 2 500 mA, SELV, řadový					
2	K	Pol101	Akustická a optická signalizace. Zdrojem červeného blikajícího světla jsou LE diody.	ks	2,000		0,00	
PP			Akustická a optická signalizace. Zdrojem červeného blikajícího světla jsou LE diody.					
3	K	Pol102	Modul kontrolní s tlačítkem	ks	1,000		0,00	
PP			Modul kontrolní s tlačítkem					
4	K	Pol103	Tlačítko signální	ks	2,000		0,00	
PP			Tlačítko signální					
5	K	Pol104	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	5,000		0,00	
PP			Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný					
6	K	Pol105	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	54,000		0,00	
PP			Kabel CYKY-O 2x1,5					
7	K	Pol106	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	40,000		0,00	
PP			Kabel SYKFY 3x2x0,5					
8	K	Pol107	Nastavení a proměření systému	kpl	1,000		0,00	
PP			Nastavení a proměření systému					
9	K	Pol108	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	kpl	1,000		0,00	
PP			Drobné práce (5%) a materiál (5%)					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

H - Slaboproud

Úroveň 3:

**RDS - Kabelová příprava pro instalaci RDS**

KSO:

Místo: Záběhlce - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2021

IČ:

00063584

DIČ:

CZ00063584

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

241 54 679

DIČ:

CZ24154679

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**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

H - Slaboproud

Úroveň 3:

**RDS - Kabelová příprava pro instalaci RDS**

Místo:

Záběhllice - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum:

8. 6. 2021

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**0,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4  
Objekt: SO\_01 - Stavební úpravy objektu  
Soupis: H - Slaboproud

Úroveň 3: RDS - Kabelová příprava pro instalaci RDS

Místo: Záběhlice - 732117

Datum: 8. 6. 2021

Zadavatel: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

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	Pol109	Koaxiální kabel RG213, 50ohm	m	58,000		0,00	
PP			Koaxiální kabel RG213, 50ohm					
3	K	Pol110	Výložník na stožár většího průměru 70 - 120 mm, 250/500/42 mm, pozinkovaný.	ks	1,000		0,00	
PP			Výložník na stožár většího průměru 70 - 120 mm, 250/500/42 mm, pozinkovaný.					
6	K	Pol111	Přepětová ochrana XL4005, model RCF 500032, konektory typ "N"	ks	1,000		0,00	
PP			Přepětová ochrana XL4005, model RCF 500032, konektory typ "N"					
7	K	Pol112	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	kpl	1,000		0,00	
PP			Drobné práce (5%) a materiál (5%)					
2	K	Pol35	Stožár trojnožka k ploché střeše 2m	ks	1,000		0,00	
PP			Stožár trojnožka k ploché střeše 2m					
4	K	Pol36	Betonová zátěž k trojnožce, vibrační výroba	ks	3,000		0,00	
PP			Betonová zátěž k trojnožce, vibrační výroba					
5	K	Pol37	Přyzková podložka pod betonovou zátěží k trojnožce	ks	3,000		0,00	
PP			Přyzková podložka pod betonovou zátěží k trojnožce					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:  
SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:  
H - Slaboproud

Úroveň 3:  
**SKT - Společné kabelové trasy**

KSO:  
Místo: Záběhllice - 732117

Zadavatel:  
Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 8. 6. 2021

IČ: 00063584  
DIČ: CZ00063584

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 241 54 679  
DIČ: CZ24154679

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

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

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

H - Slaboproud

Úroveň 3:

**SKT - Společné kabelové trasy**

Místo:

Záběhllice - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum:

8. 6. 2021

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt: SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: H - Slaboproud

Úroveň 3: SKT - Společné kabelové trasy

Místo: Záběhllice - 732117

Datum: 8. 6. 2021

Zadavatel: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

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	Pol113	Krabice přístrojová rozvodná včetně vysekání lůžka, KU68	ks	96,000		0,00	
	PP		Krabice přístrojová rozvodná včetně vysekání lůžka, KU68					
2	K	Pol114	LK 80x28 Krabice lištová pod přístroje	ks	13,000		0,00	
	PP		LK 80x28 Krabice lištová pod přístroje					
3	K	Pol115	Krabice odbočná 125 s víkem	ks	1,000		0,00	
	PP		Krabice odbočná 125 s víkem					
4	K	Pol116	Krabice přístrojová jednonásobná do SDK	ks	1,000		0,00	
	PP		Krabice přístrojová jednonásobná do SDK					
5	K	Pol117	Krabice přístrojová dvojnásobná do SDK	ks	7,000		0,00	
	PP		Krabice přístrojová dvojnásobná do SDK					
6	K	Pol118	Krabice přístrojová trojnásobná do SDK	ks	1,000		0,00	
	PP		Krabice přístrojová trojnásobná do SDK					
7	K	Pol119	Montážní deska do zatěpelní, hloubka 317,5mm	ks	2,000		0,00	
	PP		Montážní deska do zatěpelní, hloubka 317,5mm					
8	K	Pol120	Kabelový žlab drátěný 50x50	m	28,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 50x50					
9	K	Pol121	Kabelový žlab drátěný 100x50	m	88,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 100x50					
10	K	Pol122	Kabelový žlab drátěný 100x100	m	8,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 100x100					
11	K	Pol123	Kabelový žlab drátěný 200x100	m	4,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 200x100					
12	K	Pol124	Spojka žlabu SZM 1	ks	130,000		0,00	
	PP		Spojka žlabu SZM 1					
13	K	Pol125	Držák žlabu 100 závěsná	ks	62,000		0,00	
	PP		Držák žlabu 100 závěsná					
14	K	Pol126	Držák žlabu 50 závěsná	ks	19,000		0,00	
	PP		Držák žlabu 50 závěsná					
15	K	Pol127	Podpěra žlabu 100 na stěnu	ks	5,000		0,00	
	PP		Podpěra žlabu 100 na stěnu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	Pol128	Podpěra žlabu 200, zavěšený	ks	5,000		0,00	
	PP		Podpěra žlabu 200, zavěšený					
17	K	Pol129	Závítová tyč 8mm / 1m	ks	91,000		0,00	
	PP		Závítová tyč 8mm / 1m					
18	K	Pol130	Kovová hmoždinka M8	ks	91,000		0,00	
	PP		Kovová hmoždinka M8					
19	K	Pol131	Skupinová kabelová příchytka včetně kotevního materiálu	ks	280,000		0,00	
	PP		Skupinová kabelová příchytka včetně kotevního materiálu					
20	K	Pol132	Trubka ohebná 25, nízká mechanická odolnost	m	218,000		0,00	
	PP		Trubka ohebná 25, nízká mechanická odolnost					
21	K	Pol133	Trubka ohebná 50, střední mechanická odolnost	m	17,000		0,00	
	PP		Trubka ohebná 50, střední mechanická odolnost					
22	K	Pol134	Trubka ohebná kovová, vnější průměr 35mm	m	25,000		0,00	
	PP		Trubka ohebná kovová, vnější průměr 35mm					
23	K	Pol135	Instalační lišta 40x20	m	4,000		0,00	
	PP		Instalační lišta 40x20					
24	K	Pol136	Vysekání drážky 3x3cm	m	191,000		0,00	
	PP		Vysekání drážky 3x3cm					
25	K	Pol137	Vysekání drážky 5x5cm	m	3,000		0,00	
	PP		Vysekání drážky 5x5cm					
26	K	Pol138	Průraz stěnou do 250mm	ks	41,000		0,00	
	PP		Průraz stěnou do 250mm					
27	K	Pol139	Průraz stěnou nad 250mm - 500mm	ks	7,000		0,00	
	PP		Průraz stěnou nad 250mm - 500mm					
28	K	Pol140	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

**I - Uvedení zpevněných ploch do původního stavu**

KSO:

Místo: Záběhlce - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2021

IČ:

00063584

DIČ:

CZ00063584

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

241 54 679

DIČ:

CZ24154679

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

SO\_01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

**I - Uvedení zpevněných ploch do původního stavu**

Místo:

Záběhllice - 732117

Datum:

8. 6. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4  
Objekt: SO\_01 - Stavební úpravy objektu  
Soupis:

## I - Uvedení zpevněných ploch do původního stavu

Místo: Záběhlce - 732117 Datum: 8. 6. 2021  
Zadavatel: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč, Projektant: Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha  
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	1001R	Náhrada vzrostlé zeleně	kus	2,000		0,00	
PP	Náhrada vzrostlé zeleně							
P	Poznámka k položce: Výsadba nových stromů - náhrada stromů poškozených během stavby							
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
14	K	901R	Parková litinová mříž	kus	3,000		0,00	
PP	Parková litinová mříž							
P	Poznámka k položce: Ochrana stávajících stromů před parkujícími vozidly							
15	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly							
P	Poznámka k položce: Uvedení do původního stavu po ukončení stavebních prací							
16	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm							
17	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu							
P	Poznámka k položce: Uvedení do původního stavu po ukončení stavebních prací							
18	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m							
19	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní							
P	Poznámka k položce: Uvedení do původního stavu po ukončení stavebních prací							
20	K	915311113	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 5 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 5 m2							
P	Poznámka k položce: Uvedení do původního stavu po ukončení stavebních prací							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Záběhlce - 732117

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2021

IČ:

00063584

DIČ:

CZ00063584

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

241 54 679

DIČ:

CZ24154679

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. 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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Záběhlce - 732117

Datum:

8. 6. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč,

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na Strži 290/10, 140  
00 Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu Bojanovická 2848/1, Praha 4  
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Záběhlce - 732117 Datum: 8. 6. 2021  
Zadavatel: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Krč, Projektant: Archdynamic, s.r.o., Na Strži 290/10, 140 00 Praha  
Uchazeč: Vyplň údaj 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
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								0,00
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000		0,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
D VRN3 Zařízení staveniště								0,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	
PP			Zařízení staveniště					
D VRN6 Územní vlivy								0,00
4	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000		0,00	
PP			Mimostaveništní doprava materiálů					
D VRN7 Provozní vlivy								0,00
5	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Provozní vlivy					
D VRN9 Ostatní náklady								0,00
6	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000		0,00	
PP			Ostatní náklady					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	



## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST