

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22016  
Stavba: Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

KSO:  
Místo: Pardubice

CC-CZ:  
Datum: 27.04.2023

Zadavatel:  
Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ: 25291408  
DIČ: CZ25291408

Uchazeč:  
PORR a.s.

IČ: 43005560  
DIČ: CZ43005560

Projektant:  
Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ: 06875416  
DIČ: CZ06875416

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>326 616 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>326 616 000,00</b>		<b>68 589 360,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>395 205 360,00</b>
-------------------	----------	------------	--	-----------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22016

Stavba: Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6, Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

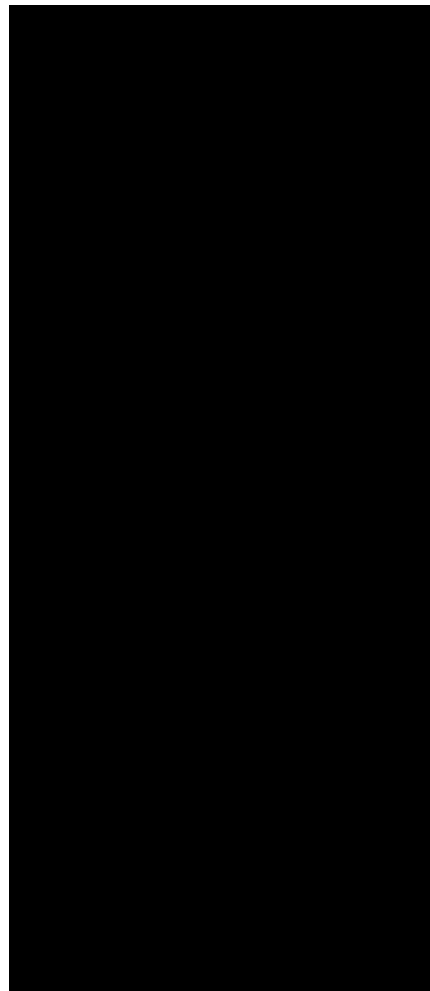
Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady z rozpočtů

326 616 000,00 395 205 360,00

SO 101	Příprava území, hrubé terénní úpravy a dočasná komunikace
SO 01	Novostavba parkovacího domu
SO 01	Novostavba parkovacího domu
D1.4	Zdravotnětechnické instalace
D1.5	Vzduchotechnika a klimatizace
D1.6	Vytápění a chlazení
D1.7	Měření a regulace
D1.8	Silnoproudá elektrotechnika
D1.9	Slaboproudá elektrotechnika
D1.10	Elektrotechnika požární signalizace
D1.11	Parkovací systém v budově - dopravní značky, malby na podlahy a stěny
D1.12	Výtahy
SO 02	Demolice stávající trafostanice
IO 201	Přeložka a prodloužení vodovodu
IO 205	Přeložka a rušení skříňové veřejného osvětlení
IO 206	Přeložka podzemního elektrického vedení pro regulační stanici plvnu
IO 301	Přípojka dešťové kanalizace
IO 302	Přípojka splaškové kanalizace
IO 303	Přípojka vodovodu
IO 401	Areálové osvětlení
SO 502	Parkovací systém - Green Center - VYHRAZENA
SO 601	DODÁVKA INVESTORA Komunikace, chodníky a zpevněné plochy+ připojení k ul. U Stadionu
SO 601.1	Komunikace, chodníky a zpevněné plochy
SO 802	Sadové úpravy
SO 803	Venkovní mobiliář
SO 804	Závlahový systém květináčů
SO 805	Ocelová konstrukce na střeše - síť - VYHRAZENA
SO 001	DODÁVKA INVESTORA Vedlejší rozpočtové náklady



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 101 - Příprava území, hrubé terénní úpravy a dočasná komunikace**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křížovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 101 - Příprava území, hrubé terénní úpravy a dočasná komunikace**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

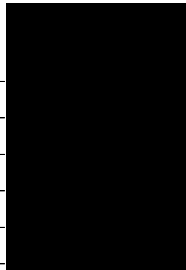
1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

## SO 101 - Příprava území, hrubé terénní úpravy a dočasná komunikace

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

### Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	11210111	Kácení stromů s odstraněním kořenů vč. likvidace a zásypu jámy	kus	7,000			
2	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	2 149,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		"zámková dlažba 6 cm" 588		588,000			
	VV		"zámková dlažba 8 cm" 1399		1 399,000			
	VV		"betonová dlažba 5 cm" 162		162,000			
	VV		Součet		2 149,000			
3	K	113107183	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	317,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		asfaltová vozovka tl. 120					
	VV		317		317,000			
	VV		Součet		317,000			
4	K	113107211	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 149,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		"podklad ŠD 10 cm"					
	VV		"zámková dlažba 6 cm" 588		588,000			
	VV		"zámková dlažba 8 cm" 1399		1 399,000			
	VV		"betonová dlažba 5 cm" 162		162,000			
	VV		Součet		2 149,000			
5	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 149,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		"podklad ŠD 10 cm"					
	VV		"zámková dlažba 6 cm" 588		588,000			
	VV		"zámková dlažba 8 cm" 1399		1 399,000			
	VV		"betonová dlažba 5 cm" 162		162,000			
	VV		Součet		2 149,000			
6	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 700,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		"podklad ŠD 20 cm pod asfaltovou vozovkou" 1700		1 700,000			
	VV		Součet		1 700,000			
7	K	113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 399,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		"podkladní beton 10 cm"					
	VV		"zámková dlažba 8 cm" 1399		1 399,000			
	VV		Součet		1 399,000			
8	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	30,800			CS ÚRS 2022 02
	VV		"podkladní vrstva pod odvodňovacím žlabem a vodícím proužkem (souběh) - beton tl. 20 cm a šíře 40 cm" 77*0,4		30,800			
	VV		Součet		30,800			
9	K	113107244	Odstranění podkladu živичného tl přes 150 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 700,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		"asfaltová vozovka - AB 9 cm + OKH 8 cm" 1700		1 700,000			
	VV		Součet		1 700,000			
10	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	453,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		nestmelené vrstvy tl. 150 mm					
	VV		223		223,000			
	VV		nestmelené vrstvy tl. 200 mm					
	VV		230		230,000			
	VV		Součet		453,000			
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	1 472,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		"obrubníky 150x250x1000 mm" 424		424,000			
	VV		"obrubníky 80x250x1000 mm" 440		440,000			
	VV		"betonová přídlažba 250x250x100 mm" 608		608,000			
	VV		Součet		1 472,000			
12	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	30,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		odhumusování					
	VV		6/0,2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
13	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	12,800			CS ÚRS 2022 02
	VV		výkop					
	VV		12,8		12,800			
	VV		Součet		12,800			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	12,800			CS ÚRS 2022 02
	VV		zásyp zeminou					
	VV		12,8		12,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		12,800			
15	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně použitím stávající ornice	m2	40,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		plocha osetí		40,000			
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	40,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		oseť		40,000			
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,800			CS ÚRS 2022 02
	VV		40*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,800			
	D	5	Komunikace pozemní					
19	K	564861111R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD ŠDA 0/32 GE plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	230,000			
	VV		Provizorní komunikace		230,000			
	VV		230		230,000			
	VV		Součet		230,000			
20	K	564952111R	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK fr. 0/32 GA tl 150 mm	m2	223,000			
	VV		Provizorní komunikace		223,000			
	VV		223		223,000			
	VV		Součet		223,000			
21	K	565165111R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	216,000			
	VV		Provizorní komunikace		216,000			
	VV		216		216,000			
	VV		Součet		216,000			
22	K	571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžkým do 5 kg/m2	m2	223,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		Provizorní komunikace		223,000			
	VV		223		223,000			
	VV		Součet		223,000			
23	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	223,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		Provizorní komunikace		223,000			
	VV		223		223,000			
	VV		Součet		223,000			
24	K	57323110R1	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,35 kg/m2	m2	216,000			
	VV		Provizorní komunikace		216,000			
	VV		216		216,000			
	VV		Součet		216,000			
25	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	209,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		Provizorní komunikace		209,000			
	VV		209		209,000			
	VV		Součet		209,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
26	K	953114110	Přesun ostrůvku se závorami	soubor	1,000			
27	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	77,000			CS ÚRS 2022 02
	D	997	Přesun sutě					
28	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	3 230,657			CS ÚRS 2022 02
	VV		3601,717-(301,76+69,3)		3 230,657			
29	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	77 535,768			CS ÚRS 2022 02
	VV		3230,657*24		77 535,768			
30	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	371,060			CS ÚRS 2022 02
	VV		301,76+69,3		371,060			
31	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	8 905,440			CS ÚRS 2022 02
	VV		371,06*24		8 905,440			
	VV		Součet		8 905,440			
32	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3 230,657			CS ÚRS 2022 02
33	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	371,060			CS ÚRS 2022 02
34	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1 360,025			CS ÚRS 2022 02
	VV		335,76+19,25+633,955+301,76+69,3		1 360,025			
	VV		Součet		1 360,025			
35	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 376,322			CS ÚRS 2022 02
	VV		365,33+493+386,82+131,172		1 376,322			
	VV		Součet		1 376,322			
36	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	865,172			CS ÚRS 2022 02
	VV		100,172+765		865,172			
	D	998	Přesun hmot					

0,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,001	■	■	CS ÚRS 2022 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 01 - Novostavba parkovacího domu**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 01 - Novostavba parkovacího domu**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

764 - Konstrukce klempířské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy povlakové

777 - Podlahy lité

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

### OST - Ostatní

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 180,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		skatemill					
	VV		18		18,000			
	VV		rampy					
	VV		91		91,000			
	VV		výťahové šachty					
	VV		28		28,000			
	VV		1.PP					
	VV		997		997,000			
	VV		patky					
	VV		46		46,000			
	VV		Součet		1 180,000			
2	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	155,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		pasý svísele na pudorysu					
	VV		52		52,000			
	VV		pasý v 1.PP					
	VV		103		103,000			
	VV		Součet		155,000			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	360,632			CS ÚRS 2022 02
	VV		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 630*113,1*0,3117		35,253			
	VV		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 900*393,4*0,6362		250,281			
	VV		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 1200*66,4*1,131		75,098			
	VV		Součet		360,632			
4	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	344,353			CS ÚRS 2022 02
	VV		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 630*56,9*0,3117		17,736			
	VV		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 900*434,1*0,6362		276,174			
	VV		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 1200*44,6*1,131		50,443			
	VV		Součet		344,353			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 695,632			CS ÚRS 2022 02
	VV		odvoz z výkopu jam					
	VV		skatemill					
	VV		18		18,000			
	VV		rampy					
	VV		91		91,000			
	VV		výťahové šachty					
	VV		28		28,000			
	VV		1.PP					
	VV		997		997,000			
	VV		patky					
	VV		46		46,000			
	VV		odvoz z výkop rýh					
	VV		pasý svísele na pudorysu					
	VV		52		52,000			
	VV		pasý v 1.PP					
	VV		103		103,000			
	VV		odvoz z vývrtů pilot pr. 630					
	VV		113,1*0.3117		35,253			
	VV		odvoz z vývrtů pilot pr. 900					
	VV		393,4*0.6362		250,281			
	VV		odvoz z vývrtů pilot pr. 1200					
	VV		66,4*1.131		75,098			
	VV		Součet		1 695,632			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	37 303,904			CS ÚRS 2022 02
	VV		Výpočet					
	VV		1695,632*0,5*12+1695,632*0,5*32		37 303,904			
	VV		Součet		37 303,904			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	344,353			CS ÚRS 2022 02
	VV		odvoz z vývrtů pilot pr. 630					
	VV		56,9*0,3117		17,736			
	VV		odvoz z vývrtů pilot pr. 900					
	VV		434,1*0,6362		276,174			
	VV		odvoz z vývrtů pilot pr. 1200					
	VV		44,6*1,131		50,443			
	VV		Součet		344,353			
8	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 198,354			CS ÚRS 2022 02
	VV		výpočet					
	VV		344,353*0,7*12+344,353*0,3*32		6 198,354			
	VV		Součet		6 198,354			
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	360,632			CS ÚRS 2022 02
	VV		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 630*113,1*0,3117		35,253			
	VV		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 900*393,4*0,6362		250,281			
	VV		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 1200*66,4*1,131		75,098			
	VV		Součet		360,632			
10	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	344,353			CS ÚRS 2022 02
	VV		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 630*56,9*0,3117		17,736			
	VV		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 900*434,1*0,6362		276,174			
	VV		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 1200*44,6*1,131		50,443			
	VV		Součet		344,353			
11	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	2 357,500			CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba P04					
	VV		446		446,000			
	VV		skladba P09 + P10 + P11 + P12 + P14					
	VV		800+884		1 684,000			
	VV		skladba P13					
	VV		141,5		141,500			
	VV		skladba P15					
	VV		86		86,000			
	VV		Součet		2 357,500			
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 733,987			CS ÚRS 2022 02
	VV		výpočet					
	VV		1695,632*1,7		2 882,574			
	VV		344,353*1,7		585,400			
	VV		odečet nebezpečného odpadu					
	VV		-1733,987		-1 733,987			
	VV		Součet		1 733,987			
13	K	171201231R1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) - nebezpečný odpad	t	1 733,987			
	VV		výpočet					
	VV		3467,974*0,5		1 733,987			
	VV		Součet		1 733,987			
14	K	175151201R	Provedení zásypu suterénu a pod rampy kamenivem	m3	213,300			
	VV		výpočet					
	VV		213,3		213,300			
	VV		Součet		213,300			
15	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	426,600			CS ÚRS 2022 02
	VV		213,3*2 'Přepočtené koeficientem množství		426,600			
	D	2	Zakládání					
16	K	211531110	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	54,812			
	VV		Květináč - skladba S02					
	VV		"304*48,77*0,15		7,316			
	VV		"305*46,72*0,15		7,008			
	VV		"306*86,63*0,15		12,995			
	VV		"505*48,34*0,15		7,251			
	VV		"506*48,33*0,15		7,250			
	VV		"505*86,61*0,15		12,992			
	VV		Součet		54,812			
17	K	213141111R	Zřízení vrstvy z netkané textilie jednostranně tavená v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	2 816,000			
	VV		skladba P04					
	VV		446*2		892,000			
	VV		skladba P09 + P10 + P11 + P12 + P14					
	VV		800*2		1 600,000			
	VV		-3,5*3,5		-12,250			
	VV		skladba P13					
	VV		141,5		141,500			
	VV		skladba P14 - skatemill					
	VV		3,5*3,5		12,250			
	VV		(3,5*0,75)*4		10,500			
	VV		skladba P15					
	VV		86*2		172,000			
	VV		Součet		2 816,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	3 335,552			CS ÚRS 2022 02
			2816*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		3 335,552			
19	K	213311113R	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 4 až 63 mm	m3	240,550			
			skladba P04					
			446*0,2		89,200			
			skladba P09 + P10 + P11 + P12 + P14					
			800*0,15		120,000			
			skladba P13					
			141,5*0,1		14,150			
			skladba P15					
			86*0,2		17,200			
			Součet		240,550			
20	K	213311131R	Polštáře zhutněné z lomové výsyvky	m3	73,675			
			skladba P04					
			446*0,05		22,300			
			skladba P09 + P10 + P11 + P12 + P14					
			800*0,05		40,000			
			skladba P13					
			141,5*0,05		7,075			
			skladba P15					
			86*0,05		4,300			
			Součet		73,675			
21	K	213311142	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku netříděného	m3	53,386			CS ÚRS 2022 02
			skladba P04					
			446*0,086		38,356			
			skladba P13					
			141,5*0,05		7,075			
			skladba P15					
			86*0,0925		7,955			
			Součet		53,386			
22	K	226212613	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 650 do 850 mm hl od 0 do 10 m hornina III	m	113,100			CS ÚRS 2022 02
			pilota č. 103					
			5,8		5,800			
			pilota č. 111					
			5,8		5,800			
			pilota č. 112					
			5,8		5,800			
			pilota č. 116					
			5,5		5,500			
			pilota č. 121					
			4,3		4,300			
			pilota č. 122					
			4,3		4,300			
			pilota č. 125					
			5,8		5,800			
			pilota č. 135					
			5,5		5,500			
			pilota č. 139					
			5,5		5,500			
			pilota č. 146					
			5,5		5,500			
			pilota č. 150					
			5,5		5,500			
			pilota č. 157					
			5,5		5,500			
			pilota č. 161					
			5,5		5,500			
			pilota č. 168					
			5,5		5,500			
			pilota č. 174					
			5,8		5,800			
			pilota č. 178					
			4,3		4,300			
			pilota č. 179					
			4,3		4,300			
			pilota č. 182					
			5,5		5,500			
			pilota č. 186					
			5,8		5,800			
			pilota č. 191					
			5,8		5,800			
			pilota č. 199					
			5,8		5,800			
			Součet		113,100			
23	K	226212614	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 650 do 850 mm hl od 0 do 10 m hornina IV	m	56,900			CS ÚRS 2022 02
			pilota č. 103					
			1,8		1,800			
			1,4		1,400			
			pilota č. 111					
			1,8		1,800			
			1,4		1,400			
			pilota č. 112					
			1,8		1,800			
			1,4		1,400			
			pilota č. 116					
			1,8		1,800			
			0,7		0,700			
			pilota č. 121					
			1,8		1,800			
			0,4		0,400			
			pilota č. 122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,7		1,700			
VV			pilota č. 125					
VV			1,8		1,800			
VV			1,9		1,900			
VV			pilota č. 135					
VV			1,8		1,800			
VV			2,2		2,200			
VV			pilota č. 139					
VV			0,5		0,500			
VV			pilota č. 146					
VV			1,8		1,800			
VV			2,2		2,200			
VV			pilota č. 150					
VV			0,5		0,500			
VV			pilota č. 157					
VV			1,8		1,800			
VV			2,2		2,200			
VV			pilota č. 161					
VV			0,5		0,500			
VV			pilota č. 168					
VV			1,8		1,800			
VV			2,2		2,200			
VV			pilota č. 174					
VV			1,8		1,800			
VV			1,9		1,900			
VV			pilota č. 178					
VV			1,8		1,800			
VV			0,4		0,400			
VV			pilota č. 179					
VV			1,7		1,700			
VV			pilota č. 182					
VV			1,8		1,800			
VV			0,7		0,700			
VV			pilota č. 186					
VV			1,8		1,800			
VV			1,4		1,400			
VV			pilota č. 191					
VV			1,8		1,800			
VV			1,4		1,400			
VV			pilota č. 199					
VV			1,8		1,800			
VV			1,4		1,400			
VV			Součet		56,900			
24	K	226213213	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 10 m hornina III	m	393,400			CS ÚRS 2022 02
VV			pilota č. 101					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 102					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 104					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 105					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 106					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 107					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 108					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 109					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 110					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 113					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 114					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 115					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 117					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 118					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 119					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 120					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 123					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 124					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 126					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 127					
VV			4,3		4,300			
VV			pilota č. 128					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 129					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 130					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 131					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 132					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 133					
VV			5,5		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pilota č. 134					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 136					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 137					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 138					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 140					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 145					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 147					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 148					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 149					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 151					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 156					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 158					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 159					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 160					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 162					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 163					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 164					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 165					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 166					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 167					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 169					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 170					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 171					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 172					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 173					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 175					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 176					
VV			4,3		4,300			
VV			pilota č. 177					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 180					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 181					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 183					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 184					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 185					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 187					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 188					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 189					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 190					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 192					
VV			5,8		5,800			
VV			pilota č. 193					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 194					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 195					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 196					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 197					
VV			5,5		5,500			
VV			pilota č. 198					
VV			5,8		5,800			
VV			Součet		393,400			
25	K	226213214	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 10 m hornina IV	m	434,100			CS ÚRS 2022 02
VV			pilota č. 101					
VV			1,8		1,800			
VV			2,9		2,900			
VV			pilota č. 102					
VV			1,8		1,800			
VV			5,9		5,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pilota č. 104					
VV			1,8		1,800			
VV			6,7		6,700			
VV			pilota č. 105					
VV			1,8		1,800			
VV			2,7		2,700			
VV			pilota č. 106					
VV			1,8		1,800			
VV			3,2		3,200			
VV			pilota č. 107					
VV			1,8		1,800			
VV			2,7		2,700			
VV			pilota č. 108					
VV			1,8		1,800			
VV			1,7		1,700			
VV			pilota č. 109					
VV			1,8		1,800			
VV			5,4		5,400			
VV			pilota č. 110					
VV			1,8		1,800			
VV			4,4		4,400			
VV			pilota č. 113					
VV			1,8		1,800			
VV			1,2		1,200			
VV			pilota č. 114					
VV			1,8		1,800			
VV			3,2		3,200			
VV			pilota č. 115					
VV			1,8		1,800			
VV			6,7		6,700			
VV			pilota č. 117					
VV			1,8		1,800			
VV			4,4		4,400			
VV			pilota č. 118					
VV			1,8		1,800			
VV			3,9		3,900			
VV			pilota č. 119					
VV			1,8		1,800			
VV			1,9		1,900			
VV			pilota č. 120					
VV			1,8		1,800			
VV			1,2		1,200			
VV			pilota č. 123					
VV			1,8		1,800			
VV			2,4		2,400			
VV			pilota č. 124					
VV			1,8		1,800			
VV			5,4		5,400			
VV			pilota č. 126					
VV			1,8		1,800			
VV			6,2		6,200			
VV			pilota č. 127					
VV			1,8		1,800			
VV			3,4		3,400			
VV			pilota č. 128					
VV			1,8		1,800			
VV			4,2		4,200			
VV			pilota č. 129					
VV			1,8		1,800			
VV			3,4		3,400			
VV			pilota č. 130					
VV			1,8		1,800			
VV			5,4		5,400			
VV			pilota č. 131					
VV			1,8		1,800			
VV			7,2		7,200			
VV			pilota č. 132					
VV			1,8		1,800			
VV			6,2		6,200			
VV			pilota č. 133					
VV			1,8		1,800			
VV			6,7		6,700			
VV			pilota č. 134					
VV			1,8		1,800			
VV			7,2		7,200			
VV			pilota č. 136					
VV			1,8		1,800			
VV			4,9		4,900			
VV			pilota č. 137					
VV			1,8		1,800			
VV			4,9		4,900			
VV			pilota č. 138					
VV			1,8		1,800			
VV			3,4		3,400			
VV			pilota č. 140					
VV			1,8		1,800			
VV			4,9		4,900			
VV			pilota č. 145					
VV			1,8		1,800			
VV			7,2		7,200			
VV			pilota č. 147					
VV			1,8		1,800			
VV			5,4		5,400			
VV			pilota č. 148					
VV			1,8		1,800			
VV			4,9		4,900			
VV			pilota č. 149					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,8		1,800			
VV			2,9		2,900			
VV			pilota č. 151					
VV			1,8		1,800			
VV			4,9		4,900			
VV			pilota č. 156					
VV			1,8		1,800			
VV			7,2		7,200			
VV			pilota č. 158					
VV			1,8		1,800			
VV			5,4		5,400			
VV			pilota č. 159					
VV			1,8		1,800			
VV			4,9		4,900			
VV			pilota č. 160					
VV			1,8		1,800			
VV			2,9		2,900			
VV			pilota č. 162					
VV			1,8		1,800			
VV			3,4		3,400			
VV			pilota č. 163					
VV			1,8		1,800			
VV			5,4		5,400			
VV			pilota č. 164					
VV			1,8		1,800			
VV			7,2		7,200			
VV			pilota č. 165					
VV			1,8		1,800			
VV			6,2		6,200			
VV			pilota č. 166					
VV			1,8		1,800			
VV			6,7		6,700			
VV			pilota č. 167					
VV			1,8		1,800			
VV			7,2		7,200			
VV			pilota č. 169					
VV			1,8		1,800			
VV			4,9		4,900			
VV			pilota č. 170					
VV			1,8		1,800			
VV			4,9		4,900			
VV			pilota č. 171					
VV			1,8		1,800			
VV			3,4		3,400			
VV			pilota č. 172					
VV			1,8		1,800			
VV			2,4		2,400			
VV			pilota č. 173					
VV			1,8		1,800			
VV			5,4		5,400			
VV			pilota č. 175					
VV			1,8		1,800			
VV			6,2		6,200			
VV			pilota č. 176					
VV			1,8		1,800			
VV			3,4		3,400			
VV			pilota č. 177					
VV			1,8		1,800			
VV			4,2		4,200			
VV			pilota č. 180					
VV			1,8		1,800			
VV			1,2		1,200			
VV			pilota č. 181					
VV			1,8		1,800			
VV			6,7		6,700			
VV			pilota č. 183					
VV			1,8		1,800			
VV			4,4		4,400			
VV			pilota č. 184					
VV			1,8		1,800			
VV			3,9		3,900			
VV			pilota č. 185					
VV			1,8		1,800			
VV			1,9		1,900			
VV			pilota č. 187					
VV			1,8		1,800			
VV			1,2		1,200			
VV			pilota č. 188					
VV			1,8		1,800			
VV			3,2		3,200			
VV			pilota č. 189					
VV			1,8		1,800			
VV			2,9		2,900			
VV			pilota č. 190					
VV			1,8		1,800			
VV			5,9		5,900			
VV			pilota č. 192					
VV			1,8		1,800			
VV			6,4		6,400			
VV			pilota č. 193					
VV			1,8		1,800			
VV			2,7		2,700			
VV			pilota č. 194					
VV			1,8		1,800			
VV			3,2		3,200			
VV			pilota č. 195					
VV			1,8		1,800			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,7		2,700			
	VV		pilota č. 196					
	VV		1,8		1,800			
	VV		1,7		1,700			
	VV		pilota č. 197					
	VV		1,8		1,800			
	VV		5,2		5,200			
	VV		pilota č. 198					
	VV		1,8		1,800			
	VV		4,4		4,400			
	VV		Součet		434,100			
26	K	226213613	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 1050 do 1250 mm hl od 0 do 10 m hornina III	m	66,400			CS ÚRS 2022 02
	VV		pilota č. 141					
	VV		1,8		1,800			
	VV		5,4		5,400			
	VV		pilota č. 142					
	VV		1,8		1,800			
	VV		8,2		8,200			
	VV		pilota č. 143					
	VV		1,8		1,800			
	VV		5,2		5,200			
	VV		pilota č. 144					
	VV		1,8		1,800			
	VV		7,2		7,200			
	VV		pilota č. 152					
	VV		1,8		1,800			
	VV		5,4		5,400			
	VV		pilota č. 153					
	VV		1,8		1,800			
	VV		8,2		8,200			
	VV		pilota č. 154					
	VV		1,8		1,800			
	VV		5,2		5,200			
	VV		pilota č. 155					
	VV		1,8		1,800			
	VV		7,2		7,200			
	VV		Součet		66,400			
27	K	226213614	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 1050 do 1250 mm hl od 0 do 10 m hornina IV	m	44,600			CS ÚRS 2022 02
	VV		pilota č. 141					
	VV		5,8		5,800			
	VV		pilota č. 142					
	VV		5,5		5,500			
	VV		pilota č. 143					
	VV		5,5		5,500			
	VV		pilota č. 144					
	VV		5,5		5,500			
	VV		pilota č. 152					
	VV		5,8		5,800			
	VV		pilota č. 153					
	VV		5,5		5,500			
	VV		pilota č. 154					
	VV		5,5		5,500			
	VV		pilota č. 155					
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		44,600			
28	K	227211114	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 650 do 850 mm	m	170,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		113,1+56,9		170,000			
29	K	227211115	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 850 do 1050 mm	m	827,500			CS ÚRS 2022 02
	VV		393,4+434,1		827,500			
30	K	227211116	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 1050 do 1250 mm	m	111,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		66,4+44,6		111,000			
31	K	231112112	Zřízení pilot svislých D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	170,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		Pilota průměr 630mm					
	VV		pilota č. 103					
	VV		9,0		9,000			
	VV		pilota č. 111					
	VV		9,0		9,000			
	VV		pilota č. 112					
	VV		9,0		9,000			
	VV		pilota č. 116					
	VV		8,0		8,000			
	VV		pilota č. 121					
	VV		6,5		6,500			
	VV		pilota č. 122					
	VV		6,0		6,000			
	VV		pilota č. 125					
	VV		9,5		9,500			
	VV		pilota č. 135					
	VV		9,5		9,500			
	VV		pilota č. 139					
	VV		6,0		6,000			
	VV		pilota č. 146					
	VV		9,5		9,500			
	VV		pilota č. 150					
	VV		6,0		6,000			
	VV		pilota č. 157					
	VV		9,5		9,500			
	VV		pilota č. 161					
	VV		6,0		6,000			
	VV		pilota č. 168					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			9,5		9,500			
VV			pilota č.174					
VV			9,5		9,500			
VV			pilota č. 178					
VV			6,5		6,500			
VV			pilota č. 179					
VV			6,0		6,000			
VV			pilota č. 182					
VV			8,0		8,000			
VV			pilota č. 186					
VV			9,0		9,000			
VV			pilota č. 191					
VV			9,0		9,000			
VV			pilota č. 199					
VV			9,0		9,000			
VV			Součet		170,000			
32	M	58932935R	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/8	m3	58,285			GS ÚRS 2022 02
VV			pilota č. 103					
VV			9,0*0.3117		2,805			
VV			pilota č. 111					
VV			9,0*0.3117		2,805			
VV			pilota č. 112					
VV			9,0*0.3117		2,805			
VV			pilota č. 116					
VV			8,0*0.3117		2,494			
VV			pilota č. 121					
VV			6,5*0.3117		2,026			
VV			pilota č. 122					
VV			6,0*0.3117		1,870			
VV			pilota č. 125					
VV			9,5*0.3117		2,961			
VV			pilota č. 135					
VV			9,5*0.3117		2,961			
VV			pilota č. 139					
VV			6,0*0.3117		1,870			
VV			pilota č. 146					
VV			9,5*0.3117		2,961			
VV			pilota č. 150					
VV			6,0*0.3117		1,870			
VV			pilota č. 157					
VV			9,5*0.3117		2,961			
VV			pilota č. 161					
VV			6,0*0.3117		1,870			
VV			pilota č. 168					
VV			9,5*0.3117		2,961			
VV			pilota č.174					
VV			9,5*0.3117		2,961			
VV			pilota č. 178					
VV			6,5*0.3117		2,026			
VV			pilota č. 179					
VV			6,0*0.3117		1,870			
VV			pilota č. 182					
VV			8,0*0.3117		2,494			
VV			pilota č. 186					
VV			9,0*0.3117		2,805			
VV			pilota č. 191					
VV			9,0*0.3117		2,805			
VV			pilota č. 199					
VV			9,0*0.3117		2,805			
VV			Součet		52,986			
VV			52,986*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		58,285			
33	K	231112113	Zřízení pilot svislých D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	90,000			GS ÚRS 2022 02
VV			Pilota průměr 900mm					
VV			pilota č. 108					
VV			9,0		9,000			
VV			pilota č. 113					
VV			8,5		8,500			
VV			pilota č. 119					
VV			9,5		9,500			
VV			pilota č. 120					
VV			8,5		8,500			
VV			pilota č. 127					
VV			9,5		9,500			
VV			pilota č. 176					
VV			9,5		9,500			
VV			pilota č. 180					
VV			8,5		8,500			
VV			pilota č. 185					
VV			9,5		9,500			
VV			pilota č. 187					
VV			8,5		8,500			
VV			pilota č. 196					
VV			9,0		9,000			
VV			Součet		90,000			
34	M	58932935R	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/8	m3	81,880			GS ÚRS 2022 02
VV			pilota č. 108					
VV			9,0*2.5447		22,902			
VV			pilota č. 113					
VV			8,5*0.6362		5,408			
VV			pilota č. 119					
VV			9,5*0.6362		6,044			
VV			pilota č. 120					
VV			8,5*0.6362		5,408			
VV			pilota č. 127					
VV			9,5*0.6362		6,044			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pilota č. 176					
	VV		9,5*0.6362		6,044			
	VV		pilota č. 180					
	VV		8,5*0.6362		5,408			
	VV		pilota č. 185					
	VV		9,5*0.6362		6,044			
	VV		pilota č. 187					
	VV		8,5*0.6362		5,408			
	VV		pilota č. 196					
	VV		9,0*0.6362		5,726			
	VV		Součet				74,436	
	VV		74,436*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		81,880			
35	K	231112213	Zřízení pilot svislých D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 20 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	848,500			S ÚRS 2022 02
	VV		Pilota průměr 900mm					
	VV		pilota č. 101					
	VV		10,5		10,500			
	VV		pilota č. 102					
	VV		13,5		13,500			
	VV		pilota č. 104					
	VV		14,0		14,000			
	VV		pilota č. 105					
	VV		10,0		10,000			
	VV		pilota č. 106					
	VV		10,5		10,500			
	VV		pilota č. 107					
	VV		10,0		10,000			
	VV		pilota č. 109					
	VV		13,0		13,000			
	VV		pilota č. 110					
	VV		12,0		12,000			
	VV		pilota č. 114					
	VV		10,5		10,500			
	VV		pilota č. 115					
	VV		14,0		14,000			
	VV		pilota č. 117					
	VV		12,0		12,000			
	VV		pilota č. 118					
	VV		11,5		11,500			
	VV		pilota č. 123					
	VV		10,0		10,000			
	VV		pilota č. 124					
	VV		13,0		13,000			
	VV		pilota č. 126					
	VV		13,5		13,500			
	VV		pilota č. 128					
	VV		11,5		11,500			
	VV		pilota č. 129					
	VV		11,0		11,000			
	VV		pilota č. 130					
	VV		13,0		13,000			
	VV		pilota č. 131					
	VV		14,5		14,500			
	VV		pilota č. 132					
	VV		13,5		13,500			
	VV		pilota č. 133					
	VV		14,0		14,000			
	VV		pilota č. 134					
	VV		14,5		14,500			
	VV		pilota č. 136					
	VV		12,5		12,500			
	VV		pilota č. 137					
	VV		12,5		12,500			
	VV		pilota č. 138					
	VV		11,0		11,000			
	VV		pilota č. 140					
	VV		12,5		12,500			
	VV		pilota č. 145					
	VV		14,5		14,500			
	VV		pilota č. 147					
	VV		13,0		13,000			
	VV		pilota č. 148					
	VV		12,5		12,500			
	VV		pilota č. 149					
	VV		10,5		10,500			
	VV		pilota č. 151					
	VV		12,5		12,500			
	VV		pilota č. 156					
	VV		14,5		14,500			
	VV		pilota č. 158					
	VV		13,0		13,000			
	VV		pilota č. 159					
	VV		12,5		12,500			
	VV		pilota č. 160					
	VV		10,5		10,500			
	VV		pilota č. 162					
	VV		11,0		11,000			
	VV		pilota č. 163					
	VV		13,0		13,000			
	VV		pilota č. 164					
	VV		14,5		14,500			
	VV		pilota č. 165					
	VV		13,5		13,500			
	VV		pilota č. 166					
	VV		14,0		14,000			
	VV		pilota č. 167					
	VV		14,5		14,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pilota č. 169					
VV			12,5		12,500			
VV			pilota č. 170					
VV			12,5		12,500			
VV			pilota č. 171					
VV			11,0		11,000			
VV			pilota č. 172					
VV			10,0		10,000			
VV			pilota č. 173					
VV			13,0		13,000			
VV			pilota č. 175					
VV			13,5		13,500			
VV			pilota č. 177					
VV			11,5		11,500			
VV			pilota č. 181					
VV			14,0		14,000			
VV			pilota č. 183					
VV			12,0		12,000			
VV			pilota č. 184					
VV			11,5		11,500			
VV			pilota č. 188					
VV			10,5		10,500			
VV			pilota č. 189					
VV			10,5		10,500			
VV			pilota č. 190					
VV			13,5		13,500			
VV			pilota č. 192					
VV			14,0		14,000			
VV			pilota č. 193					
VV			10,0		10,000			
VV			pilota č. 194					
VV			10,5		10,500			
VV			pilota č. 195					
VV			10,0		10,000			
VV			pilota č. 197					
VV			12,5		12,500			
VV			pilota č. 198					
VV			12,0		12,000			
VV			Pilota průměr 1200mm					
VV			pilota č. 141					
VV			13,0		13,000			
VV			pilota č. 142					
VV			15,5		15,500			
VV			pilota č. 143					
VV			12,5		12,500			
VV			pilota č. 144					
VV			14,5		14,500			
VV			pilota č. 152					
VV			13,0		13,000			
VV			pilota č. 153					
VV			15,5		15,500			
VV			pilota č. 154					
VV			12,5		12,500			
VV			pilota č. 155					
VV			14,5		14,500			
VV			Součet		848,500			
36	M	58932935R	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/8	m3	654,223			ÚRS 2022 02
VV			pilota č. 101					
VV			10,5*0.6362		6,680			
VV			pilota č. 102					
VV			13,5*0.6362		8,589			
VV			pilota č. 104					
VV			14,0*0.6362		8,907			
VV			pilota č. 105					
VV			10,0*0.6362		6,362			
VV			pilota č. 106					
VV			10,5*0.6362		6,680			
VV			pilota č. 107					
VV			10,0*0.6362		6,362			
VV			pilota č. 109					
VV			13,0*0.6362		8,271			
VV			pilota č. 110					
VV			12,0*0.6362		7,634			
VV			pilota č. 114					
VV			10,5*0.6362		6,680			
VV			pilota č. 115					
VV			14,0*0.6362		8,907			
VV			pilota č. 117					
VV			12,0*0.6362		7,634			
VV			pilota č. 118					
VV			11,5*0.6362		7,316			
VV			pilota č. 123					
VV			10,0*0.6362		6,362			
VV			pilota č. 124					
VV			13,0*0.6362		8,271			
VV			pilota č. 126					
VV			13,5*0.6362		8,589			
VV			pilota č. 128					
VV			11,5*0.6362		7,316			
VV			pilota č. 129					
VV			11,0*0.6362		6,998			
VV			pilota č. 130					
VV			13,0*0.6362		8,271			
VV			pilota č. 131					
VV			14,5*0.6362		9,225			
VV			pilota č. 132					
VV			13,5*0.6362		8,589			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pilota č. 133					
VV			14,0*0.6362		8,907			
VV			pilota č. 134					
VV			14,5*0.6362		9,225			
VV			pilota č. 136					
VV			12,5*0.6362		7,953			
VV			pilota č. 137					
VV			12,5*0.6362		7,953			
VV			pilota č. 138					
VV			11,0*0.6362		6,998			
VV			pilota č. 140					
VV			12,5*0.6362		7,953			
VV			pilota č. 145					
VV			14,5*0.6362		9,225			
VV			pilota č. 147					
VV			13,0*0.6362		8,271			
VV			pilota č. 148					
VV			12,5*0.6362		7,953			
VV			pilota č. 149					
VV			10,5*0.6362		6,680			
VV			pilota č. 151					
VV			12,5*0.6362		7,953			
VV			pilota č. 156					
VV			14,5*0.6362		9,225			
VV			pilota č. 158					
VV			13,0*0.6362		8,271			
VV			pilota č. 159					
VV			12,5*0.6362		7,953			
VV			pilota č. 160					
VV			10,5*0.6362		6,680			
VV			pilota č. 162					
VV			11,0*0.6362		6,998			
VV			pilota č. 163					
VV			13,0*0.6362		8,271			
VV			pilota č. 164					
VV			14,5*0.6362		9,225			
VV			pilota č. 165					
VV			13,5*0.6362		8,589			
VV			pilota č. 166					
VV			14,0*0.6362		8,907			
VV			pilota č. 167					
VV			14,5*0.6362		9,225			
VV			pilota č. 169					
VV			12,5*0.6362		7,953			
VV			pilota č. 170					
VV			12,5*0.6362		7,953			
VV			pilota č. 171					
VV			11,0*0.6362		6,998			
VV			pilota č. 172					
VV			10,0*0.6362		6,362			
VV			pilota č. 173					
VV			13,0*0.6362		8,271			
VV			pilota č. 175					
VV			13,5*0.6362		8,589			
VV			pilota č. 177					
VV			11,5*0.6362		7,316			
VV			pilota č. 181					
VV			14,0*0.6362		8,907			
VV			pilota č. 183					
VV			12,0*0.6362		7,634			
VV			pilota č. 184					
VV			11,5*0.6362		7,316			
VV			pilota č. 188					
VV			10,5*0.6362		6,680			
VV			pilota č. 189					
VV			10,5*0.6362		6,680			
VV			pilota č. 190					
VV			13,5*0.6362		8,589			
VV			pilota č. 192					
VV			14,0*0.6362		8,907			
VV			pilota č. 193					
VV			10,0*0.6362		6,362			
VV			pilota č. 194					
VV			10,5*0.6362		6,680			
VV			pilota č. 195					
VV			10,0*0.6362		6,362			
VV			pilota č. 197					
VV			12,5*0.6362		7,953			
VV			pilota č. 198					
VV			12,0*0.6362		7,634			
VV			Pilota průměr 1200mm					
VV			pilota č. 141					
VV			13,0*1.131		14,703			
VV			pilota č. 142					
VV			15,5*1.131		17,531			
VV			pilota č. 143					
VV			12,5*1.131		14,138			
VV			pilota č. 144					
VV			14,5*1.131		16,400			
VV			pilota č. 152					
VV			13,0*1.131		14,703			
VV			pilota č. 153					
VV			15,5*1.131		17,531			
VV			pilota č. 154					
VV			12,5*1.131		14,138			
VV			pilota č. 155					
VV			14,5*1.131		16,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet				594,748	
			594,748*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				654,223	
37	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	29,800			CS ÚRS 2022 02
			Výztuž pilot				29,800	
			29800/1000				29,800	
			Součet				29,800	
38	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - podkladní deska	m3	165,254			CS ÚRS 2022 02
			podkladní beton tl. 150mm - ZD				120,000	
			800*0,15				44,200	
			podkladní beton tl. 50mm pod bílou vanou				1,054	
			884*0,05				165,254	
			skladba P14					
			3,5*3,5*0,086					
			Součet				165,254	
39	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	10,000			CS ÚRS 2022 02
			Základové pasy - kanály				10,000	
			Desky				10,000	
			10				10,000	
			Součet				10,000	
40	K	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	302,500			CS ÚRS 2022 02
			základová deska 1.PP				287,700	
			287,7				14,800	
			základová deska 1.PP - dojezdy				14,800	
			14,8				302,500	
			Součet				302,500	
41	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	200,400			CS ÚRS 2022 02
			deska 1.PP				14,240	
			(17,8*0,4)*2				41,960	
			(52,45*0,4)*2				83,120	
			bednění základových desek				11,200	
			((51,95*0,4)*2)*2				43,480	
			(7*0,4)*4				6,400	
			(54,35*0,4)*2				200,400	
			(8*0,4)*2				200,400	
			Součet				200,400	
42	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	200,400			CS ÚRS 2022 02
43	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	58,430			CS ÚRS 2022 02
			základová deska 1.PP				52,940	
			52940/1000				2,590	
			základová deska 1.PP - dojezdy				1,900	
			2590/1000				1,000	
			základové pasy - kanály				58,430	
			1900/1000					
			Podkladní beton					
			1000/1000					
			Součet				58,430	
44	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,243			CS ÚRS 2022 02
			Podkladní beton výztuž KARI 6x6/150x150				4,200	
			4200/1000				0,043	
			skladba P14				4,243	
			(12,25*3,5)/1000					
			Součet				4,243	
45	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	102,120			CS ÚRS 2022 02
			Základové pasy ZP01				48,420	
			48,42				14,700	
			Základové pasy ZP03				39,000	
			14,7				102,120	
			Základové pasy ZP04					
			39					
			Součet				102,120	
46	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	40,000			CS ÚRS 2022 02
			Základové pasy ZP02				25,000	
			25				15,000	
			Základové pasy - kanály				40,000	
			Stěny					
			15					
			Součet				40,000	
47	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	184,000			CS ÚRS 2022 02
			výpočet				5,000	
			bednění pro kanál v místnosti ČEZ - základový pas				1,600	
			12,5*0,4				18,040	
			4*0,4				17,840	
			základové pasy				26,160	
			45,1*0,4				13,080	
			44,6*0,4				10,360	
			((16,35*0,4)*2)*2				17,080	
			(8,175*0,4)*4				16,920	
			(12,95*0,4)*2				11,360	
			42,7*0,4				3,200	
			42,3*0,4				16,000	
			(14,2*0,4)*2				16,160	
			8*0,4				11,200	
			((10*0,4)*2)*2				184,000	
			((10,1*0,4)*2)*2					
			((7*0,4)*2)*2					
			Součet				184,000	
48	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	184,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	12,030			CS ÚRS 2022 02
	VV		Základové pasy ZP01					
	VV		2663/1000		2,663			
	VV		Základové pasy ZP03					
	VV		2635/1000		2,635			
	VV		Základové pasy ZP03					
	VV		957/1000		0,957			
	VV		Základové pasy ZP04					
	VV		2925/1000		2,925			
	VV		Základové pasy - kanály					
	VV		Stěny					
	VV		2850/1000		2,850			
	VV		Součet		12,030			
50	K	275321611	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	61,680			CS ÚRS 2022 02
	VV		Základové patky P01					
	VV		17,28		17,280			
	VV		Základové patky P02					
	VV		1,44		1,440			
	VV		Základové patky P03					
	VV		5,76		5,760			
	VV		Základové patky P04					
	VV		19,92		19,920			
	VV		Základové patky P05					
	VV		17,28		17,280			
	VV		Součet		61,680			
51	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	63,360			CS ÚRS 2022 02
	VV		((1,2*0,4)*4)*31		59,520			
	VV		((1,2*0,4)*2)*4		3,840			
	VV		Součet		63,360			
52	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	63,360			CS ÚRS 2022 02
53	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	15,220			CS ÚRS 2022 02
	VV		Základové patky P01					
	VV		4560/1000		4,560			
	VV		Základové patky P02					
	VV		380/1000		0,380			
	VV		Základové patky P03					
	VV		1520/1000		1,520			
	VV		Základové patky P04					
	VV		4200/1000		4,200			
	VV		Základové patky P05					
	VV		4560/1000		4,560			
	VV		Součet		15,220			
54	K	279113153	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	10,500			CS ÚRS 2022 02
	VV		výpočet prohlubně ze ztraceného bednění SKATEMILL					
	VV		(3,5*0,75)*4		10,500			
	VV		Součet		10,500			
55	K	279321348	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	1,654			CS ÚRS 2022 02
	VV		skatemill					
	VV		(3,5*0,75*0,15)*4		1,575			
	VV		Součet		1,575			
	VV		1,575*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,654			
56	K	279323112	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	87,527			CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP zdi bílé vany					
	VV		50,85*1,25*0,3		19,069			
	VV		(16,2*2,6*0,3)*2		25,272			
	VV		(8,325*2,6*0,3)*2		12,987			
	VV		25,6*2,6*0,3		19,968			
	VV		(4,3*2,35*0,3)*2		6,063			
	VV		Součet		83,359			
	VV		83,359*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		87,527			
57	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	544,356			CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP zdi bílé vany					
	VV		50,85*1,25		63,563			
	VV		50,25*1,25		62,813			
	VV		(16,2*2,6)*2		84,240			
	VV		(15,6*2,6)*2		81,120			
	VV		(8,325*2,6)*2		43,290			
	VV		(7,725*2,6)*2		40,170			
	VV		25,6*2,6		66,560			
	VV		25*2,6		65,000			
	VV		(4,3*2,35)*2		20,210			
	VV		(3,7*2,35)*2		17,390			
	VV		Součet		544,356			
58	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	544,356			CS ÚRS 2022 02
59	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	10,500			CS ÚRS 2022 02
	VV		skatemill					
	VV		(3,5*0,75)*4		10,500			
	VV		Součet		10,500			
60	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	10,500			CS ÚRS 2022 02
61	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	14,376			CS ÚRS 2022 02
	VV		výpočet					
	VV		zeď ze ztraceného bednění skatemill					
	VV		(10,5*5,5)/1000		0,058			
	VV		betonová zeď skatemill					
	VV		(1,575*75)/1000		0,118			
	VV		1.PP zdi bílé vany					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14200/1000		14,200			
	VV		Součet		14,376			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
62	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	598,357			CS ÚRS 2022 02
	VV		1.NP					
	VV		obvodové stěny tl. 250mm beton XC4, XF3					
	VV		8,625*2,45*0,25		5,283			
	VV		8,125*2,45*0,25		4,977			
	VV		(11,45*2,45*0,25)*2		14,026			
	VV		odečet					
	VV		-3,5*2,2*0,25		-1,925			
	VV		obvodové stěny tl. 300mm beton XC4, XF3					
	VV		16,5*2,45*0,3		12,128			
	VV		50,85*4,05*0,3		61,783			
	VV		3,25*2,45*0,3		2,389			
	VV		10,85*2,45*0,3		7,975			
	VV		13,385*2,45*0,3		9,838			
	VV		5*2,45*0,3		3,675			
	VV		11,1*2,45*0,3		8,159			
	VV		odečet					
	VV		-(0,9*2,15*0,3)*2		-1,161			
	VV		-3,5*2,2*0,3		-2,310			
	VV		-(1*2,15*0,3)*2		-1,290			
	VV		2.NP					
	VV		stěny rampy tl. 300 beton XC3, XF1					
	VV		(13,85*2,45*0,3)*6		61,079			
	VV		stěny tl. 250 beton XC3, FX1					
	VV		(6,3*2,45*0,25)*2		7,718			
	VV		(3,325*2,45*0,25)*2		4,073			
	VV		(8*2,45*0,25)*2		9,800			
	VV		(4,7*2,45*0,25)*2		5,758			
	VV		((1,82*2,45*0,25)*2)*2		4,459			
	VV		(2,01*2,45*0,25)*2		2,462			
	VV		odečet					
	VV		-(2,675*1,975*0,25)*2		-2,642			
	VV		-((1,2*2,28*0,25)*2)*2		-2,736			
	VV		stěny tl. 300 beton XC3, FX1					
	VV		(13,85*2,45*0,3)*2		20,360			
	VV		(0,93*2,45*0,3)*2		1,367			
	VV		(1,7*2,45*0,3)*2		2,499			
	VV		2,7*2,45*0,3		1,985			
	VV		odečet					
	VV		-(1,75*2,3*0,3)*2		-2,415			
	VV		-(1,7*2,15*0,3)*2		-2,193			
	VV		-(1*2,15*0,3)*2		-1,290			
	VV		3.NP					
	VV		stěny rampy tl. 300 beton XC3, XF1					
	VV		(13,85*2,45*0,3)*6		61,079			
	VV		stěny tl. 250 beton XC3, XF1					
	VV		(3,075*2,45*0,25)*2		3,767			
	VV		(4,7*2,45*0,25)*2		5,758			
	VV		((1,82*2,45*0,25)*2)*2		4,459			
	VV		(2,01*2,45*0,25)*2		2,462			
	VV		odečet					
	VV		-(1*2,15*0,25)*2		-1,075			
	VV		-(2,675*1,95*0,25)*2		-2,608			
	VV		-((1,2*2,28*0,25)*2)*2		-2,736			
	VV		stěny tl. 300 beton XC3, FX1					
	VV		(7,35*2,45*0,3)*2		10,805			
	VV		(2*2,45*0,3)*2		2,940			
	VV		(0,63*2,45*0,3)*2		0,926			
	VV		2,7*2,45*0,3		1,985			
	VV		odečet					
	VV		-(1,75*3,8*0,25)*2		-3,325			
	VV		-(1,7*2,15*0,3)*2		-2,193			
	VV		-(1*2,15*0,3)*2		-1,290			
	VV		4.NP					
	VV		stěny rampy tl. 300 beton XC3, XF1					
	VV		(13,85*2,45*0,3)*6		61,079			
	VV		stěny tl. 250 beton XC3, XF1					
	VV		(3,075*2,45*0,25)*3		5,650			
	VV		(4,7*2,45*0,25)*2		5,758			
	VV		(8*2,45*0,25)*4		19,600			
	VV		((1,82*2,45*0,25)*2)*2		4,459			
	VV		(2,01*2,45*0,25)*2		2,462			
	VV		odečet					
	VV		-(1*2,15*0,25)*2		-1,075			
	VV		-(2,675*1,95*0,25)*2		-2,608			
	VV		-((1,2*2,28*0,25)*2)*2		-2,736			
	VV		stěny tl. 300 beton XC3, FX1					
	VV		(7,35*2,45*0,3)*2		10,805			
	VV		(2*2,45*0,3)*2		2,940			
	VV		(0,63*2,45*0,3)*2		0,926			
	VV		2,7*2,45*0,3		1,985			
	VV		odečet					
	VV		-(1,75*3,8*0,25)*2		-3,325			
	VV		-(1,7*2,15*0,3)*2		-2,193			
	VV		-(1*2,15*0,3)*2		-1,290			
	VV		Vnitřní stěny 5.NP					
	VV		stěny rampy tl. 300 beton XC3, XF1					
	VV		(13,85*2,945*0,3)*6		73,419			
	VV		stěny tl. 300 beton XC3, FX1					
	VV		(7,35*2,945*0,3)*2		12,987			
	VV		(2*2,945*0,3)*2		3,534			
	VV		(0,63*2,945*0,3)*2		1,113			
	VV		2,7*2,945*0,3		2,385			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odečet					
VV			-(1,75*3,8*0,25)*2		-3,325			
VV			-(1,7*2,15*0,3)*2		-2,193			
VV			-(1*2,15*0,3)*2		-1,290			
VV			stěny tl. 250 beton XC3, XF1					
VV			(8*2,945*0,25)*2		11,780			
VV			(3,225*2,945*0,25)*3		7,123			
VV			(4,7*2,945*0,25)*2		6,921			
VV			(8*2,945*0,25)*2		11,780			
VV			((1,82*2,945*0,25)*2)*2		5,360			
VV			(2,01*2,945*0,25)*2		2,960			
VV			(8*0,75*0,25)*2		3,000			
VV			(3,325*0,75*0,25)*2		1,247			
VV			odečet					
VV			-(1*2,15*0,25)*2		-1,075			
VV			-(2,675*1,95*0,25)*2		-2,608			
VV			-((1,2*2,28*0,25)*2)*2		-2,736			
VV			6.NP střecha					
VV			stěny tl. 300 beton XC3, FX1					
VV			(5,3*2,5*0,3)*2		7,950			
VV			(2,7*2,5*0,3)*2		4,050			
VV			(5,35*2,5*0,3)*2		8,025			
VV			(5,3*1,5*0,3)*2		4,770			
VV			(5,35*1,5*0,3)*2		4,815			
VV			odečet					
VV			-1*2,15		-2,150			
VV			(-1,3*2)*2		-5,200			
VV			Součet		569,864			
VV			569,864*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		598,357			
63	K	311321711	Nosná zeď ze ŽB tř. C 35/45 bez výztuže	m3	162,349			9 CS ÚRS 2022 02
VV			1.PP					
VV			stěny rampy tl. 300 beton XC3, XF1					
VV			(7,975*2,6*0,3)*4		24,882			
VV			stěny tl. 300 beton XC3, XF1					
VV			(5,1*2,6*0,3)*2		7,956			
VV			(5,1*2,6*0,3)*2		7,956			
VV			(4,7*2,6*0,3)*2		7,332			
VV			(0,63*2,6*0,3)*2		0,983			
VV			odečet					
VV			-(1,7*1,7*0,3)*2		-1,734			
VV			-(1*2,2*0,3)*2		-1,320			
VV			stěny tl. 250 beton XC3, XF1					
VV			(1,82*2,6*0,25)*2		2,366			
VV			(2,01*2,6*0,25)*2		2,613			
VV			odečet					
VV			-(1,2*2,28*0,25)*2		-1,368			
VV			1.NP					
VV			stěny rampy tl. 300 beton XC3, XF1					
VV			(13,85*2,45*0,3)*6		61,079			
VV			vnitřní stěny tl. 250 XC3, XF1					
VV			(8*2,45*0,3)*2		11,760			
VV			3,025*2,45*0,25		1,853			
VV			vnitřní stěny tl. 300 XC3, FX01					
VV			8,125*2,45*0,3		5,972			
VV			3,325*2,45*0,3		2,444			
VV			8,325*2,45*0,3		6,119			
VV			(5,1*2,45*0,3)*2		7,497			
VV			(1,05*2,45*0,3)*2		1,544			
VV			(1,7*2,45*0,3)*2		2,499			
VV			Výtahová šachta tl. 250					
VV			((1,82*2,45*0,25)*2)*2		4,459			
VV			(2,01*2,45*0,25)*2		2,462			
VV			odečet					
VV			-(1,2*2,28*0,25)*4		-2,736			
VV			Součet		154,618			
VV			154,618*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		162,349			
64	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	5 287,297			9 CS ÚRS 2022 02
VV			1.NP					
VV			((8,125*2,45)*2)*3		119,438			
VV			(11,45*2,45)*2		56,105			
VV			(6,4*2,45)*2		31,360			
VV			(4,45*2,45)*2		21,805			
VV			16,5*2,45		40,425			
VV			3,325*2,45		8,146			
VV			3,025*2,45		7,411			
VV			5,1*2,45		12,495			
VV			5,35*2,45		13,108			
VV			2,3*2,45		5,635			
VV			0,96*2,45		2,352			
VV			0,3*2,45		0,735			
VV			0,63*2,45		1,544			
VV			1,7*2,45		4,165			
VV			45,45*4,05		184,073			
VV			44,85*4,05		181,643			
VV			(3,25*2,45)*2		15,925			
VV			2,25*0,3		0,675			
VV			(7,85*1)*2		15,700			
VV			3,025*2,45		7,411			
VV			3,325*2,45		8,146			
VV			5,1*2,45		12,495			
VV			0,96*2,45		2,352			
VV			0,3*2,45		0,735			
VV			0,63*2,45		1,544			
VV			1,7*2,45		4,165			
VV			5,1*2,45		12,495			
VV			(8,025*2,45)*3		58,984			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			11,4*2,45		27,930			
VV			11,4*2,45		27,930			
VV			13,385*2,45		32,793			
VV			(5*2,45)*3		36,750			
VV			(0,3*2,45)*2		1,470			
VV			((8*2,45)*2)*2		78,400			
VV			((10,45*2,45)*2)*6		307,230			
VV			((1,6*2,45)*2)*2		15,680			
VV			(2,01*2,45)*2		9,849			
VV			((1,85*2,45)*2)*2		18,130			
VV			(2,7*2,15)*2		11,610			
VV			odečet					
VV			-((3,5*2,2)*2)*2		-30,800			
VV			-((0,9*2,15)*2)*2		-7,740			
VV			-((1*2,15)*2)*2		-8,600			
VV			-((1,2*2,28)*2)*4		-21,888			
VV			-((1,7*2,15)*2)*2		-14,620			
VV			-((1*2,15)*2)*2		-8,600			
VV			2.NP					
VV			57,9*0,5		28,950			
VV			57,4*0,5		28,700			
VV			(16,75*0,5)*2		16,750			
VV			(16,25*0,5)*2		16,250			
VV			(6,3*2,45)*2		30,870			
VV			(6,55*2,45)*2		32,095			
VV			34,9*0,5		17,450			
VV			34,65*0,5		17,325			
VV			51,45*0,5		25,725			
VV			49,95*0,5		24,975			
VV			33,15*0,5		16,575			
VV			32,9*0,5		16,450			
VV			3,445*2,45		8,440			
VV			3*2,45		7,350			
VV			((10,45*2,45)*2)*6		307,230			
VV			((4,7*2,45)*2)*2		46,060			
VV			((2*2,45)*2)*2		19,600			
VV			(0,93*2,45)*2		4,557			
VV			(0,63*2,45)*2		3,087			
VV			((1,82*2,45)*2)*2		17,836			
VV			(2,56*2,45)*2		12,544			
VV			(2,01*2,45)*2		9,849			
VV			((1,6*2,45)*2)*2		15,680			
VV			((8*1)*2)*2		32,000			
VV			((8*2,45)*2)*2		78,400			
VV			(2,7*2,45)*2		13,230			
VV			odečet					
VV			-((2,675*1,95)*2)*2		-20,865			
VV			-((1*2,15)*2)*2		-8,600			
VV			-(((1,2*2,28)*2)*2)*2		-21,888			
VV			-((1,75*2,3)*2)*2		-16,100			
VV			-((1,7*2,15)*2)*2		-14,620			
VV			-((1*2,15)*2)*2		-8,600			
VV			3.NP					
VV			(57,9*1)*2		115,800			
VV			56,9*1		56,900			
VV			(51,65*1)*2		103,300			
VV			(34,65*1)*2		69,300			
VV			(49,95*1)*3		149,850			
VV			(3,225*1)*2		6,450			
VV			(2,975*1)*2		5,950			
VV			((16,5*1)*2)*2		66,000			
VV			((2,975*2,45)*2)*2		29,155			
VV			((10,45*2,45)*2)*6		307,230			
VV			((4,7*2,45)*2)*2		46,060			
VV			((7,35*2,45)*2)*2		72,030			
VV			(2,3*2,45)*2		11,270			
VV			(0,93*2,45)*2		4,557			
VV			(2*2,45)*2		9,800			
VV			(0,63*2,45)*2		3,087			
VV			(2,01*2,45)*2		9,849			
VV			((1,6*2,45)*2)*2		15,680			
VV			((8*1)*2)*2		32,000			
VV			(2,7*2,45)*2		13,230			
VV			odečet					
VV			-((2,675*1,95)*2)*2		-20,865			
VV			-((1*2,15)*2)*2		-8,600			
VV			-(((1,2*2,28)*2)*2)*2		-21,888			
VV			-((1,3*2,3)*2)*2		-11,960			
VV			-((1,7*2,15)*2)*2		-14,620			
VV			-((1*2,15)*2)*2		-8,600			
VV			4.NP					
VV			51,45*0,5		25,725			
VV			49,95*0,5		24,975			
VV			(51,65*0,5)*2		51,650			
VV			(51,15*0,5)*2		51,150			
VV			((3,225*0,5)*2)*2		6,450			
VV			57,9*0,5		28,950			
VV			57,4*0,5		28,700			
VV			((8*2,45)*2)*4		156,800			
VV			((3,075*2,45)*2)*3		45,203			
VV			((4,7*2,45)*2)*2		46,060			
VV			((7,35*2,45)*2)*2		72,030			
VV			(2,3*2,45)*2		11,270			
VV			(0,93*2,45)*2		4,557			
VV			(2*2,45)*2		9,800			
VV			(0,63*2,45)*2		3,087			
VV			(2,01*2,45)*2		9,849			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((1,6*2,45)*2)*2		15,680			
	VV		(2,7*2,45)*2		13,230			
	VV		odečet					
	VV		-((2,675*1,95)*2)*2		-20,865			
	VV		-((1*2,15)*2)*2		-8,600			
	VV		-(((1,2*2,28)*2)*2)*2		-21,888			
	VV		-((1,3*2,3)*2)*2		-11,960			
	VV		-((1,7*2,15)*2)*2		-14,620			
	VV		-((1*2,15)*2)*2		-8,600			
	VV		5.NP					
	VV		51,45*1		51,450			
	VV		(49,95*1)*3		149,850			
	VV		(51,65*1)*2		103,300			
	VV		(51,15*1)*2		102,300			
	VV		((3,225*0,5)*2)*2		6,450			
	VV		57,9*1		57,900			
	VV		56,9*1		56,900			
	VV		((16,25*1)*2)*2		65,000			
	VV		((8*2,945)*2)*2		94,240			
	VV		((3,225*2,945)*2)*2		37,991			
	VV		((4,7*2,945)*2)*2		55,366			
	VV		((7,35*2,945)*2)*2		86,583			
	VV		(2,3*2,945)*2		13,547			
	VV		(0,93*2,945)*2		5,478			
	VV		(2*2,945)*2		11,780			
	VV		(0,63*2,945)*2		3,711			
	VV		(2,01*2,945)*2		11,839			
	VV		((1,6*2,945)*2)*2		18,848			
	VV		(2,7*2,945)*2		15,903			
	VV		((8*0,75)*2)*2		24,000			
	VV		((3,325*0,75)*2)*2		9,975			
	VV		odečet					
	VV		-((2,675*1,95)*2)*2		-20,865			
	VV		-((1*2,15)*2)*2		-8,600			
	VV		-(((1,2*2,28)*2)*2)*2		-21,888			
	VV		-((1,3*2,3)*2)*2		-11,960			
	VV		-((1,7*2,15)*2)*2		-14,620			
	VV		-((1*2,15)*2)*2		-8,600			
	VV		6.NP střecha					
	VV		51,45*1		51,450			
	VV		49,95*1		49,950			
	VV		(16,75*1)*2		33,500			
	VV		(16,25*1)*2		32,500			
	VV		(3,325*1)*4		13,300			
	VV		39,5*1,55		61,225			
	VV		39,5*1,3		51,350			
	VV		(5*0,5)*2		5,000			
	VV		(4,5*0,5)*2		4,500			
	VV		44,25*0,5		22,125			
	VV		39,75*0,5		19,875			
	VV		4,8*0,5		2,400			
	VV		4,3*0,5		2,150			
	VV		(13,5*0,5)*2		13,500			
	VV		(13*0,5)*2		13,000			
	VV		222		222,000			
	VV		(5,3*2,5)*2		26,500			
	VV		(4,7*2,5)*2		23,500			
	VV		(2,7*2,5)*2		13,500			
	VV		(2,1*2,5)*2		10,500			
	VV		(5,35*2,5)*2		26,750			
	VV		(4,75*2,5)*2		23,750			
	VV		(5,3*1,5)*2		15,900			
	VV		(4,7*1,5)*2		14,100			
	VV		(5,35*1,5)*2		16,050			
	VV		(4,75*1,5)*2		14,250			
	VV		odečet					
	VV		-((1*2,15)*2)*2		-4,300			
	VV		-((-1,3*2)*2)*2		-10,400			
	VV		Součet		5 287,297			
65	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	5 287,297			CS ÚRS 2022 02
66	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	93,163			CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP					
	VV		14200/1000		14,200			
	VV		1.NP					
	VV		24543/1000		24,543			
	VV		2.NP					
	VV		14510/1000		14,510			
	VV		3.NP					
	VV		14510/1000		14,510			
	VV		4.NP					
	VV		14510/1000		14,510			
	VV		5.NP					
	VV		8760/1000		8,760			
	VV		6.NP					
	VV		2130/1000		2,130			
	VV		Součet		93,163			
67	K	317144113.LSV	Překlad nízký Liapor PN 115x115 dl 1240 mm	kus	24,000			
	VV		"tabulka překladů - L.01"24		24,000			
68	K	317144116.LSV	Překlad nízký Liapor PN 115x115 dl 1990 mm	kus	2,000			
	VV		"tabulka překladů - L.04"2		2,000			
69	K	317144117.LSV	Překlad nízký Liapor PN 115x115 dl 2240 mm	kus	1,000			
	VV		"tabulka překladů - L.06"1		1,000			
70	K	317144123.LSV	Překlad nízký Liapor PN 175x115 dl 1240 mm	kus	7,000			
	VV		"tabulka překladů - L.02"7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	317144126.LSV	Překlad nízký Liapor PN 175x115 dl 1990 mm	kus	1,000			
	VV		"tabulka překladů - L.03"1		1,000			
72	K	317144127.LSV	Překlad nízký Liapor PN 175x115 dl 2240 mm	kus	1,000			
	VV		"tabulka překladů - L.05"1		1,000			
73	K	330321710	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 35/45 bez výztuže	m3	24,284			CS ÚRS 2022 02
	VV		sloupy 3.NP pro prostředí XC3, XF1 vnitřní sloupy					
	VV		(0,184*2,35)*18		7,783			
	VV		(0,184*2,3)*6		2,539			
	VV		sloupy 4.NP pro prostředí XC3, XF1 vnitřní sloupy					
	VV		(0,184*2,35)*12		5,189			
	VV		(0,184*2,3)*12		5,078			
	VV		sloupy 5.NP pro prostředí XC3, XF1 vnitřní sloupy					
	VV		(0,184*2,3)*6		2,539			
	VV		Součet		23,128			
	VV		23,128*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24,284			
74	K	330321714	Sloupy nebo pilíře z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 35/45 bez výztuže	m3	33,404			CS ÚRS 2022 02
	VV		sloupy 3.NP pro prostředí XC4 XF3					
	VV		(0,184*2,35)*12		5,189			
	VV		(0,184*2,45)*8		3,606			
	VV		(0,184*2,3)*10		4,232			
	VV		sloupy 4.NP pro prostředí XC4 XF3					
	VV		(0,184*2,35)*6		2,594			
	VV		(0,184*2,45)*4		1,803			
	VV		(0,184*2,3)*20		8,464			
	VV		sloupy 5.NP pro prostředí XC4 XF3					
	VV		(0,184*2,3)*14		5,925			
	VV		Součet		31,813			
	VV		31,813*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,404			
75	K	330321810	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 40/50 bez výztuže	m3	30,203			CS ÚRS 2022 02
	VV		sloupy 1.PP pro prostředí XC3, XF1					
	VV		(0,184*2,35)*6		2,594			
	VV		sloupy 1.NP pro prostředí XC3, XF1					
	VV		((0,35*0,6)*2,35)*12		5,922			
	VV		(0,184*2,35)*11		4,756			
	VV		sloupy 2.NP pro prostředí XC3, XF1					
	VV		(0,184*2,3)*8		3,386			
	VV		(0,184*2,35)*28		12,107			
	VV		Součet		28,765			
	VV		28,765*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,203			
76	K	330321814	Sloupy nebo pilíře z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 40/50 bez výztuže	m3	28,400			CS ÚRS 2022 02
	VV		sloupy 1.NP pro prostředí XC4 XF3					
	VV		(0,184*3,95)*4		2,907			
	VV		(0,184*4,05)*4		2,981			
	VV		((0,35*0,6)*3,95)*12		9,954			
	VV		sloupy 2.NP pro prostředí XC4 XF3					
	VV		(0,184*2,3)*8		3,386			
	VV		(0,184*2,45)*2		0,902			
	VV		(0,184*2,35)*16		6,918			
	VV		Součet		27,048			
	VV		27,048*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,400			
77	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	107,160			CS ÚRS 2022 02
	VV		sloupy 1.NP pro prostředí XC4 XF3					
	VV		((0,6*2,35)*2)*12		33,840			
	VV		((0,35*2,35)*2)*12		19,740			
	VV		sloupy 1.NP pro prostředí XC4 XF3					
	VV		((0,35*2,35)*2)*12		19,740			
	VV		((0,6*2,35)*2)*12		33,840			
	VV		Součet		107,160			
78	K	331351126	Odstanění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	107,160			CS ÚRS 2022 02
79	K	332351115	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,25 do 0,40 m	m2	786,465			CS ÚRS 2022 02
	VV		sloupy 3.NP pro prostředí XC3, XF1 vnitřní sloupy					
	VV		(1,6*2,35)*18		67,680			
	VV		(1,6*2,3)*6		22,080			
	VV		sloupy 4.NP pro prostředí XC3, XF1 vnitřní sloupy					
	VV		(1,6*2,35)*12		45,120			
	VV		(1,6*2,3)*12		44,160			
	VV		sloupy 5.NP pro prostředí XC3, XF1 vnitřní sloupy					
	VV		(1,6*2,3)*6		22,080			
	VV		sloupy 3.NP pro prostředí XC4 XF3					
	VV		(1,6*2,35)*12		45,120			
	VV		(1,6*2,45)*8		31,360			
	VV		(1,6*2,3)*10		36,800			
	VV		sloupy 4.NP pro prostředí XC4 XF3					
	VV		(1,6*2,35)*6		22,560			
	VV		(1,6*2,45)*4		15,680			
	VV		(1,6*2,3)*20		73,600			
	VV		sloupy 5.NP pro prostředí XC4 XF3					
	VV		(1,6*2,3)*14		51,520			
	VV		sloupy 1.PP pro prostředí XC3, XF1					
	VV		(1,65*2,35)*6		23,265			
	VV		sloupy 1.NP pro prostředí XC3, XF1					
	VV		(1,6*2,35)*6		22,560			
	VV		sloupy 2.NP pro prostředí XC3, XF1					
	VV		(1,6*2,3)*8		29,440			
	VV		(1,6*2,35)*28		105,280			
	VV		sloupy 1.NP pro prostředí XC4 XF3					
	VV		(1,6*2,35)*4		15,040			
	VV		(1,6*2,45)*4		15,680			
	VV		sloupy 2.NP pro prostředí XC4 XF3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,6*2,3)*8		29,440			
			(1,6*2,45)*2		7,840			
			(1,6*2,35)*16		60,160			
			Součet		786,465			
80	K	332351116	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,25 do 0,40 m	m2	763,200			CS ÚRS 2022 02
81	K	332361821R	Výztuž sloupů obýlých a hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	75,027			
			1.PP					
			1600/1000		1,600			
			1.NP					
			21127/1000		21,127			
			2.NP					
			16080/1000		16,080			
			3.NP					
			16080/1000		16,080			
			4.NP					
			16080/1000		16,080			
			5.NP					
			4060/1000		4,060			
			Součet		75,027			
82	K	341351911	Příplatek k cenám bednění nosných stěn za pohledový beton	m2	602,300			CS ÚRS 2022 02
			"vnější část - dle schématu na výkresu"602.3		602,300			
83	K	342273111.LSV	Příčka z bloků LIAPOR tl 115 mm	m2	443,361			
			"002,003*(4,15+0,115+4,135)*2,5-(2*0,8*2,1)		17,640			
			"104,129*6*1,8*2,5+2*4,45*2,5-(8*0,7*2,1)		37,490			
			"111,128*(5,025+2,2)*2,5-(2*0,9*2,1)		14,283			
			"106,132*(2*2,42+2,215)*2,5-(0,8*2,1+0,7*2,1)		14,488			
			"133*3,4*4,05-(0,8*2,1)		12,090			
			"119,130*(3*1,65*2*3,1+2*5,6+6,605)*4,05-(3*0,8*2,1+4*0,7*2,1)		185,485			
			"123,126,127*(2*3,665)*2,5-(2*1,2*2,1)		13,285			
			"122*37,7*4,05-(1,9*2,15)		148,600			
			Mezisoučet		443,361			
84	K	342273112.LSV	Příčka z bloků LIAPOR tl 175 mm	m2	445,374			
			"122*37,7*4,05-1,9*2,15		148,600			
			"118*(4*6,8+4,3+6,5+12,55+3,4+8,82)*4,05-(6*0,8*2,1)		244,139			
			"123,126*11,15*2,5-1,2*2,1		25,355			
			"104,129*4,45*2,5		11,125			
			"107*3*2,5		7,500			
			"6.NP"(2,85+1,2)*2,5-0,7*2,1		8,655			
			Součet		445,374			
85	K	345321616	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 30/37	m3	271,808			CS ÚRS 2022 02
			stěny 1.NP					
			atiky venkovní l. 300mm v. 100mm beton XC4, XF3					
			7,85*1*0,3		2,355			
			Vnitřní stěny 2.NP					
			atiky venkovní za pletivem tl. 250mm v. 500mm beton XC4, XF3					
			(16,25*0,5*0,25)*2		4,063			
			57,9*0,5*0,25		7,238			
			(34,65*0,5*0,25)*2		8,663			
			51,45*0,5*0,25		6,431			
			atika vnitřní tl. 250 v. 1000mm beton XC4, XF3					
			(8*1*0,25)*2		4,000			
			Vnitřní stěny 3.NP					
			atiky za pletivem tl. 250mm v. 1000mm beton XC4, XF3					
			(16,25*1*0,25)*2		8,125			
			57,9*1*0,25		14,475			
			3,25*1*0,25		0,813			
			(51,5*1*0,25)*2		25,750			
			(51,45*1*0,25)*2		25,725			
			atika vnitřní tl. 250mm v. 1000mm beton XC4, XF3					
			(8*1*0,25)*2		4,000			
			(2,675*1*0,25)*2		1,338			
			(2,6*1*0,25)*2		1,300			
			atika vnitřní tl. 300mm v. 1000mm beton XC4, XF3					
			(2,85*1*0,3)*2		1,710			
			Vnitřní stěny 4.NP					
			atiky za pletivem tl. 250mm v. 500mm beton XC4, XF3					
			(16,2*0,5*0,25)*2		4,050			
			51,45*0,5*0,25		6,431			
			(33,2*0,5*0,25)*2		8,300			
			(3,075*0,5*0,25)*2		0,769			
			57,4*0,5*0,25		7,175			
			atika vnitřní tl. 250mm v. 1000mm beton XC4, XF3					
			(3,225*1*0,25)*2		1,613			
			(2,6*1*0,25)*2		1,300			
			3,075*1*0,25		0,769			
			atika vnitřní tl. 300mm v. 1000mm beton XC4, XF3					
			(2,6*1*0,3)*2		1,560			
			Vnitřní stěny 5.NP					
			atiky za pletivem tl. 250mm v. 1000mm beton XC4, XF3					
			(51,15*1*0,25)*2		25,575			
			(2,975*1*0,25)*2		1,488			
			(16,5*1*0,25)*2		8,250			
			57,9*1*0,25		14,475			
			51,45*1*0,25		12,863			
			atiky tl. 250mm v. 1000mm beton XC4, XF3					
			49,95*1*0,25		12,488			
			6.NP střecha					
			atiky tl. 250mm v. 1000mm beton XC4, XF3					
			51,45*1*0,25		12,863			
			(16,25*1*0,25)*2		8,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,325*1*0,25)*2		1,663			
	VV		39,5*1,55*0,25		15,306			
	VV		atiky tl. 250mm v. 500mm beton XC4, XF3					
	VV		(5*0,5*0,25)*2		1,250			
	VV		44,25*0,5*0,25		5,531			
	VV		4,8*0,5*0,25		0,600			
	VV		(13,51*0,5*0,25)*2		3,378			
	VV		Součet		271,808			
86	K	345361821	Výztuž zábradelních a parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	99,330			S ÚRS 2022 02
	VV		strop nad 1.NP					
	VV		13650/1000		13,650			
	VV		strop nad 2.NP					
	VV		26520/1000		26,520			
	VV		strop nad 3.NP					
	VV		13650/1000		13,650			
	VV		strop nad 4.NP					
	VV		26520/1000		26,520			
	VV		strop nad 5.NP					
	VV		18390/1000		18,390			
	VV		strop nad 6.NP					
	VV		600/1000		0,600			
	VV		Součet		99,330			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
87	K	411321616R	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 vč. provedení předepsaného spádu a vytvoření koryt pro žlaby	m3	3 872,173			
	VV		Strop nad 1.PP					
	VV		17,2*51,85*0,25		222,955			
	VV		odečet					
	VV		výtah					
	VV		-(1,6*2,01*0,25)*2		-1,608			
	VV		schodiště					
	VV		-(1,3*2,51*0,25)*2		-1,632			
	VV		rampy					
	VV		-(4,3*5,4*0,25)*2		-11,610			
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
	VV		12,2*3,5*0,15		6,405			
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
	VV		14,825*3,5*0,1		5,189			
	VV		14,525*3,5*0,1		5,084			
	VV		(3,5*3,49*0,1)*6		7,329			
	VV		Strop nad 1.NP					
	VV		tl. deska 250mm					
	VV		16,75*57,9*0,25		242,456			
	VV		34,9*51,45*0,25		448,901			
	VV		odečet					
	VV		mezera mezi patrem a mezipatrem					
	VV		-(1,75*8*0,25)*2		-7,000			
	VV		-1,75*3,025*0,25		-1,323			
	VV		výtah					
	VV		-(1,6*2,01*0,25)*2		-1,608			
	VV		schodiště					
	VV		-(2,85*2,51*0,25)*2		-3,577			
	VV		odečet rampy					
	VV		-44,94*0,25		-11,235			
	VV		-44,93*0,25		-11,233			
	VV		-87,76*0,25		-21,940			
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
	VV		(12*3,5*0,15)*2		12,600			
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
	VV		(4,9*3,5*0,1)*4		6,860			
	VV		(3,5*3,5*0,1)*10		12,250			
	VV		14,825*3,5*0,1		5,189			
	VV		14,525*3,5*0,1		5,084			
	VV		(6,35*3,5*0,1)*2		4,445			
	VV		(6,33*3,5*0,1)*2		4,431			
	VV		6,325*6,86*0,1		4,339			
	VV		5*4,79*0,1		2,395			
	VV		(3,5*6,86*0,1)*4		9,604			
	VV		(4,8*4,79*0,1)*2		4,598			
	VV		5,2*4,79*0,1		2,491			
	VV		4,995*4,79*0,1		2,393			
	VV		6,33*6,86*0,1		4,342			
	VV		strop nad 2.NP					
	VV		tl. deska 250mm					
	VV		16,75*57,9*0,25		242,456			
	VV		34,9*51,45*0,25		448,901			
	VV		odečet					
	VV		šachta					
	VV		-(2,675*2,6*0,25)*2		-3,478			
	VV		výtah					
	VV		-(1,6*2,01*0,25)*2		-1,608			
	VV		schodiště					
	VV		-(2,85*2,51*0,25)*2		-3,577			
	VV		odečet rampy					
	VV		-44,94*0,25		-11,235			
	VV		-44,93*0,25		-11,233			
	VV		-87,76*0,25		-21,940			
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
	VV		(12*3,5*0,15)*2		12,600			
	VV		6,1*6,98*0,15		6,387			
	VV		4,975*4,79*0,15		3,575			
	VV		(3,5*6,98*0,15)*4		14,658			
	VV		(4,8*4,79*0,15)*2		6,898			
	VV		5,2*4,79*0,15		3,736			
	VV		4,995*4,79*0,15		3,589			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6,08*6,98*0,15		6,366			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
VV			(11,2*4,9*0,1)*2		10,976			
VV			(3,5*4,9*0,1)*2		3,430			
VV			(9,25*3,5*0,1)*2		6,475			
VV			14,875*3,5*0,1		5,206			
VV			14,575*3,5*0,1		5,101			
VV			(3,5*3,5*0,1)*8		9,800			
VV			(6,1*3,5*0,1)*2		4,270			
VV			(6,08*3,5*0,1)*2		4,256			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 460mm					
VV			(1,95*3,5*0,21)*2		2,867			
VV			strop nad 3.NP					
VV			tl. deska 250mm					
VV			(16,75*3,225*0,25)*2		27,009			
VV			33,2*51,45*0,25		427,035			
VV			51,45*18,45*0,25		237,313			
VV			odečet					
VV			mezera mezi patrem a mezipatrem					
VV			-1,75*3,025*0,25		-1,323			
VV			-(1,75*8*0,25)*2		-7,000			
VV			-1,75*3,025*0,25		-1,323			
VV			šachta					
VV			-(2,675*2,6*0,25)*2		-3,478			
VV			výtah					
VV			-(1,6*2,01*0,25)*2		-1,608			
VV			schodiště					
VV			-(2,85*2,51*0,25)*2		-3,577			
VV			odečet rampy					
VV			-44,94*0,25		-11,235			
VV			-44,93*0,25		-11,233			
VV			-87,76*0,25		-21,940			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
VV			1,735*6,85*0,15		1,783			
VV			8,3*6,85*0,15		8,528			
VV			(3,245*6,85*0,15)*2		6,668			
VV			7,86*6,85*0,15		8,076			
VV			2,75*6,85*0,15		2,826			
VV			(12,2*3,5*0,15)*2		12,810			
VV			(6,075*3,5*0,15)*2		6,379			
VV			6,075*4,91*0,15		4,474			
VV			(6,08*3,5*0,15)*2		6,384			
VV			6,08*4,91*0,15		4,478			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
VV			(14,875*3,5*0,1)*2		10,413			
VV			(14,575*3,5*0,1)*2		10,203			
VV			(3,5*3,5*0,1)*8		9,800			
VV			(3,5*4,91*0,1)*4		6,874			
VV			strop nad 4.NP					
VV			tl. deska 250mm					
VV			(16,75*3,225*0,25)*2		27,009			
VV			33,2*51,45*0,25		427,035			
VV			51,45*18,45*0,25		237,313			
VV			odečet					
VV			šachta					
VV			-(2,675*2,6*0,25)*2		-3,478			
VV			výtah					
VV			-(1,6*2,01*0,25)*2		-1,608			
VV			schodiště					
VV			-(2,85*2,51*0,25)*2		-3,577			
VV			odečet rampy					
VV			-44,94*0,25		-11,235			
VV			-44,93*0,25		-11,233			
VV			-87,76*0,25		-21,940			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
VV			1,735*6,85*0,15		1,783			
VV			8,3*6,85*0,15		8,528			
VV			(3,245*6,85*0,15)*2		6,668			
VV			7,86*6,85*0,15		8,076			
VV			2,75*6,85*0,15		2,826			
VV			(12,2*3,5*0,15)*2		12,810			
VV			(6,075*3,5*0,15)*2		6,379			
VV			6,075*4,91*0,15		4,474			
VV			(6,08*3,5*0,15)*2		6,384			
VV			6,08*4,91*0,15		4,478			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
VV			(14,875*3,5*0,1)*2		10,413			
VV			(14,575*3,5*0,1)*2		10,203			
VV			(3,5*3,5*0,1)*8		9,800			
VV			(3,5*4,91*0,1)*4		6,874			
VV			Strop nad 5.NP/střecha - hříště					
VV			tl. deska 250mm					
VV			51,45*17,45*0,25		224,451			
VV			5,1*44,8*0,25		57,120			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
VV			(6,475*3,5*0,15)*2		6,799			
VV			(15,095*8,1*0,15)*2		36,681			
VV			(3,5*15,095*0,15)*2		15,850			
VV			6.NP střecha					
VV			strop nad schodištěm a výtahem					
VV			13,5*5,3*0,25		17,888			
VV			Součet		3 520,157			
VV			3520,157*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3 872,173			
88	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	8 299,763			CS ÚRS 2022 02
VV			Strop nad 1.PP					
VV			17,2*51,85		891,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odečet					
VV			výtah					
VV			-(1,6*2,01)*2		-6,432			
VV			schodiště					
VV			-(1,3*2,51)*2		-6,526			
VV			rampy					
VV			-(4,3*5,4)*2		-46,440			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
VV			-12,2*3,5		-42,700			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
VV			-14,825*3,5		-51,888			
VV			-14,525*3,5		-50,838			
VV			-(3,5*3,49)*6		-73,290			
VV			Strop nad 1.NP					
VV			tl. deska 250mm					
VV			16,75*57,9		969,825			
VV			34,9*51,45		1 795,605			
VV			odečet					
VV			mezera mezi patrem a mezipatrem					
VV			-(1,75*8)*2		-28,000			
VV			-1,75*3,025		-5,294			
VV			šachta					
VV			-(2,675*2,6)*2		-13,910			
VV			výtah					
VV			-(1,6*2,01)*2		-6,432			
VV			výtah					
VV			-(2,85*2,51)*2		-14,307			
VV			odečet rampy					
VV			-44,94		-44,940			
VV			-44,93		-44,930			
VV			-87,76		-87,760			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
VV			-(12*3,5)*2		-84,000			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
VV			-(4,9*3,5)*4		-68,600			
VV			-(3,5*3,5)*10		-122,500			
VV			-14,825*3,5		-51,888			
VV			-14,525*3,5		-50,838			
VV			-(6,35*3,5)*2		-44,450			
VV			-(6,33*3,5)*2		-44,310			
VV			-6,325*6,86		-43,390			
VV			-5*4,79		-23,950			
VV			-(3,5*6,86)*4		-96,040			
VV			-(4,8*4,79)*2		-45,984			
VV			-5,2*4,79		-24,908			
VV			-4,995*4,79		-23,926			
VV			-6,33*6,86		-43,424			
VV			strop nad 2.NP					
VV			tl. deska 250mm					
VV			16,75*57,9		969,825			
VV			34,9*51,45		1 795,605			
VV			odečet					
VV			šachta					
VV			-(2,675*2,6)*2		-13,910			
VV			výtah					
VV			-(1,6*2,01)*2		-6,432			
VV			schodiště					
VV			-(2,85*2,51)*2		-14,307			
VV			odečet rampy					
VV			-44,94		-44,940			
VV			-44,93		-44,930			
VV			-87,76		-87,760			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
VV			-(12*3,5)*2		-84,000			
VV			-6,1*6,98		-42,578			
VV			-4,975*4,79		-23,830			
VV			-(3,5*6,98)*4		-97,720			
VV			-(4,8*4,79)*2		-45,984			
VV			-5,2*4,79		-24,908			
VV			-4,995*4,79		-23,926			
VV			-6,08*6,98		-42,438			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
VV			-(11,2*4,9)*2		-109,760			
VV			-(3,5*4,9)*2		-34,300			
VV			-(9,25*3,5)*2		-64,750			
VV			-14,875*3,5		-52,063			
VV			-14,575*3,5		-51,013			
VV			-(3,5*3,5)*8		-98,000			
VV			-(6,1*3,5)*2		-42,700			
VV			-(6,08*3,5)*2		-42,560			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 460mm					
VV			-(1,95*3,5)*2		-13,650			
VV			strop nad 3.NP					
VV			tl. deska 250mm					
VV			(16,75*3,225)*2		108,038			
VV			33,2*51,45		1 708,140			
VV			51,45*18,45		949,253			
VV			odečet					
VV			mezera mezi patrem a mezipatrem					
VV			-1,75*3,025*0,25		-1,323			
VV			-(1,75*8*0,25)*2		-7,000			
VV			-1,75*3,025*0,25		-1,323			
VV			šachta					
VV			-(2,675*2,6)*2		-13,910			
VV			výtah					
VV			-(1,6*2,01)*2		-6,432			
VV			schodiště					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(2,85*2,51)*2		-14,307			
VV			odečet rampy					
VV			-44,94		-44,940			
VV			-44,93		-44,930			
VV			-87,76		-87,760			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
VV			-1,735*6,85		-11,885			
VV			-8,3*6,85		-56,855			
VV			-(3,245*6,85)*2		-44,457			
VV			-7,86*6,85		-53,841			
VV			-2,75*6,85		-18,838			
VV			-(12,2*3,5)*2		-85,400			
VV			-(6,075*3,5)*2		-42,525			
VV			-6,075*4,91		-29,828			
VV			-(6,08*3,5)*2		-42,560			
VV			-6,08*4,91		-29,853			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
VV			-(14,875*3,5)*2		-104,125			
VV			-(14,575*3,5)*2		-102,025			
VV			-(3,5*3,5)*8		-98,000			
VV			-(3,5*4,91)*4		-68,740			
VV			strop nad 4.NP					
VV			tl. deska 250mm					
VV			(16,75*3,225)*2		108,038			
VV			33,2*51,45		1 708,140			
VV			51,45*18,45		949,253			
VV			odečet					
VV			mezera mezi patrem a mezipatrem					
VV			-1,75*3,025*0,25		-1,323			
VV			-(1,75*8*0,25)*2		-7,000			
VV			-1,75*3,025*0,25		-1,323			
VV			šachta					
VV			-(2,675*2,6)*2		-13,910			
VV			výtah					
VV			-(1,6*2,01)*2		-6,432			
VV			schodiště					
VV			-(2,85*2,51)*2		-14,307			
VV			odečet rampy					
VV			-44,94		-44,940			
VV			-44,93		-44,930			
VV			-87,76		-87,760			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
VV			-1,735*6,85		-11,885			
VV			-8,3*6,85		-56,855			
VV			-(3,245*6,85)*2		-44,457			
VV			-7,86*6,85		-53,841			
VV			-2,75*6,85		-18,838			
VV			-(12,2*3,5)*2		-85,400			
VV			-(6,075*3,5)*2		-42,525			
VV			-6,075*4,91		-29,828			
VV			-(6,08*3,5)*2		-42,560			
VV			-6,08*4,91		-29,853			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
VV			-(14,875*3,5)*2		-104,125			
VV			-(14,575*3,5)*2		-102,025			
VV			-(3,5*3,5)*8		-98,000			
VV			-(3,5*4,91)*4		-68,740			
VV			Strop nad 5.NP/střecha - hříště					
VV			tl. deska 250mm					
VV			51,45*16,75		861,788			
VV			5,1*44,8		228,480			
VV			odečet					
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
VV			-(6,475*3,5)*2		-45,325			
VV			-(15,095*8,1)*2		-244,539			
VV			-(3,5*15,095)*2		-105,665			
VV			6.NP střecha					
VV			strop nad schodištěm a výtahem					
VV			13,5*5,3		71,550			
VV			Součet		8 299,763			
89	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	8 299,763			CS ÚRS 2022 02
90	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	3 854,497			CS ÚRS 2022 02
VV			Strop nad 1.PP					
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
VV			12,2*3,5		42,700			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
VV			14,825*3,5		51,888			
VV			14,525*3,5		50,838			
VV			(3,5*3,49)*6		73,290			
VV			Strop nad 1.NP					
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
VV			(12*3,5)*2		84,000			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
VV			(4,9*3,5)*4		68,600			
VV			(3,5*3,5)*10		122,500			
VV			14,825*3,5		51,888			
VV			14,525*3,5		50,838			
VV			(6,35*3,5)*2		44,450			
VV			(6,33*3,5)*2		44,310			
VV			6,325*6,86		43,390			
VV			5*4,79		23,950			
VV			(3,5*6,86)*4		96,040			
VV			(4,8*4,79)*2		45,984			
VV			5,2*4,79		24,908			
VV			4,995*4,79		23,926			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,33*6,86		43,424			
	VV		strop nad 2.NP					
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
	VV		(12*3,5)*2		84,000			
	VV		6,1*6,98		42,578			
	VV		4,975*4,79		23,830			
	VV		(3,5*6,98)*4		97,720			
	VV		(4,8*4,79)*2		45,984			
	VV		5,2*4,79		24,908			
	VV		4,995*4,79		23,926			
	VV		6,08*6,98		42,438			
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
	VV		(11,2*4,9)*2		109,760			
	VV		(3,5*4,9)*2		34,300			
	VV		(9,25*3,5)*2		64,750			
	VV		14,875*3,5		52,063			
	VV		14,575*3,5		51,013			
	VV		(3,5*3,5)*8		98,000			
	VV		(6,1*3,5)*2		42,700			
	VV		(6,08*3,5)*2		42,560			
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 460mm					
	VV		(1,95*3,5)*2		13,650			
	VV		strop nad 3.NP					
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
	VV		1,735*6,85		11,885			
	VV		8,3*6,85		56,855			
	VV		(3,245*6,85)*2		44,457			
	VV		7,86*6,85		53,841			
	VV		2,75*6,85		18,838			
	VV		(12,2*3,5)*2		85,400			
	VV		(6,075*3,5)*2		42,525			
	VV		6,075*4,91		29,828			
	VV		(6,08*3,5)*2		42,560			
	VV		6,08*4,91		29,853			
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
	VV		(14,875*3,5)*2		104,125			
	VV		(14,575*3,5)*2		102,025			
	VV		(3,5*3,5)*8		98,000			
	VV		(3,5*4,91)*4		68,740			
	VV		strop nad 4.NP					
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
	VV		1,735*6,85		11,885			
	VV		8,3*6,85		56,855			
	VV		(3,245*6,85)*2		44,457			
	VV		7,86*6,85		53,841			
	VV		2,75*6,85		18,838			
	VV		(12,2*3,5)*2		85,400			
	VV		(6,075*3,5)*2		42,525			
	VV		6,075*4,91		29,828			
	VV		(6,08*3,5)*2		42,560			
	VV		6,08*4,91		29,853			
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
	VV		(14,875*3,5)*2		104,125			
	VV		(14,575*3,5)*2		102,025			
	VV		(3,5*3,5)*8		98,000			
	VV		(3,5*4,91)*4		68,740			
	VV		Strop nad 5.NP/střecha - hříště					
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
	VV		(6,475*3,5)*2		45,325			
	VV		(15,095*8,1)*2		244,539			
	VV		(3,5*15,095)*2		105,665			
	VV		Součet		3 854,497			
91	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	3 854,497			CS ÚRS 2022 02
92	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	8 299,763			CS ÚRS 2022 02
	VV		Strop nad 1.PP					
	VV		17,2*51,85		891,820			
	VV		odečet					
	VV		výtah					
	VV		-1,6*2,01)*2		-6,432			
	VV		schodiště					
	VV		-(1,3*2,51)*2		-6,526			
	VV		rampy					
	VV		-(4,3*5,4)*2		-46,440			
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
	VV		-12,2*3,5		-42,700			
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
	VV		-14,825*3,5		-51,888			
	VV		-14,525*3,5		-50,838			
	VV		-(3,5*3,49)*6		-73,290			
	VV		Strop nad 1.NP					
	VV		tl. deska 250mm					
	VV		16,75*57,9		969,825			
	VV		34,9*51,45		1 795,605			
	VV		odečet					
	VV		mezera mezi patrem a mezipatrem					
	VV		-(1,75*8)*2		-28,000			
	VV		-1,75*3,025		-5,294			
	VV		šachta					
	VV		-(2,675*2,6)*2		-13,910			
	VV		výtah					
	VV		-(1,6*2,01)*2		-6,432			
	VV		výtah					
	VV		-(2,85*2,51)*2		-14,307			
	VV		odečet rampy					
	VV		-44,94		-44,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		-44,93			-44,930			
VV		-87,76			-87,760			
VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm						
VV		-(12*3,5)*2			-84,000			
VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm						
VV		-(4,9*3,5)*4			-68,600			
VV		-(3,5*3,5)*10			-122,500			
VV		-14,825*3,5			-51,888			
VV		-14,525*3,5			-50,838			
VV		-(6,35*3,5)*2			-44,450			
VV		-(6,33*3,5)*2			-44,310			
VV		-6,325*6,86			-43,390			
VV		-5*4,79			-23,950			
VV		-(3,5*6,86)*4			-96,040			
VV		-(4,8*4,79)*2			-45,984			
VV		-5,2*4,79			-24,908			
VV		-4,995*4,79			-23,926			
VV		-6,33*6,86			-43,424			
VV		strop nad 2.NP						
VV		tl. deska 250mm						
VV		16,75*57,9			969,825			
VV		34,9*51,45			1 795,605			
VV		odečet						
VV		šachta						
VV		-(2,675*2,6)*2			-13,910			
VV		výtah						
VV		-(1,6*2,01)*2			-6,432			
VV		schodiště						
VV		-(2,85*2,51)*2			-14,307			
VV		odečet rampy						
VV		-44,94			-44,940			
VV		-44,93			-44,930			
VV		-87,76			-87,760			
VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm						
VV		-(12*3,5)*2			-84,000			
VV		-6,1*6,98			-42,578			
VV		-4,975*4,79			-23,830			
VV		-(3,5*6,98)*4			-97,720			
VV		-(4,8*4,79)*2			-45,984			
VV		-5,2*4,79			-24,908			
VV		-4,995*4,79			-23,926			
VV		-6,08*6,98			-42,438			
VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm						
VV		-(11,2*4,9)*2			-109,760			
VV		-(3,5*4,9)*2			-34,300			
VV		-(9,25*3,5)*2			-64,750			
VV		-14,875*3,5			-52,063			
VV		-14,575*3,5			-51,013			
VV		-(3,5*3,5)*8			-98,000			
VV		-(6,1*3,5)*2			-42,700			
VV		-(6,08*3,5)*2			-42,560			
VV		Hlavice zesílení desky na tl. 460mm						
VV		-(1,95*3,5)*2			-13,650			
VV		strop nad 3.NP						
VV		tl. deska 250mm						
VV		(16,75*3,225)*2			108,038			
VV		33,2*51,45			1 708,140			
VV		51,45*18,45			949,253			
VV		odečet						
VV		mezera mezi patrem a mezipatrem						
VV		-1,75*3,025*0,25			-1,323			
VV		-(1,75*8*0,25)*2			-7,000			
VV		-1,75*3,025*0,25			-1,323			
VV		šachta						
VV		-(2,675*2,6)*2			-13,910			
VV		výtah						
VV		-(1,6*2,01)*2			-6,432			
VV		schodiště						
VV		-(2,85*2,51)*2			-14,307			
VV		odečet rampy						
VV		-44,94			-44,940			
VV		-44,93			-44,930			
VV		-87,76			-87,760			
VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm						
VV		-1,735*6,85			-11,885			
VV		-8,3*6,85			-56,855			
VV		-(3,245*6,85)*2			-44,457			
VV		-7,86*6,85			-53,841			
VV		-2,75*6,85			-18,838			
VV		-(12,2*3,5)*2			-85,400			
VV		-(6,075*3,5)*2			-42,525			
VV		-6,075*4,91			-29,828			
VV		-(6,08*3,5)*2			-42,560			
VV		-6,08*4,91			-29,853			
VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm						
VV		-(14,875*3,5)*2			-104,125			
VV		-(14,575*3,5)*2			-102,025			
VV		-(3,5*3,5)*8			-98,000			
VV		-(3,5*4,91)*4			-68,740			
VV		strop nad 4.NP						
VV		tl. deska 250mm						
VV		(16,75*3,225)*2			108,038			
VV		33,2*51,45			1 708,140			
VV		51,45*18,45			949,253			
VV		odečet						
VV		mezera mezi patrem a mezipatrem						
VV		-1,75*3,025*0,25			-1,323			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(1,75*8*0,25)*2		-7,000			
	VV		-1,75*3,025*0,25		-1,323			
	VV		šachta					
	VV		-(2,675*2,6)*2		-13,910			
	VV		výtah					
	VV		-(1,6*2,01)*2		-6,432			
	VV		schodiště					
	VV		-(2,85*2,51)*2		-14,307			
	VV		odečet rampy					
	VV		-44,94		-44,940			
	VV		-44,93		-44,930			
	VV		-87,76		-87,760			
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
	VV		-1,735*6,85		-11,885			
	VV		-8,3*6,85		-56,855			
	VV		-(3,245*6,85)*2		-44,457			
	VV		-7,86*6,85		-53,841			
	VV		-2,75*6,85		-18,838			
	VV		-(12,2*3,5)*2		-85,400			
	VV		-(6,075*3,5)*2		-42,525			
	VV		-6,075*4,91		-29,828			
	VV		-(6,08*3,5)*2		-42,560			
	VV		-6,08*4,91		-29,853			
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
	VV		-(14,875*3,5)*2		-104,125			
	VV		-(14,575*3,5)*2		-102,025			
	VV		-(3,5*3,5)*8		-98,000			
	VV		-(3,5*4,91)*4		-68,740			
	VV		Strop nad 5.NP/střecha - hřiště					
	VV		tl. deska 250mm					
	VV		51,45*16,75		861,788			
	VV		5,1*44,8		228,480			
	VV		odečet					
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
	VV		-(6,475*3,5)*2		-45,325			
	VV		-(15,095*8,1)*2		-244,539			
	VV		-(3,5*15,095)*2		-105,665			
	VV		6.NP střecha					
	VV		strop nad schodištěm a výtahem					
	VV		13,5*5,3		71,550			
	VV		Součet		8 299,763			
93	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	8 299,763			CS ÚRS 2022 02
94	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	2 101,150			CS ÚRS 2022 02
	VV		Strop nad 1.PP					
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
	VV		14,825*3,5		51,888			
	VV		14,525*3,5		50,838			
	VV		(3,5*3,49)*6		73,290			
	VV		Strop nad 1.NP					
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
	VV		(4,9*3,5)*4		68,600			
	VV		(3,5*3,5)*10		122,500			
	VV		14,825*3,5		51,888			
	VV		14,525*3,5		50,838			
	VV		(6,35*3,5)*2		44,450			
	VV		(6,33*3,5)*2		44,310			
	VV		6,325*6,86		43,390			
	VV		5*4,79		23,950			
	VV		(3,5*6,86)*4		96,040			
	VV		(4,8*4,79)*2		45,984			
	VV		5,2*4,79		24,908			
	VV		4,995*4,79		23,926			
	VV		6,33*6,86		43,424			
	VV		strop nad 2.NP					
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
	VV		(11,2*4,9)*2		109,760			
	VV		(3,5*4,9)*2		34,300			
	VV		(9,25*3,5)*2		64,750			
	VV		14,875*3,5		52,063			
	VV		14,575*3,5		51,013			
	VV		(3,5*3,5)*8		98,000			
	VV		(6,1*3,5)*2		42,700			
	VV		(6,08*3,5)*2		42,560			
	VV		strop nad 3.NP					
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
	VV		(14,875*3,5)*2		104,125			
	VV		(14,575*3,5)*2		102,025			
	VV		(3,5*3,5)*8		98,000			
	VV		(3,5*4,91)*4		68,740			
	VV		strop nad 4.NP					
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm					
	VV		(14,875*3,5)*2		104,125			
	VV		(14,575*3,5)*2		102,025			
	VV		(3,5*3,5)*8		98,000			
	VV		(3,5*4,91)*4		68,740			
	VV		Součet		2 101,150			
95	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	2 101,150			CS ÚRS 2022 02
96	K	411354317	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 35 do 50 cm	m2	1 753,347			CS ÚRS 2022 02
	VV		Strop nad 1.PP					
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
	VV		12,2*3,5		42,700			
	VV		Strop nad 1.NP					
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(12*3,5)*2		84,000			
VV			strop nad 2.NP					
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
VV			(12*3,5)*2		84,000			
VV			6,1*6,98		42,578			
VV			4,975*4,79		23,830			
VV			(3,5*6,98)*4		97,720			
VV			(4,8*4,79)*2		45,984			
VV			5,2*4,79		24,908			
VV			4,995*4,79		23,926			
VV			6,08*6,98		42,438			
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 460mm					
VV			(1,95*3,5)*2		13,650			
VV			strop nad 3.NP					
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
VV			1,735*6,85		11,885			
VV			8,3*6,85		56,855			
VV			(3,245*6,85)*2		44,457			
VV			7,86*6,85		53,841			
VV			2,75*6,85		18,838			
VV			(12,2*3,5)*2		85,400			
VV			(6,075*3,5)*2		42,525			
VV			6,075*4,91		29,828			
VV			(6,08*3,5)*2		42,560			
VV			6,08*4,91		29,853			
VV			strop nad 4.NP					
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
VV			1,735*6,85		11,885			
VV			8,3*6,85		56,855			
VV			(3,245*6,85)*2		44,457			
VV			7,86*6,85		53,841			
VV			2,75*6,85		18,838			
VV			(12,2*3,5)*2		85,400			
VV			(6,075*3,5)*2		42,525			
VV			6,075*4,91		29,828			
VV			(6,08*3,5)*2		42,560			
VV			6,08*4,91		29,853			
VV			Strop nad 5.NP/střecha - hříště					
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm					
VV			(6,475*3,5)*2		45,325			
VV			(15,095*8,1)*2		244,539			
VV			(3,5*15,095)*2		105,665			
VV			Součet		1 753,347			
97	K	411354318	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 35 do 50 cm	m2	1 753,347			CS ÚRS 2022 02
98	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 15 do 25 cm	m2	319,800			CS ÚRS 2022 02
99	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 15 do 25 cm	m2	319,800			CS ÚRS 2022 02
100	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	688,880			CS ÚRS 2022 02
VV			strop nad 1.PP					
VV			26200/1000		26,200			
VV			strop nad 1.NP					
VV			151860/1000		151,860			
VV			strop nad 2.NP					
VV			150390/1000		150,390			
VV			strop nad 3.NP					
VV			143450/1000		143,450			
VV			strop nad 4.NP					
VV			151850/1000		151,850			
VV			strop nad 5.NP					
VV			58200/1000		58,200			
VV			strop nad 6.NP					
VV			6930/1000		6,930			
VV			Součet		688,880			
101	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	215,800			CS ÚRS 2022 02
VV			Nájezdové rampy					
VV			201		201,000			
VV			betonový obrubník					
VV			14,8		14,800			
VV			Součet		215,800			
102	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	23,500			CS ÚRS 2022 02
VV			Výztuž rampy					
VV			23500/1000		23,500			
VV			Součet		23,500			
103	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	756,960			CS ÚRS 2022 02
VV			1.PP					
VV			rampy					
VV			(4,3*5,4)*2		46,440			
VV			1.NP					
VV			rampy					
VV			44,94		44,940			
VV			44,93		44,930			
VV			87,76		87,760			
VV			2.NP					
VV			rampy					
VV			44,94		44,940			
VV			44,93		44,930			
VV			87,76		87,760			
VV			3.NP					
VV			rampy					
VV			44,94		44,940			
VV			44,93		44,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					87,76		87,760	
			4.NP					
			rampy					
			44,94			44,940		
			44,93			44,930		
			87,76			87,760		
			Součet			756,960		
104	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	756,960			CS ÚRS 2022 02
105	K	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	756,960			CS ÚRS 2022 02
			1.PP					
			rampy					
			(4,3*5,4)*2			46,440		
			1.NP					
			rampy					
			44,94			44,940		
			44,93			44,930		
			87,76			87,760		
			2.NP					
			rampy					
			44,94			44,940		
			44,93			44,930		
			87,76			87,760		
			3.NP					
			rampy					
			44,94			44,940		
			44,93			44,930		
			87,76			87,760		
			4.NP					
			rampy					
			44,94			44,940		
			44,93			44,930		
			87,76			87,760		
			Součet			756,960		
106	K	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	756,960			CS ÚRS 2022 02
107	K	434121425R	Osazení ŽB schodišťových prefa ramen vč. dodávky ramen schodiště a tlumících prvků	soubor	20,000			
			schodiště SCH1					
			SCH.1.1					
			1			1,000		
			SCH.1.2					
			1			1,000		
			SCH.1.3					
			4			4,000		
			SCH.1.4					
			4			4,000		
			SCH.1.5					
			schodiště SCH2					
			SCH.1.1					
			1			1,000		
			SCH.1.2					
			1			1,000		
			SCH.1.3					
			4			4,000		
			SCH.1.4					
			4			4,000		
			Součet			20,000		
			D 6					
			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
108	K	631311116R	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	44,000			CS ÚRS 2022 02
			Spádový potěr, spád 2%, objemová hmotnost 500-750 kg/m3, monolitická vrstva (polystyrenbeton)					
			"min. 50 mm, 50-125 mm"44			44,000		
109	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,387			CS ÚRS 2022 02
			"P01 - 117 - skladba P09"12,25*0,086			1,054		
			"P01 - 104 - skladba P13"14,9*0,086			1,281		
			"P01 - 112 - skladba P13"34,60*0,086			2,976		
			"P01 - 129 - skladba P13"14,90*0,086			1,281		
			"P01 - 106 - skladba P13"8,01*0,086			0,689		
			"P01 - 108 - skladba P13"23,58*0,086			2,028		
			"P01 - 111 - skladba P13"3,87*0,086			0,333		
			"P01 - 128 - skladba P13"4,27*0,086			0,367		
			"P01 - 131 - skladba P13"2,57*0,086			0,221		
			"P01 - 132 - skladba P13"1,83*0,086			0,157		
			Součet			10,387		
110	K	631311234	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	128,311			CS ÚRS 2022 02
			skladba P04					
			446*0,2			89,200		
			skladba P13					
			141,5*0,15			21,225		
			skladba P15					
			89,43*0,2			17,886		
			Součet			128,311		
111	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	21,600			CS ÚRS 2022 02
			"doplnění podlah po osazení vysychacích žlabů"960*0,15*0,15			21,600		
112	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	10,387			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	128,311			CS ÚRS 2022 02
114	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	10,387			CS ÚRS 2022 02
	VV		"P01 - 117 - skladba P09"12,25*0,086		1,054			
	VV		"P01 - 104 - skladba P13"14,9*0,086		1,281			
	VV		"P01 - 112 - skladba P13"34,60*0,086		2,976			
	VV		"P01 - 129 - skladba P13"14,90*0,086		1,281			
	VV		"P01 - 106 - skladba P13"8,01*0,086		0,689			
	VV		"P01 - 108 - skladba P13"23,58*0,086		2,028			
	VV		"P01 - 111 - skladba P13"3,87*0,086		0,333			
	VV		"P01 - 128 - skladba P13"4,27*0,086		0,367			
	VV		"P01 - 131 - skladba P13"2,57*0,086		0,221			
	VV		"P01 - 132 - skladba P13"1,83*0,086		0,157			
	VV		Součet		10,387			
115	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	128,311			CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba P04					
	VV		446*0,2		89,200			
	VV		skladba P13					
	VV		141,5*0,15		21,225			
	VV		skladba P15					
	VV		89,43*0,2		17,886			
	VV		Součet		128,311			
116	K	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	128,311			CS ÚRS 2022 02
	VV		skaldba P04					
	VV		446*0,2		89,200			
	VV		skladba P13					
	VV		141,5*0,15		21,225			
	VV		skladba P15					
	VV		89,43*0,2		17,886			
	VV		Součet		128,311			
117	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	384,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		"bednění pro vysychací žlaby" 960*2*0,2		384,000			
118	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	384,000			CS ÚRS 2022 02
119	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,030			CS ÚRS 2022 02
	VV		"P01 - 121 - skladba P12" 183,85*4,47/1000		0,822			
	VV		"P01 - 122 - skladba P12" 260,13*4,47/1000		1,163			
	VV		Mezisoučet		1,985			
	VV		"P01 - 117 - skladba P14"12,25*4,47/1000		0,055			
	VV		"P01 - 104 - skladba P13"14,9*4,47/1000		0,067			
	VV		"P01 - 112 - skladba P13"34,60*4,47/1000		0,155			
	VV		"P01 - 129 - skladba P13"14,90*4,47/1000		0,067			
	VV		"P01 - 106 - skladba P13"8,01*4,47/1000		0,036			
	VV		"P01 - 108 - skladba P13"23,58*4,47/1000		0,105			
	VV		"P01 - 111 - skladba P13"3,87*4,47/1000		0,017			
	VV		"P01 - 128 - skladba P13"4,27*4,47/1000		0,019			
	VV		"P01 - 131 - skladba P13"2,57*4,47/1000		0,011			
	VV		"P01 - 132 - skladba P13"1,83*4,47/1000		0,008			
	VV		Součet		2,525			
	VV		2,525*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		3,030			
120	K	632441215.TBM	Potěr anhydritový samonivelační litý ANHYMENT AE 20 tl přes 45 do 50 mm	m2	252,870			
	VV		"P01 - 114 - skladba P10"25,59		25,590			
	VV		"P01 - 119 - skladba P10"18,98		18,980			
	VV		"P01 - 120 - skladba P10"25,95		25,950			
	VV		"P01 - 115 - skladba P09 "57,11		57,110			
	VV		"P01 - 116 - skladba P09"13,32		13,320			
	VV		"P01 - 117 - skladba P09"53,48-12,25		41,230			
	VV		"P01 - 118 - skladba P09"70,69		70,690			
	VV		Součet		252,870			
121	K	632441291.TBM	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru ANHYMENT AE 20 ZKD 5 mm tl	m2	505,740			
	VV		"P01 - 114 - skladba P10"25,59*2		51,180			
	VV		"P01 - 119 - skladba P10"18,98*2		37,960			
	VV		"P01 - 120 - skladba P10"25,95*2		51,900			
	VV		"P01 - 115 - skladba P09 "57,11*2		114,220			
	VV		"P01 - 116 - skladba P09"13,32*2		26,640			
	VV		"P01 - 117 - skladba P09"(53,48-12,25)*2		82,460			
	VV		"P01 - 118 - skladba P09"70,69*2		141,380			
	VV		Součet		505,740			
122	K	632451214.TBM	Potěr cementový samonivelační litý CEMFLOW CF 20 tl přes 45 do 50 mm	m2	461,930			
	VV		"P01 - 121 - skladba P12" 183,85		183,850			
	VV		"P01 - 122 - skladba P12"260,13		260,130			
	VV		"P01 - 130 - skladba P11"13,87		13,870			
	VV		"P01 - 133 - skladba P11"4,08		4,080			
	VV		Součet		461,930			
123	K	632451494	Příplatek k cenám potěru za strojní přehlazení povrchu	m2	13 409,950			CS ÚRS 2022 02
	VV		příplatek za přehlazení povrchu stropů pod průmyslové podlahy					
	VV		skladba P01					
	VV		"1.NP"624		624,000			
	VV		"2.NP"2390		2 390,000			
	VV		"3.NP"2210		2 210,000			
	VV		"4.NP"2368		2 368,000			
	VV		"5.NP"690		690,000			
	VV		skladba P02					
	VV		681		681,000			
	VV		skladba P03					
	VV		910		910,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			skladba P04					
VV			446		446,000			
VV			skladba P05					
VV			2,8		2,800			
VV			skladba P06					
VV			50,3		50,300			
VV			skladba P08					
VV			277,2		277,200			
VV			skladba P09					
VV			"m.č. 115"57,11		57,110			
VV			"m.č. 116"13,32		13,320			
VV			"m.č. 117"53,48		53,480			
VV			"m.č. 118"70,69		70,690			
VV			skladba P10					
VV			"m.č. 114"25,59		25,590			
VV			"m.č. 119"18,98		18,980			
VV			"m.č. 120"25,95		25,950			
VV			skladba P13					
VV			"m.č. 104"14,9		14,900			
VV			"m.č. 112"34,6		34,600			
VV			"m.č. 129"14,9		14,900			
VV			"m.č. 106"8,01		8,010			
VV			"m.č. 131"2,57		2,570			
VV			"m.č. 132"1,83		1,830			
VV			"m.č. 108"23,58		23,580			
VV			"m.č. 111"3,87		3,870			
VV			"m.č. 128"4,27		4,270			
VV			"skladba S04"2387		2 387,000			
VV			Součet		13 409,950			
124	K	632481213R	Separáční vrstva z PE fólie - přelepená ve spojích	m2	544,250			
VV			skladba P04					
VV			446		446,000			
VV			skladba P14 - skatemill					
VV			3,5*3,5		12,250			
VV			skladba P15					
VV			86		86,000			
VV			Součet		544,250			
125	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	556,730			CS ÚRS 2022 02
VV			"P01 - 121 - skladba P12" 55,64		55,640			
VV			"P01 - 122 - skladba P12" 89,57		89,570			
VV			Mezisoučet		145,210			
VV			"P01 - 115 - skladba P09"30,72		30,720			
VV			"P01 - 116 - skladba P09"15,05		15,050			
VV			"P01 - 117 - skladba P09"29,79		29,790			
VV			"P01 - 118 - skladba P09"96		96,000			
VV			Mezisoučet		171,560			
VV			"P01 - 114 - skladba P10"10,46		10,460			
VV			"P01 - 119 - skladba P10"25,03		25,030			
VV			"P01 - 120 - skladba P10"20,59		20,590			
VV			Mezisoučet		56,080			
VV			"P01 - 107 - skladba P16"44,45		44,450			
VV			"P01 - 104 - skladba P13"26,06		26,060			
VV			"P01 - 112 - skladba P13"24,31		24,310			
VV			"P01 - 129 - skladba P13"25,12		25,120			
VV			"P01 - 106 - skladba P13"11,44		11,440			
VV			"P01 - 108 - skladba P13"24,03		24,030			
VV			"P01 - 111 - skladba P13"7,85		7,850			
VV			"P01 - 128 - skladba P13"8,3		8,300			
VV			"P01 - 131 - skladba P13"6,58		6,580			
VV			"P01 - 132 - skladba P13"5,74		5,740			
VV			Mezisoučet		183,880			
VV			Součet		556,730			
126	K	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	372,850			CS ÚRS 2022 02
VV			"P01 - 121 - skladba P12" 55,64		55,640			
VV			"P01 - 122 - skladba P12" 89,57		89,570			
VV			Mezisoučet		145,210			
VV			"P01 - 115 - skladba P09"30,72		30,720			
VV			"P01 - 116 - skladba P09"15,05		15,050			
VV			"P01 - 117 - skladba P09"29,79		29,790			
VV			"P01 - 118 - skladba P09"96		96,000			
VV			Mezisoučet		171,560			
VV			"P01 - 114 - skladba P10"10,46		10,460			
VV			"P01 - 119 - skladba P10"25,03		25,030			
VV			"P01 - 120 - skladba P10"20,59		20,590			
VV			Mezisoučet		56,080			
VV			Součet		372,850			
127	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	14,000			CS ÚRS 2022 02
VV			skladba P14 - skatemill					
VV			3,5*4		14,000			
VV			Součet		14,000			
128	K	634112117	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 200 mm	m	183,880			CS ÚRS 2022 02
VV			"P01 - 107 - skladba P16"44,45		44,450			
VV			"P01 - 104 - skladba P13"26,06		26,060			
VV			"P01 - 112 - skladba P13"24,31		24,310			
VV			"P01 - 129 - skladba P13"25,12		25,120			
VV			"P01 - 106 - skladba P13"11,44		11,440			
VV			"P01 - 108 - skladba P13"24,03		24,030			
VV			"P01 - 111 - skladba P13"7,85		7,850			
VV			"P01 - 128 - skladba P13"8,3		8,300			
VV			"P01 - 131 - skladba P13"6,58		6,580			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"P01 - 132 - skladba P13"5,74		5,740			
	vv		Součet		183,880			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
129	K	919002129	Penetrace podkladu pro obklad stěny z nerezového plechu	m2	18,000			
	vv		skladba F03					
	vv		18		18,000			
130	K	919002130	D+M obkladu stěny z nerezového pohledového plechu RIPPLE	m2	18,000			
	vv		skladba F03					
	vv		"lepeno celoplošně na podklad, tl. plechu 1 mm"18		18,000			
131	K	919002131	Penetrace podkladu pro obklad stěny z nerezového plechu	m2	118,000			
	vv		skladba F04					
	vv		118		118,000			
132	K	919002132	D+M obkladu stěny z nerezového leštěného plechu	m2	118,000			
	vv		skladba F04					
	vv		"lepeno celoplošně na podklad, tl. plechu 1 mm"118		118,000			
133	K	919002133	D+M bruslařského treňažeru - Advantage skatemill 2001	kus	1,000			
	vv		"tabulka ostatních prvků - OV14"1		1,000			
134	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	181,692			CS ÚRS 2022 02
	vv		"střecha - skladba S01"(39,25*4,75-2,1*2,26)		181,692			
135	K	919726142	Netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m2	m2	1 161,302			
	vv		Květináč - skladba S02					
	vv		"304"48,77*2+38,5*1		136,040			
	vv		"305"46,72*2+38,64*1		132,080			
	vv		"306"86,63*2+105,32*1		278,580			
	vv		"505"48,34*2+38,45*1		135,130			
	vv		"506"48,33*2+38,45*1		135,110			
	vv		"505"86,61*2+105,3*1		278,520			
	vv		Mezisoučet		1 095,460			
	vv		Součet		1 095,460			
	vv		Mezisoučet		0,000			
	vv		"P01 - 121 - skladba P12" 183,85		183,850			
	vv		"P01 - 122 - skladba P12" 260,13		260,130			
	vv		Mezisoučet		443,980			
	vv		"P01 - 115 - skladba P09 "57,11		57,110			
	vv		"P01 - 116 - skladba P09"13,32		13,320			
	vv		"P01 - 117 - skladba P09"53,48		53,480			
	vv		"P01 - 118 - skladba P09"70,69		70,690			
	vv		Mezisoučet		194,600			
	vv		"P01 - 114 - skladba P10"25,59		25,590			
	vv		"P01 - 119 - skladba P10"18,98		18,980			
	vv		"P01 - 120 - skladba P10"25,95		25,950			
	vv		"P01 - 130 - skladba P11"13,87		13,870			
	vv		"P01 - 133 - skladba P11"4,08		4,080			
	vv		Mezisoučet		88,470			
	vv		"P01 - 104 - skladba P13"14,90		14,900			
	vv		"P01 - 112 - skladba P13"34,60		34,600			
	vv		"P01 - 129 - skladba P13"14,90		14,900			
	vv		"P01 - 106 - skladba P13"8,01		8,010			
	vv		"P01 - 131 - skladba P13"2,57		2,570			
	vv		"P01 - 132 - skladba P13"1,83		1,830			
	vv		"P01 - 108 - skladba P13"23,58		23,580			
	vv		"P01 - 111 - skladba P13"3,87		3,870			
	vv		"P01 - 128 - skladba P13"4,27		4,270			
	vv		Mezisoučet		108,530			
	vv		"P01 - 107 - skladba P15"89,43		89,430			
	vv		Mezisoučet		89,430			
	vv		"střecha - skladba S01"(2,9+2,1+34,25)*4,75-2,1*2,26		181,692			
	vv		"střecha - skladba S03"10,6		10,600			
	vv		"střecha - skladba S05"44		44,000			
	vv		Mezisoučet		236,292			
	vv		Součet		1 161,302			
136	K	919726143	Netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g/m2	m2	365,400			
	vv		Květináč - skladba S02					
	vv		"304"48,77		48,770			
	vv		"305"46,72		46,720			
	vv		"306"86,63		86,630			
	vv		"505"48,34		48,340			
	vv		"506"48,33		48,330			
	vv		"505"86,61		86,610			
	vv		Součet		365,400			
137	K	952901112	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	kpl	1,000			
138	K	953334R	Prvky vodostavebních konstrukcí	kpl	1,000			
139	K	953335R	Chránička - vstup bílou vanou	kpl	2,000			
	vv		"OV26"2		2,000			
140	K	953336R	Chránička - vstup bílou vanou	kpl	2,000			
	vv		"OV27"2		2,000			
141	K	953337R	Chránička - vstup bílou vanou	kpl	1,000			
	vv		"OV28"1		1,000			
142	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	38,000			CS ÚRS 2022 02
143	M	449321147	přístroj hasící ruční práškový 183B	kus	38,000			
144	K	953993312	D+M bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky	kpl	1,000			
	vv		"tabulka ostatních prvků - OV23"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	953993313	D+M fotoluminiscenční podlahové značky stupnice nástupního a výstupního schodišťového stupně	kus	207,000			
	vv		"tabulka ostatních prvků - OV24"207		207,000			
146	K	977131110R	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu případně železo betonu	m	67,500			
	vv		výpočet					
	vv		450*0,15		67,500			
	vv		Součet		67,500			
147	K	985331113	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	67,500			CS ÚRS 2022 02
	vv		výpočet					
	vv		450*0,15		67,500			
	vv		Součet		67,500			
148	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,061			CS ÚRS 2022 02
	vv		67,5*0,00091 "Přepočtené koeficientem množství		0,061			
	D	998	Přesun hmot					
149	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 12 do 24 m	t	20 122,909			CS ÚRS 2022 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
150	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 394,922			CS ÚRS 2022 02
	vv		Květináč - skladba S02					
	vv		"304"48,77		48,770			
	vv		"305"46,72		46,720			
	vv		"306"86,63		86,630			
	vv		"505"48,34		48,340			
	vv		"506"48,33		48,330			
	vv		"505"86,61		86,610			
	vv		Mezisoučet		365,400			
	vv		"P01 - 121 - skladba P12" 183,85		183,850			
	vv		"P01 - 122 - skladba P12" 260,13		260,130			
	vv		Mezisoučet		443,980			
	vv		"P01 - 115 - skladba P09 "57,11		57,110			
	vv		"P01 - 116 - skladba P09"13,32		13,320			
	vv		"P01 - 117 - skladba P09"53,48+12,25		65,730			
	vv		"P01 - 118 - skladba P09"70,69		70,690			
	vv		Mezisoučet		206,850			
	vv		"P01 - 114 - skladba P10"25,59		25,590			
	vv		"P01 - 119 - skladba P10"18,98		18,980			
	vv		"P01 - 120 - skladba P10"25,95		25,950			
	vv		"P01 - 130 - skladba P11"13,87		13,870			
	vv		"P01 - 133 - skladba P11"4,08		4,080			
	vv		Mezisoučet		88,470			
	vv		"P01 - 104 - skladba P13"14,90		14,900			
	vv		"P01 - 112 - skladba P13"34,60		34,600			
	vv		"P01 - 129 - skladba P13"14,90		14,900			
	vv		"P01 - 106 - skladba P13"8,01		8,010			
	vv		"P01 - 131 - skladba P13"2,57		2,570			
	vv		"P01 - 132 - skladba P13"1,83		1,830			
	vv		"P01 - 108 - skladba P13"23,58		23,580			
	vv		"P01 - 111 - skladba P13"3,87		3,870			
	vv		"P01 - 128 - skladba P13"4,27		4,270			
	vv		Mezisoučet		108,530			
	vv		"střecha - skladba S01"((2,9+2,1+34,25)*4,75-2,1*2,26		181,692			
	vv		Součet		1 394,922			
151	M	DEK.223010107 6	DEKPRIMER (bal/25l)	litr	557,969			
	vv		1394,922*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		557,969			
152	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	507,576			CS ÚRS 2022 02
	vv		Květináč - skladba S02					
	vv		"304"38,5*1		38,500			
	vv		"305"38,64*1		38,640			
	vv		"305"105,32*1		105,320			
	vv		"505"38,45*1		38,450			
	vv		"506"38,45*1		38,450			
	vv		"505"105,3*1		105,300			
	vv		Mezisoučet		364,660			
	vv		"střecha - skladba					
	vv		S01"2*((2,9+2,1+34,25)+4,75)*0,55+2*52,51*0,8		132,416			
	vv		Mezisoučet		132,416			
	vv		"skladba P14 - skatemil"(3,5*0,75)*4		10,500			
	vv		Součet		507,576			
153	M	DEK.223010107 6	DEKPRIMER (bal/25l)	litr	253,788			
	vv		507,576*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		253,788			
154	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 476,848			CS ÚRS 2022 02
	vv		Květináč - skladba S02					
	vv		"304"48,77		48,770			
	vv		"305"46,72		46,720			
	vv		"306"86,63		86,630			
	vv		"505"48,34		48,340			
	vv		"506"48,33		48,330			
	vv		"505"86,61		86,610			
	vv		Mezisoučet		365,400			
	vv		"P01 - 121 - skladba P12" 183,85		183,850			
	vv		"P01 - 122 - skladba P12" 260,13		260,130			
	vv		Mezisoučet		443,980			
	vv		"P01 - 115 - skladba P09 "57,11		57,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P01 - 116 - skladba P09"13,32		13,320			
	VV		"P01 - 117 - skladba P09"53,48		53,480			
	VV		"P01 - 118 - skladba P09"70,69		70,690			
	VV		Mezisoučet		194,600			
	VV		"P01 - 114 - skladba P10"25,59		25,590			
	VV		"P01 - 119 - skladba P10"18,98		18,980			
	VV		"P01 - 120 - skladba P10"25,95		25,950			
	VV		"P01 - 130 - skladba P11"13,87		13,870			
	VV		"P01 - 133 - skladba P11"4,08		4,080			
	VV		Mezisoučet		88,470			
	VV		"P01 - 104 - skladba P13"14,90		14,900			
	VV		"P01 - 112 - skladba P13"34,60		34,600			
	VV		"P01 - 129 - skladba P13"14,90		14,900			
	VV		"P01 - 106 - skladba P13"8,01		8,010			
	VV		"P01 - 131 - skladba P13"2,57		2,570			
	VV		"P01 - 132 - skladba P13"1,83		1,830			
	VV		"P01 - 108 - skladba P13"23,58		23,580			
	VV		"P01 - 111 - skladba P13"3,87		3,870			
	VV		"P01 - 128 - skladba P13"4,27		4,270			
	VV		Mezisoučet		108,530			
	VV		"107 - skladba P15"89,43		89,430			
	VV		Mezisoučet		89,430			
	VV		"střecha - skladba S01"((2,9+2,1+34,25)*4,75		186,438			
	VV		Součet		1 476,848			
155	M	DEK.101030146 9	GLASTEK AL 40 MINERAL (role/7,5m2)	m2	678,349			
	VV		Květináč - skladba S02					
	VV		"304"48,77		48,770			
	VV		"305"46,72		46,720			
	VV		"306"86,63		86,630			
	VV		"505"48,34		48,340			
	VV		"506"48,33		48,330			
	VV		"505"86,61		86,610			
	VV		Mezisoučet		365,400			
	VV		"střecha - skladba S01"216,624		216,624			
	VV		Součet		582,024			
	VV		582,024*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		678,349			
156	M	DEK.101010209 6	DEKGLASS G200 S40 (role/7,5m2)	m2	1 078,099			
	VV		"P01 - 121 - skladba P12" 183,85		183,850			
	VV		"P01 - 122 - skladba P12" 260,13		260,130			
	VV		Mezisoučet		443,980			
	VV		"P01 - 115 - skladba P09 "57,11		57,110			
	VV		"P01 - 116 - skladba P09"13,32		13,320			
	VV		"P01 - 117 - skladba P09"53,48		53,480			
	VV		"P01 - 118 - skladba P09"70,69		70,690			
	VV		Mezisoučet		194,600			
	VV		"P01 - 114 - skladba P10"25,59		25,590			
	VV		"P01 - 119 - skladba P10"18,98		18,980			
	VV		"P01 - 120 - skladba P10"25,95		25,950			
	VV		"P01 - 130 - skladba P11"13,87		13,870			
	VV		"P01 - 133 - skladba P11"4,08		4,080			
	VV		Mezisoučet		88,470			
	VV		"P01 - 104 - skladba P13"14,90		14,900			
	VV		"P01 - 112 - skladba P13"34,60		34,600			
	VV		"P01 - 129 - skladba P13"14,90		14,900			
	VV		"P01 - 106 - skladba P13"8,01		8,010			
	VV		"P01 - 131 - skladba P13"2,57		2,570			
	VV		"P01 - 132 - skladba P13"1,83		1,830			
	VV		"P01 - 108 - skladba P13"23,58		23,580			
	VV		"P01 - 111 - skladba P13"3,87		3,870			
	VV		"P01 - 128 - skladba P13"4,27		4,270			
	VV		Mezisoučet		108,530			
	VV		"P01 - 107 - skladba P15"89,43		89,430			
	VV		Mezisoučet		89,430			
	VV		Součet		925,010			
	VV		925,01*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 078,099			
157	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	458,250			GS ÚRS 2022 02
	VV		skladba P04					
	VV		446		446,000			
	VV		skladba P14 - skatemill					
	VV		3,5*3,5		12,250			
	VV		Součet		458,250			
158	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	534,090			GS ÚRS 2022 02
	VV		458,25*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		534,090			
159	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	497,076			GS ÚRS 2022 02
	VV		Květináč - skladba S02					
	VV		"304"38,5*1		38,500			
	VV		"305"38,64*1		38,640			
	VV		"305"105,32*1		105,320			
	VV		"505"38,45*1		38,450			
	VV		"506"38,45*1		38,450			
	VV		"505"105,3*1		105,300			
	VV		Mezisoučet		364,660			
	VV		"střecha - skladba					
	VV		S01"2*((2,9+2,1+34,25)+4,75)*0,55+2*52,51*0,8		132,416			
	VV		Součet		497,076			
160	M	DEK.101030146 9	GLASTEK AL 40 MINERAL (role/7,5m2)	m2	606,930			
	VV		497,076*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		606,930			
161	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	10,500			GS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			skladba P14 - skatemill (3,5*0,75)*4		10,500			
			Součet		10,500			
162	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	12,821			CS ÚRS 2022 02
			10,5*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		12,821			
163	K	931994173	D+M trojhranného natavitelného bitumenového pásu BituHran	m	364,660			
			Květináč - skladba S02					
			"304"38,5		38,500			
			"305"38,64		38,640			
			"306"105,32		105,320			
			"505"38,45		38,450			
			"506"38,45		38,450			
			"505"105,3		105,300			
			Mezisoučet		364,660			
			Součet		364,660			
164	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	365,400			CS ÚRS 2022 02
			Květináč - skladba S02					
			"304"48,77		48,770			
			"305"46,72		46,720			
			"306"86,63		86,630			
			"505"48,34		48,340			
			"506"48,33		48,330			
			"505"86,61		86,610			
			Součet		365,400			
165	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%	0,010			CS ÚRS 2022 02
	D	712	Povlakové krytiny					
166	K	712332135.DEK	Povlaková krytina plochých střech popovou fólií s perforovanou deskou, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm DEKDREN T20 GARDEN	m2	181,692			
			"střecha - skladba S01"(39,25*4,75-2,1*2,26)		181,692			
167	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	115,510			CS ÚRS 2022 02
			(2*2,15+2,51)+5,05+9,95+4,8+5,1		31,710			
			2*(37,15+4,75)		83,800			
			Součet		115,510			
168	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	115,510			CS ÚRS 2022 02
			(2*2,15+2,51)+5,05+9,95+4,8+5,1		31,710			
			2*(37,15+4,75)		83,800			
			Součet		115,510			
169	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	9,610			CS ÚRS 2022 02
			5+2,51+2,1		9,610			
170	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětná lišta rš 250 mm	m	14,240			CS ÚRS 2022 02
			"tabulka ostatních prvků - OV10"14,24		14,240			
171	K	712363404	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	18,000			CS ÚRS 2022 02
			"střecha - S05"18		18,000			
172	K	712363405	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	41,368			CS ÚRS 2022 02
			"střecha - S05"16		16,000			
			"střecha - S05"(5,05+9,95+4,8+5,1+2,15+2,51+2,15)*0,8		25,368			
			Součet		41,368			
173	K	712363406	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	20,600			CS ÚRS 2022 02
			"střecha - S03"10,6		10,600			
			"střecha - S05"10		10,000			
			Součet		20,600			
174	M	DEK.101510216 1	DEKPLAN 77 přitížený 1,8mm š.2,15m šedá (32,25m2)	m2	63,636			
			"střecha - S03"10,6		10,600			
			"střecha - S05"44		44,000			
			Součet		54,600			
			54,6*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		63,636			
175	K	712363564	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 200 do 240 mm vnitřní pole, budova v přes 18 m	m2	60,564			CS ÚRS 2022 02
			"střecha - skladba S01"(39,25*4,75-2,1*2,26)/3		60,564			
176	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	117,128			CS ÚRS 2022 02
			"střecha - skladba S01"(39,25*4,75-2,1*2,26)/3*2-4		117,128			
177	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	4,000			CS ÚRS 2022 02
178	M	DEK.101510216 1	DEKPLAN 77 přitížený 1,8mm š.2,15m šedá (32,25m2)	m2	211,762			
			"střecha - skladba S01"39,25*4,75-2,1*2,26		181,692			
			181,692*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		211,762			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
179	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5° "střecha - skladba S01"(39,25*4,75-2,1*2,26)	m2	181,692			CS ÚRS 2022 02	
	vv				181,692				
180	M	103210012	substrát pro extenzivní zeleň s převažující anorganickou složkou 181,692*0,08	m3	14,535				
	vv				14,535				
181	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5° "střecha - skladba S01"(39,25*4,75-2,1*2,26)	m2	181,692			CS ÚRS 2022 02	
	vv				181,692				
182	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech 181,692*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	190,777			CS ÚRS 2022 02	
	vv				190,777				
183	K	712998203	D+M bezpečnostního přepadu "tabulka ostatních prvků - OV04"8	kus	8,000				
	vv				8,000				
184	K	712998204	D+M ochranné šachty s plastovou mřížkou do zelených střech "tabulka ostatních prvků - OV05"10	kus	10,000				
	vv				10,000				
185	K	712998205	D+M ochranné šachty pro chrlíče a přepady "tabulka ostatních prvků - OV22"8	kus	8,000				
	vv				8,000				
186	K	712999002	Montáž tvarovky prostupu hromosvodu z PVC, vnitřní průměr do 15 mm, výška do 300 mm	kus	60,000			CS ÚRS 2022 02	
187	M	28342023	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 15-35	kus	60,000			CS ÚRS 2022 02	
188	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,010			CS ÚRS 2022 02	
		D 713	Izolace tepelné						
189	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek "104 - C03"14,9 "129 - C03"14,9 "123 - C03"20,64 "126 - C03"14,54 "127 - C03"13,72 Součet	m2	78,700			CS ÚRS 2022 02	
	vv				14,900				
	vv				14,900				
	vv				20,640				
	vv				14,540				
	vv				13,720				
	vv				78,700				
190	M	28376525	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 50mm "104 - C03"14,9 "129 - C03"14,9 "123 - C03"20,64 "126 - C03"14,54 "127 - C03"13,72 Součet	m2	82,635			CS ÚRS 2022 02	
	vv				14,900				
	vv				14,900				
	vv				20,640				
	vv				14,540				
	vv				13,720				
	vv				78,700				
	vv				82,635				
191	K	713111128R	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek skladba C01 "121" 260,13 "122" 183,85 "114"25,59 "115"57,11 "116"13,32 "117"53,48 "118"70,69 "120"25,95 Mezisoučet "106"8,01 "132"1,83 "124"3,5 "111"3,87 "124"3,5 "106"8,01 "128"4,27 "132"1,83 "133"4,08 "119"18,98 "130"13,87 "6.NP"2,4 Mezisoučet Součet	m2	764,270			CS ÚRS 2022 02	
	vv				260,130				
	vv				183,850				
	vv				25,590				
	vv				57,110				
	vv				13,320				
	vv				53,480				
	vv				70,690				
	vv				25,950				
	vv				690,120				
	vv				8,010				
	vv				1,830				
	vv				3,500				
	vv				3,870				
	vv				3,500				
	vv				8,010				
	vv				4,270				
	vv				1,830				
	vv				4,080				
	vv				18,980				
	vv				13,870				
	vv				2,400				
	vv				74,150				
	vv				764,270				
192	M	631480112	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 280mm 764,27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	802,484				
	vv				802,484				
193	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Květináč - skladba S02 "304"48,77 "305"46,72 "306"86,63 "505"48,34 "506"48,33 "505"86,61 Mezisoučet "P01 - 117 - skladba P09"3,5*3,5 "P01 - 104 - skladba P13"14,90 "P01 - 112 - skladba P13"34,60 "P01 - 129 - skladba P13"14,90 "P01 - 106 - skladba P13"8,01 "P01 - 131 - skladba P13"2,57 "P01 - 132 - skladba P13"1,83 "P01 - 108 - skladba P13"23,58 "P01 - 111 - skladba P13"3,87 "P01 - 128 - skladba P13"4,27 Mezisoučet	m2	486,180				CS ÚRS 2022 02
	vv				48,770				
	vv				46,720				
	vv				86,630				
	vv				48,340				
	vv				48,330				
	vv				86,610				
	vv				365,400				
	vv				12,250				
	vv				14,900				
	vv				34,600				
	vv				14,900				
	vv				8,010				
	vv				2,570				
	vv				1,830				
	vv				23,580				
	vv				3,870				
	vv				4,270				
	vv				120,780				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		486,180			
194	M	283763791	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 40mm	m2	383,670			
			vv 365,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		383,670			
195	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	126,819			CS ÚRS 2022 02
			vv "P01 - 117 - skladba P09"3,5*3,5		12,250			
			vv "P01 - 104 - skladba P13"14,90		14,900			
			vv "P01 - 112 - skladba P13"34,60		34,600			
			vv "P01 - 129 - skladba P13"14,90		14,900			
			vv "P01 - 106 - skladba P13"8,01		8,010			
			vv "P01 - 131 - skladba P13"2,57		2,570			
			vv "P01 - 132 - skladba P13"1,83		1,830			
			vv "P01 - 108 - skladba P13"23,58		23,580			
			vv "P01 - 111 - skladba P13"3,87		3,870			
			vv "P01 - 128 - skladba P13"4,27		4,270			
			vv Součet		120,780			
			vv 120,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		126,819			
196	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	12,250			CS ÚRS 2022 02
			vv skladba P14 - skatemill					
			vv 3,5*3,5		12,250			
			vv Součet		12,250			
197	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	12,863			CS ÚRS 2022 02
			vv 12,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,863			
198	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	714,800			CS ÚRS 2022 02
			vv "P01 - 121 - skladba P12" 183,85		183,850			
			vv "P01 - 122 - skladba P12" 260,13		260,130			
			vv Mezisoučet		443,980			
			vv "P01 - 115 - skladba P09 "57,11		57,110			
			vv "P01 - 116 - skladba P09"13,32		13,320			
			vv "P01 - 117 - skladba P09"53,48-12,25		41,230			
			vv "P01 - 118 - skladba P09"70,69		70,690			
			vv Mezisoučet		182,350			
			vv "P01 - 114 - skladba P10"25,59		25,590			
			vv "P01 - 119 - skladba P10"18,98		18,980			
			vv "P01 - 120 - skladba P10"25,95		25,950			
			vv "P01 - 130 - skladba P11"13,87		13,870			
			vv "P01 - 133 - skladba P11"4,08		4,080			
			vv Mezisoučet		88,470			
			vv Součet		714,800			
			vv 714,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		750,540			
199	M	28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	750,540			CS ÚRS 2022 02
			vv "P01 - 121 - skladba P12" 183,85		183,850			
			vv "P01 - 122 - skladba P12" 260,13		260,130			
			vv Mezisoučet		443,980			
			vv "P01 - 115 - skladba P09 "57,11		57,110			
			vv "P01 - 116 - skladba P09"13,32		13,320			
			vv "P01 - 117 - skladba P09"53,48-12,25		41,230			
			vv "P01 - 118 - skladba P09"70,69		70,690			
			vv Mezisoučet		182,350			
			vv "P01 - 114 - skladba P10"25,59		25,590			
			vv "P01 - 119 - skladba P10"18,98		18,980			
			vv "P01 - 120 - skladba P10"25,95		25,950			
			vv "P01 - 130 - skladba P11"13,87		13,870			
			vv "P01 - 133 - skladba P11"4,08		4,080			
			vv Mezisoučet		88,470			
			vv Součet		714,800			
			vv 714,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		750,540			
200	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	750,540			CS ÚRS 2022 02
			vv "P01 - 121 - skladba P12" 183,85		183,850			
			vv "P01 - 122 - skladba P12" 260,13		260,130			
			vv Mezisoučet		443,980			
			vv "P01 - 115 - skladba P09 "57,11		57,110			
			vv "P01 - 116 - skladba P09"13,32		13,320			
			vv "P01 - 117 - skladba P09"53,48-12,25		41,230			
			vv "P01 - 118 - skladba P09"70,69		70,690			
			vv Mezisoučet		182,350			
			vv "P01 - 114 - skladba P10"25,59		25,590			
			vv "P01 - 119 - skladba P10"18,98		18,980			
			vv "P01 - 120 - skladba P10"25,95		25,950			
			vv "P01 - 130 - skladba P11"13,87		13,870			
			vv "P01 - 133 - skladba P11"4,08		4,080			
			vv Mezisoučet		88,470			
			vv Součet		714,800			
			vv 714,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		750,540			
201	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	88,600			CS ÚRS 2022 02
202	M	28376016	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	93,030			CS ÚRS 2022 02
			vv 88,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		93,030			
203	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	10,500			CS ÚRS 2022 02
			vv skladba P14 - skatemill					
			vv (3,5*0,75)*4		10,500			
			vv Součet		10,500			
204	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	11,025			CS ÚRS 2022 02
			vv 10,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,025			
205	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	513,260			CS ÚRS 2022 02
			vv Květináč - skladba S02					
			vv "304"38,5*1		38,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"305*38,64*1		38,640			
	VV		"305*105,32*1		105,320			
	VV		"505*38,45*1		38,450			
	VV		"506*38,45*1		38,450			
	VV		"505*105,3*1		105,300			
	VV		Mezisoučet		364,660			
	VV		"122*37,7*4,05-(1,9*2,15)		148,600			
	VV		Mezisoučet		148,600			
	VV		Součet		513,260			
206	M	283763791	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 40mm	m2	382,893			
	VV		Kvĕtináč - skladba S02					
	VV		"304*38,5*1		38,500			
	VV		"305*38,64*1		38,640			
	VV		"305*105,32*1		105,320			
	VV		"505*38,45*1		38,450			
	VV		"506*38,45*1		38,450			
	VV		"505*105,3*1		105,300			
	VV		Součet		364,660			
	VV		364,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		382,893			
207	M	RKW.127519	deska izolační ROCKTON SUPER 610x1000x40 mm	m2	156,030			
	P		Poznámka k položce: LD= 0,035 (W-m-1-K-1)					
	VV		"122*37,7*4,05-(1,9*2,15)		148,600			
	VV		148,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		156,030			
208	K	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	182,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		min. tl. 50mm, spádování min. 2%, 50-250mm					
	VV		"střešňa - skladba S01*182		182,000			
209	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	28,665			CS ÚRS 2022 02
	VV		182*(0,05+0,25)/2		27,300			
	VV		27,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,665			
210	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	925,010			CS ÚRS 2022 02
	VV		"P01 - 121 - skladba P12" 183,85		183,850			
	VV		"P01 - 122 - skladba P12" 260,13		260,130			
	VV		Mezisoučet		443,980			
	VV		"P01 - 115 - skladba P09 "57,11		57,110			
	VV		"P01 - 116 - skladba P09"13,32		13,320			
	VV		"P01 - 117 - skladba P09"53,48		53,480			
	VV		"P01 - 118 - skladba P09"70,69		70,690			
	VV		Mezisoučet		194,600			
	VV		"P01 - 114 - skladba P10"25,59		25,590			
	VV		"P01 - 119 - skladba P10"18,98		18,980			
	VV		"P01 - 120 - skladba P10"25,95		25,950			
	VV		"P01 - 130 - skladba P11"13,87		13,870			
	VV		"P01 - 133 - skladba P11"4,08		4,080			
	VV		Mezisoučet		88,470			
	VV		"P01 - 104 - skladba P13"14,90		14,900			
	VV		"P01 - 112 - skladba P13"34,60		34,600			
	VV		"P01 - 129 - skladba P13"14,90		14,900			
	VV		"P01 - 106 - skladba P13"8,01		8,010			
	VV		"P01 - 131 - skladba P13"2,57		2,570			
	VV		"P01 - 132 - skladba P13"1,83		1,830			
	VV		"P01 - 108 - skladba P13"23,58		23,580			
	VV		"P01 - 111 - skladba P13"3,87		3,870			
	VV		"P01 - 128 - skladba P13"4,27		4,270			
	VV		Mezisoučet		108,530			
	VV		"107 - skladba P16"89,43		89,430			
	VV		Mezisoučet		89,430			
	VV		Součet		925,010			
211	M	28323058	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1,5mm	m2	1 068,387			CS ÚRS 2022 02
	VV		925,01*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		1 068,387			
212	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,010			CS ÚRS 2022 02
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty						
213	K	725291212	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zásobník na mýdlo	soubor	5,000			
	VV		"tabulka ostatních prvků - OV16"5		5,000			
214	K	725291213	Doplňky zařízení koupelen a záchodů závěsný koš	soubor	5,000			
	VV		"tabulka ostatních prvků - OV15"5		5,000			
215	K	725291214	Doplňky zařízení koupelen a záchodů antivandalové zrcadlo nerez	soubor	3,000			
	VV		"tabulka ostatních prvků - OV19"3		3,000			
216	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	11,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		"tabulka ostatních prvků - OV18"11		11,000			
217	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	5,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		"tabulka ostatních prvků - OV17"5		5,000			
218	K	725291632	D+M sklopného přebalovacího pultu	soubor	1,000			
D	763	Konstrukce suché výstavby						
219	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	436,437			CS ÚRS 2022 02
	VV		"132*2*(2+1)*2,5		15,000			
	VV		"106*(1,21+2+1,21+2,45)*2,5-0,9*2,1		15,285			
	VV		"124*2*(1,5+2,42)*2,5-0,9*2,1		17,710			
	VV		"128*(2*2,55+2,1)*2,5-0,9*2,1		16,110			
	VV		"111*(2*2,3+2,3)*2,5-0,9*2,1		15,360			
	VV		"104, 129*2*(4,45+8,125)*2,5-2*0,8*2,1		59,515			
	VV		"118*37,7*4,05		152,685			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"121*12,075*4,05		48,904			
			"123*(2*6,5+3,53)*2,5		41,325			
			"126*(2*4,5+0,8)*2,5-1,2*2,1		21,980			
			"127*(2*5+3,025)*2,5		32,563			
			Součet		436,437			
220	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	490,337			CS ÚRS 2022 02
			436,437*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		490,337			
221	K	763121421	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30	m2	95,868			CS ÚRS 2022 02
			"123*(2*6,5+3,53)*2,5		41,325			
			"126*(2*4,5+0,8)*2,5-1,2*2,1		21,980			
			"127*(2*5+3,025)*2,5		32,563			
			Součet		95,868			
222	K	763121422	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	355,319			CS ÚRS 2022 02
			"132*2*(2+1)*2,5		15,000			
			"106*(1,21+2+1,21+2,45)*2,5-0,9*2,1		15,285			
			"124*2*(1,5+2,42)*2,5-0,9*2,1		17,710			
			"128*(2*2,55+2,1)*2,5-0,9*2,1		16,110			
			"111*(2*2,3+2,3)*2,5-0,9*2,1		15,360			
			"104, 129*2*(4,45+8,125)*2,5-2*0,8*2,1		59,515			
			"118*37,7*4,05		152,685			
			"121*12,075*4,05		48,904			
			"6.NP*(2*2,4+1,1)*2,5		14,750			
			Součet		355,319			
223	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	430,902			CS ÚRS 2022 02
			"132*2*2,5		5,000			
			"106*(1,21+2+1,21)*2,5		11,050			
			"124*(2*1,5+2,42)*2,5-0,9*2,1		11,660			
			"128*(2*2,55+2,1)*2,5-0,9*2,1		16,110			
			"111*(2*2,3+2,3)*2,5-0,9*2,1		15,360			
			"104, 129*2*(4,45+8,125)*2,5-2*0,8*2,1		59,515			
			"118*37,7*4,05		152,685			
			"121*12,075*4,05		48,904			
			"123*(2*6,5+3,53)*2,5		41,325			
			"126*(2*4,5+0,8)*2,5-1,2*2,1		21,980			
			"127*(2*5+3,025)*2,5		32,563			
			"6.NP*(2*2,4+1,1)*2,5		14,750			
			Součet		430,902			
224	M	63148103	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 80mm	m2	100,661			CS ÚRS 2022 02
			"123*(2*6,5+3,53)*2,5		41,325			
			"126*(2*4,5+0,8)*2,5-1,2*2,1		21,980			
			"127*(2*5+3,025)*2,5		32,563			
			Součet		95,868			
			95,868*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		100,661			
225	M	28376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 80mm	m2	351,786			CS ÚRS 2022 02
			"132*2*2,5		5,000			
			"106*(1,21+2+1,21)*2,5		11,050			
			"124*(2*1,5+2,42)*2,5-0,9*2,1		11,660			
			"128*(2*2,55+2,1)*2,5-0,9*2,1		16,110			
			"111*(2*2,3+2,3)*2,5-0,9*2,1		15,360			
			"104, 129*2*(4,45+8,125)*2,5-2*0,8*2,1		59,515			
			"118*37,7*4,05		152,685			
			"121*12,075*4,05		48,904			
			"6.NP*(2*2,4+1,1)*2,5		14,750			
			Součet		335,034			
			335,034*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		351,786			
226	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	451,187			CS ÚRS 2022 02
			"132*2*(2+1)*2,5		15,000			
			"106*(1,21+2+1,21+2,45)*2,5-0,9*2,1		15,285			
			"124*2*(1,5+2,42)*2,5-0,9*2,1		17,710			
			"128*(2*2,55+2,1)*2,5-0,9*2,1		16,110			
			"111*(2*2,3+2,3)*2,5-0,9*2,1		15,360			
			"104, 129*2*(4,45+8,125)*2,5-2*0,8*2,1		59,515			
			"118*37,7*4,05		152,685			
			"121*12,075*4,05		48,904			
			"123*(2*6,5+3,53)*2,5		41,325			
			"126*(2*4,5+0,8)*2,5-1,2*2,1		21,980			
			"127*(2*5+3,025)*2,5		32,563			
			"6.NP*(2*2,4+1,1)*2,5		14,750			
			Součet		451,187			
227	K	763131551	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	152,850			CS ÚRS 2022 02
			"104 - C03*14,9		14,900			
			"129 - C03*14,9		14,900			
			"106*8,01		8,010			
			"132*1,83		1,830			
			"124*3,5		3,500			
			"111*3,87		3,870			
			"124*3,5		3,500			
			"106*8,01		8,010			
			"128*4,27		4,270			
			"132*1,83		1,830			
			"133*4,08		4,080			
			"119*18,98		18,980			
			"130*13,87		13,870			
			"123 - C03*20,64		20,640			
			"126 - C03*14,54		14,540			
			"127 - C03*13,72		13,720			
			"6.NP*2,4		2,400			
			Součet		152,850			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	152,850			CS ÚRS 2022 02
	VV		"104 - C03"14,9		14,900			
	VV		"129 - C03"14,9		14,900			
	VV		"106"8,01		8,010			
	VV		"132"1,83		1,830			
	VV		"124"3,5		3,500			
	VV		"111"3,87		3,870			
	VV		"124"3,5		3,500			
	VV		"106"8,01		8,010			
	VV		"128"4,27		4,270			
	VV		"132"1,83		1,830			
	VV		"133"4,08		4,080			
	VV		"119"18,98		18,980			
	VV		"130"13,87		13,870			
	VV		"123 - C03"20,64		20,640			
	VV		"126 - C03"14,54		14,540			
	VV		"127 - C03"13,72		13,720			
	VV		"6.NP"2,4		2,400			
	VV		Součet		152,850			
229	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	443,980			CS ÚRS 2022 02
	VV		"104 - C03"14,9		14,900			
	VV		"129 - C03"14,9		14,900			
	VV		"106"8,01		8,010			
	VV		"132"1,83		1,830			
	VV		"124"3,5		3,500			
	VV		"111"3,87		3,870			
	VV		"124"3,5		3,500			
	VV		"106"8,01		8,010			
	VV		"128"4,27		4,270			
	VV		"132"1,83		1,830			
	VV		"133"4,08		4,080			
	VV		"119"18,98		18,980			
	VV		"130"13,87		13,870			
	VV		"123 - C03"20,64		20,640			
	VV		"126 - C03"14,54		14,540			
	VV		"127 - C03"13,72		13,720			
	VV		"6.NP"2,4		2,400			
	VV		Součet		152,850			
	VV		"P01 - 121 - skladba C01" 260,13		260,130			
	VV		"P01 - 122 - skladba C01" 183,85		183,850			
	VV		Součet		443,980			
230	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	498,812			CS ÚRS 2022 02
	VV		443,98*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		498,812			
231	K	763131773	Vyřezání otvoru pro větrací mřížky v SDK podhledu	kus	30,000			
232	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	690,120			CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba C01					
	VV		"121" 260,13		260,130			
	VV		"122" 183,85		183,850			
	VV		"114"25,59		25,590			
	VV		"115"57,11		57,110			
	VV		"116"13,32		13,320			
	VV		"117"53,48		53,480			
	VV		"118"70,69		70,690			
	VV		"120"25,95		25,950			
	VV		Součet		690,120			
233	M	ECP.35421500	panel akustický Focus Ds, bílá Frost, 600x600x20mm	m2	724,626			
	VV		690,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		724,626			
234	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,010			CS ÚRS 2022 02
	D	766	Konstrukce truhlářské					
235	K	766611114	D+M dřevěných vnitřních dveří D001 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
236	K	766611115	D+M dřevěných vnitřních dveří D002 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
237	K	766611116	D+M dřevěných vnitřních dveří D101 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
238	K	766611117	D+M dřevěných vnitřních dveří D102 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
239	K	766611118	D+M dřevěných vnitřních dveří D103 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
240	K	766611119	D+M dřevěných vnitřních dveří D104 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
241	K	766611120	D+M dřevěných vnitřních dveří D105 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
242	K	766611121	D+M dřevěných vnitřních dveří D106 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
243	K	766611122	D+M dřevěných vnitřních dveří D107 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
244	K	766611123	D+M dřevěných vnitřních dveří D108 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
245	K	766612123	D+M dřevěných vnitřních dveří D109 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
246	K	766612124	D+M dřevěných vnitřních dveří D111 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
247	K	766611124	D+M dřevěných vnitřních dveří D112 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
248	K	766611125	D+M dřevěných vnitřních dveří D113 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
249	K	766611126	D+M dřevěných vnitřních dveří D114 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
250	K	766611127	D+M dřevěných vnitřních dveří D115 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
251	K	766611128	D+M dřevěných vnitřních dveří D116 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
252	K	766611129	D+M dřevěných vnitřních dveří D117 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
253	K	766611130	D+M dřevěných vnitřních dveří D118 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
254	K	766611131	D+M dřevěných vnitřních dveří D119 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
255	K	766611132	D+M dřevěných vnitřních dveří D120 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
256	K	766611133	D+M dřevěných vnitřních dveří D121 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
257	K	766611134	D+M dřevěných vnitřních dveří D122 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
258	K	766611135	D+M dřevěných vnitřních dveří D123 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
259	K	766611136	D+M dřevěných vnitřních dveří D124 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
260	K	766611137	D+M dřevěných vnitřních dveří D125 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
261	K	766611138	D+M dřevěných vnitřních dveří D126 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
262	K	766611139	D+M dřevěných vnitřních dveří D127 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
263	K	766611140	D+M dřevěných vnitřních dveří D128 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
264	K	766611141	D+M dřevěných vnitřních dveří D129 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
265	K	766611142	D+M dřevěných vnitřních dveří D130 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
266	K	766611143	D+M dřevěných vnitřních dveří D131 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
267	K	766611144	D+M dřevěných vnitřních dveří D132 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
268	K	766611145	D+M dřevěných vnitřních dveří D133 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
269	K	766611146	D+M dřevěných vnitřních dveří D601 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
270	K	766611147	D+M dřevěných vnitřních dveří D602 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000			
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>								
271	K	764214610	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	107,250			CS ÚRS 2022 02
272	K	764215644	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrchovou úpravou rš do 400 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
vv					"tabulka ostatních prvků - OV09"1	1,000		
273	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	6,500			CS ÚRS 2022 02
vv					"tabulka ostatních prvků - OV11"6,5	6,500		
274	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
275	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	4,600			CS ÚRS 2022 02
vv					"tabulka ostatních prvků - OV12"4,6	4,600		
276	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,200			CS ÚRS 2022 02
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>								
277	K	767531122	D+M čistící rohože na hrubé nečistoty zapuštěné vč. ocelového rámu	kus	2,000			
vv					"tabulka ostatních prvků - OV02"2	2,000		
278	K	767531123	D+M čistící rohože na hrubé nečistoty zapuštěné vč. ocelového rámu	kus	13,000			
vv					"tabulka ostatních prvků - OV03"13	13,000		
279	K	767531223	D+M čistící rohože na hrubé nečistoty zapuštěné vč. ocelového rámu	kus	8,000			
vv					"tabulka ostatních prvků - OV29"8	8,000		
280	K	767610129	D+M hliníkového okna O001 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
281	K	767610130	D+M hliníkového okna O002 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
282	K	767610131	D+M hliníkového okna O101 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
283	K	767610132	D+M hliníkového okna O102 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
284	K	767610133	D+M hliníkového okna O103 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
285	K	767610134	D+M hliníkového okna O104 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
286	K	767610135	D+M hliníkového okna O201 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
287	K	767610136	D+M hliníkového okna O202 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
288	K	767610137	D+M hliníkového okna O203 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
289	K	767610138	D+M hliníkového okna O204 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
290	K	767610139	D+M hliníkového okna O205 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
291	K	767610140	D+M hliníkového okna O206 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
292	K	767610141	D+M hliníkového okna O301 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
293	K	767610142	D+M hliníkového okna O302 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
294	K	767610143	D+M hliníkového okna O303 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
295	K	767610144	D+M hliníkového okna O304 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
296	K	767610145	D+M hliníkového okna O305 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
297	K	767610146	D+M hliníkového okna O306 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
298	K	767610147	D+M hliníkového okna O401 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
299	K	767610148	D+M hliníkového okna O402 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
300	K	767610149	D+M hliníkového okna O403 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
301	K	767610150	D+M hliníkového okna O404 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
302	K	767610151	D+M hliníkového okna O501 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
303	K	767610152	D+M hliníkového okna O502 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
304	K	767610153	D+M hliníkového okna O503 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
305	K	767610154	D+M hliníkového okna O601 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
306	K	767610155	D+M hliníkového okna O602 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1,000			
307	K	767610156	D+M hliníkových dveří venkovních PS001 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	kus	1,000			
308	K	767610157	D+M hliníkových dveří venkovních PS002 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	kus	1,000			
309	K	767610158	D+M roletových vrat G1 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	kus	1,000			
310	K	767610159	D+M roletových vrat G2 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	kus	1,000			
311	K	767610160	D+M hliníkových dveří DH 101 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
312	K	767610161	D+M hliníkových dveří DH 102 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
313	K	767610163	D+M hliníkových dveří D110 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
314	K	767610164	D+M hliníkových dveří PS101 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
315	K	767610165	D+M hliníkových dveří PS102 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
316	K	767610166	D+M hliníkových dveří DH201 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
317	K	767610167	D+M hliníkových dveří DH202 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
318	K	767610168	D+M hliníkových dveří PS201 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
319	K	767610169	D+M hliníkových dveří PS202 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
320	K	767610170	D+M hliníkových dveří DH301 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
321	K	767610171	D+M hliníkových dveří DH 302 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
322	K	767610172	D+M hliníkových dveří PS301 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
323	K	767610173	D+M hliníkových dveří PS 302 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
324	K	767610174	D+M hliníkových dveří DH401 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
325	K	767610175	D+M hliníkových dveří DH 402 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
326	K	767610176	D+M hliníkových dveří PS401 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
327	K	767610177	D+M hliníkových dveří PS402 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
328	K	767610178	D+M hliníkových dveří DH501 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
329	K	767610179	D+M hliníkových dveří DH502 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
330	K	767610180	D+M hliníkových dveří PS501 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
331	K	767610181	D+M hliníkových dveří PS502 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
332	K	767610182	D+M hliníkových dveří DH601 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
333	K	767610183	D+M prosklené stěny PS103,104 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	2,000			
334	K	767610185	D+M prosklené stěny PS105 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1,000			
335	K	767610187	D+M mobilního hliníkového přenosného žebříku	kus	1,000			
	VV		"tabulka ostatních prvků - OV06"1		1,000			
336	K	767610188	D+M mobilního hliníkového 1 dílného žebříku	kus	1,000			
	VV		"tabulka ostatních prvků - OV07"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
337	K	767610189	D+M certifikovaného záchranného a zádržného systému proti pádu z výšky a do hloubky	kpl	1,000			
	vv		"tabulka ostatních prvků - OV08"1		1,000			
338	K	767610190	D+M prosklené rámové příčky s bezpečnostním jednosklem	kus	1,000			
	vv		Prosklená rámová příčka s bezpečnostním jednosklem, bílý rám, rozměr 4350x2200 mm, dodávka včetně kotevního materiálu a svěšené SDK stěny Knauf W111 ze stropní konstrukce - stěna tl. 100 mm s vloženou minerální izolací					
	vv		"tabulka ostatních prvků - OV13"1		1,000			
339	K	767661506	D+M textilní požární rolety umístěného ve stěně plochy přes 9 do 13 m2	kus	2,000			
	vv		"tabulka ostatních prvků - OV20"2		2,000			
340	K	767661507	D+M textilní požární rolety umístěného ve stěně plochy přes 13 do 20 m2	kus	1,000			
	vv		"tabulka ostatních prvků - OV21"1		1,000			
341	K	767661508	D+M ochranného lemování (rozvodů ZTI, VZT atd) proti poškození autem	kus	228,000			
	vv		"tabulka zámečnických výrobků - Z01"228		228,000			
342	K	767661509	D+M ocelové konstrukce pro kotvení dopravního značení	kus	2,000			
	vv		"tabulka zámečnických výrobků - Z02, vč. dílenské dokumentace"2		2,000			
343	K	767661601	D+M požární rolety plochy přes 6 do 9 m2	kus	2,000			
	vv		"tabulka ostatních prvků - OV28"2		2,000			
344	K	767661609	D+M ztužení hrany drátkobetonové desky u vjezdu do garáží	kus	4,000			
	vv		"tabulka zámečnických výrobků - Z03, vč. dílenské dokumentace"4		4,000			
345	K	767661610	D+M ztužení hrany drátkobetonové desky u vjezdu do skladu a trafa	kus	4,000			
	vv		"tabulka zámečnických výrobků - Z04"4		4,000			
346	K	767661611	D+M ocelové zábrany proti projetí automobilů	kus	47,000			
	vv		"tabulka zámečnických výrobků - Z05"47		47,000			
347	K	767661612	D+M výplň schodišťového zrcátka tyčové zábradlí - konstrukce z ploché oceli	kpl	1,000			
	vv		"tabulka zámečnických výrobků - Z06, vč. dílenské dokumentace"1		1,000			
348	K	767661613	D+M ocelových plechů - obklad ostění a nadpraží výtahů	m2	33,350			
	vv		"tabulka zámečnických výrobků - Z07"33,35		33,350			
349	K	767661614	D+M ztužení hrany podlahy prohlubně pro skatemill	kpl	1,000			
	vv		"tabulka zámečnických výrobků - Z08"1		1,000			
350	K	767661615	D+M vlnité perforované fasádní plechy	m2	1 700,000			
	vv		včetně statického posouzení průhybu a návrhu ztužující a nosné ocelové konstrukce perforovaných plechů včetně dílenské dokumentace, kotevního a spojovacího materiálu a kompletace					
	vv		včetně posuvné plošiny pro osazení fasádních prvků					
	vv		Perforované vlnité plechy, v. vlny 40 mm, perforace 5/8					
	vv		"skladba F07 + tabulka zámečnických výrobků - Z09"1700		1 700,000			
351	K	767661616	D+M pozinkovaných ocelových nosníků pro ukotvení fasádních plechů	m	2 020,000			
	vv		včetně statického posouzení průhybu a návrhu ztužující a nosné ocelové konstrukce perforovaných plechů včetně dílenské dokumentace, kotevního a spojovacího materiálu a kompletace					
	vv		Pozinkované ocelové U80 nosníky ve vodorovném uložení					
	vv		"tabulka zámečnických výrobků - Z10"2020		2 020,000			
352	K	767661618	D+M krycího plechu kabelového kanálu	m2	14,000			
	vv		"tabulka zámečnických výrobků - Z11"14		14,000			
353	K	767661619	D+M ochrany rohů žlb stěn v kabelovém žlabu	m	46,000			
	vv		"tabulka zámečnických výrobků - Z12"46		46,000			
354	K	767661620	D+M ocelový nosník pro manipulaci s technologií	m	8,000			
	vv		"tabulka zámečnických výrobků - Z13"8		8,000			
355	K	767661621	D+M kování pro konstrukci opláštění	kpl	1,000			
	vv		pro konstrukci opláštění hříště na střeše (opláštění je dodávkou dodavateléské firmy)					
	vv		P25 - 350 x 350 +8*B25 - 1500					
	vv		ocel S235 povrchová úprava dle statiky					
	vv		1		1,000			
356	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	77,200			CS ÚRS 2022 02
	vv		"kotvení výtahu"2*2*19,3		77,200			
357	M	13010750	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180	t	0,081			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 19,30 kg/m					
	vv		2*2*19,3/1000		0,077			
	vv		0,077*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,081			
	D	771	Podlahy z dlaždic					
358	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	17,950			CS ÚRS 2022 02
	vv		"P01 - 130 - skladba P11"13,87		13,870			
	vv		"P01 - 133 - skladba P11"4,08		4,080			
	vv		Součet		17,950			
359	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	17,950			CS ÚRS 2022 02
360	K	771575131	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených disperzním lepidlem do 50 ks/m2	m2	17,950			CS ÚRS 2022 02
	vv		"P01 - 130 - skladba P11"13,87		13,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"P01 - 133 - skladba P11"4,08		4,080			
	vv		Součet		17,950			
361	M	59761400	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru přes 45 do 50ks/m2	m2	19,745			CS ÚRS 2022 02
	vv		17,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,745			
362	K	771577141	Příplatek k montáži podlah keramických lepených disperzním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	4,080			CS ÚRS 2022 02
	vv		"P01 - 133 - skladba P11"4,08		4,080			
363	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	17,950			CS ÚRS 2022 02
364	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,050			CS ÚRS 2022 02
	D	776	Podlahy povlakové					
365	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	443,980			CS ÚRS 2022 02
	vv		dle TZ					
	vv		"P01 - 121 - skladba P12" 260,13		260,130			
	vv		"P01 - 122 - skladba P12" 183,85		183,850			
	vv		Součet		443,980			
366	K	783948287	Sportovní litá polyuretanová bezešvá podlahy max. tl. 8+2 mm:	m2	443,980			
	vv		dle TZ					
	vv		"P01 - 121 - skladba P12" 260,13		260,130			
	vv		"P01 - 122 - skladba P12" 183,85		183,850			
	vv		Součet		443,980			
367	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,010			CS ÚRS 2022 02
	D	777	Podlahy lité					
368	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	13 409,950			CS ÚRS 2022 02
	vv		skladba P01					
	vv		1np					
	vv		624		624,000			
	vv		2np					
	vv		2390		2 390,000			
	vv		3np					
	vv		2210		2 210,000			
	vv		4np					
	vv		2368		2 368,000			
	vv		5np					
	vv		690		690,000			
	vv		skladba P02					
	vv		681		681,000			
	vv		skladba P03					
	vv		910		910,000			
	vv		skladba P04					
	vv		446		446,000			
	vv		skladba P05					
	vv		2,8		2,800			
	vv		skladba P06					
	vv		50,3		50,300			
	vv		skladba P08					
	vv		plocha					
	vv		277,2		277,200			
	vv		skladba P09					
	vv		m.č. 115					
	vv		57,11		57,110			
	vv		m.č. 116					
	vv		13,32		13,320			
	vv		m.č. 117					
	vv		53,48		53,480			
	vv		m.č. 118					
	vv		70,69		70,690			
	vv		skladba P10					
	vv		m.č. 114					
	vv		25,59		25,590			
	vv		m.č. 119					
	vv		18,98		18,980			
	vv		m.č. 120					
	vv		25,95		25,950			
	vv		skladba P13					
	vv		m.č. 104					
	vv		14,9		14,900			
	vv		m.č. 112					
	vv		34,6		34,600			
	vv		m.č. 129					
	vv		14,9		14,900			
	vv		m.č. 106					
	vv		8,01		8,010			
	vv		m.č. 131					
	vv		2,57		2,570			
	vv		m.č. 132					
	vv		1,83		1,830			
	vv		m.č. 108					
	vv		23,58		23,580			
	vv		m.č. 111					
	vv		3,87		3,870			
	vv		m.č. 128					
	vv		4,27		4,270			
	vv		skladba S04					
	vv		2387		2 387,000			
	vv		Součet		13 409,950			
369	K	777111141	Otryskání podkladu před provedením lité podlahy	m2	13 409,950			CS ÚRS 2022 02
	vv		skladba P01					
	vv		1np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		624		624,000			
	VV		2np					
	VV		2390		2 390,000			
	VV		3np					
	VV		2210		2 210,000			
	VV		4np					
	VV		2368		2 368,000			
	VV		5np					
	VV		690		690,000			
	VV		skladba P02					
	VV		681		681,000			
	VV		skladba P03					
	VV		910		910,000			
	VV		skladba P04					
	VV		446		446,000			
	VV		skladba P05					
	VV		2,8		2,800			
	VV		skladba P06					
	VV		50,3		50,300			
	VV		skladba P08					
	VV		plocha					
	VV		277,2		277,200			
	VV		skladba P09					
	VV		m.č. 115					
	VV		57,11		57,110			
	VV		m.č. 116					
	VV		13,32		13,320			
	VV		m.č. 117					
	VV		53,48		53,480			
	VV		m.č. 118					
	VV		70,69		70,690			
	VV		skladba P10					
	VV		m.č. 114					
	VV		25,59		25,590			
	VV		m.č. 119					
	VV		18,98		18,980			
	VV		m.č. 120					
	VV		25,95		25,950			
	VV		skladba P13					
	VV		m.č. 104					
	VV		14,9		14,900			
	VV		m.č. 112					
	VV		34,6		34,600			
	VV		m.č. 129					
	VV		14,9		14,900			
	VV		m.č. 106					
	VV		8,01		8,010			
	VV		m.č. 131					
	VV		2,57		2,570			
	VV		m.č. 132					
	VV		1,83		1,830			
	VV		m.č. 108					
	VV		23,58		23,580			
	VV		m.č. 111					
	VV		3,87		3,870			
	VV		m.č. 128					
	VV		4,27		4,270			
	VV		skladba S04					
	VV		2387		2 387,000			
	VV		Součet		13 409,950			
370	K	777511155R	Krycí stěrka tloušťky do 3 mm parkovacích ploch lité podlahy - např. Systém StoFloor Traffic EZ 502 pružná třívrstvá EP-PU stěrka překlenující statické trhliny A3 do 0,5 mm při +20°C - kompletní skladba	m2	8 441,100			
	VV		skladba P01					
	VV		1np					
	VV		624		624,000			
	VV		sokl					
	VV		136*0,1		13,600			
	VV		2np					
	VV		2390		2 390,000			
	VV		sokl					
	VV		358*0,1		35,800			
	VV		3np					
	VV		2210		2 210,000			
	VV		sokl					
	VV		357*0,1		35,700			
	VV		4np					
	VV		2368		2 368,000			
	VV		sokl					
	VV		354*0,1		35,400			
	VV		5np					
	VV		690		690,000			
	VV		sokl					
	VV		165*0,1		16,500			
	VV		Sloupy sokl					
	VV		221*0,1		22,100			
	VV		Součet		8 441,100			
371	K	777511155R1	Krycí stěrka tloušťky do 3,5 mm parkovacích ploch lité podlahy - např. Systém StoFloor Traffic Elastic EZ 590 EP - pružná třívrstvá EP-PU stěrka překlenující dynamické trhliny do 0,2mm při +12°C a statické trhliny do 0,5mm při -10°C - kompletní skladba	m2	698,000			
	VV		skladba P02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		681		681,000			
	VV		sokl					
	VV		170*0,1		17,000			
	VV		Součet		698,000			
372	K	777511155R2	Krycí stěrka tloušťky do 4 mm parkovacích ploch lité podlahy - např. Systém StoFloor Traffic Elastic EZ 500 pružná třívrstvá EP-PU stěrka dle OS 11b.20 s překlenutím dynamických trhlin v podkladu do 0,3mm při 10°C - kompletní skladba	m2	953,800			
	VV		skladba P03					
	VV		910		910,000			
	VV		sokl					
	VV		438*0,1		43,800			
	VV		Součet		953,800			
373	K	777511155R3	Krycí stěrka tloušťky do 3 mm parkovacích ploch lité podlahy - např. Systém StoFloor Traffic EZ 502 - pružná třívrstvá EP-PU stěrka překlenující statické trhliny A3 do 0,5 mm při +20°C - kompletní skladba	m2	453,100			
	VV		skladba P04					
	VV		446		446,000			
	VV		sokl					
	VV		71*0,1		7,100			
	VV		Součet		453,100			
374	K	777511155R4	Krycí stěrka tloušťky do 2,5 mm parkovacích ploch lité podlahy - např. Systém StoFloor Traffic BB OS - tvrdá dvouvrstvá EP stěrka dle OS 8.10 s protiskluzným povrchem - kompletní skladba	m2	819,924			
	VV		skladba P05					
	VV		2,8		2,800			
	VV		skladba P06					
	VV		50,3		50,300			
	VV		skladba P08					
	VV		plocha					
	VV		277,2		277,200			
	VV		čela stupňů					
	VV		37,6		37,600			
	VV		sokl					
	VV		391*0,1		39,100			
	VV		skladba P09					
	VV		m.č. 115					
	VV		57,11		57,110			
	VV		sokl					
	VV		30,72*0,1		3,072			
	VV		m.č. 116					
	VV		13,32		13,320			
	VV		sokl					
	VV		30,72*0,1		3,072			
	VV		m.č. 117					
	VV		53,48		53,480			
	VV		sokl					
	VV		29,79*0,1		2,979			
	VV		m.č. 118					
	VV		70,69		70,690			
	VV		sokl					
	VV		96*0,1		9,600			
	VV		skladba P10					
	VV		m.č. 114					
	VV		25,59		25,590			
	VV		sokl					
	VV		20,46*0,1		2,046			
	VV		m.č. 119					
	VV		18,98		18,980			
	VV		sokl					
	VV		25,03*0,1		2,503			
	VV		m.č. 120					
	VV		25,95		25,950			
	VV		sokl					
	VV		20,59*0,1		2,059			
	VV		skladba P13					
	VV		m.č. 104					
	VV		14,9		14,900			
	VV		sokl					
	VV		26,06*0,1		2,606			
	VV		m.č. 112					
	VV		34,6		34,600			
	VV		sokl					
	VV		24,31*0,1		2,431			
	VV		m.č. 129					
	VV		14,9		14,900			
	VV		sokl					
	VV		25,12*0,1		2,512			
	VV		m.č. 106					
	VV		8,01		8,010			
	VV		sokl					
	VV		11,44*0,1		1,144			
	VV		m.č. 131					
	VV		2,57		2,570			
	VV		sokl					
	VV		6,58*0,1		0,658			
	VV		m.č. 132					
	VV		1,83		1,830			
	VV		sokl					
	VV		5,74*0,1		0,574			
	VV		m.č. 108					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		23,58		23,580			
	VV		sokl					
	VV		24,03*0,1		2,403			
	VV		m.č. 111					
	VV		3,87		3,870			
	VV		sokl					
	VV		7,85*0,1		0,785			
	VV		m.č. 128					
	VV		4,27		4,270			
	VV		sokl					
	VV		8,3*0,1		0,830			
	VV		Součet		819,924			
375	K	777511155R5	Krycí stěrka tloušťky do 5 mm parkovacích ploch lité podlahy - např. Systém StoFloor Traffic Elastic EZ 500 - pružná čtyřvrstvá EP-PU stěrka dle OS 11a.20 s překlenutím dynamických trhlin v podkladu do 0,35mm při -20°C - kompletní skladba	m2	2 421,000			
	VV		skladba S04					
	VV		2387		2 387,000			
	VV		sokl					
	VV		340*0,1		34,000			
	VV		Součet		2 421,000			
376	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	3 393,740			CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba P01					
	VV		1np					
	VV		136		136,000			
	VV		2np					
	VV		358		358,000			
	VV		3np					
	VV		357		357,000			
	VV		4np					
	VV		354		354,000			
	VV		5np					
	VV		165		165,000			
	VV		sloupy sokl					
	VV		221		221,000			
	VV		skladba P02					
	VV		170		170,000			
	VV		skladba P03					
	VV		438		438,000			
	VV		skladba P04					
	VV		71		71,000			
	VV		skladba P08					
	VV		391		391,000			
	VV		skladba P09					
	VV		m.č. 115					
	VV		30,72		30,720			
	VV		m.č. 116					
	VV		30,72		30,720			
	VV		m.č. 117					
	VV		29,79		29,790			
	VV		m.č. 118					
	VV		96		96,000			
	VV		skladba P10					
	VV		m.č. 114					
	VV		20,46		20,460			
	VV		m.č. 119					
	VV		25,03		25,030			
	VV		m.č. 120					
	VV		20,59		20,590			
	VV		skladba P13					
	VV		m.č. 104					
	VV		26,06		26,060			
	VV		m.č. 112					
	VV		24,31		24,310			
	VV		m.č. 129					
	VV		25,12		25,120			
	VV		m.č. 106					
	VV		11,44		11,440			
	VV		m.č. 131					
	VV		6,58		6,580			
	VV		m.č. 132					
	VV		5,74		5,740			
	VV		m.č. 108					
	VV		24,03		24,030			
	VV		m.č. 111					
	VV		7,85		7,850			
	VV		m.č. 128					
	VV		8,3		8,300			
	VV		skladba S04					
	VV		340		340,000			
	VV		Součet		3 393,740			
377	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,005			CS ÚRS 2022 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
378	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	390,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		"KO.1"240		240,000			
	VV		"KO.2"150		150,000			
	VV		Součet		390,000			
379	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	34,109			CS ÚRS 2022 02
	VV		(3,025+6,605+2*1+1,2+2*1)*2,3		34,109			
380	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	14,830			CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (3,025+6,605+2*1+1,2+2*1)		14,830			
381	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	390,000			CS ÚRS 2022 02
			vv "skladba F01 - KO.2"150		150,000			
			vv "skladba F02 - KO.1"240		240,000			
			vv Součet		390,000			
382	M	LSS.WAA1N007 1	obkládačka COLOR ONE světle šedá 200x200 mm (GAA1K112)	m2	165,000			
			vv "skladba F01 - KO.2"150		150,000			
			vv 150*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		165,000			
383	M	LSS.WAA1N007 2	obkládačka RAKO COLOR ONE bílá 200x200 mm	m2	264,000			
			vv "skladba F02 - KO.1"240		240,000			
			vv 240*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		264,000			
384	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,050			CS ÚRS 2022 02
			D 783 Dokončovací práce - nátěry					
385	K	783908145	Provedení lajnování hříště na střeše	soubor	1,000			
386	K	783908146	Protiprašný nátěr	m2	14 520,000			
			D 784 Dokončovací práce - malby a tapety					
387	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	319,834			CS ÚRS 2022 02
			vv "F.06"37,31*3,4-1,9*2,15+(3,935+3,88+5,9+8,64)*3		189,834			
			vv "NB.01"130		130,000			
			vv Součet		319,834			
388	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	640,593			CS ÚRS 2022 02
			vv "F.05+F.08"(37,31+12,075)*3,4		167,909			
			vv "F.06"37,31*3,4-1,9*2,15+(3,935+3,88+5,9+8,64)*3		189,834			
			vv "podhledy"152,85		152,850			
			vv "NB.01"130		130,000			
			vv Součet		640,593			
			D OST Ostatní					
389	K	OST01	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 10/140-5/A500-CV30	kus	3,000			
390	K	OST02	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 10/140-2/A200-CV30	kus	6,000			
391	K	OST03	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 14/240-3/A510-CV30	kus	5,000			
392	K	OST04	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 25/340-4/A960-CV30	kus	102,000			
393	K	OST05	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 12/240-2/A340-CV30	kus	11,000			
394	K	OST06	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 20/340-3/A720-CV30	kus	26,000			
395	K	OST07	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 20/340-2/A480-CV30	kus	112,000			
396	K	OST08	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 16/240-3/A510-CV30	kus	24,000			
397	K	OST09	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 14/240-2/A340-CV30	kus	16,000			
398	K	OST10	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 16/340-2/A480-CV30	kus	144,000			
399	K	OST11	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 10/240-2/A340-CV30	kus	14,000			
400	K	OST12	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 20/290-5/A1050-CV30	kus	6,000			
401	K	OST13	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 20/290-3/A630-CV30	kus	88,000			
402	K	OST14	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 14/340-2/A480-CV30	kus	80,000			
403	K	OST15	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 14/290-3/A630-CV30	kus	60,000			
404	K	OST16	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 14/290-2/A420-CV30	kus	242,000			
405	K	OST17	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 16/290-4/A630-CV30	kus	488,000			
406	K	OST18	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 20/290-4/A840-CV30	kus	96,000			
407	K	OST19	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 20/400-2/A600-CV30	kus	90,000			
408	K	OST20	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 16/290-4/A840-CV30	kus	6,000			
409	K	OST21	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 14/240-4/A680-CV30	kus	8,000			
410	K	OST22	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 12/240-3/A510-CV30	kus	10,000			
411	K	OST23	Dodávka a montáž vylamovacího prvku HALFEN HBT 150 - 10/150	m	300,000			
			vv "šachta A"190		190,000			
			vv "šachta B"110		110,000			
			vv Součet		300,000			
412	K	OST24	Dodávka a montáž těsnění LESCHUPLAST KAB 125	m	465,000			
			vv 185+280		465,000			
413	K	OST25	Dodávka a montáž prvku pro smršťovací spáry LESCHUPLAST JOINT TUBE Q1 - L 2700mm	kus	36,000			
414	K	OST26	Dodávka a montáž okapových lišt do bednění	m	10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
415	K	043002002	Laboratorní zkoušky zeminy - nezávislou laboratoří	kpl	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

**D1.4 - Zdravotnětechnické instalace**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

## D1.4 - Zdravotnětechnické instalace

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

#### PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

732 - Ústřední vytápění - strojovny

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

## D1.4 - Zdravotnětechnické instalace

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

### Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	404,300			
2	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	205,350			
3	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 517,700			CS ÚRS 2022 02
VV		"dopočet množství"(205,35)*0,5*12+(205,35)*0,5*32				4 517,700		
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	198,950			CS ÚRS 2022 02
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	174,547			CS ÚRS 2022 02
VV		205,35*1,7-174,548				174,547		
6	K	171201231R1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) - nebezpečný odpad	t	174,548			
VV		349,095*0,5				174,548		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	205,350			
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	198,950			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	166,850			
10	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	328,560			
D		4	Vodorovné konstrukce					
11	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	38,500			
D		8	Trubní vedení					
12	M	28611292	trubka drenážní flexibilní neperforovaná PVC-U SN 4 DN 80 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	205,000			
13	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	35,000			
14	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	35,525			
15	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	60,000			
16	M	28613111	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm	m	60,900			
17	K	871181211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	35,000			
18	M	28613112	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 50x4,6mm	m	35,525			
19	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	75,000			
20	M	28613113	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	76,125			
21	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	28611167	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN8	m	12,360			
23	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	3,000			
24	M	28611152	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN8	m	3,090			
25	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	3,000			
26	M	286612595.R	ELEKTROTVAROVKA PŘECHODOVÝ KUS PE-HD / BRONZ S VNITŘNÍM ZÁVITEM PE 100 PN16 D 32mm	kus	3,000			
27	K	877171101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 40	kus	4,000			
28	M	286612596.R	ELEKTROTVAROVKA PŘECHODOVÝ KUS PE-HD / BRONZ S VNITŘNÍM ZÁVITEM PE 100 PN16 D 40mm	kus	4,000			
29	K	877181101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 50	kus	3,000			
30	M	286612597.R	ELEKTROTVAROVKA PŘECHODOVÝ KUS PE-HD / BRONZ S VNITŘNÍM ZÁVITEM PE 100 PN16 D 50mm	kus	3,000			
31	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63	kus	4,000			
32	M	286612598.R	ELEKTROTVAROVKA PŘECHODOVÝ KUS PE-HD / BRONZ S VNITŘNÍM ZÁVITEM PE 100 PN16 D 63mm	kus	4,000			
33	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	4,000			
34	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	3,000			
35	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000			
36	K	877365211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250	kus	1,000			
37	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	1,000			
38	K	877365221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250	kus	1,000			
39	M	28611400	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/200/45°	kus	1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
40	K	89290010R	Jádrový odvrstpropustů potrubí stropem, stěnou	kus	79,000			
41	K	ŽLAB 01 ( 1.PP )	Vysychací žlab dl.51 m	soubor	1,000			
	P		Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 17 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 3ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka					
42	K	ŽLAB 02 ( 1.NP )	Vysychací žlab dl.34 m	soubor	1,000			
	P		Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 3ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 12 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 11ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka					
43	K	ŽLAB 03 ( 1.NP )	Vysychací žlab dl.47 m	soubor	1,000			
	P		Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 16 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 15ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka					
44	K	ŽLAB 04 ( 2.NP )	Vysychací žlab dl.57 m	soubor	1,000			
	P		Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 3ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 20 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 19ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka					
45	K	ŽLAB 05 ( 2.NP )	Vysychací žlab dl.51 m	soubor	1,000			
	P		Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 17 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 16ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka					
46	K	ŽLAB 06 ( 2.NP )	Vysychací žlab dl.51 m	soubor	1,000			
	P		Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 17 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 16ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka					
47	K	ŽLAB 07 ( 3.NP )	Vysychací žlab dl.51 m	soubor	1,000			
	P		Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 17 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 16ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka					
48	K	ŽLAB 08 ( 3.NP )	Vysychací žlab dl.51 m	soubor	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 17 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 16ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka</i>					
49	K	ŽLAB 09 ( 3.NP )	Vysychací žlab dl.51 m	soubor	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 17 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 16ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka</i>					
50	K	ŽLAB 10 ( 4.NP )	Vysychací žlab dl.51 m	soubor	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 17 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 16ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka</i>					
51	K	ŽLAB 11 ( 4.NP )	Vysychací žlab dl.51 m	soubor	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 17 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 16ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka</i>					
52	K	ŽLAB 12 ( 4.NP )	Vysychací žlab dl.57 m	soubor	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 19 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 18ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka</i>					
53	K	ŽLAB 13 ( 5.NP )	Vysychací žlab dl.57 m	soubor	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 17 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 16ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka</i>					
54	K	ŽLAB 14 ( 5.NP )	Vysychací žlab dl.57 m	soubor	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 17 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 16ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka</i>					
55	K	ŽLAB 16 ( 6.NP )	Odvodňovací žlab dl.51 m	soubor	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: 102ks Rošt MEA 100 mústkový 12/95 C250 litina - 0,5 m, CXL 47ks MEARIN Plus F 100.0 žlab bez spádu 1m 4 ks MEARIN Plus F 100.0/A žlab bez spádu 1m s nátrubkem DN100 2ks MEARIN Plus F 100 čelní stěna</i>					
56	K	ŽLAB 17 ( 6.NP )	Odvodňovací žlab dl.51 m	soubor	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: 102ks Rošt MEA 100 mústkový 12/95 C250 litina - 0,5 m, CXL 46ks MEARIN Plus F 100.0 žlab bez spádu 1m 5 ks MEARIN Plus F 100.0/A žlab bez spádu 1m s nátrubkem DN100 6ks MEARIN Plus F 100 čelní stěna</i>					
57	K	ŽLAB 18 ( 6.NP )	Odvodňovací žlab dl.51 m	soubor	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: 102ks Rošt MEA 100 mústkový 12/95 C250 litina - 0,5 m, CXL 47ks MEARIN Plus F 100.0 žlab bez spádu 1m 4 ks MEARIN Plus F 100.0/A žlab bez spádu 1m s nátrubkem DN100 2ks MEARIN Plus F 100 čelní stěna</i>					
58	K	ŽLAB 19 ( 6.NP )	Odvodňovací žlab dl.51 m	soubor	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: 102ks Rošt MEA 100 mústkový 12/95 C250 litina - 0,5 m, CXL 47ks MEARIN Plus F 100.0 žlab bez spádu 1m 4 ks MEARIN Plus F 100.0/A žlab bez spádu 1m s nátrubkem DN100 2ks MEARIN Plus F 100 čelní stěna</i>					
59	K	ŽLAB MONTÁŽ	Odvodňovací žlab montáž	m	960,000			
	D	998	Přesun hmot					
60	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	627,452			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	713	Izolace tepelné					
61	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	70,000			
62	M	63154003	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm	m	15,000			
63	M	63154005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm	m	20,000			
64	M	63154006	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/20mm	m	10,000			
65	M	63154007	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/20mm	m	25,000			
66	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,010			
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	45810001R	kotevní prvky pro potrubí kanalizace pod stropem, po stěně <i>Poznámka k položce: - cena za dodávku a montáž úchytného, závěsného a kotevního materiálu</i>	kus	650,000			
P								
68	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	170,000			
69	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	115,000			
70	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	155,000			
71	K	721173404	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	80,000			
72	K	721173704	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 70	m	130,000			
73	K	721173706	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100	m	545,000			
74	K	721173707	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 125	m	175,000			
75	K	721173708	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 150	m	60,000			
76	K	721173709	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 200	m	35,000			
77	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	15,000			
78	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	25,000			
79	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	75,000			
80	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	50,000			
81	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	15,000			
82	K	721194103	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	18,000			
83	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	12,000			
84	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000			
85	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	10,000			
86	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	83,000			
87	K	721211421R	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110	kus	3,000			
P <i>Poznámka k položce: - podlahová vpust se zápachovou uzávěrkou proti vyschnutí - vtoková mířka z nerezové oceli 115 x 115 mm - izolační souprava pro napojení hydroizolace</i>								
88	K	721211431	Podlahové vpusti terasové (balkonové) vtoky s vodorovným stavitelným odtokem DN 50/75 se suchou klapkou	kus	8,000			
89	K	721219128.R	Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky 6600 mm	kus	1,000			
90	M	55233104.R	Sprchový žlab nerezový s roštem ke stěně dl. 6600mm, 2x spodní odtok 110	kus	1,000			
P <i>Poznámka k položce: 2ks MEA Spodní díl vpustě bez límce - boční odtok DN100 pro COMPACT vpust 2 ks MEA Sítko pro sifon Compact 100 S 2ks MEA Sifon compact 100, průtok 1,7 l/s 6,6 m (MN600-160) - MEA R 8100 krabicový žlab š. 160 mm, tl. 1,5 mm, včetně hran pro dlažbu, hrany 3 mm 7,0 m (MN810G) - MEA R 8100 COMPACT rošt nerezový š. 150 mm - příčné drážky šířky 8 mm, výška 20 mm</i>								
91	K	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	2,000			
92	M	56231111.R	vtok střešní svislý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střešních DN 100	kus	2,000			
93	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000			
94	K	721274122R	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 50/75 - podomítková verze	kus	6,000			
P <i>Poznámka k položce: - kompletní se stavební ochrannou zátkou a krytem</i>								
95	M	OSM.112600	HTRE čistící tvarovka DN 50	kus	6,000			
96	M	OSM.113600	HTRE čistící tvarovka DN 75	kus	2,000			
97	M	OSM.115600	HTRE čistící tvarovka DN110	kus	8,000			
98	M	28619441	tvarovka čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 75	kus	2,000			
99	M	28619443	tvarovka čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 110	kus	6,000			
100	M	28619444	tvarovka čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 125	kus	12,000			
101	M	28619445	tvarovka čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 160	kus	3,000			
102	M	28619452	tvarovka čistící PE-HD 90° s oválným otvorem D 160	kus	2,000			
103	M	28619453	tvarovka čistící PE-HD 90° s oválným otvorem D 200	kus	1,000			
104	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	1 315,000			
105	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	187,000			
106	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	3,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,010			
108	K	Kondenz 01	Zápachová uzávěrka podomítková plastová pro odvod kondenzátu s přídavnou mechanickou uzávěrkou.	kus	3,000			
109	K	Kondenz 02	Vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu DN40 s přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou	kus	15,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - převlečná matice ( svěrné těsnění ) pro potrubí DN32, pryžové těsnění k nasunutí potrubí DN12 - 18 mm - odtok DN40 - těsnost proti zápachu i bez vody v zápachové uzávěrce, možný ležatý i svislý přívod					
110	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kulíčkou pro suchý stav	kus	5,000			
	D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod					
111	M	45820001R	kotevní prvky pro potrubí vodovodu pod stropem, po stěně	kus	195,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - cena za dodávku kompletního úchytného, závěsného a kotevního materiálu					
112	K	722140112	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 18/1	m	15,000			
113	K	722140114	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 28/1,2	m	20,000			
114	K	722140115	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 35/1,5	m	10,000			
115	K	722140116	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 42/1,5	m	25,000			
116	K	722140117	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 54/2	m	75,000			
117	K	722140121	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 88,9/2	m	30,000			
118	M	NER31803	Přechodka s vnitřním závětem nerezová ocel d 18, G 1/2, DN15 - lisovací tvarovka	kus	12,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> materiál CrNiMo ocel 1.4401					
119	M	NER31707	Přechodka s vnějším závětem nerezová ocel d 22, G 3/4, DN20 - lisovací tvarovka	kus	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> materiál CrNiMo ocel 1.4401					
120	M	NER31708	Přechodka s vnějším závětem nerezová ocel d 28, G 1, DN25 - lisovací tvarovka	kus	13,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> materiál CrNiMo ocel 1.4401					
121	M	NER31710	Přechodka s vnějším závětem nerezová ocel d 42, G 6/4, DN40 - lisovací tvarovka	kus	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> materiál CrNiMo ocel 1.4401					
122	M	NER31711	Přechodka s vnějším závětem nerezová ocel d 54, G 2, DN50 - lisovací tvarovka	kus	4,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> materiál CrNiMo ocel 1.4401					
123	M	NER31724	Přechodka s vnějším závětem nerezová ocel - lisovací tvarovka	kus	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> materiál CrNiMo ocel 1.4401					
124	M	NER31334	T tvarovka s vnitřním závětem nerezová ocel d 89,9, G 2, DN80/50/80 - lisovací tvarovka	kus	6,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> materiál CrNiMo ocel 1.4401					
125	K	722175002.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	200,000			
126	K	722175003.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	110,000			
127	K	722175004.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	80,000			
128	K	722175005.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	10,000			
129	K	722175006.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 50x6,9 mm	m	65,000			
130	K	722176114	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfúzně D přes 25 do 32 mm	m	350,000			
131	M	28613752	trubka vodovodní LDPE (rPE) D 32x4,4mm	m	350,000			
132	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	70,000			
133	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	30,000			
134	K	722181222.R	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm s laminovanou zesílenou hliníkovou fólií	m	350,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	50,000			
136	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	90,000			
137	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	65,000			
138	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	80,000			
139	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	80,000			
140	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	85,000			
141	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	80,000			
142	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	415,000			
143	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	10,000			
144	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	65,000			
145	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	47,000			
146	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	21,000			
147	K	722220231	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2"	kus	60,000			
148	K	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4"	kus	12,000			
149	K	722220233	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1"	kus	8,000			
150	K	722220233.R	Přechodka PE PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem varná	kus	6,000			
151	K	722220234	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4"	kus	2,000			
152	K	722220235	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 50 x G 6/4"	kus	1,000			
153	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	6,000			
154	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2" - 3/4"	kus	1,000			
155	K	722224152.R	Nezámrzný ventil 1/2"	kus	12,000			
156	M	55121283.R	ventil automatický odvzdušňovací svíslý T 120°C mosaz 3/4"	kus	1,000			
<p>Poznámka k položce:  P PN 16, T = -20 °C až +120 °C, max. vypouštěcí tlak 6 bar  automatický odvzdušňovací ventil s velkou odvzdušňovací kapacitou</p>								
157	K	722230101	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1/2"	kus	12,000			
158	K	722230102	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 3/4"	kus	6,000			
159	K	722230103	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1"	kus	9,000			
160	K	722230104	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 5/4"	kus	4,000			
161	K	722230105	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 6/4"	kus	1,000			
162	K	722230106	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 2"	kus	2,000			
163	K	722231072	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"	kus	3,000			
164	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	1,000			
165	K	722231076	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4"	kus	1,000			
166	K	722231141	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1/2"	kus	3,000			
167	K	722231143	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1"	kus	1,000			
168	K	722231245	Armatury se dvěma závity ventily elektromagnetické PN 16 do 130°C bez proudu zavřeno G 5/4"	kus	1,000			
169	K	722231246.R	Ochranný systém Hydrostop COMFORT	kus	2,000			
170	K	722234263	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/2"	kus	1,000			
171	K	722250102	Požární příslušenství a armatury hydrantové ventily s hadicovou přípojkou C 52	kus	6,000			
172	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	722253133	Požární příslušenství a armatury hadicové spojky požární B 75	kus	1,000			
174	K	722259106	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříňové ostatní příslušenství víčko spojky C 52	kus	9,000			
175	K	722259107	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříňové ostatní příslušenství víčko spojky B 75	kus	1,000			
176	M	48466404.R	Global Water PWB-24LX tlaková nádoba bez nožiček 24l 10bar 1" 90°C	kus	1,000			
177	K	722270105	Vodoměrové sestavy závitové G 2"	soubor	1,000			
178	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1 165,000			
179	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	30,000			
180	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 195,000			
181	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,010			
D 724			Zdravotnicka - strojní vybavení					
182	M	436HD43003200	zařízení fyzikální úpravy vod	kus	1,000			
			<i>Poznámka k položce:</i> Fyzikální úpravna vody indukuje v potrubí nahodilě elektrické pole v obou směrech bez ohledu na proudění. Vlivem působení pole se vytvářejí krystalizační jádra. Změnou chemické rovnováhy se nadbytečné rozpuštěné látky uvolňují z roztoku a tvoří kal. Je tak zamezeno tvorbě vodního kamene na stěnách potrubí. Stěny kovového potrubí jsou navíc chráněny před korozi. Pokud jsou přítomny nerozpuštěné látky, podporuje růst vloček. Materiál potrubí nemá vliv na funkci. Umisťuje se na potrubí zevně navlečením feritového prstence, tepelná izolace není překážkou. Nutná odborná instalace na vhodné místo potrubí. Zařízení nevyžaduje údržbu, nedochází k opotřebení. Řídící jednotka se instaluje na stěnu (š 485 x h 350 x v 85 mm). Stupeň krytí IP 66  Fyzikální úpravna vody pro veřejné bazény a koupaliště na bázi feritové technologie zamezující tvorbě vodního kamene/uvolňující existující inkrustace, instalace na potrubí bez nutnosti přerušování provozu, spolehlivá funkce po proudu i proti proudu vody, bez ohledu na tvrdost vody, rychlost proudění/stojící vodu, její teplotu a materiál potrubí, možnost napojení na centrální řídicí systém, výrobce i dodavatel certifikován dle normy ISO 9001.					
183	K	724234107.RFX.R	Nádoba tlaková typ 18/10 s průtočnou armaturou flowjet 3/4"	soubor	1,000			
184	K	998724201	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,010			
D 725			Zdravotnicka - zařízení předměty					
185	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	1,000			
186	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,000			
187	K	725112313	Zařízení záchodů klozety nerezové s hlubokým splachováním závěsné	soubor	8,000			
188	K	725112313.R	Klozet nerezový s hlubokým splachováním závěsný pro tělesné postižené	soubor	1,000			
189	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	4,000			
190	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	7,000			
191	K	725214113	Umyvadla nerezová připevněná na stěnu bez výtokových armatur, rozměry umyvadla 560x435 mm	soubor	4,000			
192	K	725214113.R	Umyvadlo nerezové bez výtokových armatur pro tělesné postižené	soubor	1,000			
193	K	725241217	Sprchové vaničky z litého polymermramoru obdélníkové 1200x800 mm	soubor	1,000			
194	K	725244324	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky bezrámové skleněné tl. 8 mm dveře otevíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 1200 mm	soubor	1,000			
195	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm	soubor	1,000			
196	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,000			
197	K	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 550 mm	soubor	1,000			
198	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000			
199	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000			
200	K	725532101	Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)	soubor	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	K	725532120	Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 125 l (2,0 kW)	soubor	1,000			
202	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	24,000			
203	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000			
204	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	3,000			
205	K	725822663	Baterie umyvadlové stojánkové samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné s výtokem po dobu 15 s a 4 l/min	soubor	7,000			
206	K	725822663.R	Baterie umyvadlové stojánkové samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné s výtokem po dobu 15 s a 4 l/min s lékařskou pákou	soubor	1,000			
207	K	725841330.R	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) kompletní	soubor	11,000			
208	M	KCEPT14201300	hlavice sprchová náklonná	kus	11,000			
P			<i>Poznámka k položce: Náklonná sprchová hlavice, speciální konstrukce výtoku proti usazování vodního kamene, připojení ze zdi, vandáluzdorné provedení.</i>					
209	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	11,000			
210	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus	1,000			
211	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	1,000			
212	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,010			
D 726			<b>Zdravotnicka - předstěnové instalace</b>					
213	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	6,000			
214	K	726131002	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000			
215	K	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	soubor	1,000			
216	K	726131031.R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro prvek příčného nosníku pro nástěnnou armaturu	soubor	2,000			
217	M	55281803.R	Oddálené ovládání pneumatické podomítkové, alpská bílá	kus	2,000			
P			<i>Poznámka k položce: - umístění kamkoliv do vzdálenosti 1,7 m - vhodné pro nádržky Sigma a Omega - pro podomítkovou montáž</i>					
218	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	14,000			
219	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000			
220	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	11,000			
221	K	998726213	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,010			
D 727			<b>Zdravotnicka - požární ochrana</b>					
222	K	727223121	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 32	kus	37,000			
223	K	727223123	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 50	kus	2,000			
224	K	727223124	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 63	kus	5,000			
225	K	727223126	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 90	kus	16,000			
226	K	727223127	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 110	kus	65,000			
227	K	727223128	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 125	kus	38,000			
228	K	727223129	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 160	kus	6,000			
D 732			<b>Ústřední vytápění - strojovny</b>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	732421213	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 3,0 m3/h	soubor	1,000			
230	K	732429212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25	soubor	1,000			
231	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,010			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
232	K	043002002	Laboratorní zkoušky zeminy - nezávislou laboratoří	kpl	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

**D1.5 - Vzduchotechnika a klimatizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

Uchazeč:

PORR a.s.

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27.04.2023

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice  
Objekt: SO 01 - Novostavba parkovacího domu  
Soupis:

## D1.5 - Vzduchotechnika a klimatizace

Místo:  
Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.  
Uchazeč: PORR a.s.

Datum: 27.04.2023  
Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1  
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

D1 - Zařízení č.1 - Větrání sportovního zázemí pro hokejisty
D4 - Zařízení č.2 - Větrání technických místností a výměňkové stanice
D5 - Zařízení č. 3 - Větrání CHUC
D6 - Zařízení č. 4 - Větrání garáží
D2 - Celkem
D7 - Zařízení č. 5 - Neobsazeno
D8 - Zařízení č. 6 - Větrání hygienického zázemí
D9 - Zařízení č. 7 - Větrání velínu
D10 - Zařízení č. 8 - Chlazení sportovního zázemí pro hokejisty
D11 - Zařízení č. 9 - Chlazení UPS
D12 - Zařízení č. 10 - Větrání skladů v 1.PP



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice  
 Objekt: SO 01 - Novostavba parkovacího domu  
 Soupis: D1.5 - Vzduchotechnika a klimatizace

Místo:   
 Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.  
 Uchazeč: PORR a.s.

Datum: 27.04.2023  
 Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
 Křížovnická 86/6,  
 Praha 1  
 Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

D	D1	Zařízení č.1 - Větrání sportovního zázemí pro hokejisty						
1	K	1.01	Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení s autonomní regulací a s řízením na konstatní průtok vzduchu, hrdla v horizontálním provedení, bezrámový plášť z ocelového plechu s vnitřní tepelnou a protihlukovou 50mm izolací z miner	kpl	1,000			

*Poznámka k položce:*  
 "Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení s autonomní regulací a s řízením na konstatní průtok vzduchu, hrdla v horizontálním provedení, bezrámový plášť z ocelového plechu s vnitřní tepelnou a protihlukovou 50mm izolací z minerální vlny, třída korozní odolnosti pláště C5, ve složení na přívodu uzavírací klapka těsná se sevopohonem 24V, kapsový filtr ePM1 60% (F7), deskový protiproudý rekuperátor s by-passovou klapkou se sekčním odmrazováním, ventilátor s EC motorem a vodní ohřivač, na odvodu kapsový filtr ePM10 60% (M5), deskový protiproudý rekuperátor s by-passovou klapkou se sekčním odmrazováním, ventilátor s EC motorem a uzavírací klapka těsná se sevopohonem 24V, Vp=4050m3/hod, dpext=300Pa, Vo=4050m3/hod, dpext=300Pa, doporučené jistění 3x13A/400V, výkon vodního ohřivače 22,11kW při teplotním spádu 70/50°C, tlaková ztráta výměníku 7,25kPa, přívodní teplota +20°C, Pp=2,15kW/3,3A/400V, Po=2,18kW/3,2A/400V, akustický výkon do okolí max. 64dB(A), na hrdle sání přívodu 68dB(A), výtlaku přívodu 84dB(A), sání odvodu 66dB(A), výtlak odvodu 82dB(A)

*Včetně příslušenství:*  
 4 x pružné připojení o rozměrech 700x400  
 2 x Uzavírací klapka těsná o rozměrech 700x400 se servem s havarijní funkcí, napájení 24V  
 1 x Síťon  
 1 x Směšovací uzel vytápění, ovládání 0-10V, napájení 24V, připojovací rozměr DN25, průtok 0,27l/s, tlaková ztráta 7,25kPa, kv=8,0"

2	K	1.01a	Čtyřhranná regulační klapka těsná o rozměrech 450x250mm s přípravou na servopohon	ks	1,000			
3	K	1.02	Čtyřhranný jádrový tlumič hluku 1000x400, délky 1000mm, s náběhy, útlum při 500Hz - 28 dB; Složený z buněk 4 x 200/500/1000, z pozinkovaného plechu	kpl	3,000			
4	K	1.03	Čtyřhranný jádrový tlumič hluku 750x500, délky 1000mm, s náběhy, útlum při 500Hz - 30 dB; Složený z buněk 3 x 250/500/1000, z pozinkovaného plechu	kpl	2,000			
5	K	1.04	Čtyřhranný jádrový tlumič hluku 500x250, délky 1000mm, s náběhy, útlum při 500Hz - 30 dB; Složený z buněk 1 x 250/500/1000, z pozinkovaného plechu	kpl	2,000			
6	K	1.05	Kruhový tlumič hluku o průměru 200mm, délky 900mm, útlum při 500Hz - 24 dB	ks	5,000			
7	K	1.06	Protidešťová žaluzie hliníková plechu se sítí proti hmyzu 1250x500mm	ks	2,000			
8	K	1.07	Čtyřhranná regulační klapka o rozměrech 280x250mm s ručním ovládáním	ks	1,000			
9	K	1.08	Přívodní čtvercový vířivý anemostat s pevnými lamelami o rozměru 500x500mm, s plenumboxem s regulační klapkou, s horizontálním připojením o průměru 200mm	ks	3,000			
10	K	1.09	Přívodní čtvercový vířivý anemostat s pevnými lamelami o rozměru 400x400mm, s plenumboxem s regulační klapkou, s horizontálním připojením o průměru 200mm	ks	13,000			
11	K	1.10	Přívodní čtvercový vířivý anemostat s pevnými lamelami o rozměru 300x300mm, s plenumboxem s regulační klapkou, s horizontálním připojením o průměru 160mm	ks	2,000			
12	K	1.11	Odvodní čtvercový vířivý anemostat s pevnými lamelami o rozměru 500x500mm, s plenumboxem s regulační klapkou, s horizontálním připojením o průměru 200mm	ks	3,000			
13	K	1.12	Odvodní čtvercový vířivý anemostat s pevnými lamelami o rozměru 300x300mm, s plenumboxem s regulační klapkou, s horizontálním připojením o průměru 160mm	ks	1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	1.13	Odvodní jednořadá vyústka hliníková s regulací o rozměrech 800x200mm, instalace do potrubí na stěnu, s upínacím rámečkem	kpl	1,000			
15	K	1.14	Odvodní jednořadá vyústka hliníková s regulací o rozměrech 500x200mm, instalace do potrubí do stropu, s upínacím rámečkem	kpl	3,000			
16	K	1.15	Odvodní kovový talířový ventil o průměru 200mm	ks	1,000			
17	K	1.16	Odvodní kovový talířový ventil o průměru 125mm	ks	7,000			
18	K	1.17	Stěnová mřížka jednořadá o rozměrech 1000x400, včetně upínacího rámečku	ks	4,000			
19	K	1.18	Stěnová mřížka jednořadá o rozměrech 800x200, včetně upínacího rámečku	ks	10,000			
20	K	1.19	Stěnová mřížka jednořadá o rozměrech 500x150, včetně upínacího rámečku	ks	2,000			
21	K	1.20	Stěnová mřížka jednořadá o rozměrech 300x150, včetně upínacího rámečku	ks	2,000			
22	K	PK.1.01	Protipožární klapka obdélníková o rozměru 630 x 400; v provedení minimálně EIS60 s manuálním aktivačním mechanismem s tavnou pojistkou a se servopohonem 230V s havarijní funkcí a koncovými spínači signalizace polohy; Příslušenství: včetně kompletního příslušenství	ks	1,000			
23	K	PK.1.02	Protipožární klapka obdélníková o rozměru 630 x 400; v provedení minimálně EIS60 s manuálním aktivačním mechanismem s tavnou pojistkou a se servopohonem 230V s havarijní funkcí a koncovými spínači signalizace polohy; Příslušenství: včetně kompletního příslušenství	ks	1,000			
24	K	1.21	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného plechu nízkotlaké, v těsném provedení; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně přírub, výztuh a prolamování; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace: vše vyrobí s hla	m2	270,000			
25	K	1.22	Potrubí kruhové Ø 250; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro), v těsném provedení; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojů s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace: vše vyrobí s hla	bm	4,000			
26	K	1.23	Potrubí kruhové Ø 200; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro), v těsném provedení; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojů s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace: vše vyrobí s hla	bm	50,000			
27	K	1.24	Potrubí kruhové Ø 160; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro), v těsném provedení; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojů s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace: vše vyrobí s hla	bm	5,000			
28	K	1.25	Potrubí kruhové Ø 125; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro), v těsném provedení; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojů s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace: vše vyrobí s hla	bm	5,000			
29	K	1.26	Pružné potrubí - Ø 250 (jmenovitý průměr v mm); izolované s útlumem hluku; Příslušenství: včetně materiálu pro napojení na potrubí	bm	4,000			
30	K	1.27	Pružné potrubí - Ø 200 (jmenovitý průměr v mm); izolované s útlumem hluku; Příslušenství: včetně materiálu pro napojení na potrubí	bm	10,000			
31	K	1.28	Pružné potrubí - Ø 160 (jmenovitý průměr v mm); izolované s útlumem hluku; Příslušenství: včetně materiálu pro napojení na potrubí	bm	4,000			
32	K	1.29	Pružné potrubí - Ø 125 (jmenovitý průměr v mm); izolované s útlumem hluku; Příslušenství: včetně materiálu pro napojení na potrubí	bm	8,000			
33	K	1.30	Tepelná izolace; z minerální vaty upevněné na trny s polepem hliníkovou fólií; Základní parametry: tloušťka 40 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m <sup>3</sup> ; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK	m2	88,000			

**D D4 Zařízení č.2 - Větrání technických místností a výměňkové stanice**

34	K	2.01	Čtyřhranný potrubní radiální ventilátor o rozměrech 400x200mm, Vo=1000m <sup>3</sup> /hod, dpext=250Pa, P=0,228kW, I=0,969A/230V, včetně pružných manžet	kpl	1,000			
35	K	2.01a	Čtyřhranná regulační klapka těsná o rozměrech 400x200mm s přípravou na servopohon	ks	1,000			
36	K	2.01b	Čtyřhranná regulační klapka těsná o rozměrech 800x250mm s přípravou na servopohon	ks	1,000			
37	K	2.02	Kruhový potrubní radiální ventilátor o průměru 125mm, Vo=90m <sup>3</sup> /hod, dpext=100Pa, P=0,028kW, I=0,164A/230V, včetně pružných manžet	kpl	1,000			
38	K	2.03	Vsuvná zpětná klapka těsná o průměru 125mm, tlaková ztráta při návrhovém průtoku do 50Pa	ks	1,000			
39	K	2.04	Regulační klapka kruhová jednolístá ruční o průměru 125mm	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	2.05	Čtyřhranný jádrový tlumič hluku 500x200, délky 1000mm, s náběhy, útlum při 500Hz - 28 dB; Složený z buněk 1 x 200/500/1000, z pozinkovaného plechu	kpl	2,000			
41	K	2.06	Kruhový tlumič hluku o průměru 125mm, délky 900mm, útlum při 500Hz - 33 dB	ks	1,000			
42	K	2.07	Protidešťová žaluzie hliníková se sítí proti hmyzu 800x250mm	ks	1,000			
43	K	2.08	Protidešťová žaluzie hliníková se sítí proti hmyzu 500x200mm	ks	1,000			
44	K	2.09	Odvodní jednořadá vyústka pozinkovaná s regulací o rozměrech 500x300mm, instalace na potrubí	ks	1,000			
45	K	2.10	Odvodní jednořadá vyústka pozinkovaná s regulací o rozměrech 225x75mm, instalace na potrubí	ks	3,000			
46	K	2.11	Krycí mřížka z tahokovu na čtyřhranné potrubí 800x250mm	ks	1,000			
47	K	2.12	Krycí mřížka z tahokovu na čtyřhranné potrubí o průměru 125mm	ks	1,000			
48	K	PK.2.01	Protipožární klapka kruhová o průměru 100mm; v provedení minimálně EIS60 s manuálním aktivačním mechanismem s tavnou pojistkou a se servopohonem 230V s havarijní funkcí a koncovými spínači signalizace polohy; Příslušenství: včetně kompletního příslušenství	kpl	1,000			
49	K	PK.2.02	Protipožární větrací mřížka obdelníková o rozměru 200 x 300; v provedení minimálně EIS60 s manuálním aktivačním mechanismem s tavnou pojistkou a se servopohonem 230V s havarijní funkcí a koncovými spínači signalizace polohy; Příslušenství: včetně komplet	kpl	1,000			
50	K	PK.2.03	Protipožární větrací mřížka obdelníková o rozměru 200 x 300; v provedení minimálně EIS60 s manuálním aktivačním mechanismem s tavnou pojistkou a se servopohonem 230V s havarijní funkcí a koncovými spínači signalizace polohy; Příslušenství: včetně komplet	kpl	1,000			
51	K	PK.2.04	Protipožární větrací mřížka obdelníková o rozměru 200 x 300; v provedení minimálně EIS60 s manuálním aktivačním mechanismem s tavnou pojistkou a se servopohonem 230V s havarijní funkcí a koncovými spínači signalizace polohy; Příslušenství: včetně komplet	kpl	1,000			
52	K	2.13	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného plechu nízkotlaké; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně přírub, výztuh a prolamování; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profi	m2	12,000			
53	K	2.14	Potrubí kruhové Ø 125; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro); Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojů s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profi	bm	1,000			
54	K	2.15	Potrubí kruhové Ø 100; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro); Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojů s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profi	bm	12,000			
55	K	2.16	Tepelná izolace; z minerální vaty upevněné na trny s polepem hliníkovou fólií; Základní parametry: tloušťka 40 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK	m2	12,000			

**D D5 Zařízení č. 3 - Větrání CHUC**

56	K	3.01	Přívodní radiální ventilátor v izolované skříni s bočním výtlakem, panely z pozinkovaného plechu s 30mm minerální izolací, Vo=13.000m3/hod, dpext=280Pa, P=2,504kW/4,65A/400V, včetně pružných manžet	kpl	1,000			
57	K	3.01a	Čtyřhranná regulační klapka těsná o rozměrech 1500x1000mm s přípravou na servopohon; včetně dodávky servopohonu 230V s havarijní funkcí a koncovými spínači	kpl	1,000			
58	K	3.01b	Čtyřhranná regulační klapka těsná o rozměrech 1160x630mm s přípravou na servopohon; včetně dodávky servopohonu 230V s havarijní funkcí a koncovými spínači	kpl	1,000			
59	K	3.01c	Čtyřhranná regulační klapka těsná o rozměrech 1160x630mm s přípravou na servopohon; včetně dodávky servopohonu 230V s havarijní funkcí a koncovými spínači	kpl	1,000			
60	K	3.02	Přívodní radiální ventilátor v izolované skříni s bočním výtlakem, panely z pozinkovaného plechu s 30mm minerální izolací, Vo=4.700m3/hod, dpext=300Pa, P=1,454kW/3,01A/400V, včetně pružných manžet	kpl	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	3.02a	Čtyřhranná regulační klapka těsná o rozměrech 548x548mm s přípravou na servopohon; včetně dodávky servopohonu 230V s havarijní funkcí a koncovými spínači	kpl	1,000			
62	K	3.02b	Čtyřhranná regulační klapka těsná o rozměrech 1800x400mm s přípravou na servopohon; včetně dodávky servopohonu 230V s havarijní funkcí a koncovými spínači	kpl	1,000			
63	K	3.03	Mechanická přetlaková klapka z pozinkovaného plechu, v potrubním provedení o rozměrech 560x630mm, otevření při přetlaku 25Pa a průtoku vzduchu 3250m <sup>3</sup> /hod; včetně rámu a příslušenství pro spojení dvou klapek do jednoho celku	ks	4,000			
64	K	3.04	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu se sítím proti hmyzu 1500x1000mm	ks	1,000			
65	K	3.05	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu se sítím proti hmyzu 1800x400mm	ks	1,000			
66	K	3.06	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu se sítím proti hmyzu 1160x630mm	ks	2,000			
67	K	3.07	Krycí mřížka z tahokovu na čtyřhranné potrubí 1800x400mm	ks	1,000			
68	K	3.08	Krycí mřížka z tahokovu na čtyřhranné potrubí 1160x630mm	ks	2,000			
69	K	3.09	Sací kus se sítím proti hmyzu o rozměrech 800x560mm	ks	1,000			
70	K	3.10	Přívodní jednořadá vyústka hliníková s regulací o rozměrech 1000x400mm, instalace do potrubí na stěnu, s upínacím rámečkem	kpl	1,000			
71	K	3.11	Přívodní jednořadá vyústka hliníková s regulací o rozměrech 1000x300mm, instalace do potrubí na stěnu, s upínacím rámečkem	kpl	4,000			
72	K	3.12	Přívodní jednořadá vyústka hliníková s regulací o rozměrech 600x300mm, instalace do potrubí na stěnu, s upínacím rámečkem	kpl	1,000			
73	K	3.13	Přívodní jednořadá vyústka hliníková s regulací o rozměrech 300x300mm, instalace do potrubí na stěnu, s upínacím rámečkem	kpl	6,000			
74	K	3.14	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného plechu nízkotlaké; Předpokládáný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně přírub, výztuh a prolamování; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profi	m2	116,000			
75	K	3.15	Tepeľná izolace; z minerální vaty upevněné na trny s polepem hliníkovou folií; Základní parametry: tloušťka 40 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m <sup>3</sup> ; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK	m2	26,000			
76	K	3.16	Tepeľná izolace vnější; z minerální vaty upevněné na trny s polepem hliníkovou folií a s oplechováním do vnějšího prostředí; Základní parametry: tloušťka 60 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m <sup>3</sup> ; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK	m2	12,000			
77	K	3.17	Protipožární izolace; typu B pro působení požáru z vnější i vnitřní strany, z minerální vaty v provedení dle příslušného atestu; s funkcí tepelné a akustické izolace; minimální odolnost EI 45; Základní parametry: Tloušťka minimálně 60 mm; součinitel tepe	m2	98,000			

**D D6 Zařízení č. 4 - Větrání garáží**

78	K	4.01	Kruhový potrubní radiální ventilátor o průměru 200mm, Vo=450m <sup>3</sup> /hod, dpext=220Pa, P=0,102kW, I=0,442A/230V, včetně pružných manžet	kpl	1,000			
79	K	4.02	Kruhový potrubní radiální ventilátor o průměru 200mm, Vo=450m <sup>3</sup> /hod, dpext=220Pa, P=0,102kW, I=0,442A/230V, včetně pružných manžet	kpl	1,000			
80	K	4.03	Kruhový tlumič hluku o průměru 200mm, délky 900mm, útlum při 500Hz - 24 dB	ks	4,000			
81	K	4.04	Regulační klapka kruhová jednolístá ruční o průměru 200mm	ks	2,000			
82	K	4.05	Protidešťová žaluzie hliníková se sítím proti hmyzu 400x200mm	ks	2,000			
83	K	4.06	Odvodní jednořadá vyústka pozinkovaná s regulací o rozměrech 225x75mm, instalace na potrubí	ks	4,000			
84	K	4.07	Odvodní jednořadá vyústka pozinkovaná s regulací na kruhové potrubí 225x75mm	ks	14,000			
85	K	4.08	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného plechu nízkotlaké; Předpokládáný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně přírub, výztuh a prolamování; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profi	m2	4,000			
86	K	4.09	Potrubí kruhové Ø 200; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro); Předpokládáný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profi	bm	10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	4.10	Potrubí kruhové Ø 160; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro); Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profi	bm	134,000			
88	K	4.11	Potrubí kruhové Ø 100; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro); Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profi	bm	28,000			
89	K	4.12	Tepelná izolace; z minerální vaty upevněné na trny s polepem hliníkovou fólií; Základní parametry: tloušťka 40 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK	m2	4,000			
D D2			<b>Celkem</b>					
D D7			<b>Zařízení č. 5 - Neobsazeno</b>					
90	K	Pol18	Neobsazeno	-	0,000			
D D8			<b>Zařízení č. 6 - Větrání hygienického zázemí</b>					
91	K	6.01	Kruhový potrubní radiální ventilátor o průměru 160mm, Vo=260m3/hod, dpext=170Pa, P=0,053kW, I=0,231A/230V, včetně pružných manžet	kpl	1,000			
92	K	6.01a	Regulační klapka kruhová jednodílná těsná s přípravou na servopohon (servopohon dodávka MaR) o průměru 160mm	ks	1,000			
93	K	6.02	Kruhový potrubní radiální ventilátor o průměru 160mm, Vo=260m3/hod, dpext=170Pa, P=0,053kW, I=0,231A/230V, včetně pružných manžet	kpl	1,000			
94	K	6.02a	Regulační klapka kruhová jednodílná těsná s přípravou na servopohon (servopohon dodávka MaR) o průměru 160mm	ks	1,000			
95	K	6.03	Nástěnný axiální ventilátor o průměru 125mm s integrovanou zpětnou klapkou, Vo=80m3/hod, dpext=30Pa, P=0,02kW/0,1A/230V	ks	1,000			
96	K	6.04	Nástěnný axiální ventilátor o průměru 100mm s integrovanou zpětnou klapkou, Vo=50m3/hod, dpext=25Pa, P=0,013kW/0,05A/230V	ks	1,000			
97	K	6.05	Radiální ventilátor pro horizontální podstropní montáž, s výtlačkem do strany, včetně integrované zpětné klapky, Vo=80m3/hod, dpext=100Pa, P=0,028kW/0,164A/230V	ks	1,000			
98	K	6.06	Radiální ventilátor pro horizontální podstropní montáž, s výtlačkem do strany, včetně integrované zpětné klapky, Vo=30m3/hod, dpext=100Pa, P=0,028kW/0,164A/230V	ks	1,000			
99	K	6.07	Kruhový tlumič hluku o průměru 160mm, délky 900mm, útlum při 500Hz - 28 dB	ks	4,000			
100	K	6.08	Odvodní jednořadá vyústka pozinkovaná s regulací na kruhové potrubí 225x75mm	ks	10,000			
101	K	6.09	Protidešťová žaluzie hliníková se sítí proti hmyzu 200x400mm	ks	1,000			
102	K	6.10	Protidešťová žaluzie hliníková se sítí proti hmyzu o průměru 125mm	ks	1,000			
103	K	6.11	Protidešťová žaluzie hliníková se sítí proti hmyzu o průměru 100mm	ks	1,000			
104	K	6.12	Výfukový kus se sítí proti hmyzu o průměru 125mm	ks	1,000			
105	K	PK.6.01	Protipožární větrací mřížka obdelníková v kouřotěsném provedení o rozměru 315 x 250 s mřížkou na obou stranách; v provedení minimálně EIS60 s manuálním aktivačním mechanismem s tavnou pojistkou a se servopohonem 230V s havarijní funkcí a koncovými spínač	ks	1,000			
106	K	PK.6.02	Protipožární větrací mřížka obdelníková v kouřotěsném provedení o rozměru 315 x 250 s mřížkou na obou stranách; v provedení minimálně EIS60 s manuálním aktivačním mechanismem s tavnou pojistkou a se servopohonem 230V s havarijní funkcí a koncovými spínač	ks	1,000			
107	K	6.13	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného plechu nízkotlaké; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně přírub, výztuh a prolamování; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profi	m2	2,000			
108	K	6.14	Potrubí kruhové Ø 200; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro); Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profi	bm	38,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	6.15	Potrubí kruhové Ø 160; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro); Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profi	bm	20,000			
110	K	6.16	Potrubí kruhové Ø 125; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro); Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profi	bm	40,000			
111	K	6.17	Potrubí kruhové Ø 100; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro); Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profi	bm	1,000			
112	K	6.18	Tepelná izolace; z minerální vaty upevněné na trny s polepem hliníkovou folií; Základní parametry: tloušťka 40 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK	m2	62,000			
113	K	6.19	Tepelná izolace vnější; z minerální vaty upevněné na trny s polepem hliníkovou folií a s oplechováním do vnějšího prostředí; Základní parametry: tloušťka 60 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK	m2	1,000			
D D9			Zařízení č. 7 - Větrání velínu					
114	K	Pol18	Neobsazeno	-	0,000			
D D10			Zařízení č. 8 - Chlazení sportovního zázemí pro hokejisty					
115	K	8.01	Venkovní kondenzační jednotka typu Multi VRF o celkovém chladicím nominálním výkonu 33,6kW, doporučené jistiění 40A/400V, chladivo R410, akustický výkon při chlazení max. 78dB(A), včetně konstrukce pro osazení	kpl	1,000			
116	K	8.01a	Vnitřní chladicí kazetová jednotka čtyřcestná typu Multi VRF, celkový nominální chladicí výkon 6,0kW, maximální akustický výkon 53dB(A), chladivo R410, dimenze potrubí 9,52/15,88, samostatné napájení, včetně čelního dekoračního panelu, čerpadla kondenzátu	kpl	4,000			
117	K	8.01b	Vnitřní chladicí kazetová jednotka čtyřcestná typu Multi VRF, celkový nominální chladicí výkon 5,6kW, maximální akustický výkon 51dB(A), chladivo R410, dimenze potrubí 6,35/12,7, samostatné napájení, včetně čelního dekoračního panelu, čerpadla kondenzátu	kpl	2,000			
118	K	8.01c	Vnitřní chladicí kazetová jednotka čtyřcestná typu Multi VRF, celkový nominální chladicí výkon 2,2kW, maximální akustický výkon 45dB(A), chladivo R410, dimenze potrubí 6,35/12,7, samostatné napájení, včetně čelního dekoračního panelu, čerpadla kondenzátu	kpl	1,000			
119	K	8.02	Venkovní kondenzační jednotka typu Multi VRF o celkovém chladicím nominálním výkonu 33,6kW, doporučené jistiění 40A/400V, chladivo R410, akustický výkon při chlazení max. 78dB(A), včetně konstrukce pro osazení	kpl	1,000			
120	K	8.02a	Vnitřní chladicí kazetová jednotka čtyřcestná typu Multi VRF, celkový nominální chladicí výkon 6,0kW, maximální akustický výkon 53dB(A), chladivo R410, dimenze potrubí 9,52/15,88, samostatné napájení, včetně čelního dekoračního panelu, čerpadla kondenzátu	kpl	1,000			
121	K	8.02b	Vnitřní chladicí kazetová jednotka čtyřcestná typu Multi VRF, celkový nominální chladicí výkon 5,6kW, maximální akustický výkon 51dB(A), chladivo R410, dimenze potrubí 6,35/12,7, samostatné napájení, včetně čelního dekoračního panelu, čerpadla kondenzátu	kpl	5,000			
122	K	8.03	Rozbočka Cu systému Multi VRF 07121	ks	1,000			
123	K	8.04	Rozbočka Cu systému Multi VRF 03321	ks	5,000			
124	K	8.05	Rozbočka Cu systému Multi VRF 01621	ks	5,000			
125	K	8.06	Kabelový ovladač pro ovládání více vnitřních jednotek včetně kabelů pro propojení s vnitřními kazetovými jednotkami	kpl	5,000			
126	K	8.07	Chladivové propojení jednotek - kompletní trasa dvojice měděného potrubí včetně náplně, parotěsné tepelné izolace a příslušné kabeláže; provedení pro požadavku výrobce; vnější část včetně ochrany proti prostředí například pozinkovaným žlabem	bm	128,000			
D D11			Zařízení č. 9 - Chlazení UPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	9.01	Venkovní kondenzační jednotka a vnitřní chladicí nástěnná jednotka	kpl	1,000			
	vv		Venkovní kondenzační jednotka typu split o celkovém chladícím nominálním výkonu 2,5kW, doporučené jištění 16A/230V,					
	vv		chladiivo R32, maximální délka větve 15m, akustický výkon při chlazení max. 55dB(A), včetně konstrukce pro osazení na stěnu					
	vv		Vnitřní chladicí nástěnná jednotka typu split, celkový nominální chladicí výkon 2,5kW, maximální akustický výkon 60dB(A), chladiivo R32,					
	vv		napájení z vnější kondenzační jednotky					
	vv		1		1,000			
128	K	9.02	Chladivové propojení jednotek - kompletní trasa dvojice měděného potrubí včetně náplně, parotěsné tepelné izolace a příslušné kabeláže; provedení pro požadavku výrobce; vnější část včetně ochrany proti prostředí například pozinkovaným žlabem	bm	5,000			
<b>D D12</b>			<b>Zařízení č. 10 - Větrání skladů v 1.PP</b>					
129	K	PK.10.01	Protipožární větrací mřížka obdelníková o rozměru 200 x 300; v provedení minimálně EIS60 s manuálním aktivačním mechanismem s tavnou pojistkou a se servopohonem 230V s havarijní funkcí a koncovými spínači signalizace polohy; Příslušenství: včetně komplet	kpl	1,000			
130	K	PK.10.02	Protipožární větrací mřížka obdelníková o rozměru 200 x 300; v provedení minimálně EIS60 s manuálním aktivačním mechanismem s tavnou pojistkou a se servopohonem 230V s havarijní funkcí a koncovými spínači signalizace polohy; Příslušenství: včetně komplet	kpl	1,000			
131	K	PK.10.03	Protipožární větrací mřížka obdelníková o rozměru 200 x 300; v provedení minimálně EIS60 s manuálním aktivačním mechanismem s tavnou pojistkou a se servopohonem 230V s havarijní funkcí a koncovými spínači signalizace polohy; Příslušenství: včetně komplet	kpl	1,000			
132	K	PK.10.04	Protipožární větrací mřížka obdelníková o rozměru 200 x 300; v provedení minimálně EIS60 s manuálním aktivačním mechanismem s tavnou pojistkou a se servopohonem 230V s havarijní funkcí a koncovými spínači signalizace polohy; Příslušenství: včetně komplet	kpl	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

**D1.6 - Vytápění a chlazení**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

**D1.6 - Vytápění a chlazení**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### M - Práce a dodávky M

783 - Dokončovací práce - nátěry

### PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

767 - Konstrukce zámečnické

### N00 - Ostatní náklady





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice  
 Objekt: SO 01 - Novostavba parkovacího domu  
 Soupis: **D1.6 - Vytápění a chlazení**

Místo: Pardubice  
 Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.  
 Uchazeč: PORR a.s.

Datum: 27.04.2023  
 Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
 Křížovnická 86/6,  
 Praha 1  
 Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	M		Práce a dodávky M					
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
1	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	458,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
2	K	713463315	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	463,000			
3	M	RKW.32032	Potrubní pouzdra ROCKWOOL 800 vnitřní D 15mm, délka 1000mm, tloušťka izolace 20mm	m	173,000			
P			Poznámka k položce: LD= 0,033 (W.m-1.K-1)					
4	M	RKW.32034	Potrubní pouzdra ROCKWOOL 800 vnitřní D 22mm, délka 1000mm, tloušťka izolace 20mm	m	30,000			
P			Poznámka k položce: LD= 0,033 (W.m-1.K-1)					
5	M	RKW.32036	Potrubní pouzdra ROCKWOOL 800 vnitřní D 28mm, délka 1000mm, tloušťka izolace 30mm	m	91,000			
P			Poznámka k položce: LD= 0,033 (W.m-1.K-1)					
6	M	RKW.32038	Potrubní pouzdra ROCKWOOL 800 vnitřní D 35mm, délka 1000mm, tloušťka izolace 30mm	m	44,000			
P			Poznámka k položce: LD= 0,033 (W.m-1.K-1)					
7	M	RKW.32042	Potrubní pouzdra ROCKWOOL 800 vnitřní D 48mm, délka 1000mm, tloušťka izolace 40mm	m	105,000			
P			Poznámka k položce: LD= 0,033 (W.m-1.K-1)					
8	M	RKW.32033	Potrubní pouzdra ROCKWOOL 800 vnitřní D 18mm, délka 1000mm, tloušťka izolace 20mm	m	20,000			
P			Poznámka k položce: LD= 0,033 (W.m-1.K-1)					
D	732		Ústřední vytápění - strojovny					
9	K	732111139.R	Těleso rozdělovače z trub ocelových bezešvých pro sekundární topný systém, hrdla: 2x DN40 ÚT, 1x DN25 VZT	kus	1,000			
10	K	732111139.S	Těleso sběrače z trub ocelových bezešvých pro sekundární topný systém, hrdla: 2x DN40 ÚT, 1x DN25 VZT	kus	1,000			
11	K	732199100.1	Montáž orientačních štítků	sada	6,000			
12	K	7321991001	Orientační štítek	kus	6,000			
13	K	732421134.OČ1	Oběhové čerpadlo GRUNDFOS MAGNA3 25-80, Tmax=110°C, 1x 230V, PN10, H=54,45kPa, M=4,5m3/h D+M	soubor	1,000			
14	K	732421134.OČ2	Oběhové čerpadlo GRUNDFOS ALPHA2 25-80 180, Tmax=110°C, 1x 230V, PN10, H=47,5kPa, M=1,0m3/h D+M	soubor	1,000			
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
15	K	733121216	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 44,5x3,2	m	105,000			
16	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	173,000			
17	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	20,000			
18	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	30,000			
19	K	733223105.SK	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1 mm	m	91,000			
20	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	44,000			
21	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	0,010			
22	K	998733201.VZT	Montáž a připojení VZT směšovacího uzlu - SUV-15-60-2,5 se servopohonem (zařízení specifikováno v části VZT rozpočtu)	%	0,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	998733293	Příplatek k přesunu hmot procentní 733 za zvětšený přesun do 500 m	%	0,010			
D 734			Ústřední vytápění - armatury					
24	K	734192413.ZK25	Klapka zpětná DN 25 PN6 do 110°C samočinná	soubor	2,000			
25	K	734192413.ZK40	Klapka zpětná DN 40 PN6 do 110°C samočinná	soubor	2,000			
26	K	734211120	Ventil odvzdušňovací G 1/2, PN6, Tmin=120°C, automatický	kus	4,000			
27	K	734222814.3V	Třicestný regulační ventil IMI TA CV316 RGA DN25, kv=8	kus	1,000			
28	K	734222814.3VP	Pohon pro třicestný regulační ventil IMI TA MC55Y, 224V, 0-10V plynulá regulace	kus	1,000			
29	K	734222814.RRV40	Ruční regulační ventil STAD DN40, M=2,3m3/h	kus	1,000			
30	K	734261402.HM	KORADO HM přípojovací armatura	kus	10,000			
31	K	734261402.IMI	Armatura přípojovací přímá KORADO - IMI HEIMEIER VEKOLUX regulační šroubení G 1/2 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000			
32	K	734261402.LREG14	KORADO Přímý termostatický ventil Z-LREG-014 pro konvektory	kus	13,000			
33	K	734261402.LREG16	KORADO Přímé regulační šroubení Z-LREG-016 pro konvektory	kus	13,000			
34	K	734261402.RBOX	R-Box pro ovládání napětí do ventilátoru konvektoru - 3 stupně otáček	kus	13,000			
35	K	734261402.TeC	Teplotní čidlo NTC včetně montážní spony	kus	13,000			
36	K	734261402.TEP	Termoelektrický pohon TEP 24 pro podlahové konvektory M30 x 1,5	kus	13,000			
37	K	734261402.TH	Termostatická hlavice s přípojovacím závitem M30 x 1,5 IMI HEIMEIER DX BÍLÁ	kus	11,000			
38	K	734291123	Kohout vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	4,000			
39	K	734291242.F25	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000			
40	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity D+M	kus	1,000			
41	K	734292717.KK25	Kohout kulový přímý DN25, PN6, Tmax=110°C D+M	kus	1,000			
42	K	734292717.KK40	Kohout kulový přímý DN40, PN6, Tmax=110°C D+M	kus	1,000			
43	K	734411128	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 150 mm	kus	6,000			
44	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,000			
45	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,010			
46	K	998734293	Příplatek k přesunu hmot procentní 734 za zvětšený přesun do 500 m	%	0,010			
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					
47	K	735151276.KRD	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha KORADO Radik Klasik typ 11 výška/délka 600/900 mm výkon 902 W, se spodním středovým připojením	kus	1,000			
48	K	735151476.KRD	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha KORADO Radik VKM8 typ 21 výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W, se spodním středovým připojením	kus	1,000			
49	K	735151482.KRD	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha KORADO Radik VKM8 typ 21 výška/délka 600/1800 mm výkon 2318 W, se spodním středovým připojením	kus	2,000			
50	K	735151681.KRD	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídatné přestupní plochy KORADO Radik VKM8 typ 33 výška/délka 600/1600 mm výkon 3850 W, se spodním středovým připojením	kus	2,000			
51	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých dl do 1500 mm	kus	1,000			
52	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl do 1140 mm	kus	1,000			
53	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1500 do 1980 mm	kus	2,000			
54	K	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých dl přes 1500 do 1980 mm	kus	2,000			
55	K	735164261.KRD15	Otopné těleso trubkové KORADO Koralux Linear Classic M výška/délka 1500/595 mm, se spodním středovým připojením	kus	1,000			
56	K	735164261.KRD18	Otopné těleso trubkové KORADO Koralux Linear Classic M výška/délka 1820/750 mm, se spodním středovým připojením	kus	2,000			
57	K	735164261.KRD KTH	Otopné těleso designové KORADO KORATHERM Vertical M, výška/délka 1800/950 mm, se spodním středovým připojením	kus	2,000			
58	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa přes 1500 mm	kus	5,000			
59	K	735411205.KFX	Konvektor podlahový KORADO KORAFLEX Optimal V-FVO (X) - hl. 90 mm š 200 mm dl 2600 mm, s nucenou konvekcí ( s ventilátorem )	soubor	13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	735419126	Montáž konvektoru s osazením na konzoly dl přes 1290 do 2040 mm+ zapojení regulačních prvků	soubor	13,000			
D 767			Konstrukce zámečnické					
61	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,010			
62	K	998767293	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 500 m	%	0,010			
63	K	P76700009	Pomocné práce	hod	5,000			
64	K	X230050032	Ocelový profilový materiál, včetně nátěru, D+M	kg	10,000			
D N00			Ostatní náklady					
65	K	006180002	Stavební přípomocce	hod	32,000			
66	K	727111153	D+M požárních ucpávek prostupů pro vedení potrubí vytápění	kpl	1,000			
67	K	006180003.2	Kontrolní prozáření svarů (15%)	sada	1,000			
68	K	006180005	Vypouštění a uzavření soustavy	sada	1,000			
69	K	0325030003	Požární hlídka po dokončení svářečských prací	sada	1,000			
70	K	0452000007	Napuštění upravenou vodou a odzdušnění	sada	1,000			
71	K	0452000009	Propláchnutí a napuštění soustavy - 1 x proplach	sada	1,000			
72	K	0452000010	Tlaková zkouška, zhotovení protokolu	sada	1,000			
73	K	04522000010.1	Zkouška těsnosti, zhotovení protokolu	sada	1,000			
74	K	04522000010.2	Topná zkouška, zhotovení protokolu	sada	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

**D1.7 - Měření a regulace**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

## D1.7 - Měření a regulace

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

██████████

M - Práce a dodávky M

██████████

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

## D1.7 - Měření a regulace

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

### Náklady soupisu celkem

D	M	Práce a dodávky M						
1	K	MaR	Dodávka a montáž měření a regulace	soubor	1,000			
	vv		"- Polní instrumentace MaR (snímače teploty, tlaku, prostorové ovladače, ...)					
	vv		"- Řídicí systém (CPU + rozšiřující I/O a komunikační moduly), ovládací panel					
	vv		"- Rozvaděč MaR DT1					
	vv		"- Montážní materiál (kabeláž, nosný materiál, ...)					
	vv		"- Montážní práce (polní instrumentace MaR, kabeláže, nosných částí, ...)					
	vv		"- Software, oživení a uvedení technologie do provozu					
	vv		"- Revize					
	vv		"- Realizační projektová dokumentace a projektová dokumentace skutečného provedení					
	vv		"- Inženýrská činnost, VRN					
	vv		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

**D1.8 - Silnoproudá elektrotechnika**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

**D1.8 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

██████████

M - M

██████████

---

D1.8 - Silnoproudá elektrotechnika

██████████

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

**D1.8 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

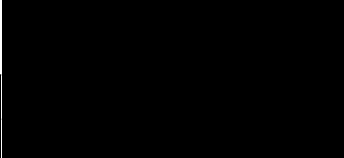
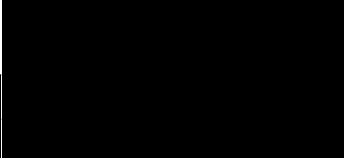
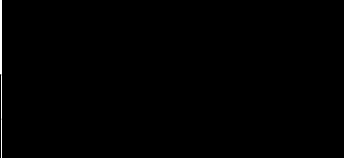
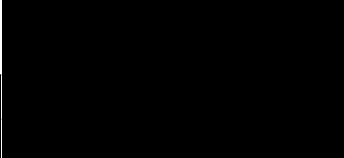
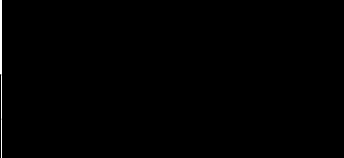
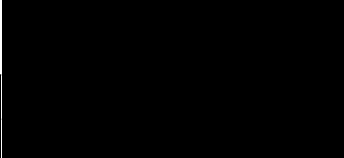
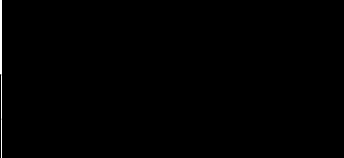
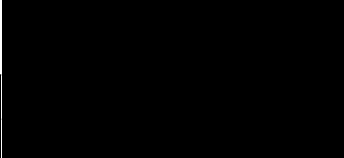
Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

D	M	M						
D	D1.8	Silnoproudá elektrotechnika						
1	K	D1.8	Silnoproudá elektrotechnika dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000			
2	K	1	D+M požárních ucpávek prostupů pro vedení elektroinstalací	kpl	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

**D1.9 - Slaboproudá elektrotechnika**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

**D1.9 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

M - M

D1.9 - Slaboproudá elektrotechnika

██████████

██████████

██████████

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

**D1.9 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

D		M		M		██████████		
D	D1.9	Slaboproudá elektrotechnika			██████████			
1	K	D1.9	Slaboproudá elektrotechnika dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000	██████████		
2	K	1	D+M požárních ucpávek prostupů pro vedení elektroinstalací	kpl	1,000	██████████		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

**D1.10 - Elektrotechnika požární signalizace**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

**D1.10 - Elektrotechnika požární signalizace**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

M - M

---

D1.10 - Elektrotechnika požární signalizace

---

██████████

██████████

██████████

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

**D1.10 - Elektrotechnika požární signalizace**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

D	M	M	[REDACTED]					
D	D1.10	Elektrotechnika požární signalizace	[REDACTED]					
1	K	D1.10	Elektrotechnika požární signalizace dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000	[REDACTED]		
2	K	1	D+M požárních ucpávek prostupů pro vedení elektroinstalací	kpl	1,000	[REDACTED]		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

**D1.11 - Parkovací systém v budově - dopravní značky, malby na podlahy a stěny**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

**D1.11 - Parkovací systém v budově - dopravní značky, malby na podlahy a stěny**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

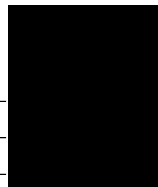
Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

**D1.11 - Parkovací systém v budově - dopravní značky, malby na podlahy a stěny**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	914111111R	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 kotvené do zdi, stropu nebo na sloupek	kus	113,000			
VV			značka B2					
VV			1PP					
VV			2		2,000			
VV			1NP					
VV			3		3,000			
VV			2NP					
VV			6		6,000			
VV			3NP					
VV			6		6,000			
VV			4NP					
VV			6		6,000			
VV			5NP					
VV			6		6,000			
VV			značka IP4b					
VV			1PP					
VV			2		2,000			
VV			1NP					
VV			3		3,000			
VV			2NP					
VV			6		6,000			
VV			3NP					
VV			6		6,000			
VV			4NP					
VV			6		6,000			
VV			5NP					
VV			6		6,000			
VV			značka IP12					
VV			1PP					
VV			2		2,000			
VV			1NP					
VV			1		1,000			
VV			2NP					
VV			2		2,000			
VV			3NP					
VV			2		2,000			
VV			4NP					
VV			2		2,000			
VV			5NP					
VV			4		4,000			
VV			značka C4a					
VV			1PP					
VV			0		0,000			
VV			1NP					
VV			4		4,000			
VV			2NP					
VV			2		2,000			
VV			3NP					
VV			2		2,000			
VV			4NP					
VV			2		2,000			
VV			5NP					
VV			2		2,000			
VV			značka C4c					
VV			1NP					
VV			2		2,000			
VV			značka IS4a					
VV			1PP					
VV			1		1,000			
VV			1NP					
VV			1		1,000			
VV			značka IS4b					
VV			5NP					
VV			1		1,000			
VV			značka IS4c					
VV			1NP					
VV			2		2,000			
VV			2NP					
VV			4		4,000			
VV			3NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4			4,000			
VV		4NP						
VV		4			4,000			
VV		5NP						
VV		3			3,000			
VV		značka B1						
VV		2NP						
VV		1			1,000			
VV		3NP						
VV		1			1,000			
VV		4NP						
VV		1			1,000			
VV		značka E13						
VV		2NP						
VV		1			1,000			
VV		3NP						
VV		1			1,000			
VV		4NP						
VV		1			1,000			
VV		značka E8b						
VV		5NP						
VV		2			2,000			
VV		Součet			113,000			
2	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	42,000			S ÚRS 2022 02
VV		značka IP4b						
VV		1PP						
VV		2			2,000			
VV		1NP						
VV		3			3,000			
VV		2NP						
VV		6			6,000			
VV		3NP						
VV		6			6,000			
VV		4NP						
VV		6			6,000			
VV		5NP						
VV		6			6,000			
VV		značka IP12						
VV		1PP						
VV		2			2,000			
VV		1NP						
VV		1			1,000			
VV		2NP						
VV		2			2,000			
VV		3NP						
VV		2			2,000			
VV		4NP						
VV		2			2,000			
VV		5NP						
VV		4			4,000			
VV		Součet			42,000			
3	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	3,000			S ÚRS 2022 02
VV		značka E13						
VV		2NP						
VV		1			1,000			
VV		3NP						
VV		1			1,000			
VV		4NP						
VV		1			1,000			
VV		Součet			3,000			
4	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000			S ÚRS 2022 02
VV		značka E8b						
VV		5NP						
VV		2			2,000			
VV		Součet			2,000			
5	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	46,000			S ÚRS 2022 02
VV		značka B2						
VV		1PP						
VV		2			2,000			
VV		1NP						
VV		3			3,000			
VV		2NP						
VV		6			6,000			
VV		3NP						
VV		6			6,000			
VV		4NP						
VV		6			6,000			
VV		5NP						
VV		6			6,000			
VV		značka B1						
VV		2NP						
VV		1			1,000			
VV		3NP						
VV		1			1,000			
VV		4NP						
VV		1			1,000			
VV		značka C4a						
VV		1PP						
VV		0			0,000			
VV		1NP						
VV		4			4,000			
VV		2NP						
VV		2			2,000			
VV		3NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					2,000			
					4NP			
					2	2,000		
					5NP			
					2	2,000		
					značka C4c			
					1NP			
					2	2,000		
					Součet	46,000		
6	M	40445630	informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
					značka IS4b			
					5NP			
					1	1,000		
					Součet	1,000		
7	M	40445631	informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm	kus	17,000			CS ÚRS 2022 02
					značka IS4c			
					1NP			
					2	2,000		
					2NP			
					4	4,000		
					3NP			
					4	4,000		
					4NP			
					4	4,000		
					5NP			
					3	3,000		
					Součet	17,000		
8	M	40445629	informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
					značka IS4a			
					1PP			
					1	1,000		
					1NP			
					1	1,000		
					Součet	2,000		
9	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	32,000			CS ÚRS 2022 02
					dopravní zrcadlo			
					1PP			
					0	0,000		
					1NP			
					4	4,000		
					2NP			
					8	8,000		
					3NP			
					8	8,000		
					4NP			
					8	8,000		
					5NP			
					4	4,000		
					Součet	32,000		
10	M	40445200	zrcadlo dopravní kruhové D 600mm	kus	32,000			CS ÚRS 2022 02
11	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm	kus	51,000			CS ÚRS 2022 02
					sloupky			
					1PP			
					2	2,000		
					1NP			
					9	9,000		
					2NP			
					10	10,000		
					3NP			
					8	8,000		
					4NP			
					7	7,000		
					5NP			
					15	15,000		
					Součet	51,000		
12	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	51,000			CS ÚRS 2022 02
13	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	2 632,800			CS ÚRS 2022 02
					1PP			
					142,8	142,800		
					1NP			
					147,9	147,900		
					2NP			
					604,2	604,200		
					3NP			
					563,4	563,400		
					4NP			
					595,8	595,800		
					5NP			
					578,7	578,700		
					Součet	2 632,800		
14	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	419,550			CS ÚRS 2022 02
					směrové šipky V9a			
					1PP			
					5	5,000		
					1NP			
					13,75	13,750		
					2NP			
					17,5	17,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3NP					
VV			17,5		17,500			
VV			4NP					
VV			17,5		17,500			
VV			5NP					
VV			17,5		17,500			
VV			vyhrazené parkoviště V10f					
VV			1PP					
VV			4,4		4,400			
VV			1NP					
VV			2,2		2,200			
VV			2NP					
VV			4,4		4,400			
VV			3NP					
VV			4,4		4,400			
VV			4NP					
VV			4,4		4,400			
VV			5NP					
VV			4,4		4,400			
VV			přechod pro chodce V7a					
VV			1PP					
VV			15		15,000			
VV			1NP					
VV			15		15,000			
VV			2NP					
VV			39		39,000			
VV			3NP					
VV			31,5		31,500			
VV			4NP					
VV			37,5		37,500			
VV			5NP					
VV			33		33,000			
VV			symbol VDZ EXIT					
VV			1PP					
VV			4		4,000			
VV			1NP					
VV			16		16,000			
VV			2NP					
VV			12		12,000			
VV			3NP					
VV			12		12,000			
VV			4NP					
VV			12		12,000			
VV			5NP					
VV			12		12,000			
VV			symbol VDZ CHODEC					
VV			1PP					
VV			4		4,000			
VV			1NP					
VV			4		4,000			
VV			2NP					
VV			8		8,000			
VV			3NP					
VV			8		8,000			
VV			4NP					
VV			8		8,000			
VV			5NP					
VV			8		8,000			
VV			symbol VDZ AUTO+LPG					
VV			1PP					
VV			0		0,000			
VV			1NP					
VV			0		0,000			
VV			2NP					
VV			0		0,000			
VV			3NP					
VV			0		0,000			
VV			4NP					
VV			0		0,000			
VV			5NP					
VV			27,6		27,600			
VV			Součet		419,550			
15	K	915131115	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní žlutá barva	m2	12,750			CS ÚRS 2022 02
VV			značka V12b (žlutá)					
VV			1PP					
VV			12,75		12,750			
VV			Součet		12,750			
16	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	2 632,800			CS ÚRS 2022 02
17	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	432,300			CS ÚRS 2022 02
VV			419,55+12,75		432,300			
D	998		Přesun hmot					
18	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	7,529			CS ÚRS 2022 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

**D1.12 - Výtahy**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

## D1.12 - Výtahy

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

██████████

PSV - Práce a dodávky PSV

██████████

M - Práce a dodávky M

██████████

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis:

## D1.12 - Výtahy

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

### Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D M Práce a dodávky M

1	K	767661617	D+M výtahů	kus	2,000			
---	---	-----------	------------	-----	-------	--	--	--

VV "dle TZ"2,000

2,000



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 02 - Demolice stávající trafostanice**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 02 - Demolice stávající trafostanice**


Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

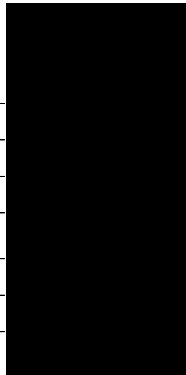
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

764 - Konstrukce klempířské

767 - Konstrukce zámečnické



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 02 - Demolice stávající trafostanice**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně (2*11,7*1,8*0,6+2*15,9*1,8*0,6+11,7*1,3*0,4+10,4*1,3*0,6+7,5*1,3*0,6+9*1,3*0,45+2*(5,5+2,4)*0,9*0,4+5,5*0,5*0,4)/2	m3	45,858			CS ÚRS 2022 02
VV						45,858		
2	K	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně (2*11,7*1,8*0,6+2*15,9*1,8*0,6+11,7*1,3*0,4+10,4*1,3*0,6+7,5*1,3*0,6+9*1,3*0,45+2*(5,5+2,4)*0,9*0,4+5,5*0,5*0,4)/2	m3	45,858			CS ÚRS 2022 02
VV						45,858		
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	45,858			CS ÚRS 2022 02
4	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	91,716			CS ÚRS 2022 02
VV						91,716		
5	K	181912112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	93,015			CS ÚRS 2022 02
VV						93,015		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
6	K	963051213	Bourání ŽB stropů žebrových s viditelnými trámy 15,9*11,7*0,25+6*5,5*0,3*0,2	m3	48,488			CS ÚRS 2022 02
VV						48,488		
7	K	966414R	Vypuštění oleje ze stávajících traf vč. ekologické likvidace	soubor	1,000			
VV			"po konzultaci s vlastníkem objektu – ČEZ Distribuce"1			1,000		
8	K	9664156R	Zabránění zvýšené prašnosti, např. kropením nebo vodní clonou	soubor	1,000			
9	K	966415R	Demontáž technologického vybavení a instalací vč. likvidace	soubor	1,000			
10	K	966416R	Odpojení objektu z provozu a od inženýrských sítí	soubor	1,000			
VV			"dle platných stanovisek a vyjádření správců sítí "1			1,000		
11	K	981011314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 20 do 25 % postupným rozebráním	m3	1 237,100			CS ÚRS 2022 02
VV						1 237,100		
D		997	Přesun sutě					
12	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	674,683			CS ÚRS 2022 02
13	K	997006511	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 100 m	t	674,683			CS ÚRS 2022 02
14	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	674,683			CS ÚRS 2022 02
15	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14 843,026			CS ÚRS 2022 02
VV						14 843,026		
16	K	997006551	Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhutnění	t	674,683			CS ÚRS 2022 02
17	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,488			CS ÚRS 2022 02
18	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	1,523			CS ÚRS 2022 02
19	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	116,371			CS ÚRS 2022 02
20	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	553,792			CS ÚRS 2022 02
VV						553,792		
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		764	Konstrukce klempířské					
21	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí	m2	201,500			CS ÚRS 2022 02
22	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	32,000			CS ÚRS 2022 02
VV						32,000		
23	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	31,800			CS ÚRS 2022 02
VV						31,800		
24	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	11,500			CS ÚRS 2022 02
VV						11,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		767	Konstrukce zámečnické					
25	K	767631801	Demontáž oken a dveří	soubor	1,000			
VV		"ocelový rám + výplň drátosklo"1				1,000		
26	K	767631804	Demontáž žaluziových ventilací pro energetiku	soubor	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**IO 201 - Přeložka a prodloužení vodovodu**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**IO 201 - Přeložka a prodloužení vodovodu**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

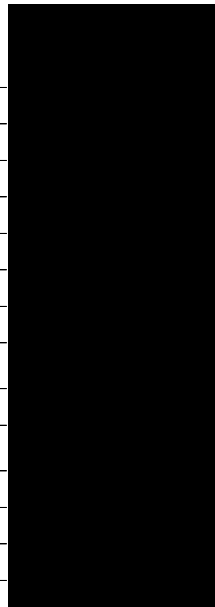
- |   |
|---|
| 1 - Zemní práce                         |
| 4 - Vodorovné konstrukce                |
| 5 - Komunikace pozemní                  |
| 8 - Trubní vedení                       |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |
| 99 - Přesun hmot a manipulace se sutí   |
| 997 - Přesun sutě                       |

### PSV - Práce a dodávky PSV

- |                                    |
|------------------------------------|
| 734 - Ústřední vytápění - armatury |
|------------------------------------|

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

- |   |
|---|
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      |
| VRN7 - Provozní vlivy                           |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

IO 201 - Přeložka a prodloužení vodovodu

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2		67,070		
	VV		"zámková dlažba - DN 400*(2,9+7,1+2,8)*(1,3+0,3+0,3)			24,320		
	VV		"zámková dlažba - DN 150*22,5*(1,3+0,3+0,3)			42,750		
	VV		Součet			67,070		
2	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2		87,210		
	VV		"cyklostezka"29,2*(1,3+0,3+0,3)			55,480		
	VV		"DN 150*2,5*(1,3+0,3+0,3)			4,750		
	VV		"překop silnice"(7,1+7,1)*(1,3+0,3+0,3)			26,980		
	VV		Součet			87,210		
3	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2		46,720		
	VV		"cyklostezka"29,2*(1,3+0,15+0,15)			46,720		
	VV		Součet			46,720		
4	K	113107337	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2		22,720		
	VV		"překop silnice"(7,1+7,1)*(1,3+0,15+0,15)			22,720		
	VV		Součet			22,720		
5	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2		45,890		
	VV		"zámková dlažba - DN 400 - podklad 20 cm"(2,9+7,1+2,8)*1,3			16,640		
	VV		"zámková dlažba - DN 150 - podklad 20 cm"22,5*1,3			29,250		
	VV		Součet			45,890		
6	K	113107523	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2		59,670		
	VV		"překop silnice"(7,1+7,1)*1,3			18,460		
	VV		"cyklostezka"29,2*1,3			37,960		
	VV		"DN 150*2,5*1,3			3,250		
	VV		Součet			59,670		
7	K	113154233	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2		87,210		
	VV		"cyklostezka"29,2*(1,3+0,3+0,3)			55,480		
	VV		"DN 150*2,5*(1,3+0,3+0,3)			4,750		
	VV		"překop silnice"(7,1+7,1)*(1,3+0,3+0,3)			26,980		
	VV		Součet			87,210		
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m		12,000		
	VV		"překop silnice - obruby a vodící proužky"6*2			12,000		
	VV		Součet			12,000		
9	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod		240,000		
10	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den		60,000		
11	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m		3,900		
	VV		"potrubí 3 x" 3*1,3			3,900		
	VV		Součet			3,900		
12	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m		15,600		
	VV		"kabely 12 x" 12*1,3			15,600		
	VV		Součet			15,600		
13	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m		320,000		
	VV		(135+25)*2			320,000		
	VV		Součet			320,000		
14	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m		320,000		
15	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2		274,700		
	VV		"trávník"(7,8+63,9+17,2)*3			266,700		
	VV		"rozšíření pro napojení DN 400 - 2 kusy"2*2*2			8,000		
	VV		Součet			274,700		
16	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3		34,000		
	VV		"sondy na sítích - 4 kusy" 4*1,5*1,5*2			18,000		
	VV		"sondy na potrubí - 2 kusy" 2*2*2*2			16,000		
	VV		Součet			34,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	532,160			
	VV		"DN 400*148*1,3*(2,6-0,2)		461,760			
	VV		"DN 150*25*1,1*(2,3-0,2)		57,750			
	VV		"d 160*5*1,1*(2,5-0,2)		12,650			
	VV		Součet		532,160			
18	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	532,160			
19	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	909,600			
	VV		"DN 400*148*2,6*2		769,600			
	VV		"DN 150*25*2,3*2		115,000			
	VV		"d 160*5*2,5*2		25,000			
	VV		Součet		909,600			
20	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	909,600			
	VV		"DN 400*148*2,6*2		769,600			
	VV		"DN 150*25*2,3*2		115,000			
	VV		"d 160*5*2,5*2		25,000			
	VV		Součet		909,600			
21	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	532,160			
22	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 991,200			
	VV		"zemina O" 532,16*0,5*15		3 991,200			
	VV		Součet		3 991,200			
23	K	162751119.1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 514,560			
	VV		"zemina N" 532,16*0,5*32		8 514,560			
	VV		Součet		8 514,560			
24	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	505,552			
	VV		"zemina N" 532,16*0,5*1,9		505,552			
	VV		Součet		505,552			
25	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	505,552			
	VV		"zemina O" 532,16*0,5*1,9		505,552			
	VV		Součet		505,552			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	532,160			
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	360,090			
	VV		"DN 400*148*1,3*(2,6-0,2-0,7-0,1)		307,840			
	VV		"DN 150*25*1,1*(2,3-0,2-0,45-0,1)		42,625			
	VV		"d 160*5*1,1*(2,5-0,2-0,45-0,1)		9,625			
	VV		Součet		360,090			
28	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	684,171			
	VV		360,09*1,9		684,171			
	VV		Součet		684,171			
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	127,038			
	VV		"DN 400*148*(1,3*0,7-(3,14*0,22*0,22))		112,188			
	VV		"DN 150*25*0,45*1,1		12,375			
	VV		"d 160*5*0,45*1,1		2,475			
	VV		Součet		127,038			
30	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	241,372			
	VV		127,038*1,9		241,372			
	VV		Součet		241,372			
31	K	181006112	Rozprostření zemín I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	274,700			
32	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	274,700			
33	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,494			
	VV		274,7*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,494			
	VV		Součet		5,494			
34	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000			
D 4			Vodorovné konstrukce					
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	22,540			
	VV		"DN 400*148*1,3*0,1		19,240			
	VV		"DN 150*25*1,1*0,1		2,750			
	VV		"d 160*5*1,1*0,1		0,550			
	VV		Součet		22,540			
D 5			Komunikace pozemní					
36	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	45,890			
	VV		"zámková dlažba - DN 400 - podklad 20 cm"(2,9+7,1+2,8)*1,3		16,640			
	VV		"zámková dlažba - DN 150 - podklad 20 cm"22,5*1,3		29,250			
	VV		Součet		45,890			
37	K	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	59,670			
	VV		"překop silnice"(7,1+7,1)*1,3		18,460			
	VV		"cyklostezka"29,2*1,3		37,960			
	VV		"DN 150*2,5*1,3		3,250			
	VV		Součet		59,670			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	567114133	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 120 mm	m2	46,720			
	VV		"cyklostezka"29,2*(1,3+0,15+0,15)		46,720			
	VV		Součet		46,720			
39	K	567124113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 150 mm	m2	22,720			
	VV		"překop silnice"(7,1+7,1)*(1,3+0,15+0,15)		22,720			
	VV		Součet		22,720			
40	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	87,210			
41	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	87,210			
42	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	87,210			
	VV		"překop silnice"(7,1+7,1)*(1,3+0,3+0,3)		26,980			
	VV		"DN 150"2,5*(1,3+0,3+0,3)		4,750			
	VV		"cyklostezka"29,2*(1,3+0,3+0,3)		55,480			
	VV		Součet		87,210			
43	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	87,210			
	VV		"překop silnice"(7,1+7,1)*(1,3+0,3+0,3)		26,980			
	VV		"DN 150"2,5*(1,3+0,3+0,3)		4,750			
	VV		"cyklostezka"29,2*(1,3+0,3+0,3)		55,480			
	VV		Součet		87,210			
44	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	67,070			
	VV		"zámková dlažba - DN 400"(2,9+7,1+2,8)*(1,3+0,3+0,3)		24,320			
	VV		"zámková dlažba - DN 150"22,5*(1,3+0,3+0,3)		42,750			
	VV		Součet		67,070			
45	M	59245032	dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní	m2	20,121			
	VV		67,07*0,3		20,121			
	VV		Součet		20,121			
		D 8	Trubní vedení					
46	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	2,000			
47	K	850395121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 400	kus	4,000			
	VV		"přerušení potrubí pro napojení" 2		2,000			
	VV		"přerušení potrubí pro provedení zaplnění potrubí" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
48	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150	m	25,000			
49	M	55253003	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 150	m	25,250			
	VV		25*1,01		25,250			
	VV		Součet		25,250			
50	M	55251462	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 150	kus	11,000			
51	K	851391131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 400	m	148,000			
52	M	55253023	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 400	m	149,480			
	VV		148*1,01		149,480			
	VV		Součet		149,480			
53	M	55251467	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 400	kus	43,000			
54	K	852311122-R	Provedení seku na troubě litinové DN 150	kus	3,000			
55	K	852391122-R	Provedení seku na troubě litinové DN 400	kus	10,000			
56	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000			
57	M	55253696	příruba zaslepovací litinová vodovodní s vnitřním závitem 2" PN10/16 XG-kus DN 100	kus	2,000			
58	K	857311131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	4,000			
59	M	55259473	koleno hrdlové z tvárné litiny MMK-kus DN 150-45°	kus	1,000			
60	M	31951006	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 150	kus	2,000			
61	M	DKT.MMK150ET 30P64	koleno hrdlové MMK tvárná litina DN 150/30°	kus	1,000			
62	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	3,000			
63	M	55253895	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 135mm DN 150	kus	1,000			
64	M	28653139	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 160mm	kus	1,000			
65	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 150	kus	1,000			
66	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	4,000			
67	M	HWL.799415000 016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 150 (155-192)	kus	2,000			
68	M	55253711	příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 150 závít 2"	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000			
70	M	DKT.FFR200E10 0P10	Duktus FFR přírubový přechod-redukce DN 200/100, PN 10	kus	2,000			
71	K	857381931-R	Spojovací materiál přírubových spojů - nerez	kus	7,000			
72	K	857391131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 400	kus	9,000			
73	M	31951012	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 400	kus	2,000			
74	M	55253912	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 400-11,25°	kus	2,000			
75	M	55253924	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 400-22,5°	kus	5,000			
76	K	857391931-R	Ochranná bandáž přírubových spojů	kus	7,000			
77	K	857391931-R2	Spojovací materiál přírubových spojů na tlakovou zkoušku	kus	6,000			
78	K	857392122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400	kus	2,000			
79	M	55251031	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 400	kus	2,000			
80	K	857392122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400	kus	4,000			
81	M	HWL.799440000 010	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 400 (398-442)	kus	2,000			
82	M	DKT.FFR400E20 0P10	Duktus FFR přírubový přechod-redukce DN 400/200, PN 10	kus	2,000			
83	K	857393131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 400	kus	1,000			
84	M	55253846	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 400/150	kus	1,000			
85	K	857394122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400	kus	1,000			
86	M	55251739	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 400/150	kus	1,000			
87	K	871321141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm	m	5,000			
88	M	28613560	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m	m	5,075			
	vv		5*1,015		5,075			
	vv		Součet		5,075			
89	K	877321101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	1,000			
90	M	28615978	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	1,000			
91	K	891311112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus	2,000			
92	M	42221119	šoupátko s přírubami voda DN 150 PN16	kus	2,000			
93	M	42291080	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150m Rd 2,0m	kus	2,000			
94	K	891391112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 400	kus	1,000			
95	M	42221124	šoupátko s přírubami voda DN 400 PN10	kus	1,000			
96	M	42291082	souprava zemní pro šoupátka DN 400	kus	1,000			
97	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	30,000			
98	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	30,000			
99	K	892421111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	148,000			
100	K	892423122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500	m	148,000			
101	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele - vodné a stočné	m3	40,000			
102	K	892442111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus	2,000			
103	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000			
104	M	AVK.724	Uliční poklop litinový AVK Klasik, šoupátkový, 7.2.4	kus	3,000			
105	M	550348100_1R	PODKLAD. DESKA POD POKLOP	KS	3,000			
106	K	899633141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok ZB bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	18,500			
	vv		"bloky okolo DN 400" 7*2,5		17,500			
	vv		"bloky okolo DN 150" 2*0,5		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet				18,500	
107	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2			16,400	
			vv "bloky"7*2,2+2*0,5				16,400	
			vv Součet				16,400	
108	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus			3,000	
109	M	55342252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus			3,000	
110	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m			200,000	
111	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m			200,000	
112	K	899910212	Výplň potrubí pod tlakem cementopílkovou suspenzí délky potrubí přes 50 do 100 m	m3			8,792	
			vv "výplň stávajícího vodovodu DN 400 v délce 70 m"				8,792	
			vv 70*3,14*0,2*0,2				8,792	
			vv Součet				8,792	
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání					
113	K	915491211	Osazení vodičích proužků z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m			8,000	
			vv 4*2				8,000	
			vv Součet				8,000	
114	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			4,000	
			vv 2*2				4,000	
			vv Součet				4,000	
115	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m			91,800	
			vv 7,1+7,1+7,1+7,1+2,5+2,5+29,2+29,2				91,800	
			vv Součet				91,800	
116	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m			12,000	
			D 99 Přesun hmot a manipulace se sutí					
117	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t			1 095,822	
			D 997 Přesun sutě					
118	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t			126,211	
119	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t			2 257,632	
			vv 94,068*24				2 257,632	
			vv Součet				2 257,632	
120	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t			126,211	
121	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t			42,131	
			vv 17,103+2,46+22,568				42,131	
			vv Součet				42,131	
122	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t			31,174	
			vv 19,033+12,141				31,174	
			vv Součet				31,174	
123	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t			39,563	
			vv 13,308+26,255				39,563	
			vv Součet				39,563	
			D PSV Práce a dodávky PSV					
			D 734 Ústřední vytápění - armatury					
124	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2	kus			4,000	
			D VRN Vedlejší rozpočtové náklady					
			D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce					
125	K	012002000	Geodetické práce	soub			1,000	
			D VRN3 Zařízení staveniště					
126	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - DIO	soub			1,000	
			D VRN7 Provozní vlivy					
127	K	071203000	Provoz dalšího subjektu - náklady na odstávku vodovodu	soub			1,000	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**IO 205 - Přeložka a rušení skříně veřejného osvětlení**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

██████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**IO 205 - Přeložka a rušení skříně veřejného osvětlení**


Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

M - M

IO 205 - Přeložka a zrušení skříně veřejného osvětlení



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**IO 205 - Přeložka a rušení skříně veřejného osvětlení**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

D	M	M	[Redacted]					
D	IO 205	Přeložka a zrušení skříně veřejného osvětlení	[Redacted]					
1	K	IO 205	Přeložka a zrušení skříně veřejného osvětlení dle samostatného rozpočtu	soubor	1,00	[Redacted]		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**IO 206 - Přeložka podzemního elektrického vedení pro regulační stanici plynu**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křížovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** ██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**IO 206 - Přeložka podzemního elektrického vedení pro regulační stanici plynu**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

M - M

IO 206 - Přeložka podzemního elektrického vedení pro regulační stanici plynu





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**IO 206 - Přeložka podzemního elektrického vedení pro regulační stanici plynu**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

D		M	M					
D		IO 206	Přeložka podzemního elektrického vedení pro regulační stanici plynu					
1	K	IO206	Přeložka podzemního elektrického vedení pro regulační stanici plynu dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**IO 301 - Přípojka dešťové kanalizace**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
██████████  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
██████████  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**IO 301 - Přípojka dešťové kanalizace**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

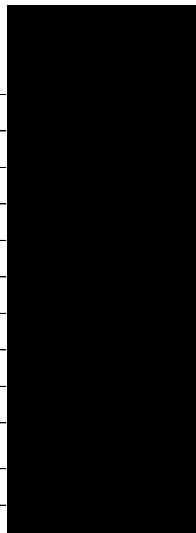
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**IO 301 - Přípojka dešťové kanalizace**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	49,400			CS ÚRS 2022 02
	vv		"na současném parkovišti - staničení 0,00 - 0,026*26*(1,3+0,3+0,3)		49,400			
	vv		Součet		49,400			
2	K	113107311	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	33,800			CS ÚRS 2022 02
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	33,800			CS ÚRS 2022 02
	vv		"na současném parkovišti - staničení 0,00 - 0,026*26*1,3		33,800			
	vv		Součet		33,800			
4	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	41,600			CS ÚRS 2022 02
	vv		"na současném parkovišti - staničení 0,00 - 0,026*26*(1,3+0,15+0,15)		41,600			
	vv		Součet		41,600			
5	K	115101205	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	300,000			
	vv		"vč. likvidace kontaminované vody"300		300,000			
6	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	30,000			
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	1,200			
8	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	56,000			
	vv		28*2		56,000			
	vv		Součet		56,000			
9	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	56,000			
10	K	131251205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	845,364			
	vv		"AN a vsakovací galerie"(15,0*6,3*4,15)+(17,7*6,3*3,45)		776,885			
	vv		"ORL"4,7*4,7*3,1		68,479			
	vv		Součet		845,364			
11	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	148,623			
	vv		"DN 300"42,5*1,3*(2,27-0,3)		108,843			
	vv		"DN 250"17*1,2*(2,25-0,3)		39,780			
	vv		Součet		148,623			
12	K	134702101	Vykopávky do 4 m2 pro studny nespouštěné v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 - 4 s příložným pažením hl do 2 m	m3	2,355			
13	M	59225332	skruž betonová studňová kruhová 80x99x8cm	kus	3,000			
14	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	148,623			
15	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	327,730			
	vv		"DN 300"42,5*2*2,27		192,950			
	vv		"DN 250"17*2*2,25		76,500			
	vv		"ORL - boxy - hloubka 3,1 m"4,7*4*3,1		58,280			
	vv		Součet		327,730			
16	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	327,730			
	vv		"DN 300"42,5*2*2,27		192,950			
	vv		"DN 250"17*2*2,25		76,500			
	vv		"ORL - boxy - hloubka 3,1 m"4,7*4*3,1		58,280			
	vv		Součet		327,730			
17	K	153112111	Nastražení ocelových štětovic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	468,000			
	vv		"akumulační nádrž a vsakovací galerie"(32,7+32,7+6,3+6,3)*6		468,000			
	vv		Součet		468,000			
18	K	153112122	Zaberanění ocelových štětovic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	468,000			
19	K	153113112	Vytažení ocelových štětovic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	468,000			
20	M	15920310-1	štětovnice	t	72,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV "štetovnice - 5-ti násobná obrátkovost"468*0,155			72,540		
			vV Součet			72,540		
21	K	153116112	Montáž ocelových kleštín nebo převážek hradicích stěn z terénu	t	2,500			CS ÚRS 2022 02
22	M	13010980	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200	t	2,625			CS ÚRS 2022 02
			vV 2,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			2,625		
			vV Součet			2,625		
23	K	153116113	Demontáž ocelových kleštín nebo převážek hradicích stěn z terénu	t	2,500			CS ÚRS 2022 02
24	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	993,987			
			vV 845,364+148,623			993,987		
			vV Součet			993,987		
25	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 454,903			
			vV "zemina O" 993,987*0,5*15			7 454,903		
			vV Součet			7 454,903		
26	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	15 903,792			
			vV "zemina N" 993,987*0,5*32			15 903,792		
			vV Součet			15 903,792		
27	K	171201221R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	944,288			
			vV "zemina -nebezpečný odpad" 993,987*0,5*1,9			944,288		
			vV Součet			944,288		
28	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	944,288			
			vV "zemina O" 993,987*0,5*1,9			944,288		
			vV Součet			944,288		
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	993,987			
30	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	323,586			
			vV "DN 300"42,5*1,3*(2,27-0,3-0,6-0,1)			70,168		
			vV "DN 250"17*1,2*(2,25-0,3-0,55-0,1)			26,520		
			vV "zásyp nad vsakovací galerií" 17,7*6,3*(3,45-1,87)			176,186		
			vV "zásyp okolo ORL"68,479-0,707-1,06-16			50,712		
			vV Součet			323,586		
31	M	58344197	šterkodř frakce 0/63	t	614,813			
			vV 323,586*1,9			614,813		
			vV Součet			614,813		
32	K	174151101-1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	190,698			
			vV "zásyp nad akumulací - šterk 32-63"					
			vV "výkop" 392,17			392,170		
			vV "podkladní beton" -7,896			-7,896		
			vV "podkladní ŠD 0/63" -7,896			-7,896		
			vV "akumulační nádrž - objem" - 185,68			-185,680		
			vV Součet			190,698		
33	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	362,326			
			vV 190,698*1,9			362,326		
			vV Součet			362,326		
34	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	40,052			
			vV "DN 300"42,5*(1,3*0,6-(3,14*0,16*0,16))			29,734		
			vV "DN 250"17*(1,2*0,55-(3,14*0,13*0,13))			10,318		
			vV Součet			40,052		
35	M	58337303	šterkop/sek frakce 0/8	t	76,099			
			vV 40,052*1,9			76,099		
			vV Součet			76,099		
36	K	175151101-1	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	73,695			
			vV "obsyp vsakovací galerie - šterk 8-16"((17,7*6,3)-(16*4,8))*1,32			45,817		
			vV "zásyp nad vsakovací galerií - šterk 8-16"17,7*6,3*0,25			27,878		
			vV Součet			73,695		
37	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	140,021			
			vV 73,695*1,9			140,021		
			vV Součet			140,021		
		D 2	Zakládání					
38	K	212752102	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	76,000			
			vV "v jámě pro akumulační nádrž a vsakovací galerií" 32+32 +6+6			76,000		
			vV Součet			76,000		
39	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	111,510			
			vV "separační vrstva nad vsakovací galerií"17,7*6,3			111,510		
			vV Součet			111,510		
40	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	128,237			
			vV 111,51*1,15			128,237		
			vV Součet			128,237		
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce					
41	K	320101114-1	Osazení železobetonových prefabrikátů - akumulační nádrže včetně vstrojení	kpl	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	59226285-1	dodávka akumulčních nádrží včetně vstrojení - fitr srážkových vod, nástavec, zákrytové desky, skruže, konusy, poklapy	kpl	1,000			
43	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	59,500			
44	K	386120108	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 50 l/s	kus	1,000			
45	M	59432188	odlučovač ropných látek ŽB, průtok 50L/s,obj.kalové jímky 5000L, DN 315, bez desky, 2 x konus, 2 x poklop, vývrt napojení DN 250 vč. utěsnění	kus	1,000			
D 4			Vodorovné konstrukce					
46	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	33,453			
	VV		"lože pod vsakovací galerii - štěrk frakce 4-8"17,7*6,3*0,30		33,453			
	VV		Součet		33,453			
47	K	451541111-1	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	9,278			
	VV		"lože pod akumulaci - ŠD 0/63"14,1*5,6*0,1		7,896			
	VV		"lože pod ORL - ŠD 0/63"1,5*1,5*3,14*0,1		0,707			
	VV		"pod šachty" 1,5*1,5*0,1*3		0,675			
	VV		Součet		9,278			
48	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,507			
	VV		3*1,3*1,3*0,1		0,507			
	VV		Součet		0,507			
49	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	5,000			
50	M	59224185	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000			
51	M	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000			
52	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	3,000			
53	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	9,463			
	VV		"podkladní beton pod kanalizační šachty - 3 kusy" 1,3*1,3*0,1*3		0,507			
	VV		"podkladní beton pod akumulaci"14,1*5,6*0,1		7,896			
	VV		"podkladní beton pod ORL"1,5*1,5*3,14*0,15		1,060			
	VV		Součet		9,463			
54	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,340			
	VV		3*(1,3*4,0*0,15)		2,340			
	VV		Součet		2,340			
55	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,206			
	VV		"do podkladních betonů - 78,96 m2 + 7,06 m2"(78,96+7,06)*0,002*1,2		0,206			
	VV		Součet		0,206			
D 5			Komunikace pozemní					
56	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	33,800			
57	K	567114113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 100 mm	m2	41,600			
58	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	49,400			
	VV		"na současném parkovišti - staničení 0,00 - 0,026"26*(1,3+0,3+0,3)		49,400			
	VV		Součet		49,400			
59	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	14,820			
	VV		49,4*0,3		14,820			
	VV		Součet		14,820			
D 8			Trubní vedení					
60	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	17,000			
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
61	M	28617268	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN12	m	17,255			
	VV		17*1,015		17,255			
	VV		Součet		17,255			
62	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	42,500			
	VV		42,5		42,500			
	VV		Součet		42,500			
63	M	28617269	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN12	m	43,138			
	VV		42,5*1,015		43,138			
	VV		Součet		43,138			
64	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000			
65	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000			
66	K	894410102	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 800 mm	kus	3,000			
	VV		"šachty D1, D2, D3" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
67	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	3,000			
68	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	1,000			
69	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	3,000			
71	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	3,000			
72	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	3,000			
73	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	3,000			
74	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	7,000			
75	K	895972136-R	D+M - Vsařovací galerie - 96 m3 vč. 4 ks šachet a geotextilií	m3	96,000			
	VV		"vsařovací galerie o rozměru 16,0 x 4,8 x 1,32 m (objem galerie 96,0 m3), 4 kusy integrovaných šachet, ochranná geotextilie 200 g/m2 - 208,52 m2*96				96,000	
	VV		Součet				96,000	
76	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000			
77	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
78	K	966008115-R	Bourání stávajícího plastového ORL GSO/20_0,34 - demontáž, odvoz a uložení na skládce	kpl	1,000			
D 997			Přesun sutě					
79	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	38,467			CS ÚRS 2022 02
80	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	923,208			CS ÚRS 2022 02
	VV		38,467*24				923,208	
	VV		Součet				923,208	
81	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	38,467			
82	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	22,581			CS ÚRS 2022 02
	VV		12,597+9,984				22,581	
	VV		Součet				22,581	
83	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,886			CS ÚRS 2022 02
	VV		6,084+9,802				15,886	
	VV		Součet				15,886	
D 998			Přesun hmot					
84	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 603,717			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
85	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000			
86	K	043002002	Laboratorní zkoušky zeminy a vody - nezávislou laboratoří	kpl	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**IO 302 - Přípojka splaškové kanalizace**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**IO 302 - Přípojka splaškové kanalizace**

Místo:

Pardubice

Datum:

27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant:

Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč:

PORR a.s.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**IO 302 - Přípojka splaškové kanalizace**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	3,000			CS ÚRS 2022 02
2	K	113107311	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,800			CS ÚRS 2022 02
3	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,800			CS ÚRS 2022 02
	VV		"překop silnice"9*1,2		10,800			
	VV		Součet		10,800			
4	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,500			CS ÚRS 2022 02
	VV		"překop silnice" 9*(1,2+0,15+0,15)		13,500			
	VV		Součet		13,500			
5	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	16,200			CS ÚRS 2022 02
	VV		"překop silnice" 9*(1,2+0,3+0,3)		16,200			
	VV		Součet		16,200			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	12,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		"překop silnice - obruby a vodící proužky" 6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
7	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	60,000			CS ÚRS 2022 02
8	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	8,000			CS ÚRS 2022 02
9	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	2,400			CS ÚRS 2022 02
10	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	1,200			CS ÚRS 2022 02
11	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		5*1,2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
12	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	20,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		10+10		20,000			
	VV		Součet		20,000			
13	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	20,000			CS ÚRS 2022 02
14	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	112,752			CS ÚRS 2022 02
	VV		40,5*1,2*(2,62-0,3)		112,752			
	VV		Součet		112,752			
15	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	112,752			CS ÚRS 2022 02
16	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	212,220			CS ÚRS 2022 02
	VV		40,5*2,62*2		212,220			
	VV		Součet		212,220			
17	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	212,220			CS ÚRS 2022 02
	VV		40,5*2,62*2		212,220			
	VV		Součet		212,220			
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	112,752			CS ÚRS 2022 02
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	845,640			CS ÚRS 2022 02
	VV		"zemina O" 112,752*0,5*15		845,640			
	VV		Součet		845,640			
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 804,032			CS ÚRS 2022 02
	VV		"zemina N" 112,752*0,5*32		1 804,032			
	VV		Součet		1 804,032			
21	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	107,114			CS ÚRS 2022 02
	VV		"zemina - nebezpečný odpad" 112,752*0,5*1,9		107,114			
	VV		Součet		107,114			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	107,114			CS ÚRS 2022 02
	vv		"zemina O" 112,752*0,5*1,9		107,114			
	vv		Součet		107,114			
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	112,752			CS ÚRS 2022 02
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	83,022			CS ÚRS 2022 02
	vv		31,0*1,2*(2,62-0,3-0,5-0,1)		63,984			
	vv		9,5*1,2*(2,52-0,3-0,45-0,1)		19,038			
	vv		Součet		83,022			
25	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	157,742			CS ÚRS 2022 02
	vv		83,022*1,9		157,742			
	vv		Součet		157,742			
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	22,361			CS ÚRS 2022 02
	vv		31,0*(1,2*0,5-(3,14*0,11*0,11))		17,422			
	vv		9,5*(1,2*0,45-(3,14*0,08*0,08))		4,939			
	vv		Součet		22,361			
27	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	42,486			CS ÚRS 2022 02
	vv		22,361*1,9		42,486			
	vv		Součet		42,486			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
28	K	359901111	Vyčištění stok	m	40,500			CS ÚRS 2022 02
29	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	40,500			CS ÚRS 2022 02
D 4			Vodorovné konstrukce					
30	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,450			CS ÚRS 2022 02
	vv		1,5*1,5*0,1*2		0,450			
	vv		Součet		0,450			
31	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	4,860			CS ÚRS 2022 02
	vv		40,5*1,2*0,1		4,860			
	vv		Součet		4,860			
32	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
33	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000			
34	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000			
35	K	452311131.1	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,507			CS ÚRS 2022 02
	vv		2*1,3*1,3*0,15		0,507			
	vv		Součet		0,507			
36	K	452351101.1	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,560			CS ÚRS 2022 02
	vv		2*(1,3*4,0*0,15)		1,560			
	vv		Součet		1,560			
D 5			Komunikace pozemní					
37	K	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	10,800			CS ÚRS 2022 02
	vv		"překop silnice" 9*1,2		10,800			
	vv		Součet		10,800			
38	K	567124113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 150 mm	m2	13,500			CS ÚRS 2022 02
	vv		"překop silnice" 9*(1,2+0,15+0,15)		13,500			
	vv		Součet		13,500			
39	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	16,200			CS ÚRS 2022 02
40	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	16,200			CS ÚRS 2022 02
41	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	16,200			CS ÚRS 2022 02
	vv		"překop silnice" 9*(1,2+0,3+0,3)		16,200			
	vv		Součet		16,200			
42	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	16,200			CS ÚRS 2022 02
	vv		"překop silnice" 9*(1,2+0,3+0,3)		16,200			
	vv		Součet		16,200			
D 8			Trubní vedení					
43	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	9,500			CS ÚRS 2022 02
44	M	28611230	trubka kanalizační PVC-U DN 160x3000mm SN12	m	9,785			CS ÚRS 2022 02
	vv		9,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		9,785			
	vv		Součet		9,785			
45	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	31,000			CS ÚRS 2022 02
46	M	28611231	trubka kanalizační PVC-U DN 200x3000mm SN12	m	31,930			CS ÚRS 2022 02
	vv		31*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		31,930			
	vv		Součet		31,930			
47	K	877315231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 160	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
48	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
49	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	28651015	koleno kanalizace PVC-U 200x45°	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
51	K	877355251	Montáž samostatného nalepovacího hrdla z tvrdého PVC-systém KG DN 200	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
52	M	28617414	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 800/200	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
53	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000			CS ÚRS 2022 02
54	K	894410102	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 800 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
55	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
56	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
57	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
58	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
59	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
60	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	1,000			
61	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	1,000			
62	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
63	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
64	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
65	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
66	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
67	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	8,000			CS ÚRS 2022 02
	vv		4*2		8,000			
	vv		Součet		8,000			
68	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000			CS ÚRS 2022 02
	vv		2*2		4,000			
	vv		Součet		4,000			
69	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	19,200			CS ÚRS 2022 02
	vv		9+9+1,2		19,200			
	vv		Součet		19,200			
70	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	0,100			CS ÚRS 2022 02
	vv		"jádrový vrt dostávajícího potrubí z LAM DN 800 mm" 0,1		0,100			
	vv		Součet		0,100			
71	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	2,400			CS ÚRS 2022 02
D 997			Přesun sutě					
72	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	16,219			CS ÚRS 2022 02
73	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	389,256			CS ÚRS 2022 02
	vv		16,219*24		389,256			
	vv		Součet		389,256			
74	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,460			
75	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	59,040			
	vv		2,46*24		59,040			
	vv		Součet		59,040			
76	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	16,219			CS ÚRS 2022 02
77	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,460			CS ÚRS 2022 02
78	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	6,848			CS ÚRS 2022 02
	vv		4,388+2,46		6,848			
	vv		Součet		6,848			
79	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,696			CS ÚRS 2022 02
	vv		1,944+4,752		6,696			
	vv		Součet		6,696			
80	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,119			CS ÚRS 2022 02
	vv		5,119		5,119			
	vv		Součet		5,119			
D 998			Přesun hmot					
81	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	299,961			CS ÚRS 2022 02
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
82	K	0120020401	Geodetické práce	kpl	1,000			
83	K	043002002	Laboratorní zkoušky zeminy - nezávislou laboratoří	kpl	1,000			
D VRN3			Zařízení staveniště					
84	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - DIO	kpl	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**IO 303 - Přípojka vodovodu**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**IO 303 - Přípojka vodovodu**

Místo:

Pardubice

Datum:

27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant:

Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč:

PORR a.s.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

997 - Přesun sutě

### PSV - Práce a dodávky PSV

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

IO 303 - Přípojka vodovodu

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113107311	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,850			CS ÚRS 2022 02
	VV		"překop silnice"3,5*1,1			3,850		
	VV		Součet			3,850		
2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,850			CS ÚRS 2022 02
	VV		"překop silnice"3,5*1,1			3,850		
	VV		Součet			3,850		
3	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	4,900			CS ÚRS 2022 02
	VV		"překop silnice"3,5*(1,1+0,15+0,15)			4,900		
	VV		Součet			4,900		
4	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	5,950			CS ÚRS 2022 02
	VV		"překop silnice"3,5*(1,1+0,3+0,3)			5,950		
	VV		Součet			5,950		
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	4,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		"překop silnice - obruby a vodící proužky"2*2			4,000		
	VV		Součet			4,000		
6	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	10,000			CS ÚRS 2022 02
7	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	2,000			CS ÚRS 2022 02
8	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	2,200			CS ÚRS 2022 02
	VV		1,1+1,1			2,200		
	VV		Součet			2,200		
9	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	1,100			CS ÚRS 2022 02
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,100			CS ÚRS 2022 02
11	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	10,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		5+5			10,000		
	VV		Součet			10,000		
12	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	10,000			CS ÚRS 2022 02
13	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	4,320			CS ÚRS 2022 02
	VV		"trávník"2,7*(1,1+0,5)			4,320		
	VV		Součet			4,320		
14	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	29,392			CS ÚRS 2022 02
	VV		16*1,1*(1,97-0,3)			29,392		
	VV		Součet			29,392		
15	K	139001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	29,392			CS ÚRS 2022 02
16	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	63,040			CS ÚRS 2022 02
	VV		16*1,97*2			63,040		
	VV		Součet			63,040		
17	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	63,040			CS ÚRS 2022 02
	VV		16*1,97*2			63,040		
	VV		Součet			63,040		
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29,392			CS ÚRS 2022 02
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	220,440			CS ÚRS 2022 02
	VV		"zemina O" 29,392*0,5*15			220,440		
	VV		Součet			220,440		
20	K	162751119.1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	470,272			CS ÚRS 2022 02
	VV		"zemina N" 29,392*0,5*32			470,272		
	VV		Součet			470,272		
21	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	27,922			CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpad - nebezpečný odpad" 29,392*0,5*1,9			27,922		
	VV		Součet			27,922		
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	27,922			CS ÚRS 2022 02
	VV		"odpad O" 29,392*0,5*1,9			27,922		
	VV		Součet			27,922		
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,392			CS ÚRS 2022 02
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,296			CS ÚRS 2022 02
	VV		16*1,1*(1,97-0,3-0,36-0,1)			21,296		
	VV		Součet			21,296		
25	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	40,462			CS ÚRS 2022 02
	VV		21,296*1,9			40,462		
	VV		Součet			40,462		
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,336			CS ÚRS 2022 02
	VV		16*1,1*0,36			6,336		
	VV		Součet			6,336		
27	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	12,038			CS ÚRS 2022 02
	VV		6,336*1,9			12,038		
	VV		Součet			12,038		
28	K	181006112	Rozprostření zemité vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	3,850			CS ÚRS 2022 02
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4,320			CS ÚRS 2022 02
30	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,086			CS ÚRS 2022 02
	VV		4,32*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"			0,086		
	VV		Součet			0,086		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
31	K	312101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech výplňových osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	1,000			CS ÚRS 2022 02
32	M	28611172	trubka kanalizační PVC DN 110x6000mm SN10	m	1,010			CS ÚRS 2022 02
	VV		1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"			1,010		
	VV		Součet			1,010		
D 4			Vodorovné konstrukce					
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,760			CS ÚRS 2022 02
	VV		16*1,1*0,1			1,760		
	VV		Součet			1,760		
D 5			Komunikace pozemní					
34	K	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	3,850			CS ÚRS 2022 02
	VV		3,5*1,1			3,850		
	VV		Součet			3,850		
35	K	567124113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 150 mm	m2	4,900			CS ÚRS 2022 02
	VV		"překop silnice"3,5*(1,1+0,15+0,15)			4,900		
	VV		Součet			4,900		
36	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	5,950			CS ÚRS 2022 02
37	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	5,950			CS ÚRS 2022 02
38	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	5,950			CS ÚRS 2022 02
	VV		3,5*(1,1+0,3+0,3)			5,950		
	VV		Součet			5,950		
39	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	5,950			CS ÚRS 2022 02
	VV		3,5*(1,1+0,3+0,3)			5,950		
	VV		Součet			5,950		
D 8			Trubní vedení					
40	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 63 x 5,8 mm	m	16,000			CS ÚRS 2022 02
41	M	28613113	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	16,240			CS ÚRS 2022 02
	VV		16*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"			16,240		
	VV		Součet			16,240		
42	M	28611223	chránička - trubka flexibilní DN 100	m	6,000			
43	K	891211321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 2"	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
44	M	HWL.250000200016	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNI-VNI 2"-2"	kus	1,000			
45	M	42291060	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,0m	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
46	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
47	M	42271415	pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
48	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	16,000			CS ÚRS 2022 02
49	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	16,000			CS ÚRS 2022 02
50	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
51	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
52	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	42210051	deska podkladová uličního poklopu litinového ventilového	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
54	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
55	M	55342252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
56	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	20,000			CS ÚRS 2022 02
57	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	16,000			CS ÚRS 2022 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
58	K	915491211	Osazení vodičící proužky z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužky 250 mm	m	2,000			CS ÚRS 2022 02
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
59	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000			CS ÚRS 2022 02
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
60	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	8,700			CS ÚRS 2022 02
	vv		3,5+3,5+1,1+0,3+0,3		8,700			
	vv		Součet		8,700			
61	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	2,200			CS ÚRS 2022 02
D 99			Přesun hmot a manipulace se suti					
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	57,126			CS ÚRS 2022 02
D 997			Přesun sutě					
63	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	5,860			CS ÚRS 2022 02
64	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	140,640			CS ÚRS 2022 02
	vv		5,860*24		140,640			
65	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,820			CS ÚRS 2022 02
66	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	19,680			CS ÚRS 2022 02
	vv		0,82*24		19,680			
67	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,860			CS ÚRS 2022 02
68	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,820			CS ÚRS 2022 02
69	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	2,413			CS ÚRS 2022 02
	vv		1,593+0,82		2,413			
	vv		Součet		2,413			
70	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,387			CS ÚRS 2022 02
	vv		1,694+0,693		2,387			
	vv		Součet		2,387			
71	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,880			CS ÚRS 2022 02
	vv		1,88		1,880			
	vv		Součet		1,880			
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
72	K	722270104	Sestava vodoměrová závitová G 6/4"	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
73	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000			
74	K	043002002	Laboratorní zkoušky zeminy - nezávislou laboratoří	kpl	1,000			
D VRN3			Zařízení staveniště					
75	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - DIO	kpl	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**IO 401 - Areálové osvětlení**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**IO 401 - Areálové osvětlení**

Místo:

Pardubice

Datum:

27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant:

Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč:

PORR a.s.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

M - M

IO 401 - Areálové osvětlení



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**IO 401 - Areálové osvětlení**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

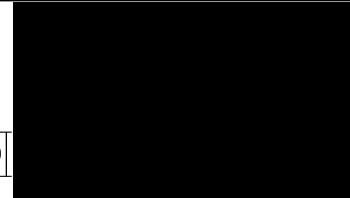
Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem



D	M	M						
D		IO 401	Areálové osvětlení					
1	K	IO 401	Areálové osvětlení dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 502 - Parkovací systém - Green Center - VYHRAZENÁ DODÁVKA  
INVESTORA**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křížovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 502 - Parkovací systém - Green Center - VYHRAZENÁ DODÁVKA  
INVESTORA**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: 

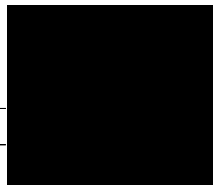
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

M - M

SO 502 - Parkovací systém - Green Center - VYHRAZENÁ DODÁVKA INVESTORA



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 502 - Parkovací systém - Green Center - VYHRAZENÁ DODÁVKA  
INVESTORA**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

D		M		M				
D		SO 502		Parkovací systém - Green Center - VYHRAZENÁ DODÁVKA INVESTO				
1	K	1	Naváděcí systém PGS dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000			
2	K	2	Naváděcí systém GPP BCP dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000			
3	K	3	Koordinační přírážka s vyhrazeným dodavatelem	soubor	1,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 601 - Komunikace, chodníky a zpevněné plochy+ připojení k ul. U Stadionu

Soupis:

**SO 601.1 - Komunikace, chodníky a zpevněné plochy**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 601 - Komunikace, chodníky a zpevněné plochy+ připojení k ul. U Stadionu

Soupis:

**SO 601.1 - Komunikace, chodníky a zpevněné plochy**


Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 601 - Komunikace, chodníky a zpevněné plochy+ připojení k ul. U Stadionu

Soupis:

**SO 601.1 - Komunikace, chodníky a zpevněné plochy**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	141,500			CS ÚRS 2022 02
	VV		výkop					
	VV		141,5			141,500		
	VV		Součet			141,500		
2	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	168,300			CS ÚRS 2022 02
	VV		výkopy pro vsakovací rýhy					
	VV		168,3			168,300		
	VV		Součet			168,300		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	148,400			CS ÚRS 2022 02
	VV		výpočet					
	VV		141,5			141,500		
	VV		168,3			168,300		
	VV		odečet					
	VV		-161,4			-161,400		
	VV		Součet			148,400		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 264,800			CS ÚRS 2022 02
	VV		výpočet					
	VV		148,4*0,5*12+148,4*0,5*32			3 264,800		
	VV		Součet			3 264,800		
5	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	161,400			CS ÚRS 2022 02
	VV		násyp					
	VV		161,4			161,400		
	VV		Součet			161,400		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	126,140			CS ÚRS 2022 02
	VV		výpočet					
	VV		141,5*1,7			240,550		
	VV		168,3*1,7			286,110		
	VV		odečet					
	VV		-161,4*1,7			-274,380		
	VV		odečet nebezpečného odpadu					
	VV		-126,14			-126,140		
	VV		Součet			126,140		
7	K	171201231R1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) - nebezpečný odpad	t	126,140			
	VV		výpočet					
	VV		252,280*0,5			126,140		
	VV		Součet			126,140		
8	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	393,300			CS ÚRS 2022 02
	VV		plocha osetí					
	VV		393,3			393,300		
	VV		Součet			393,300		
9	M	10364101R	zemina pro terénní úpravy - ornice (ohumusování)	t	52,650			
	VV		ohumusování tl. 150mm					
	VV		39			39,000		
	VV		Součet			39,000		
	VV		39*1,35 'Přepočtené koeficientem množství			52,650		
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	393,300			CS ÚRS 2022 02
	VV		ošetí					
	VV		393,3			393,300		
	VV		Součet			393,300		
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,866			CS ÚRS 2022 02
	VV		393,3*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			7,866		
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 967,300			CS ÚRS 2022 02
	VV		úprava pláně srovnáním a vyrovnáním					
	VV		2967,3			2 967,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		2 967,300			
	D	2	Zakládání					
13	K	212532111R	D+M kameniva pro vsakovacích rýh fr. 32/63	m3	206,600			
	VV		výplň vsakovacích rýh fr. 32/63					
	VV		206,6		206,600			
	VV		Součet		206,600			
14	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	351,900			CS ÚRS 2022 02
	VV		filtrační geotextilie					
	VV		351,9		351,900			
	VV		Součet		351,900			
15	M	69311088R	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní	m2	416,826			
	VV		351,9*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		416,826			
	D	5	Komunikace pozemní					
16	K	564750111R	Podklad z kameniva ŠDB 0/32 GN plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 275,300			
	VV		Konstrukce chodníku KARO D2-D1-TDZ CH, PIII					
	VV		1585,8		1 585,800			
	VV		Konstrukce chodníku pro nevidomé					
	VV		29,4		29,400			
	VV		Konstrukce chodníku umělá vodící linie - drážková dlažba					
	VV		40,6		40,600			
	VV		Konstrukce chodníku GIGANTICKÁ D2-D1-TDZ CH, PIII					
	VV		619,5		619,500			
	VV		Součet		2 275,300			
17	K	564861111R	Podklad ze šterkodrtě ŠD ŠDA 0/32 GE plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	692,000			
	VV		konstrukce vozovky D1-N1TDZ IV, PIII					
	VV		692		692,000			
	VV		Součet		692,000			
18	K	564952111R	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK fr. 0/32 GA tl 150 mm	m2	692,000			
	VV		konstrukce vozovky D1-N1TDZ IV, PIII					
	VV		692		692,000			
	VV		Součet		692,000			
19	K	565165111R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	692,000			
	VV		konstrukce vozovky D1-N1TDZ IV, PIII					
	VV		692		692,000			
	VV		Součet		692,000			
20	K	571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžkým do 5 kg/m2	m2	692,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		konstrukce vozovky D1-N1TDZ IV, PIII					
	VV		692		692,000			
	VV		Součet		692,000			
21	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	692,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		konstrukce vozovky D1-N1TDZ IV, PIII					
	VV		692		692,000			
	VV		Součet		692,000			
22	K	57323110R1	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,35 kg/m2	m2	692,000			
	VV		konstrukce vozovky D1-N1TDZ IV, PIII					
	VV		692		692,000			
	VV		Součet		692,000			
23	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	692,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		konstrukce vozovky D1-N1TDZ IV, PIII					
	VV		692		692,000			
	VV		Součet		692,000			
24	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 655,800			CS ÚRS 2022 02
	VV		Konstrukce chodníku KARO D2-D1-TDZ CH, PIII					
	VV		1585,8		1 585,800			
	VV		Konstrukce chodníku pro nevidomé					
	VV		29,4		29,400			
	VV		Konstrukce chodníku umělá vodící linie - drážková dlažba					
	VV		40,6		40,600			
	VV		Součet		1 655,800			
25	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	1 601,658			CS ÚRS 2022 02
	VV		Konstrukce chodníku KARO D2-D1-TDZ CH, PIII					
	VV		1585,8		1 585,800			
	VV		Součet		1 585,800			
	VV		1585,8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1 601,658			
26	M	59245019R	dlažba betonová drážková dlažba - umělá vodící linie	m2	41,006			
	VV		Konstrukce chodníku umělá vodící linie - drážková dlažba					
	VV		40,6		40,600			
	VV		Součet		40,600			
	VV		40,6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		41,006			
27	M	59245006R	dlažba betonová pro nevidomé barevná	m2	29,694			
	VV		Konstrukce chodníku pro nevidomé					
	VV		29,4		29,400			
	VV		Součet		29,400			
	VV		29,4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		29,694			
28	K	596811322	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl přes 50 do 100 mm velikosti přes 0,5 m2 pl přes 300 m2	m2	619,500			CS ÚRS 2022 02
	VV		Konstrukce chodníku GIGANTICKÁ D2-D1-TDZ CH, PIII					
	VV		619,5		619,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				619,500	
29	M	59246019R	dlažba velkoformátová betonová plochy 0,51-1m2 tl 80mm bílá	m2	638,085			
	VV		619,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství				638,085	
	D	8	Trubní vedení					
30	K	871315241R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN 150 vč. napojení na žlab	m	21,000			
	VV		potrubí do vsakovacích rýh					
	VV		21				21,000	
	VV		Součet				21,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
31	K	91138111R	Silniční svodidlo betonové výšky min. 0,5 m	m	70,000			
	VV		betonové svodidlo výšky min. 0,5 m					
	VV		70				70,000	
	VV		Součet				70,000	
32	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 kotvené do zdi	kus	13,000			
	VV		značka P6					
	VV		1				1,000	
	VV		značka P2					
	VV		1				1,000	
	VV		značka B20a					
	VV		2				2,000	
	VV		značka B16					
	VV		1				1,000	
	VV		značka B2					
	VV		2				2,000	
	VV		značka B32					
	VV		1				1,000	
	VV		značka B1					
	VV		1				1,000	
	VV		značka E13					
	VV		2				2,000	
	VV		značka IP13c					
	VV		1				1,000	
	VV		značka IP13a					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				13,000	
33	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		značka P6					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
34	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		značka P2					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
35	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	7,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		značka B20a					
	VV		2				2,000	
	VV		značka B16					
	VV		1				1,000	
	VV		značka B2					
	VV		2				2,000	
	VV		značka B32					
	VV		1				1,000	
	VV		značka B1					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				7,000	
36	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		značka IP13c					
	VV		1				1,000	
	VV		značka IP13a					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
37	M	40445650	dodávkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		značka E13					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
38	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
	VV		sloupky do betonového lože					
	VV		6				6,000	
	VV		Součet				6,000	
39	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
40	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	20,500			CS ÚRS 2022 02
	VV		čára bílou barvou t. 250 mm					
	VV		20,5				20,500	
	VV		Součet				20,500	
41	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	12,300			CS ÚRS 2022 02
	VV		vodorovné značení barvou V7a					
	VV		12,3				12,300	
	VV		Součet				12,300	
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	260,700			CS ÚRS 2022 02
	VV		betonový obrubník 150x250x1000 mm do bet. lože					
	VV		260,7				260,700	
	VV		Součet				260,700	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	265,914			CS ÚRS 2022 02
			260,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		265,914			
44	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	161,500			CS ÚRS 2022 02
			betonový krajník 25x50x8 do bet. lože		161,500			
			161,5		161,500			
			Součet		161,500			
45	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	164,730			CS ÚRS 2022 02
			161,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		164,730			
46	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	225,400			CS ÚRS 2022 02
			betonový obrubník 80x250x1000 mm do bet. lože		225,400			
			225,4		225,400			
			Součet		225,400			
47	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	229,908			CS ÚRS 2022 02
			225,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		229,908			
48	K	935113112R	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem	m	64,000			
			odvodňovací žlab z polymerbetonu krytý štěrbinovým nástavcem, zatížení B125		64,000			
			64		64,000			
			Součet		64,000			
49	M	59227103R	žlab odvodňovací z polymerbetonu vč. krytu štěrbinovým nástavcem	m	64,000			
50	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			odstranění dopravních značek		2,000			
			2		2,000			
			Součet		2,000			
51	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			odstranění opravních značek bez sloupků		1,000			
			1		1,000			
			Součet		1,000			
52	K	9X01	Dodávka a montáž pozinkovaného obrubníku tl. 5mm	m	17,000			
			pozinkovaný obrubník tl. 5mm		17,000			
			17		17,000			
			Součet		17,000			
53	K	9X02	D+M betonové hranoly z betonu C20/25 XF3 pro uložení svodidla	m3	0,540			
			betonové hranoly z betonu C20/25 XF3 pro uložení svodidla		0,540			
			0,54		0,540			
			Součet		0,540			
	D	998	Přesun hmot					
54	K	998223011R	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným nebo živичným	t	540,544			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
55	K	043002002	Laboratorní zkoušky zeminy - nezávislou laboratoří	kpl	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 802 - Sadové úpravy**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 802 - Sadové úpravy**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

D6 - INTENZIVNÍ STŘEŠNÍ ZAHRADA

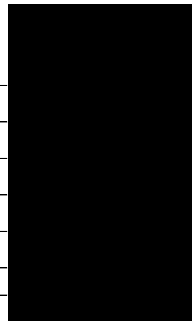
D2 - Popínavé keře

D3 - Jehličnaté keře

D4 - Listnaté keře

D5 - VÝSADBA POPÍNAVEK

D1 - Listnaté stromy





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 802 - Sadové úpravy

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
1	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	420,000			
2	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	420,000			
3	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovinně a svahu do 1:5	m2	420,000			
4	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovinně a svahu do 1:5, opakování 2x	m2	840,000			
5	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovinně a svahu do 1:5	m2	420,000			
6	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovinně a svahu do 1:5	m2	840,000			
D		D6	INTENZIVNÍ STŘEŠNÍ ZAHRADA					
D		D2	Popínavé keře					
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	420,000			
8	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovinně a svahu do 1:5	m2	420,000			
9	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	16,800			
10	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	16,800			
D		D3	Jehličnaté keře					
11	K	119005151	Vytyčení výsadeb s rozmístěním soliterních rostlin do 10 kusů	ks	6,000			
12	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3, přemístění smíchaného substrátu z místa smíchání na stavbě k jamkám	m3	96,000			
13	K	174151101	Zásyp jam sypaninou se zhutněním, zasypání jamek pro výsadbu stromů strukturálním substrátem ve směsi se štěrkem nebo zeminou, dle popisu v TZ	m3	96,000			
14	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovinně a svahu do 1:5	ks	6,000			
15	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovinně a svahu do 1:5	ks	6,000			
16	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovinně a svahu do 1:5 - HNOJIVO	t	0,000			
17	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	ks	6,000			
18	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy dřeviny D přes 1,0 m v rovinně nebo na svahu do 1:5	ks	6,000			
19	K	184801121	Ošetřování vysazených dřeviny soliterních v rovinně a svahu do 1:5	ks	6,000			
20	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům, 5%	ks	0,300			
21	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovinně a svahu do 1:5	m2	15,360			
22	K	185802114.1	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovinně a svahu do 1:5 - HYDROGEL	t	0,002			
23	K	185804213	Vypletí záhonu dřeviny soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovinně a svahu do 1:5	m2	15,360			
24	K	185804312.1	Zalitií rostlin vodou přes 20m2, 100l/ks	m3	0,600			
25	K	185804312.2	Naplnění závlahových vaků, 55l/ks	ks	0,330			
26	K	185804312.3	Zalitií rostlin vodou přes 20m2, 55l/ks, opakování 8x	m3	2,640			
27	K	185851121.1	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,600			
28	K	185851121.1	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,330			
29	K	185851121.1	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,640			
30	K	R	Nátěr kmene dřeviny ochranným nátěrem proti mrazovým škodám	ks	6,000			
31	K	R.1	Povýsadbový řez stromů	ks	6,000			
32	K	R.2	Instalace závlahových vaků	ks	6,000			
33	K	R.3	Kontrola ukotvení dřeviny a obalu kmene	ks	6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D4			Listnaté keře					
34	K	119005111	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy do 10 m2 s rozmístěním rostlin ve sponu	m2	6,500			
35	K	162251102.1	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3, přemístění ornice z místa dovozu na stavbě k jamkám	m3	6,500			
36	K	174111102	Zásyp rýh pro výsadbu popínavek, ručně	m3	6,500			
37	K	183111113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	16,000			
38	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	16,000			
39	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	6,500			
40	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	6,500			
41	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 - HNOJIVO	t	0,000			
42	K	185802114.1	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 - HYDROGEL	t	0,001			
43	K	185804214	Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5, opakování 2x	m2	13,000			
44	K	185804312.4	Zaliti rostlin vodou přes 20m2, 10l/ks, opakování 2x	m3	0,320			
45	K	185804312.5	Zaliti rostlin vodou přes 20m2, 10l/ks, opakování 8x	m3	1,280			
46	K	185851121.1	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,320			
47	K	185851121.1	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,280			
D D5			VÝSADBA POPÍNAVEK					
48	K	119005121	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy do 100 m2 s rozmístěním rostlin ve sponu	m2	367,600			
49	K	161151103	Svislé přemístění substrátu přes 4 do 8 m výšky, rezerva 10% na slehnutí	m3	146,050			
50	K	161151103.1	Svislé přemístění keramzitu přes 4 do 8 m výšky	m3	14,700			
51	K	161151104	Svislé přemístění substrátu přes 8 do 12 m výšky	m3	146,050			
52	K	161151104.1	Svislé přemístění keramzitu přes 8 do 12 m výšky	m3	14,700			
53	K	174111102.1	Vysypání záhonů substrátem, ručně, rezerva 10% na slehnutí	m3	292,100			
54	K	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	950,000			
55	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	68,000			
56	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	522,000			
57	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	428,000			
58	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	68,000			
59	K	184911161	Mulčování záhonů keramzitem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	367,600			
60	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,018			
61	K	185804214	Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5, opakování 2x	m2	735,200			
62	K	R.4	Doprava rostlin a materiálů, vnitroareálová i mimoareálová	suma	1,000			
63	K	R.5	Doprava osob	suma	1,000			
64	K	R.6	Vytyčení nutných inženýrských sítí	suma	1,000			
65	M	11	Ornice, tl. 150cm	m3	63,000			
66	M	12	Herbicid před výsadbou - Glyphosát (např.:Roundup), 0,0005l/m2, opakování 2x	l	0,420			
67	M	13	Travní semeno, parková směs, složení viz TZ, 20g/m2	kg	8,400			
68	M	14	Voda zálivková, zálivka trávníku, 40l/m2	l	16 800,000			
69	M	15	Strukturální substrát do spodní vrstvy v tl. Vrstvy 600mm, v místě pod dlažbou vrstva 750mm, 15% smíchaný na stavbě se štěrkem, frakce do 40mm, 85%	m3	69,700			
70	M	16	Strukturální substrát do vrchní vrstvy v tl. 400mm v místě stromové mříže, 30% smíchaný na stavbě s bezplevelnou hlinitopísčítá zemina 70%	m3	6,200			
71	M	17	Hydrogel, pod stromy, 0,3kg/ks	kg	1,800			
72	M	18	Tabletové hnojivo ke dřevinám - Silvamix, 40g/ks	kg	0,240			
73	M	19	Kůly dřevěné, kotvení listnáčů, 3 ks/ks, soustružené kůly s fazetou, průřez kruh, tl. 8cm, délka 2,5m	ks	18,000			
74	M	20	Dřevěné příčky půlené - délka 60 cm, 3ks /listnáč	ks	18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	21	Úvazek 1,8 m á 1 strom, na průřezu plochý	bm	10,800			
76	M	22	Nátěr kmene ochrana kmene proti teplotním vlivům, např.: Arboflex, 0,85kg/sazenice	kg	5,100			
77	M	23	Borka do stromových mís (vrstva 8 cm - jemná), 1 ks /plocha 1,6x1,6m, tl. 0,80m	m3	1,230			
78	M	24	Voda závlivková - závlivka stromů 100 l/ks	l	600,000			
79	M	25	Závlahové vaky velikost 55l	ks	6,000			
80	M	26	Voda do závlahových vaků, 55l/ks	l	330,000			
81	M	27	Voda do vaků - závlivka stromů 55 l/ks, opakování 8x	l	2 640,000			
82	M	28	Podorničí, tl. 60cm	m3	3,900			
83	M	29	Bezplevelná zahradnická hlinitopísčítá půda, tl. 40 cm	m3	2,600			
84	M	30	Tabletové hnojivo ke dřevinám - Silvamix, 10g/ks	kg	0,160			
85	M	31	Hydrogel, pod popínavky, 0,05kg/ks	kg	0,800			
86	M	32	Borka do keřových záhonů (vrstva 8 cm - jemná)	m3	0,520			
87	M	33	Voda závlivková - závlivka keřových porostů, 10l/ks, opakování 2x	l	320,000			
88	M	34	Voda závlivková - závlivka keřových porostů, 10l/ks, opakování 8x	l	1 280,000			
89	M	35	intenzivní substrát v tl.493-673mm, rezerva na sprašnost 10%	m3	292,100			
90	M	36	Hnojivo ke keřovým výsadbám - NPK, 50g NPK/m2	kg	18,380			
91	M	37	Keramzit frakce 8-16mm do keřových záhonů (vrstva 8 cm - jemná)	m3	29,400			
92	M	38	Voda závlivková - závlivka keřových porostů, 40l/m2	l	14 704,000			
D	D1	Listnaté stromy						
93	M	1	Gleditsia triacanthos Sunburst	kus	3,000			
94	M	2	Platanus acerifolia Pyramidalis	kus	3,000			
95	M	3	Parthenocissus quiquefolia Engelmännii	kus	16,000			
96	M	4	Taxus baccata Repandens	kus	204,000			
97	M	5	Amelanchier lamarckii	kus	68,000			
98	M	6	Berberis thunbergii Atropurpurea	kus	112,000			
99	M	7	Cotoneaster dammerii Coral Beauty	kus	232,000			
100	M	8	Forzythia Maluch	kus	220,000			
101	M	9	Spiraea cinerea Grefsheim	kus	48,000			
102	M	10	Spiraea vanhouttei	kus	64,000			
103	M	111	Symphoricarpos chenaultii Hancock	kus	70,000			
P	Poznámka k položce: Ztratiné							
104	K	112	Ztratiné	%	0,010			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 803 - Venkovní mobiliář**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 803 - Venkovní mobiliář**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

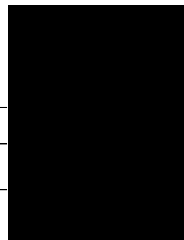
Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání

OST - Ostatní



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 803 - Venkovní mobiliář

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	2		Zakládání					
1	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	4,160			CS ÚRS 2022 02
	VV		pro stojan na kola					
	VV		0,4*0,4*11,6		1,856			
	VV		pro ocelovou mříž stromu					
	VV		((1,6*0,15*0,4)*4)*6		2,304			
	VV		Součet		4,160			
2	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	46,900			CS ÚRS 2022 02
	VV		pro základ stojanu na kola					
	VV		(11,6*0,5)*2		11,600			
	VV		(0,5*0,5)*2		0,500			
	VV		pro ocelovou mříž stromu					
	VV		((1,6*0,5)*4)*6		19,200			
	VV		((1,3*0,5)*4)*6		15,600			
	VV		Součet		46,900			
3	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	17,900			CS ÚRS 2022 02
D	OST		Ostatní					
4	K	OST-M01	D+M stojan pro kola MMCité - Lotlimit povrchová úprava pozink	kus	15,000			
	VV		M1					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
5	K	OST-M02	D+M mříže ke stromům MMCité - Arbottura ozn. M2	kus	6,000			
	VV		M2					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
6	K	OST-M03	D+M lavička MMCité - Construgta	kus	5,000			
	VV		M3					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 804 - Závlahový systém květináčů**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 804 - Závlahový systém květináčů**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

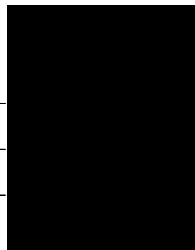
Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

SO 804 - Závlahový systém květináčů

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

D 1 Zemní práce								
1	K	133212021	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4m2	m3	1,800			
2	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,980			
3	K	174111109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	1,980			
4	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,090			
5	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	0,090			
D 4 Vodorovné konstrukce								
6	K	451595111	Podkladní a vedlejší konstrukce, lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z prohozeného výkopku	m3	0,045			
D 8 Trubní vedení								
7	K	871143101	Montáž kapkové závlahy osazené na povrchu	m	760,000			
8	M	8PCD05	Nadzemní kapk. potrubí 16mm, 2.2l/h, 33cm, s komp. tlaku, 100m role	m	760,000			
9	K	871143212	Montáž regulátoru tlaku pro elektromagnetické ventily	kus	2,000			
10	M	8PCD06	Regulátor tlaku - 3,50 atm výstup (0,45-5m3/hod)	kus	2,000			
11	M	8PCD07	Koncovka pro 16mm potrubí	kus	30,000			
12	M	8PCD08	Zajišť. spona pro tvarovky na 16 mm potrubí	kus	30,000			
13	M	8PCD09	Zajišť. bod. pro 16-17mm, 15cm hnědý	kus	760,000			
14	M	8PCD10	Nástrčná spojka (17mm) pro kapkovací potrubí	kus	10,000			
15	M	8PCD11	Kolínko (17mm) pro kapkovací potrubí	kus	20,000			
16	M	8PCD12	T-kus (17mm) pro kapkovací potrubí	kus	20,000			
17	M	8PCD13	Tvarovka 17mm x 3/4"AG pro kapkovací potrubí	kus	6,000			
18	K	871162101	Montáž potrubí pro závlahy v otevřeném výkopu HDPE 100 SDR17 PN8 PE 25x1,8	m	5,000			
19	M	8PCD01	Trubka tlaková PE MD (PE80) d 25 x 18 mm PN 8	m	5,000			
20	K	871172201	Montáž potrubí pro závlahy v otevřeném výkopu HDPE 100 SDR17 PN10 PE 32x2,0	m	3,000			
21	M	8PCD03	Trubka tlaková PE MD (PE80) d 32 x 2,0 mm PN 8	m	3,000			
22	K	877152001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukcí d 25	kus	20,000			
23	M	8PCD02	Svěrné šroubovací tvarovky pro PE25	sada	1,000			
24	K	877162001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukcí d 32	kus	4,000			
25	M	8PCD04	Svěrné šroubovací tvarovky pro PE32	sada	1,000			
26	K	893812215	Montáž ventilové šachty zátěžové obdélníkové, výšky 30cm rozměru do 50x38cm	kus	6,000			
27	M	8PCD25	Ventilová šachtice PE-HD, (dxšxv) 554x422x305mm	kus	6,000			
28	K	899921111	Montáž elektromagnetického ventilu G 1" jednoho kusu	soubor	6,000			
29	M	8PCD14	Elmag. ventil 1" s reg. průtoku, 24V AC solenoid	kus	2,000			
30	M	8PCD15	3/4" sestava - LF + 3/4" filtr s regulací tlaku	kus	4,000			
31	M	8PCD16	Vodotěsné konektory, max. 3x4,0 mm2	kus	15,000			
32	M	8PCD17	Doplňky závlahového systému sestava pro zazimování (hlavní sestavy)	kus	6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	899921149	Filtr závlahového systému montáž filtru ostatních typů	kus	1,000			
34	M	8PCD18	Filtr SÍTOVÝ 1" s vněj. závitem, 130 mikronů, PN8	kus	1,000			
35	M	8PCD19	KV3/4"IG, kulový ventil 3/4" vnitřní závit, bez vypouštění/PN16	kus	8,000			
36	M	8PCD20	KV 1"IG, kulový ventil 1" vnitřní závit, bez vypouštění/PN16	kus	7,000			
37	M	8PCD21	Mosazná vsuvka 3/4" vnější závit, PN 16	kus	8,000			
38	M	8PCD22	Mosazná vsuvka 1" vnější závit, PN 16	kus	6,000			
39	M	8PCD23	Mosazný T-kus 3/4" IG, PN 16	kus	4,000			
40	M	8PCD24	Mosazný T-kus 1" IG, PN 16	kus	3,000			
41	K	899922503	Montáž a nastavení řídicí jednotky závlahového systému napájené ze sítě v interiéru - do 24 sekcí	kus	1,000			
42	M	8PCD26	Základní el. ovl. jednotka WiFi, 4 sekce, max kapacita až 22 sekcí	kus	1,000			
43	M	8PCD27	Rozšiřující modul pro 6 sekcí-(max. kapac.22sekcí)	kus	1,000			
44	M	8PCD28	CYKY5x1,5mm2	m	5,000			
45	K	899922701	Montáž senzoru srážek připojeného kabelem	kus	1,000			
46	M	8PCD29	Kabelové čidlo srážek	kus	1,000			
47	M	8PCD30	Nástavec pro čidlo srážek	kus	1,000			
48	M	899924111	Tlaková zkouška závlahového potrubí z LDPE nebo HDPE do DN32	m	8,000			
49	K	899924202	Zprovoznění a odzkoušení závlahy do 500 m2 zavlažované plochy	soubor	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 805 - Ocelová konstrukce na střeše - síť - VYHRAZENÁ DODÁVKA  
INVESTORA**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křížovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 805 - Ocelová konstrukce na střeše - síť - VYHRAZENÁ DODÁVKA  
INVESTORA**

Místo:

Pardubice

Datum:

27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant:

Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč:

PORR a.s.

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 805 - Ocelová konstrukce na střeše - síť - VYHRAZENÁ DODÁVKA  
INVESTORA**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křížovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	767		Konstrukce zámečnické					
1	K	767111199	D+M ochranné průhledné síťoviny ohraničující multifunkční hřiště na střeše objektu "voliéra"	soubor	1,000			
	W		Pevná cena 9 371 566 Kč					
	W		1		1,000			
2	K	3	Koordináční přírážka s vyhrazeným dodavatelem	soubor	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 001 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

IČ:

25291408

DIČ:

CZ25291408

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Projekt haly s.r.o., Křižovnická 86/6, Praha 1

IČ:

06875416

DIČ:

CZ06875416

Zpracovatel:

██████████

IČ:

██████:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

██████████

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

██████████

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 001 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

██████████

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

██████████

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

██████████

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

**SO 001 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Pardubice

Datum: 27.04.2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Praha 1

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem



D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012002001	Geodetické práce - vytyčení stavby	soubor	1,000			
2	K	012002002	Geodetické práce - zaměření skutečného provedení	soubor	1,000			
3	K	013002001	Projektové práce - dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000			
4	K	013002041	Ostraha staveniště v době trvání hokejových a fotbalových utkání	soubor	1,000			
5	K	030001001	Zařízení staveniště	soubor	1,000			
VV			"zřízení, provoz, odstranění"1		1,000			