

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 229170010

Stavba: Povodňový dvůr Pardubice, modernizace areálu

Místo: Pardubice

Datum: 12.01.2026

Zadavatel:

IČ: 70890005

Povodí Labe, státní podnik

DIČ: CZ70890005

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

PRIDOS

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
229170010	Povodňový dvůr Pardubice, modernizace areálu			
01	SO 01 - Demolice objektů			
AB	Část A+B - Garáže			
D1	Část D1 - Objekt technického zázemí			
D2	Část D2 - Klubovna			
E	Část E - Technické zázemí pro mytí vozidel			
F	Část F - Rampa			
02	SO 02 - Objekt dílen			
02.1	Stavební a konstrukční část			
02.2	D.1.4.a) - Zařízení pro vytápění staveb			
02.3	D.1.4.e) - Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní			
02.4	D.1.4.c) - Zařízení vzduchotechniky			
02.5	D.1.4.g) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky			
02.6	D.1.4.g) - Zařízení slaboproudé elektrotechniky			
03	SO 03 - Oplocení			
04	SO 04 - Rekonstrukce inženýrských sítí			
04a	SO.04a - Dešťová kanalizace			
04b1	SO.04b - Splašková kanalizace - Povodí			
04b2	SO.04b - Splašková kanalizace - Labská			
04c1	SO.04c - Vodovod - Povodí			
04c2	SO.04c - Vodovod - Labská			
04d	SO.04d - Zařízení silnoproudé elektrotechniky			
04e	SO.04e - Teplovod			
05	SO 05 - Zpevněné plochy			
06	Provizorní objízdna komunikace			

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

01/AB - Část A+B - Garáže

KSO:

Místo: Pardubice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 12.01.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
1	K	966071123	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 10 do 50 t	t	4,900			CS ÚRS 2025 01
Demontáž ocelových kcí hmotnosti přes 10 do 50 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m								
2	K	966072121	Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m	m2	119,633			CS ÚRS 2025 01
Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m								
(16,2+4,7)*2*2,455-2,6*2,3*3-3,15*2,3-2,3*2,3								
(6,0*2+4,7)*3,67-6,0*2,3								
Součet								
3	K	966073121	Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m	m2	134,980			CS ÚRS 2025 01
Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m								
28,156*4,7*1,02								
4	K	968072559	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	44,275			CS ÚRS 2025 01
Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2								

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

2,6*2,3*3+3,15*2,3+2,3*2,3

6,0*2,3

Součet

9	K	98188.R2	Vyrovnání terénu po odstranění konstrukcí	m2	145,567			
---	---	----------	---	----	---------	--	--	--

Vyrovnání terénu po odstranění konstrukcí

28,156*4,7*1,1

D 997

Přesun sutě

8	K	99729.R09	Manipulace s kovovým odpadem - dle požadavku investora	t	10,114			
---	---	-----------	--	---	--------	--	--	--

Manipulace s kovovým odpadem - dle požadavku investora

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
01/D1 - Část D1 - Objekt technického zázemí

KSO:

Místo: Pardubice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.01.2026

Typ: Stavební objekt

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
1	K	981011112	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých	m3	661,236			CS ÚRS 2025 01
Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých případně omítnutých postupným rozebíráním								
25,44*9,12*2,85								
2	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	46,403			CS ÚRS 2025 01
Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním								
25,44*9,12*0,20								
Součet								
3	K	98188.R1	Vyrovnaní terénu po odstranění konstrukcí	m2	255,214			
Vyrovnaní terénu po odstranění konstrukcí								
25,44*9,12*1,1								
4	K	98199.R1	Odpojení objektu od zdroje el. energie	soubor	1,000			
Odpojení objektu od zdroje el. energie								
D 997 Přesun sutě								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	99729.R01	Likvidace stavebního odpadu směsného a demoličního dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	t	153,697			
			Likvidace stavebního odpadu směsného a demoličního dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení					
6	K	99729.R02	Likvidace stavebního odpadu betonového dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	t	102,087			
			Likvidace stavebního odpadu betonového dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení					
7	K	99729.R04	Likvidace stavebního odpadu (lepenky a případný nebezpečný odpad) dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	t	5,000			
			Likvidace stavebního odpadu (lepenky a případný nebezpečný odpad) dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení					

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
01/D2 - Část D2 - Klubovna

KSO:
Místo: Pardubice
CZ-CPA:
CZ-CPV:

CC-CZ:
Datum: 12.01.2026
Typ: Stavební objekt

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
1	K	981011313	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	253,954			CS ÚRS 2025 01
Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 15 do 20 % postupným rozebíráním 12,05*7,025*3,0								
2	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	35,498			CS ÚRS 2025 01
Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním 12,05*7,025*0,15 (12,05*2+7,025*4+4,8)*0,4*1,0 Součet								
3	K	98188.R1	Vyrovnání terénu po odstranění konstrukcí	m2	93,116			
Vyrovnání terénu po odstranění konstrukcí 12,05*7,025*1,1								
4	K	98199.R1	Odpojení objektu od zdroje el. energie	soubor	1,000			
Odpojení objektu od zdroje el. energie								

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

D 997

Přesun sutě

5	K	99729.R01	Likvidace stavebního odpadu směsného a demoličního dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení Likvidace stavebního odpadu směsného a demoličního dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	t	14,884			
6	K	99729.R02	Likvidace stavebního odpadu betonového dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení Likvidace stavebního odpadu betonového dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	t	78,096			
7	K	99729.R03	Likvidace stavebního odpadu cihelného dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení Likvidace stavebního odpadu cihelného dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	t	71,000			
8	K	99729.R04	Likvidace stavebního odpadu (lepenky a případný nebezpečný odpad) dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení Likvidace stavebního odpadu (lepenky a případný nebezpečný odpad) dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	t	3,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
01/E - Část E - Technické zázemí pro mytí vozidel

KSO:

Místo: Pardubice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.01.2026

Typ: Stavební objekt

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>D HSVPráce a dodávky HSV</div>								
<div>D 9Ostatní konstrukce a práce, bourání</div>								
1	K	981011314	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m3	93,150			CS ÚRS 2025 01
Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 20 do 25 % postupným rozebíráním								
11,25*3,0*2,76								
2	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	21,473			CS ÚRS 2025 01
Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním								
11,25*3,0*0,15								
(11,25*2+3,0*2)*0,5*1,0+2,4*5*0,3*0,6								
Součet								
3	K	98188.R1	Vyrovnání terénu po odstranění konstrukcí	m2	37,125			
Vyrovnání terénu po odstranění konstrukcí								
11,25*3,0*1,1								
4	K	98199.R1	Odpojení objektu od zdroje el. energie	soubor	1,000			
Odpojení objektu od zdroje el. energie								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	98199.R2	Odpojení objektu od zdroje el. energie Odpojení objektu od zdroje vody	soubor	1,000			
D 997 Přesun sutě								
6	K	99729.R01	Likvidace stavebního odpadu směsného a demoličního dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení Likvidace stavebního odpadu směsného a demoličního dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	t	9,918			
7	K	99729.R02	Likvidace stavebního odpadu betonového dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení Likvidace stavebního odpadu betonového dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	t	47,241			
8	K	99729.R03	Likvidace stavebního odpadu cihelného dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení Likvidace stavebního odpadu cihelného dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	t	32,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
01/F - Část F - Rampa

KSO:
Místo: Pardubice
CZ-CPA:
CZ-CPV:

CC-CZ:
Datum: 12.01.2026
Typ: Stavební objekt

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
1	K	966008222	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	36,800			CS ÚRS 2025 01
			Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu s krycím roštem š přes 200 mm					
			18,4*2					
2	K	966071111	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t	t	0,500			CS ÚRS 2025 01
			Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m					
			"schodiště a lávka"0,5					
3	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	19,600			CS ÚRS 2025 01
			Vybourání kovových zábradlí					
			9,8*2					
4	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	22,248			CS ÚRS 2025 01
			Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním					
			(6,3+3,9)*1,4*0,4*2					

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

9,8*1,4*0,3*2

0,9*1,2*0,3*8

Součet

5	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	7,840			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním

1,0*1,4*0,5*8+1,4*0,8*0,5*4

6	K	98188.R1	Vyrovnání terénu po odstranění konstrukcí	m2	118,606			
---	---	----------	---	----	---------	--	--	--

Vyrovnání terénu po odstranění konstrukcí

18,40*5,86*1,1

D 997

Přesun sutě

7	K	99729.R01	Likvidace stavebního odpadu směsného a demoličního dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	t	77,280			
---	---	-----------	---	---	--------	--	--	--

Likvidace stavebního odpadu směsného a demoličního dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení

8	K	99729.R02	Likvidace stavebního odpadu betonového dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	t	17,248			
---	---	-----------	---	---	--------	--	--	--

Likvidace stavebního odpadu betonového dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení

9	K	99729.R05	Likvidace stavebního odpadu z armovaného betonu dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	t	53,618			
---	---	-----------	--	---	--------	--	--	--

Likvidace stavebního odpadu z armovaného betonu dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení

10	K	99729.R09	Manipulace s kovovým odpadem - dle požadavku investora	t	1,225			
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	--

Manipulace s kovovým odpadem - dle požadavku investora

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

02/02.1 - Stavební a konstrukční část

KSO:

Místo: Pardubice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 12.01.2026

Typ: Stavební objekt

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

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně "předběžně výkop na -0,51" (35,0*19,5+6,2*8,5)*0,51	m3	374,952			CS ÚRS 2025 01
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně "pro patky od -0,51 do -0,96"14,33/0,8*0,45*1,1 "pro pasy do -0,76"15,48/0,45*0,25*1,1 "pro pasy do -0,96"18,741/0,6*0,45*1,1 "pro podkl.betony pod pasy a patky"3,282+0,896 Součet	m3	37,966			CS ÚRS 2025 01
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	121,400			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60,7*2								
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	60,700			CS ÚRS 2025 01
Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3								
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	60,700			CS ÚRS 2025 01
Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky								
60,7								
252	K	162-171.R1	Likvidace přebytečného výkopku dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	m3	408,767			
Likvidace přebytečného výkopku dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení								
374,952+37,966-60,7								
"z pilot"181,5*3,14*0,315*0,315								
Součet								
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,700			CS ÚRS 2025 01
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním								
"kolem objektu"(35,0+19,5+6,2)*2*1,0*0,5								
Součet								
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	735,200			CS ÚRS 2025 01
Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně								
(35,0*19,5+6,2*8,5)								
10	K	1169512.1	Úprava stávající zeminy vápněním	m2	735,200			
Úprava stávající zeminy vápněním								
D 2 Zakládání								
11	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkodrtě	m3	65,706			CS ÚRS 2025 01
Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkodrtě								
"pod halu mezi pasy"328,53*0,20								
12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	27,500			CS ÚRS 2025 01
Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku								
12,50*5,50*2*0,20								
13	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	80,924			CS ÚRS 2025 01
Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"zázemí"(13,5*12,5*0,15 "hala"(19,1*17,4+6,4*6,0)*0,15 Součet					
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek Zřízení bednění základových desek "zázemí"(13,5+12,5)*2*0,15 "hala"(19,1+17,4+6,0)*2*0,15 Součet	m2	20,550			CS ÚRS 2025 01
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek Odstranění bednění základových desek	m2	20,550			CS ÚRS 2025 01
16	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari "zázemí"(13,5*12,5*1,3*4,44*0,001*2 "hala"(19,1*17,4+6,4*6,0)*1,3*4,44*0,001*2 Součet	t	6,228			CS ÚRS 2025 01
17	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 Základové pásy z betonu tř. C 16/20 "zázemí"(12,49*3+12,5*2)*0,5*0,05 "hala"(6,2*2+5,2*6+3,45*8+3,35*2+2,5*2+1,55*2)*0,4*0,05 Součet	m3	3,282			CS ÚRS 2025 01
18	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 "zázemí od -0,36"(12,49*3+12,5*2)*0,5*0,6 "hala od -0,31"(6,2*2+5,2*6+3,45*8+3,35*2+2,5*2+1,55*2)*0,4*0,45 Součet	m3	34,221			CS ÚRS 2025 01
19	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného Zřízení bednění základových pasů rovného "zázemí od -0,36"(12,49*3+12,5*2)*2*0,6 "hala od -0,31"(6,2*2+5,2*6+3,45*8+3,35*2+2,5*2+1,55*2)*2*0,45 Součet	m2	152,364			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	152,364			CS ÚRS 2025 01
			Odstranění bednění základových pasů rovného					
21	K	274353131	Bednění prostupů v základových pásech průřezu přes 0,05 do 0,10 m2 hl do 1 m	kus	5,000			CS ÚRS 2025 01
			Bednění prostupů v základových pásech průřezu přes 0,05 do 0,10 m2 hl do 1 m					
22	K	274361821	Výztuž základových pasů, patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,661			CS ÚRS 2025 01
			Výztuž základových pasů, patek betonářskou ocelí 10 505 (R)					
			<i>"pasy, patky statika 12"3661,185*0,001</i>					
23	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,896			CS ÚRS 2025 01
			Základové patky z betonu tř. C 16/20					
			<i>0,5*0,5*0,05*4</i>					
			<i>0,8*0,8*0,05*18</i>					
			<i>0,8*0,87*0,05*2</i>					
			<i>0,8*0,9*0,05*3</i>					
			<i>0,8*1,15*0,05*2</i>					
			<i>Součet</i>					
24	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	14,330			CS ÚRS 2025 01
			Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
			<i>0,5*0,5*0,8*4</i>					
			<i>0,8*0,8*0,8*18</i>					
			<i>0,8*0,87*0,8*2</i>					
			<i>0,8*0,9*0,8*3</i>					
			<i>0,8*1,15*0,8*2</i>					
			<i>Součet</i>					
25	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	72,224			CS ÚRS 2025 01
			Zřízení bednění základových patek					
			<i>0,5*4*0,8*4</i>					
			<i>0,8*4*0,8*18</i>					
			<i>(0,8+0,87)*2*0,8*2</i>					
			<i>(0,8+0,9)*2*0,8*3</i>					
			<i>(0,8+1,15)*2*0,8*2</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
26	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	72,224			CS ÚRS 2025 01
Odstranění bednění základových patek								
D 23 Zakládání - piloty								
27	K	231.PL	Montáž a dodávka železobetonových pilot pr. 630mm - beton C25/30-XC2-XA1, komplet vč. vrtu a odbourání znehodnocené části (bez výztuže)	m	181,500			
Montáž a dodávka železobetonových pilot pr. 630mm - beton C25/30-XC2-XA1, komplet vč. vrtu a odbourání znehodnocené části (bez výztuže)								
<i>"statika 01" 33*5,5</i>								
253	K	231.PL-A	Příplatek za neočekávaný materiál ve vrtech	m	36,300			
Příplatek za neočekávaný materiál ve vrtech								
<i>"upřesnit dle skutečnosti, předpoklad cca 20% výměry"181,5*0,2</i>								
28	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	2,985			CS ÚRS 2025 01
Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505								
<i>"statika 11"2984,577*0,001</i>								
29	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	110,025			CS ÚRS 2025 01
Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku								
<i>"zpevnění pilotovací roviny"</i>								
<i>(35,0*19,5+6,0*8,5)*0,15</i>								
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
30	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m2	240,798			CS ÚRS 2025 01
Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm								
<i>11,75*3,0</i>								
<i>12,395*5,5-1,6*2,25</i>								
<i>12,395*5,0-1,6*2,25</i>								
<i>(12,45+0,35)*5,35-0,8*1,97-1,6*2,25</i>								
<i>Mezisoučet</i>								
<i>"atiky"(13,292+12,65*2)*0,50</i>								
<i>Mezisoučet</i>								
<i>Součet</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm (12,25+13,2*2)*3,0 -3,0*1,75*2-0,9*2,25-3,75*2,34*2 <i>Mezisoučet</i> 5,05*3,0 <i>Součet</i>	m2	101,025			CS ÚRS 2025 01
32	K	311238931	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na základací maltu tloušťky přes 150 do 175 mm Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na základací maltu tloušťky přes 150 do 175 mm 11,75 12,395*5,5 12,395*5,0 (12,45+0,35) <i>Mezisoučet</i> "atiky"(13,292+12,65*2) <i>Mezisoučet</i> <i>Součet</i>	m	193,290			CS ÚRS 2025 01
33	K	311238935	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na základací maltu tloušťky přes 200 do 250 mm Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na základací maltu tloušťky přes 200 do 250 mm (12,25+13,2*2) 5,05 <i>Součet</i>	m	43,700			CS ÚRS 2025 01
34	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	8,000			CS ÚRS 2025 01
35	K	317168026	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2250 mm Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2250 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2025 01
36	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
37	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm								
38	K	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2025 01
Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm								
39	K	317318111	Tlaková zóna plochých keramických překladů o výšce 16,7 cm z betonu tř. C 16/20 š 11,5 cm	m	8,000			CS ÚRS 2025 01
Tlaková zóna plochých keramických překladů o výšce 16,7 cm z betonu tř. C 16/20 š 11,5 cm 1,0*8								
40	K	317318121	Tlaková zóna plochých keramických překladů o výšce 16,7 cm z betonu tř. C 16/20 š 14,5 cm	m	6,750			CS ÚRS 2025 01
Tlaková zóna plochých keramických překladů o výšce 16,7 cm z betonu tř. C 16/20 š 14,5 cm 2,25*3								
41	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 30 do 50 mm	m	28,000			CS ÚRS 2025 01
Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 30 do 50 mm 1,25*2 1,5*3+3,5*6 Součet								
42	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,375			CS ÚRS 2025 01
Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže 0,5*0,25*3,0								
43	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	4,500			CS ÚRS 2025 01
Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 (0,5+0,25)*2*3,0								
44	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	4,500			CS ÚRS 2025 01
Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2								
45	K	33717118	Montáž a dodávka ocelové nosné konstrukce vč. kotvení, povrchové úpravy, požární odolnost R15	kg	22 356,400			
Montáž a dodávka ocelové nosné konstrukce vč. kotvení, povrchové úpravy, požární odolnost R15 "dle výpisu OK - statika 06"20635,4+1721,0								
46	K	34215118.1	Montáž a dodávka opláštění stěn ze sendvičových stěnových panelů tl.120mm vč. systémových detailů, pož. odolnost EW15	m2	352,186			
Montáž a dodávka opláštění stěn ze sendvičových stěnových panelů tl.120mm vč. systémových detailů, pož. odolnost EW15								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			19,49*5,2-4,0*4,0*2 17,5*4,55 13,0*5,1 6,0*5,6 6,49*5,25 10,6*5,1 12,65*1,2 Součet					
47	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm (5,75+5,75+1,2+4,925*2+4,0+1,6*3+1,5+1,1)*3,25 -0,7*1,97*8 Součet	m2	99,306			CS ÚRS 2025 01
48	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm (1,0*3+1,6)*1,25	m2	5,750			CS ÚRS 2025 01
49	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli "statika 14"125,780*0,001	t	0,126			CS ÚRS 2025 01
50	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí "kolem stropu"12,25*0,22*0,25 (13,2+1,1+1,3)*0,125*0,25 12,25*0,10*0,25 "dutiny"0,16*0,16*0,40*8 Součet	m3	1,550			CS ÚRS 2025 01
D 4			Vodorovné konstrukce					
51	K	4111339.1	Montáž a dodávka stropních panelů tl. 250mm z betonu předpjatého vč. zalití spár Montáž a dodávka stropních panelů tl. 250mm z betonu předpjatého vč. zalití spár	m2	168,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12,88*12,0+10,8*1,25								
52	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,775			CS ÚRS 2025 01
Nosníky ze ŽB tř. C 25/30								
9,0*0,5*0,25								
13,2*0,5*0,25								
Součet								
53	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	22,200			CS ÚRS 2025 01
Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm								
9,0*0,5*2								
13,2*0,5*2								
Součet								
54	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	22,200			CS ÚRS 2025 01
Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm								
55	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	5,550			CS ÚRS 2025 01
Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm								
9,0*0,25								
13,2*0,25								
Součet								
56	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	5,550			CS ÚRS 2025 01
Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm								
57	K	413361821	Výztuž nosníků,věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,099			CS ÚRS 2025 01
Výztuž nosníků,věnců betonářskou ocelí 10 505								
"statika 13 - sloup, trámy, věnce"1098,638*0,001								
58	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,600			CS ÚRS 2025 01
Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30								
(13,2+12,25+3,775)*0,25*0,25								
(11,75+12,395*4+12,45*2)*0,175*0,25								
Součet								
59	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	57,728			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Zřízení bednění ztužujících věnců $(13,2+12,25+3,775)*0,25*2$ $(11,75+12,395*4+12,45*2)*2*0,25$ Součet								
60	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	57,728			CS ÚRS 2025 01
Odstranění bednění ztužujících věnců								
61	K	4441518.1	Montáž a dodávka krytiny střech ze sendvičových střešních panelů tl. 140mm vč. systémových detailů, Broof T3	m2	383,815			
Montáž a dodávka krytiny střech ze sendvičových střešních panelů tl. 140mm vč. systémových detailů, Broof T3 $(19,49*17,5+6,49*6,0)*1,01$								
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
62	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	763,080			CS ÚRS 2025 01
Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně								
63	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	763,080			CS ÚRS 2025 01
Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně "dle zdiva 175mm"221,502*2 "dle zdiva 240mm obvod"85,875 "dle zdiva 240mm vnitřní"15,15*2 "dle zdiva 125mm vnitřní"99,306*2 Mezisoučet "ostění"(0,9+2,25*2+3,0*2+1,75*4+3,75*2+2,34*4)*0,15 Součet								
64	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	763,080			CS ÚRS 2025 01
Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně								
65	K	612341499X01	Příplatek k omítkám vnitřním montáž a dodání lišt, podomítkových profilů apod. (omítníky, ochrana rohů)	m2	763,080			
Příplatek k omítkám vnitřním montáž a dodání lišt, podomítkových profilů apod. (omítníky, ochrana rohů)								
66	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	19,030			CS ÚRS 2025 01
Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 80 do 120 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>11,4*1,075+(11,4+1,075*2)*0,5</i>								
67	M	28375980	<i>deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 120mm</i>	m2	19,982			CS ÚRS 2025 01
deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 120mm								
<i>19,03 * 1,05 " Přepočtené koeficientem množství</i>								
68	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	19,030			CS ÚRS 2025 01
Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu								
69	K	621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	19,030			CS ÚRS 2025 01
Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů								
70	K	621521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	19,030			CS ÚRS 2025 01
Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů								
71	K	622213031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn polystyrénových desek lepením na beton a zdivo tl přes 120 do 160 mm	m2	15,525			CS ÚRS 2025 01
Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn polystyrénových desek lepením na beton a zdivo tl přes 120 do 160 mm								
<i>"sokl"(13,4*2+12,65-0,9-3,75*2)*0,50</i>								
72	M	28376425	<i>deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 160mm</i>	m2	16,301			CS ÚRS 2025 01
deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 160mm								
<i>15,525 * 1,05 " Přepočtené koeficientem množství</i>								
73	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	116,820			CS ÚRS 2025 01
Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm								
<i>(13,4*2+12,65)*4,1-0,9*2,25-3,0*1,75*2-3,75*2,25*2</i>								
<i>"odpočet sokl"-15,525</i>								
<i>Součet</i>								
74	M	28375986	<i>deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 180mm</i>	m2	122,661			CS ÚRS 2025 01
deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 180mm								
<i>116,82 * 1,05 " Přepočtené koeficientem množství</i>								
75	K	622241301X03	Příplatek k montáži kontaktního zateplení - montáž a dodání všech systémových doplňkových prvků, lišt a příslušenství zateplovacího systému nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce (zakládací, dilatační, rohové, nadokenní s okapničkou apod.)	m2	132,345			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Příplatek k montáži kontaktního zateplení - montáž a dodání všech systémových doplňkových prvků, lišt a příslušenství zateplovacího systému nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce (zakládací, dilatační, rohové, nadokenní s okapničkou apod.)					
76	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	132,345			CS ÚRS 2025 01
			Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu					
77	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	16,125			CS ÚRS 2025 01
			Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn					
78	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	132,345			CS ÚRS 2025 01
			Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně					
79	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka vnějších stěn	m2	16,125			CS ÚRS 2025 01
			Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka vnějších stěn					
			15,525+0,5*6*0,20					
80	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	123,872			CS ÚRS 2025 01
			Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn					
81	K	622521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	123,872			CS ÚRS 2025 01
			Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn					
			116,82					
			(0,9+2,25*2+3,0*2+1,75*4+3,75*2+2,34*4)*0,20					
			Součet					
82	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,119			CS ÚRS 2025 01
			Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					
			"6os"1,7*0,7*0,1					
83	K	631311135.1	Podlaha - drátkobeton tl.160mm, množství drátků 20Kg/m3, tř.C20/25, povrchová úprava vsyp, dilatační spáry	m2	374,186			
			Podlaha - drátkobeton tl.160mm, množství drátků 20Kg/m3, tř.C20/25, povrchová úprava vsyp, dilatační spáry					
		Pd1	"pd1"(5,03+17,85+19,1+10,2+33,83+6,95+43,86+74,96+77,34+26,8+4,8)*1,05					
			pd2+pd3					
			Součet					
84	K	632441223	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 35 do 40 mm	m2	23,185			CS ÚRS 2025 01
			Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 35 do 40 mm					

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

pd5

85	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	129,193			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm

pd4

86	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	152,378			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	-----------------------------	----	---------	--	--	----------------

Separáční vrstva z PE fólie

pd4+pd5

87	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem	m	126,900			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem

"pd4"77,8

"pd5"49,1

Součet

88	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	14,785			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním

*pd6*0,25*

89	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 4/8 se zhutněním	m3	2,366			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Násyp pod podlahy z drobného kameniva 4/8 se zhutněním

*pd6*0,04*

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

90	K	94111112.R1	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m včetně příplatku za dobu použití	m2	573,926			
----	---	-------------	--	----	---------	--	--	--

Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m včetně příplatku za dobu použití

*(13,5*2+12,65+1,2*2)*4,0*

*19,49*5,2*

*17,5*4,55*

*13,0*5,1*

*6,0*5,6*

*6,49*5,25*

*10,6*5,1*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1,2*5,1*6								
Součet								
92	K	941111322	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl přes 500 do 2000 m2 zakrytého sítí	kus	3,000			CS ÚRS 2025 01
Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl přes 500 do 2000 m2 zakrytého sítí								
93	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	573,926			CS ÚRS 2025 01
Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m								
94	K	943111321	Odborná prohlídka lešení prostorového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 30 m objemu přes 1000 do 3000 m3 nezakrytého	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
Odborná prohlídka lešení prostorového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 30 m objemu přes 1000 do 3000 m3 nezakrytého								
95	K	94322111.R1	Montáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 v do 10 m včetně příplatku za dobu použití	m3	1 440,000			
Montáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 v do 10 m včetně příplatku za dobu použití								
360,0*4,0								
97	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 v do 10 m	m3	1 440,000			CS ÚRS 2025 01
Demontáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 v do 10 m								
98	K	94451111.R1	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken včetně příplatku za dobu použití	m2	573,926			
Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken včetně příplatku za dobu použití								
100	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	573,926			CS ÚRS 2025 01
Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken								
101	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	179,050			CS ÚRS 2025 01
Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2								
102	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	548,159			CS ÚRS 2025 01
Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží								
13,292*12,65								
19,49*17,5+6,49*6,0								
Součet								
103	K	95394.2os	D+M odvod VZT nad střechu (pro sendv.panel) - komínek v.50cm DN 150 - popis Výpis PSV ozn. 2os	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D+M odvod VZT nad střechu (pro sendv.panel) - komínek v.50cm DN 150 - popis Výpis PSV ozn. 2os					
104	K	95394.2osx	D+M odvod VZT nad střechu (pro sendv.panel) - komínek v.50cm DN 315 - popis Výpis PSV ozn. 2os	kus	1,000			
			D+M odvod VZT nad střechu (pro sendv.panel) - komínek v.50cm DN 315 - popis Výpis PSV ozn. 2os					
105	K	95394.3os	D+M odvod VZT nad střechu (do PVC folie) - komínek v.50cm DN 150 - popis Výpis PSV ozn. 3os	kus	1,000			
			D+M odvod VZT nad střechu (do PVC folie) - komínek v.50cm DN 150 - popis Výpis PSV ozn. 3os					
106	K	95394.4os	D+M odvětrání kanaliz. potrubí nad střechu - komínek v.50cm DN 110 - popis Výpis PSV ozn. 4os	kus	1,000			
			D+M odvětrání kanaliz. potrubí nad střechu - komínek v.50cm DN 110 - popis Výpis PSV ozn. 4os					
107	K	95394.14os	D+M ochranný ocel. sloupek v. 1000mm - popis Výpis PSV ozn. 14os	kus	11,000			
			D+M ochranný ocel. sloupek v. 1000mm - popis Výpis PSV ozn. 14os					
108	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	10,000			CS ÚRS 2025 01
			Osazování hasicího přístroje					
109	M	44932114.1os	přístroj hasicí ruční práškový PHP 6kg - popis ozn. 1 Os	kus	10,000			
			přístroj hasicí ruční práškový PHP 6kg - popis ozn. 1 Os					
110	K	953951313	Dodání a osazení dřevěných latí do 50x50 mm do betonových konstrukcí	m	34,570			CS ÚRS 2025 01
			Dodání a osazení dřevěných latí do 50x50 mm do betonových konstrukcí					
			"atika 10/10cm po 50cm"(13,292+12,65)*2*0,52+12,65*2*0,30					
111	K	99311111.R1	Dovoz a odvoz lešení řadového včetně naložení a složení	m2	573,926			
			Dovoz a odvoz lešení řadového včetně naložení a složení					
113	K	99312111.R1	Dovoz a odvoz lešení prostorového lehkého včetně naložení a složení	m3	1 440,000			
			Dovoz a odvoz lešení prostorového lehkého včetně naložení a složení					
		D 998	Přesun hmot					
115	K	998011001	Přesun hmot pro budovy v do 6 m	t	834,563			CS ÚRS 2025 01
			Přesun hmot pro budovy v do 6 m					
		D PSV	Práce a dodávky PSV					
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	168,750			CS ÚRS 2025 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním					
117	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	<i>t</i>	<i>0,051</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
			lak penetrační asfaltový					
			168,75 * 0,0003 " Přepočtené koeficientem množství					
118	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	39,250			CS ÚRS 2025 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním					
119	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	<i>t</i>	<i>0,013</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
			lak penetrační asfaltový					
			39,25 * 0,00034 " Přepočtené koeficientem množství					
120	K	711122231	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým pomocným	m2	39,250			CS ÚRS 2025 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým pomocným					
121	M	11161346	<i>asfalt oxidovaný stavebně izolační</i>	<i>t</i>	<i>0,047</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
			asfalt oxidovaný stavebně izolační					
			39,25 * 0,00121 " Přepočtené koeficientem množství					
122	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	168,750			CS ÚRS 2025 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP					
			"zázemí"13,5*12,5					
123	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	<i>m2</i>	<i>196,678</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
			168,75 * 1,1655 " Přepočtené koeficientem množství					
124	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	39,250			CS ÚRS 2025 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP					
			(13,5*2+12,25)*1,0					
125	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	<i>m2</i>	<i>47,924</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39,25 * 1,221 " Přepočtené koeficientem množství								
126	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	87,799			CS ÚRS 2025 01
Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm								
67,538*1,3								
127	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	112,564			CS ÚRS 2025 01
Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou								
(32,782+23,5)*2								
128	K	711461201	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií zesílením spojů páskem	m2	389,277			CS ÚRS 2025 01
Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií zesílením spojů páskem								
"hala"(19,1*17,4+6,4*6,0)*1,05								
129	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	453,702			CS ÚRS 2025 01
fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm								
389,277 * 1,1655 " Přepočtené koeficientem množství								
130	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	389,277			CS ÚRS 2025 01
Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní								
131	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	408,741			CS ÚRS 2025 01
geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2								
389,277 * 1,05 " Přepočtené koeficientem množství								
132	K	998711201R	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	soubor	1,000			
Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m								
D 712 Povlakové krytiny								
133	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	202,566			CS ÚRS 2025 01
Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým								
134	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,065			CS ÚRS 2025 01
lak penetrační asfaltový								
202,566 * 0,00032 " Přepočtené koeficientem množství								
135	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	202,566			CS ÚRS 2025 01
Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13,292*12,65+11,4*1,075+(12,646+12,15*2)*0,60								
136	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	236,091			CS ÚRS 2025 01
pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm								
202,566 * 1,1655 " Přepočtené koeficientem množství								
137	K	712363605.1	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm budova v do 18 m, vč. provedení a dodávky systémových detailů	m2	195,177			
Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm budova v do 18 m, vč. provedení a dodávky systémových detailů								
13,292*12,65+11,4*1,075+(12,646+12,15*2)*0,40								
138	M	28322065	fólie hydroizolační střešní PVC-P mechanicky kotvená se zvýšenou požární odolností tl 1,8mm	m2	227,381			CS ÚRS 2025 01
fólie hydroizolační střešní PVC-P mechanicky kotvená se zvýšenou požární odolností tl 1,8mm								
195,177 * 1,165 " Přepočtené koeficientem množství								
139	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	195,177			CS ÚRS 2025 01
Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy								
140	M	6931131.1	sklovláknitá netkaná textilie 120g/m2	m2	227,381			
sklovláknitá netkaná textilie 120g/m2								
195,177 * 1,165 " Přepočtené koeficientem množství								
141	K	998712201R	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	soubor	1,000			
Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m								
D 713 Izolace tepelné								
142	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	152,378			CS ÚRS 2025 01
Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva								
pd4+pd5								
143	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	159,997			CS ÚRS 2025 01
deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm								
pd4+pd5								
152,378 * 1,05 " Přepočtené koeficientem množství								
144	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	38,934			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek <i>"u atik vrch"(13,292+12,65)*0,50+12,65*0,30</i> <i>"u atik svisle"(12,646+12,15*2)*0,60</i> Součet					
145	M	28376422	<i>deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm</i>	<i>m2</i>	<i>40,881</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
			deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm 38,934 * 1,05 " <i>Přepočtené koeficientem množství</i>					
146	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	67,538			CS ÚRS 2025 01
			Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek <i>"základy"(32,782+23,5)*2*0,60</i>					
147	M	28376017	<i>deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm</i>	<i>m2</i>	<i>70,915</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
			deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm 67,538 * 1,05 " <i>Přepočtené koeficientem množství</i>					
148	K	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	165,904			CS ÚRS 2025 01
			Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek 12,646*12,15+11,4*1,075					
149	M	28372312	<i>deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 120mm</i>	<i>m2</i>	<i>174,199</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
			deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 120mm 165,904 * 1,05 " <i>Přepočtené koeficientem množství</i>					
150	M	28376356	<i>deska perimetrická 200kPa λ=0,034 tl 80mm</i>	<i>m2</i>	<i>174,199</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
			deska perimetrická 200kPa λ=0,034 tl 80mm 165,904 * 1,05 " <i>Přepočtené koeficientem množství</i>					
151	K	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	165,904			CS ÚRS 2025 01
			Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva					
152	M	28376141	<i>klín izolační spád do 5% EPS 100</i>	<i>m3</i>	<i>27,374</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
			klín izolační spád do 5% EPS 100 165,904*0,15*1,1					
153	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	165,904			CS ÚRS 2025 01
			Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm					
154	K	998713201R	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	soubor	1,000			

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

Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m

D 714 Akustická a protiotřesová opatření

155	K	71412.7os	D+M akustický panel 2400x1200mm pro obklad stěn - popis Výpis PSV ozn. 7os	kus	4,000			
-----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	--

D+M akustický panel 2400x1200mm pro obklad stěn - popis Výpis PSV ozn. 7os

156	K	998714201R	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m	soubor	1,000			
-----	---	------------	---	--------	-------	--	--	--

Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

157	K	72529.8os	Vybavení soc. zařízení celkem - obsah a popis Výpis PSV ozn. 8os	soubor	1,000			
-----	---	-----------	--	--------	-------	--	--	--

Vybavení soc. zařízení celkem - obsah a popis Výpis PSV ozn. 8os

D 762 Konstrukce tesařské

158	K	762361332	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z vodovzdorné překližky tl 21 mm	m2	17,285			CS ÚRS 2025 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z vodovzdorné překližky tl 21 mm

(13,292+12,65)*0,52+12,65*0,30

159	K	762952.pd6	Montáž a dodávka podlahy terasy vč. podkladního roštu 40/50mm a podložek - dřevoplastová prkna tl. 25mm, ukončující profily	m2	59,140			
-----	---	------------	---	----	--------	--	--	--

Montáž a dodávka podlahy terasy vč. podkladního roštu 40/50mm a podložek - dřevoplastová prkna tl. 25mm, ukončující profily

pd6 "krytá terasa"59,14

160	K	998762201R	Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 6 m	soubor	1,000			
-----	---	------------	---	--------	-------	--	--	--

Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 6 m

D 763 Konstrukce suché výstavby

161	K	763111338	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky s vysokou mechanickou odolností 1xDFRIH2 12,5 s izolací EI 45 Rw do 51 dB	m2	53,295			CS ÚRS 2025 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky s vysokou mechanickou odolností 1xDFRIH2 12,5 s izolací EI 45 Rw do 51 dB

(2,58+3,1+0,6+2,15*2+1,25+2,21+2,11)*3,3

162	K	763111491	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky s vysokou mechanickou odolností 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 58 dB	m2	239,612			CS ÚRS 2025 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky s vysokou mechanickou odolností 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 58 dB

6,23*3,0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,25*2,9+4,0*3,1 4,67*5,6 Mezisoučet (17,20+3,31*2+3,40*3+3,0)*4,75 Mezisoučet Součet					
163	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	16,150			CS ÚRS 2025 01
			SDK příčka ukončení ve volném prostoru (2,58+3,1+0,6+2,15*2+1,25+2,21+2,11)					
164	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	292,907			CS ÚRS 2025 01
			SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)					
165	K	763121590	SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	2,281			CS ÚRS 2025 01
			SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI 1,825*1,25 Součet					
166	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	125,430			CS ÚRS 2025 01
			SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD 107,90+15,2+2,33					
167	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	23,340			CS ÚRS 2025 01
			SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90 6,95 8,66+7,73 Součet					
168	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	20,180			CS ÚRS 2025 01
			SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD 7,0+8,65+2,88+1,65					
169	K	763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	10,950			CS ÚRS 2025 01
			SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6,37+2,11+2,47								
170	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	179,900			CS ÚRS 2025 01
SDK podhled základní penetrační nátěr								
171	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	27,340			CS ÚRS 2025 01
Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m								
8,66+6,37+2,11+2,47+7,73								
172	K	763131767	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	6,950			CS ÚRS 2025 01
Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m								
6,95								
173	K	763412111	Sanitární příčky, desky laminované tl 12 mm	m2	3,280			CS ÚRS 2025 01
Sanitární příčky, desky laminované tl 12 mm								
"13os"1,6*2,05								
174	K	763412121	Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 12 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 12 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm								
175	K	998763401R	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	soubor	1,000			
Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m								
D 764 Konstrukce klempířské								
176	K	76421.01K	Oplechování prahů dveří rš 150mm - ocel. lakovaný plech tl. 0,7mm, včetně kotvení	m	22,000			
Oplechování prahů dveří rš 150mm - ocel. lakovaný plech tl. 0,7mm, včetně kotvení								
177	K	76421.02K	Oplechování vnějšího parapetu rš 330mm - ocel. lakovaný plech tl. 0,7mm	m	6,000			
Oplechování vnějšího parapetu rš 330mm - ocel. lakovaný plech tl. 0,7mm								
178	K	76421.03K	Oplechování vnějšího parapetu rš 250mm - ocel. lakovaný plech tl. 0,7mm	m	5,000			
Oplechování vnějšího parapetu rš 250mm - ocel. lakovaný plech tl. 0,7mm								
179	K	76421.04K	Vnější ostění oken a dveří rš 400mm - ocel. lakovaný plech tl. 0,7mm, vč. kotvení	m	43,000			
Vnější ostění oken a dveří rš 400mm - ocel. lakovaný plech tl. 0,7mm, vč. kotvení								
180	K	76421.05K	Lemování ostění vrat rš 568+130+230mm - ocel. lakovaný plech tl. 0,7mm, vč. kotvení	m	26,000			
Lemování ostění vrat rš 568+130+230mm - ocel. lakovaný plech tl. 0,7mm, vč. kotvení								
181	K	76421.06K	Nadpraží dveří vnější rš 200mm - ocel. lakovaný plech tl. 0,7mm, vč. kotvení	m	30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Nadpraží dveří vnější rš 200mm - ocel. lakovaný plech tl. 0,7mm, vč. kotvení								
182	K	76421.07K	Lemování oken vnitřní rš 150mm - ocel. lakovaný plech tl. 0,7mm, vč. kotvení	m	23,500			
Lemování oken vnitřní rš 150mm - ocel. lakovaný plech tl. 0,7mm, vč. kotvení								
183	K	76421.08K	Žlab půlkruhový DN 150 - ocel. lakovaný plech, vč. kotvení	m	56,000			
Žlab půlkruhový DN 150 - ocel. lakovaný plech, vč. kotvení								
184	K	76421.09K	Hřeben střechy rš 620mm - ocel. lakovaný plech, vč. kotvení	m	17,500			
Hřeben střechy rš 620mm - ocel. lakovaný plech, vč. kotvení								
185	K	76421.10K	Oplechování atiky střechy rš 350mm - ocel. poplastovaný plech, vč. kotvení	m	26,500			
Oplechování atiky střechy rš 350mm - ocel. poplastovaný plech, vč. kotvení								
186	K	76421.11K	Okapová lišta rš 250mm - ocel. poplastovaný plech, vč. kotvení	m	56,000			
Okapová lišta rš 250mm - ocel. poplastovaný plech, vč. kotvení								
187	K	76421.12K	Oplechování soklu rš 150mm - ocel. poplastovaný plech, vč. kotvení	m	75,000			
Oplechování soklu rš 150mm - ocel. poplastovaný plech, vč. kotvení								
188	K	76421.13K	Závětrná lišta rš 350mm - ocel. lakovaný plech, vč. kotvení	m	75,000			
Závětrná lišta rš 350mm - ocel. lakovaný plech, vč. kotvení								
189	K	76421.14K	Lemování stěny rš 400+600mm - ocel. poplastovaný plech, vč. kotvení	m	19,500			
Lemování stěny rš 400+600mm - ocel. poplastovaný plech, vč. kotvení								
190	K	76421.15K	Oplechování nároží haly vnitřní rš 150mm - ocel. lakovaný plech, vč. kotvení	m	27,500			
Oplechování nároží haly vnitřní rš 150mm - ocel. lakovaný plech, vč. kotvení								
191	K	76421.16K	Oplechování nároží haly vnější rš 600mm - ocel. lakovaný plech, vč. kotvení	m	27,500			
Oplechování nároží haly vnější rš 600mm - ocel. lakovaný plech, vč. kotvení								
192	K	76421.17K	Svod kruhový DN 100 - ocel. lakovaný plech, vč. kotvení	m	9,000			
Svod kruhový DN 100 - ocel. lakovaný plech, vč. kotvení								
193	K	76421.17aK	Svod kruhový DN 125 - ocel. lakovaný plech, vč. kotvení	m	19,000			
Svod kruhový DN 125 - ocel. lakovaný plech, vč. kotvení								
194	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	7,000			CS ÚRS 2025 01
Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm								
195	K	998764201R	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	soubor	1,000			
Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m								

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

D 766 Konstrukce truhlářské

196	K	76662.psv07	D+M plastových oken, zasklení trojsklo - podrobný popis Výpis PSV D+M plastových oken, zasklení trojsklo - podrobný popis Výpis PSV "7"2,0*1,15*2 "9"1,0*1,15 "11"3,0*1,75*2 Součet	m2	16,250			
197	K	76662.psv08	D+M plastových stěn s dveřmi, zasklení trojsklo - podrobný popis Výpis PSV D+M plastových stěn s dveřmi, zasklení trojsklo - podrobný popis Výpis PSV "8"2,0*2,3*1 "10"3,75*2,25*2 Součet	m2	21,475			
198	K	76666.psv13	D+M dveře vnitřní dřevěné plné 800x1970mm, vč. ocelové zárubně, kování, zámek, samozavírač, pož.odolnost EW15 DP3-C2 - podrobný popis viz Výpis PSV ozn.13 D+M dveře vnitřní dřevěné plné 800x1970mm, vč. ocelové zárubně, kování, zámek, samozavírač, pož.odolnost EW15 DP3-C2 - podrobný popis viz Výpis PSV ozn.13	ks	3,000			
199	K	76666.psv14	D+M dveře vnitřní dřevěné plné 1800x2340mm, vč. ocelové zárubně, kování, zámek - podrobný popis viz Výpis PSV ozn.14 D+M dveře vnitřní dřevěné plné 1800x2340mm, vč. ocelové zárubně, kování, zámek - podrobný popis viz Výpis PSV ozn.14	ks	3,000			
200	K	76666.psv15	D+M dveře vnitřní dřevěné část. proskl, 800x1970mm, vč. ocelové zárubně, kování, zámek - podrobný popis viz Výpis PSV ozn.15 D+M dveře vnitřní dřevěné část. proskl, 800x1970mm, vč. ocelové zárubně, kování, zámek - podrobný popis viz Výpis PSV ozn.15	ks	1,000			
201	K	76666.psv16	D+M dveře vnitřní dřevěné plné 800x1970mm, vč. ocelové zárubně, kování, zámek - podrobný popis viz Výpis PSV ozn.16 D+M dveře vnitřní dřevěné plné 800x1970mm, vč. ocelové zárubně, kování, zámek - podrobný popis viz Výpis PSV ozn.16	ks	1,000			
202	K	76666.psv17	D+M dveře vnitřní dřevěné plné 700x1970mm, vč. ocelové zárubně, kování, zámek - podrobný popis viz Výpis PSV ozn.17 D+M dveře vnitřní dřevěné plné 700x1970mm, vč. ocelové zárubně, kování, zámek - podrobný popis viz Výpis PSV ozn.17	ks	6,000			
203	K	76666.psv18	D+M dveře vnitřní dřevěné plné 700x1970mm, vč. ocelové zárubně, kování, zámek wc - podrobný popis viz Výpis PSV ozn.18 D+M dveře vnitřní dřevěné plné 700x1970mm, vč. ocelové zárubně, kování, zámek wc - podrobný popis viz Výpis PSV ozn.18	ks	5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	76669.12os	D+M dřevěné markýzy 10750x3300mm - podrobně výkres statiky 05 (dřevo KVH 1,45m3, ocel 41,7kg, kotvení, povrch. úprava) a Výpis PSV ozn. 12os D+M dřevěné markýzy 10750x3300mm - podrobně výkres statiky 05 (dřevo KVH 1,45m3, ocel 41,7kg, kotvení, povrch. úprava) a Výpis PSV ozn. 12os	ks	1,000			
205	K	7666941.01P	D+M vnitřního okenního plastového parapetu tl. 20mm, 3000x200mm - ozn. 01P D+M vnitřního okenního plastového parapetu tl. 20mm, 3000x200mm - ozn. 01P	kus	2,000			
206	K	998766201R	Přesun hmot pro kce truhlářské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	soubor	1,000			
D 767 Konstrukce zámečnické								
207	K	76753.5os	D+M vnitřní čistící zóna 1950x1500mm vč. hliníkového rámu - popis Výpis PSV ozn. 5os D+M vnitřní čistící zóna 1950x1500mm vč. hliníkového rámu - popis Výpis PSV ozn. 5os	kus	1,000			
208	K	76753.6os	D+M vnější čistící zóna 1500x500mm vč. hliníkového rámu - popis Výpis PSV ozn. 6os D+M vnější čistící zóna 1500x500mm vč. hliníkového rámu - popis Výpis PSV ozn. 6os	kus	1,000			
209	K	76764.psv03	D+M vnější dveře 900x2250mm, kování, zámek - podrobný popis Výpis PSV ozn.3 D+M vnější dveře 900x2250mm, kování, zámek - podrobný popis Výpis PSV ozn.3	ks	3,000			
210	K	76764.psv04	D+M vnější dveře 1600x2250mm, kování, zámek - podrobný popis Výpis PSV ozn.4 D+M vnější dveře 1600x2250mm, kování, zámek - podrobný popis Výpis PSV ozn.4	ks	3,000			
211	K	76764.psv06	D+M vnější dveře 800x2250mm, kování, zámek - podrobný popis Výpis PSV ozn.6 D+M vnější dveře 800x2250mm, kování, zámek - podrobný popis Výpis PSV ozn.6	ks	1,000			
212	K	76764.psv12	D+M vstupní dveře 1125x2340mm, kování, zámek - podrobný popis Výpis PSV ozn.12 D+M vstupní dveře 1125x2340mm, kování, zámek - podrobný popis Výpis PSV ozn.12	ks	1,000			
213	K	76765.psv01	D+M garážová vrata skládací 4000x4000mm vč. doplňků, el.pohon - podrobný popis Výpis PSV ozn. 1 D+M garážová vrata skládací 4000x4000mm vč. doplňků, el.pohon - podrobný popis Výpis PSV ozn. 1	ks	2,000			
214	K	76765.psv02	D+M garážová vrata sekční 2500x2500mm vč. doplňků, el.pohon - podrobný popis Výpis PSV ozn. 2 D+M garážová vrata sekční 2500x2500mm vč. doplňků, el.pohon - podrobný popis Výpis PSV ozn. 2	ks	2,000			
215	K	76799.11os	M+D mostový jeřáb 2,0t - podrobný popis Výpis PSV ozn. 11os	soubor	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
M+D mostový jeřáb 2,0t - podrobný popis Výpis PSV ozn. 11os								
216	K	767995.1-5Z	D+M atypických zámečnických výrobků, včetně kotvení, povrchové úpravy - popis Výpis PSV ozn. 1-5Z D+M atypických zámečnických výrobků, včetně kotvení, povrchové úpravy - popis Výpis PSV ozn. 1-5Z "kotvení oken 1Z"887,0 "kotvení vrat 2Z"655,0 "úhelník 3Z"85,0 "žebřík 4Z"100,0 "žebřík 5Z"60,0 Součet	kg	1 787,000			
217	K	998767201R	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	soubor	1,000			
D 771 Podlahy z dlaždic								
218	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby Vysátí podkladu před pokládkou dlažby pd2+pd5	m2	51,345			CS ÚRS 2025 01
219	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu Nátěr penetrační na podlahu pd2+pd5	m2	51,345			CS ÚRS 2025 01
220	K	771121021	Broušení anhydritového podkladu před pokládkou dlažby Broušení anhydritového podkladu před pokládkou dlažby pd2+pd5	m2	51,345			CS ÚRS 2025 01
221	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm "109,112"16,4+11,2-0,8*4-0,7*2	m	23,000			CS ÚRS 2025 01
222	M	59761175	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm 23 * 1,1 " Přepočtené koeficientem množství	m	25,300			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	K	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2 <i>Pd2</i> "pd2"(8,66+6,37+2,11+2,47+7,73)*1,03 <i>Pd5</i> "pd5"(7,0+8,65+1,65+2,88+2,33)*1,03 <i>Součet</i>	m2	51,345			CS ÚRS 2025 01
224	M	597611.1	<i>dlažba keramická vel. 600x600mm, třída kvality I, kalibrováný formát</i> dlažba keramická vel. 600x600mm, třída kvality I, kalibrováný formát <i>pd2+pd5</i> <i>51,345 * 1,15 " Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	59,047			
225	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách <i>pd2+pd5</i>	m2	51,345			CS ÚRS 2025 01
226	K	998771201R	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	soubor	1,000			
D 776			Podlahy povlakové					
227	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah <i>pd3+pd4</i>	m2	138,463			CS ÚRS 2025 01
228	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah Vysátí podkladu povlakových podlah <i>pd3+pd4</i>	m2	138,463			CS ÚRS 2025 01
229	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah <i>pd3+pd4</i>	m2	138,463			CS ÚRS 2025 01
230	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm <i>pd3+pd4</i>	m2	138,463			CS ÚRS 2025 01
231	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	138,463			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Lepení pásů z PVC standardním lepidlem					
		Pd3	"pd3"9,0*1,03					
		Pd4	"pd4"(107,9+15,2+2,33)*1,03					
			Součet					
232	M	284111.1	nášlapná vrstva PVC, třída zátěže 34, součinitel smyk. tření 0,6, protiskluznost T3	m2	152,309			
			nášlapná vrstva PVC, třída zátěže 34, součinitel smyk. tření 0,6, protiskluznost T3					
			pd3+pd4					
			138,463 * 1,1 " Přepočtené koeficientem množství					
233	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	78,351			CS ÚRS 2025 01
			Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm					
			49,110+22,184+6,550+12,507-3,75*2-0,9-0,7*4-0,8					
234	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	79,918			CS ÚRS 2025 01
			lišta soklová PVC 18x80mm					
			78,351 * 1,02 " Přepočtené koeficientem množství					
235	K	998776201R	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	soubor	1,000			
			Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m					
D 781			Dokončovací práce - obklady					
236	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	124,628			CS ÚRS 2025 01
			Nátěr penetrační na stěnu					
237	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	25,949			CS ÚRS 2025 01
			Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
			"110b"(1,0+2,11)*2*2,1-0,7*1,97					
			"120"(2,625+1,1)*2*2,1-0,7*1,97					
			Součet					
238	K	781472214	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	124,628			CS ÚRS 2025 01
			Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2					
			"110a"(3,73+2,11+0,6)*2*1,8-0,7*1,8					
			"110b"(1,0+2,11)*2*2,1-0,7*1,97					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>"111"(2,15+1,15)*2*1,8-0,7*1,8</p> <p>"117"(1,0+1,6+1,0+1,6+2,125+1,5)*2*1,8-0,7*1,8*5</p> <p>"118"(1,0+1,6+2,675+3,2+0,6)*2*1,8-0,7*1,8*3</p> <p>"119"(1,5+1,1)*2*1,8-0,7*1,8</p> <p>"120"(2,625+1,1)*2*2,1-0,7*1,97</p> <p>"115"(4,925+0,6*2)*0,6</p> <p>Součet</p>					
239	M	597617.1	obklad keramický vel. 300x600mm, třída kvality I, kalibrovaný formát	m2	143,322			
			obklad keramický vel. 300x600mm, třída kvality I, kalibrovaný formát					
			124,628 * 1,15 " Přepočtené koeficientem množství					
240	K	781479193X3	Příplatek k cenám za montáž a dodání všech doplňkových prvků a lišt apod. dle vybraného výrobce a úprav (proniků) v obkladech	m2	124,628			
			Příplatek k cenám za montáž a dodání všech doplňkových prvků a lišt apod. dle vybraného výrobce a úprav (proniků) v obkladech					
241	K	998781201R	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 6 m	soubor	1,000			
			Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 6 m					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
242	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 242,110			CS ÚRS 2025 01
			Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m					
			"omítky"763,08*1,2					
			"sdk"292,907*2+179,9					
			"odpočet obklad a nátěr"-124,628-314,672					
			Součet					
243	K	784211103	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 242,110			CS ÚRS 2025 01
			Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m					
244	K	78466.1	Omyvatelný nátěr v místnosti v. do 3,80 m	m2	314,672			
			Omyvatelný nátěr v místnosti v. do 3,80 m					
			"101"(1,675*2+3,0)*1,5					
			"102"(3,4*2+5,25)*1,5					

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

"103"(3,4*2+5,615)*1,5

"104"(3,4+3,0)*1,5

"105a"(3,31+10,22*2)*1,5

"105b"(3,31*2+2,1*2)*1,5

"106"(9,395+4,67*2)*1,5

"107"(5,825+12,395*2)*1,5

"108"(6,24+12,395*2)*1,5

"109"(3,505*2+4,67*2)*1,5

"112"(2,58*2+3,0)*1,5

"113"(6,13+4,0+2,25+0,125)*1,5

"114"(4,0+2,25)*1,5

"121"(1,1*2+2,175*2)*1,5

"122"(1,8+3,0*2)*1,5

Součet

D OST

Ostatní vybavení

245	K	76681.9os	D+M kuch.linky dl.2500mm včetně spotřebičů - popis Výpis PSV ozn. 9os	soubor	1,000			
D+M kuch.linky dl.2500mm včetně spotřebičů - popis Výpis PSV ozn. 9os								
246	K	76681.10os	D+M kuch.linky dl.3000mm včetně spotřebičů - popis Výpis PSV ozn. 10os	soubor	1,000			
D+M kuch.linky dl.3000mm včetně spotřebičů - popis Výpis PSV ozn. 10os								
247	K	95394.15os	D+M box na skladování plechů vel. 1750x1100x3000mm - popis Výpis PSV ozn. 15os	kus	1,000			
D+M box na skladování plechů vel. 1750x1100x3000mm - popis Výpis PSV ozn. 15os								
248	K	95394.16os	D+M konzolový regál - popis Výpis PSV ozn. 16os	kus	5,000			
D+M konzolový regál - popis Výpis PSV ozn. 16os								
249	K	95394.17os	D+M ohnivzdorná skříň na nebezpečné látky - popis Výpis PSV ozn. 17os	kus	1,000			
D+M ohnivzdorná skříň na nebezpečné látky - popis Výpis PSV ozn. 17os								
250	K	95394.18os	D+M sloupová vrtačka s upínací deskou - popis Výpis PSV ozn. 18os	kus	1,000			
D+M sloupová vrtačka s upínací deskou - popis Výpis PSV ozn. 18os								

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

02/02.2 - D.1.4.a) - Zařízení pro vytápění staveb

KSO:

Místo: Pardubice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 12.01.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Bourací práce prostupy								
1	K	Pol536	Zajistí stavba dle požadavku profese - prostup konstrukcí vrtáním do DN50	kus	80,000			
Zajistí stavba dle požadavku profese - prostup konstrukcí vrtáním do DN50								
2	K	Pol537	Požární opatření prostupu (vždy pro pár potrubí)	kus	8,000			
Požární opatření prostupu (vždy pro pár potrubí)								
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 2 Trubní vedení - vytápění								
3	K	Pol175	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1	m	80,000			
Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1								
4	K	Pol176	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1	m	240,000			
Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1								
5	K	Pol177	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 22x1	m	160,000			
Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 22x1								
6	K	Pol178	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 28x1,5	m	480,000			
Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 28x1,5								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	Pol179	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 35x1,5 Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 35x1,5	m	20,000			
8	K	Pol538	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 42x1,5 Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 42x1,5	m	10,000			
9	K	Pol539	Ochrana trubek izolačními trubicemi s Al polepem - vedení pod stropem Ochrana trubek izolačními trubicemi s Al polepem - vedení pod stropem	m	510,000			
10	K	Pol180	Ochrana trubek izolačními trubicemi Ochrana trubek izolačními trubicemi	m	480,000			
11	K	Pol181	Zkouška těsnosti potrubí Zkouška těsnosti potrubí	m	990,000			
12	K	Pol182	Nosný systém potrubí, kotvení Nosný systém potrubí, kotvení	kg	200,000			
13	K	Pol183	Lešení pomocné Lešení pomocné	soubor	1,000			
14	K	Pol184	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	soubor	1,000			
D 4			Technická místnost					
15	K	Pol185	Topná zkouška Topná zkouška	kus	1,000			
16	K	Pol540	D+M Domovní směšovací stanice (komplet dle standardů EOP) D+M Domovní směšovací stanice (komplet dle standardů EOP)	kus	1,000			
17	K	Pol187	Připojovací armatury Připojovací armatury	kus	1,000			
18	K	Pol188	Montáž sestavy a příslušenství, zaregulování, nastavení Montáž sestavy a příslušenství, zaregulování, nastavení	kus	1,000			
19	K	Pol189	D+M Kompaktní rozdělovač / sběrač DN 100 - 4 větve D+M Kompaktní rozdělovač / sběrač DN 100 - 4 větve	kus	1,000			
20	K	Pol191	Přesun hmot pro technické místnosti v objektech v do 12 m Přesun hmot pro technické místnosti v objektech v do 12 m	soubor	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Armatury					
21	K	Pol192	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2 Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	207,000			
22	K	Pol193	Termostatická hlavice antivandal Termostatická hlavice antivandal	kus	27,000			
23	K	Pol194	Svěrné šroubení Svěrné šroubení	kus	34,000			
24	K	Pol195	Ventil term.1/2 rohový (přímý) Ventil term.1/2 rohový (přímý)	kus	15,000			
25	K	Pol196	Rohove r sroubeni DN 15 vč. plastové bílé krytky Rohove r sroubeni DN 15 vč. plastové bílé krytky	kus	4,000			
26	K	Pol541	Vekolux rohový vč. krytek Vekolux rohový vč. krytek	kus	12,000			
27	K	Pol197	D+M Pojistný ventil pro topení - 2,5bar D+M Pojistný ventil pro topení - 2,5bar	kus	1,000			
28	K	Pol198	D+M Kulový kohout KK25 D+M Kulový kohout KK25	kus	16,000			
29	K	Pol199	D+M Kulový kohout KK32 D+M Kulový kohout KK32	kus	4,000			
30	K	Pol200	D+M Filtr do potrubí F25 D+M Filtr do potrubí F25	kus	4,000			
31	K	Pol201	D+M Filtr do potrubí F32 D+M Filtr do potrubí F32	kus	1,000			
32	K	Pol202	D+M Zpětný ventil ZV25 D+M Zpětný ventil ZV25	kus	4,000			
33	K	Pol203	D+M Zpětný ventil ZV32 D+M Zpětný ventil ZV32	kus	1,000			
34	K	Pol204	D+M Teploměr D+M Teploměr	kus	10,000			
35	K	Pol205	D+M Manometr	kus	10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D+M Manometr								
36	K	Pol206	D+M Automatický odvzdušňovací ventil AOV	kus	20,000			
D+M Automatický odvzdušňovací ventil AOV								
37	K	Pol207	D+M Vypouštěcí kohout VK10	kus	20,000			
D+M Vypouštěcí kohout VK10								
38	K	Pol208	D+M Vypouštěcí kohout VK15	kus	16,000			
D+M Vypouštěcí kohout VK15								
39	K	Pol209	D+M Energeticky úsporné inteligentní oběhové čerpadlo topné větve	kus	4,000			
D+M Energeticky úsporné inteligentní oběhové čerpadlo topné větve								
40	K	Pol210	D+M Přepínací trojcestný ventil kv + servopohon	kus	4,000			
D+M Přepínací trojcestný ventil kv + servopohon								
41	K	Pol211	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 12 m	soubor	1,000			
Přesun hmot pro armatury v objektech v do 12 m								
D 6 Otopná tělesa								
42	K	Pol212	Montáž otopných těles panelových / žebříkových	kus	27,000			
Montáž otopných těles panelových / žebříkových								
43	K	Pol542	22-060040-50-KLASIK	kus	1,000			
22-060040-50-KLASIK								
44	K	Pol543	22-060060-50-KLASIK	kus	2,000			
22-060060-50-KLASIK								
45	K	Pol544	22-060070-50-KLASIK	kus	1,000			
22-060070-50-KLASIK								
46	K	Pol545	22-060080-50-KLASIK	kus	5,000			
22-060080-50-KLASIK								
47	K	Pol546	33-060200-50-KLASIK	kus	4,000			
33-060200-50-KLASIK								
48	K	Pol547	22-060040-60-VK	kus	2,000			
22-060040-60-VK								
49	K	Pol548	22-060060-60-VK	kus	2,000			
22-060060-60-VK								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	Pol549	22-060080-60-VK 22-060080-60-VK	kus	1,000			
51	K	Pol550	22-060100-60-VK 22-060100-60-VK	kus	2,000			
52	K	Pol551	22-060140-60-VK 22-060140-60-VK	kus	1,000			
53	K	Pol552	22-060180-60-VK 22-060180-60-VK	kus	4,000			
54	K	Pol553	KRC 1820.0450 + el. patrona s termostatem 400W KRC 1820.0450 + el. patrona s termostatem 400W	kus	2,000			
55	K	Pol218	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	soubor	1,000			
D 8			Měření a regulace MaR					
56	K	Pol219	D+M Měření a regulace vytápění, ohřevu TV (řídící systém, rozvaděč, čidla, kabeláž, komplet) D+M Měření a regulace vytápění, ohřevu TV (řídící systém, rozvaděč, čidla, kabeláž, komplet)	kus	1,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

02/02.3 - D.1.4.e) - Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní

KSO:

Místo: Pardubice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 12.01.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Bourací práce prostupy								
1	K	Pol536	Zajistí stavba dle požadavku profese - vstup konstrukcí vrtáním do DN50	kus	20,000			
Zajistí stavba dle požadavku profese - vstup konstrukcí vrtáním do DN50								
2	K	Pol174	Požární opatření vstupu	kus	4,000			
Požární opatření vstupu								
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 2 Trubní vedení - vnitřní ležaté kanalizace splašková								
3	K	Pol272	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 100 systém KG	m	80,000			
Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 100 systém KG								
4	K	Pol273	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 125 systém KG	m	25,000			
Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 125 systém KG								
5	K	Pol274	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 150 systém KG	m	40,000			
Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 150 systém KG								
6	K	Pol275	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	145,000			
Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	Pol184	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	soubor	1,000			
D 4 Trubní vedení - vnitřní připojovací a stoupací gravitační kanalizace								
8	K	Pol276	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 40 Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 40	m	10,000			
9	K	Pol277	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 50 Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 50	m	25,000			
10	K	Pol278	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 75 Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 75	m	5,000			
11	K	Pol279	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100 Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100	m	30,000			
12	K	Pol280	Potrubí kondenzátní PPR25 vč. izolace Potrubí kondenzátní PPR25 vč. izolace	m	15,000			
13	K	Pol281	Nosný systém potrubí, kotvení Nosný systém potrubí, kotvení	kg	20,000			
14	K	Pol183.4	Lešení pomocné Lešení pomocné	soubor	1,000			
15	K	Pol275	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	85,000			
16	K	Pol184	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	soubor	1,000			
D 5 Trubní vedení - kanalizace tvarovky, armatury, výpustky								
17	K	Pol282	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000			
18	K	Pol283	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	15,000			
19	K	Pol284	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 75 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 75	kus	5,000			
20	K	Pol285	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100								
21	K	Pol286	Nosný systém kanalizace	kg	15,000			
Nosný systém kanalizace								
22	K	Pol287	Napojení na venkovní rozvod	kus	1,000			
Napojení na venkovní rozvod								
23	K	Pol288	Větrací tvarovka do střechy DN100	kus	1,000			
Větrací tvarovka do střechy DN100								
24	K	Pol289	Čistící kus 75 + dvířka plastová zvukoizolační	kus	3,000			
Čistící kus 75 + dvířka plastová zvukoizolační								
25	K	Pol290	Čistící kus 110 + dvířka plastová zvukoizolační	kus	2,000			
Čistící kus 110 + dvířka plastová zvukoizolační								
26	K	Pol291	Zápachová uzávěrka - pro úkap pojistného ventilu HL21	kus	5,000			
Zápachová uzávěrka - pro úkap pojistného ventilu HL21								
27	K	Pol292	Zápachová uzávěrka - pro VZT kondenzátní HL136N	kus	1,000			
Zápachová uzávěrka - pro VZT kondenzátní HL136N								
28	K	Pol293	Nerezová vpust podlahová s plastovým tělem DN100	kus	3,000			
Nerezová vpust podlahová s plastovým tělem DN100								
29	K	Pol184	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	soubor	1,000			
Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m								
D 6 Zařizovací předměty a vybavení								
30	K	Pol294	D+M Klozet keramický závěsný vč. sedátka, předstěnové instalace, zvukoizolační souprava, tlačítko	kus	4,000			
D+M Klozet keramický závěsný vč. sedátka, předstěnové instalace, zvukoizolační souprava, tlačítko								
31	K	Pol295	D+M Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon	kus	3,000			
D+M Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon								
32	K	Pol296	D+M Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti	kus	3,000			
D+M Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti								
33	K	Pol297	D+M Zápachová uzávěrka plastová vč. zátky umývadla	kus	3,000			
D+M Zápachová uzávěrka plastová vč. zátky umývadla								
34	K	Pol298	D+M Sprchový kout, nerezový žlab, sifon, zástěna	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D+M Sprchový kout, nerezový žlab, sifon, zástěna					
35	K	Pol299	D+M Baterie nástěnná termoregulační sprchová páková s hadicí a sprchovou růžicí posuvnou na tyči	kus	2,000			
			D+M Baterie nástěnná termoregulační sprchová páková s hadicí a sprchovou růžicí posuvnou na tyči					
36	K	Pol303	D+M Pisoár automatický včetně senzoru, napájení, automatiky	kus	3,000			
			D+M Pisoár automatický včetně senzoru, napájení, automatiky					
37	K	Pol300	D+M Výlevka keramická vč. mřížky	kus	2,000			
			D+M Výlevka keramická vč. mřížky					
38	K	Pol301	D+M Baterie pro výlevku nástěnná s dlouhým krkem	kus	2,000			
			D+M Baterie pro výlevku nástěnná s dlouhým krkem					
39	K	Pol302	D+M Baterie dřezová nástěnná páková	kus	2,000			
			D+M Baterie dřezová nástěnná páková					
40	K	Pol303	D+M Pisoár automatický včetně senzoru, napájení, automatiky	kus	2,000			
			D+M Pisoár automatický včetně senzoru, napájení, automatiky					
41	K	Pol305	D+M Závěsný ohřívač vody elektrický 150 litrů, 2kW 230V vč. bezpečnostní sady	kus	2,000			
			D+M Závěsný ohřívač vody elektrický 150 litrů, 2kW 230V vč. bezpečnostní sady					
42	K	Pol306	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	soubor	1,000			
			Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m					
D 7 Trubní vedení - vnitřní požární vodovod								
43	K	Pol307	Rozvody vody ocel pozink DN25	m	10,000			
			Rozvody vody ocel pozink DN25					
44	K	Pol308	Rozvody vody ocel pozink DN32	m	70,000			
			Rozvody vody ocel pozink DN32					
45	K	Pol309	Ochrana vodovodních trubek izolačními trubicemi	m	80,000			
			Ochrana vodovodních trubek izolačními trubicemi					
46	K	Pol310	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	80,000			
			Zkouška těsnosti vodovodního potrubí					
47	K	Pol311	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	80,000			
			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí					
48	K	Pol281	Nosný systém potrubí, kotvení	kg	50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Nosný systém potrubí, kotvení								
49	K	Pol183.2	Lešení pomocné	soubor	1,000			
Lešení pomocné								
50	K	Pol312	D+M Vnitřní hydrantový systém D 25/30 s tvarově stálou hadicí d19 mm délka hadice 30 m, průměr proudnice 6 mm (0,3 l/s)	kus	2,000			
D+M Vnitřní hydrantový systém D 25/30 s tvarově stálou hadicí d19 mm délka hadice 30 m, průměr proudnice 6 mm (0,3 l/s)								
51	K	Pol184	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	soubor	1,000			
Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m								
D 8 Trubní vedení - vnitřní rozvod studené vody, teplé vody a cirkulace								
52	K	Pol554	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm PN20	m	70,000			
Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm PN20								
53	K	Pol555	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 25 mm PN20	m	40,000			
Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 25 mm PN20								
54	K	Pol556	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 32 mm PN20	m	50,000			
Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 32 mm PN20								
55	K	Pol557	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 40 mm PN20	m	60,000			
Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 40 mm PN20								
56	K	Pol558	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 50 mm PN20	m	50,000			
Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 50 mm PN20								
57	K	Pol317	Rezervní vývod vody	kus	1,000			
Rezervní vývod vody								
58	K	Pol309	Ochrana vodovodních trubek izolačními trubicemi	m	270,000			
Ochrana vodovodních trubek izolačními trubicemi								
59	K	Pol310	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	270,000			
Zkouška těsnosti vodovodního potrubí								
60	K	Pol311	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	270,000			
Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí								
61	K	Pol281	Nosný systém potrubí, kotvení	kg	70,000			
Nosný systém potrubí, kotvení								
62	K	Pol183.3	Lešení pomocné	soubor	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Lešení pomocné								
63	K	Pol184	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	soubor	1,000			
Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m								
D 9 Trubní vedení - vodovod armatury, zařízení								
64	K	Pol318	D+M Kulový kohout KK15	kus	2,000			
D+M Kulový kohout KK15								
65	K	Pol319	D+M Kulový kohout KK20	kus	4,000			
D+M Kulový kohout KK20								
66	K	Pol198	D+M Kulový kohout KK25	kus	8,000			
D+M Kulový kohout KK25								
67	K	Pol559	D+M Kulový kohout KK40	kus	2,000			
D+M Kulový kohout KK40								
68	K	Pol560	D+M Zpětný ventil ZV20	kus	2,000			
D+M Zpětný ventil ZV20								
69	K	Pol321	D+M Zpětný ventil ZV25	kus	2,000			
D+M Zpětný ventil ZV25								
70	K	Pol561	D+M Zpětný ventil ZV40	kus	1,000			
D+M Zpětný ventil ZV40								
71	K	Pol562	D+M Filtr do potrubí F20	kus	2,000			
D+M Filtr do potrubí F20								
72	K	Pol323	D+M Filtr do potrubí F25	kus	2,000			
D+M Filtr do potrubí F25								
73	K	Pol563	D+M Filtr do potrubí F40	kus	1,000			
D+M Filtr do potrubí F40								
74	K	Pol564	D+M Fakturační vodoměrná sestava DN32	kus	1,000			
D+M Fakturační vodoměrná sestava DN32								
75	K	Pol565	D+M Podružná vodoměrná sestava DN20	kus	2,000			
D+M Podružná vodoměrná sestava DN20								
76	K	Pol326	D+M Potrubní oddělovač požární vody DN32	kus	1,000			
D+M Potrubní oddělovač požární vody DN32								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	Pol327	D+M Pojistný ventil PV25, 6bar D+M Pojistný ventil PV25, 6bar	kus	1,000			
78	K	Pol206	D+M Automatický odvzdušňovací ventil AOV D+M Automatický odvzdušňovací ventil AOV	kus	8,000			
79	K	Pol328	D+M Ventil rohový RV15 s hadičkou D+M Ventil rohový RV15 s hadičkou	kus	18,000			
80	K	Pol208	D+M Vypouštěcí kohout VK15 D+M Vypouštěcí kohout VK15	kus	10,000			
81	K	Pol566	D+M Tlaková expanzní nádoba pro pitnou vodu 5 litrů D+M Tlaková expanzní nádoba pro pitnou vodu 5 litrů	kus	2,000			
82	K	Pol330	Vyvední výpustku Vyvední výpustku	kus	38,000			
83	K	Pol331	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	4,000			
84	K	Pol332	Nástěnka závitová K 247 pro ventil G 1/2 s jedním závitem Nástěnka závitová K 247 pro ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	18,000			
85	K	Pol333	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 12 m Přesun hmot pro armatury v objektech v do 12 m	soubor	1,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
02/02.4 - D.1.4.c) - Zařízení vzduchotechniky

KSO:

Místo: Pardubice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.01.2026

Typ: Stavební objekt

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Bourací práce prostupy								
1	K	Pol567	Bourací práce a zednické přípomoci zajistí stavba dle požadavku profese (provedení prostupů stavební konstrukcí) do d200 mm	kus	1,000			
Bourací práce a zednické přípomoci zajistí stavba dle požadavku profese (provedení prostupů stavební konstrukcí) do d200 mm								
2	K	Pol568	Požární opatření prostupu	kus	6,000			
Požární opatření prostupu								
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 2 Nucené větrání - provozní zázemí VZT1.1 a 1.2								
3	K	Pol223	T-kus se záslepkou 150 s hadičkou pro odvod kondenzátu	kus	1,000			
T-kus se záslepkou 150 s hadičkou pro odvod kondenzátu								
4	K	Pol569	Potrubí spiro 125 flexi potrubí	bm	8,000			
Potrubí spiro 125 flexi potrubí								
5	K	Pol570	Potrubí spiro 150 flexi potrubí	bm	1,000			
Potrubí spiro 150 flexi potrubí								
6	K	Pol225	Potrubí spiro 125	bm	20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Potrubí spiro 125								
7	K	Pol226	Potrubí spiro 150	bm	20,000			
Potrubí spiro 150								
8	K	Pol249	Potrubí spiro 200	bm	4,000			
Potrubí spiro 200								
9	K	Pol571	Tepelná izolace tl. 50 mm pro potrubí d150	bm	6,000			
Tepelná izolace tl. 50 mm pro potrubí d150								
10	K	Pol228	Talířový ventil odvodní 125	kus	8,000			
Talířový ventil odvodní 125								
11	K	Pol229	Talířový ventil odvodní 150	kus	1,000			
Talířový ventil odvodní 150								
12	K	Pol572	Protidešťová žaluzie 250x250 se sítkou proti hmyzu	kus	2,000			
Protidešťová žaluzie 250x250 se sítkou proti hmyzu								
13	K	Pol231	Výfuková hlavice D150	kus	1,000			
Výfuková hlavice D150								
14	K	Pol232	Zpětná klapka do potrubí 150	kus	3,000			
Zpětná klapka do potrubí 150								
15	K	Pol233	Tlumič hluku D150	kus	4,000			
Tlumič hluku D150								
16	K	Pol573	Trubní ventilátor silent, 100Pa D150 - 225 m3/hod	kus	1,000			
Trubní ventilátor silent, 100Pa D150 - 225 m3/hod								
17	K	Pol574	Trubní ventilátor silent, 100Pa D150 - 270 m3/hod	kus	1,000			
Trubní ventilátor silent, 100Pa D150 - 270 m3/hod								
18	K	Pol235	Nosný materiál	kg	25,000			
Nosný materiál								
19	K	Pol236	Montáž rozvodů VZT	kus	3,000			
Montáž rozvodů VZT								
20	K	Pol237	Zaregulování VZT	kus	3,000			
Zaregulování VZT								
21	K	Pol238	Dveřní mřížka 300x150	kus	8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Dveřní mřížka 300x150								
22	K	Pol183.4	Lešení pomocné	soubor	1,000			
Lešení pomocné								
23	K	Pol575	Nerezová komínová digestoř 300 m3/h, uhlíkový a tukový filtr	kus	1,000			
Nerezová komínová digestoř 300 m3/h, uhlíkový a tukový filtr								
24	K	Pol240	Přesun hmot v objektech v do 12 m	soubor	1,000			
Přesun hmot v objektech v do 12 m								
D 3 Nucené větrání - denní místnost VZT2, VZT3 a VZT4								
25	K	Pol225	Potrubí spiro 125	bm	10,000			
Potrubí spiro 125								
26	K	Pol226	Potrubí spiro 150	bm	2,000			
Potrubí spiro 150								
27	K	Pol576	Protidešťová žaluzie 200x200 se sítkou proti hmyzu	kus	1,000			
Protidešťová žaluzie 200x200 se sítkou proti hmyzu								
28	K	Pol577	D+M Nástěnný ventilátor 100Pa, V=50m3/h, ložiska, doběh	kus	1,000			
D+M Nástěnný ventilátor 100Pa, V=50m3/h, ložiska, doběh								
29	K	Pol578	D+M Nástěnný ventilátor 100Pa, V=80m3/h, ložiska, doběh	kus	1,000			
D+M Nástěnný ventilátor 100Pa, V=80m3/h, ložiska, doběh								
30	K	Pol579	D+M Potrubní ventilátor 100Pa, V=150m3/h, ložiska, doběh	kus	1,000			
D+M Potrubní ventilátor 100Pa, V=150m3/h, ložiska, doběh								
31	K	Pol235	Nosný materiál	kg	15,000			
Nosný materiál								
32	K	Pol244	Montáž rozvodů VZT	kus	3,000			
Montáž rozvodů VZT								
33	K	Pol245	Zaregulování VZT	kus	3,000			
Zaregulování VZT								
34	K	Pol246	Dveřní mřížka 300x150	kus	3,000			
Dveřní mřížka 300x150								
35	K	Pol247	Přesun hmot v objektech v do 12 m	soubor	1,000			
Přesun hmot v objektech v do 12 m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Nucené větrání - sklad barev VZT8					
36	K	Pol580	T-kus se záslepkou 150 s hadičkou pro odvod kondenzátu T-kus se záslepkou 150 s hadičkou pro odvod kondenzátu	kus	1,000			
37	K	Pol581	Potrubí spiro 150 Potrubí spiro 150	bm	20,000			
38	K	Pol582	Požární izolace potrubí v tl. 50 mm pro potrubí d150 Požární izolace potrubí v tl. 50 mm pro potrubí d150	bm	10,000			
39	K	Pol583	Talířový ventil odvodní 150 Talířový ventil odvodní 150	kus	2,000			
40	K	Pol231	Výfuková hlavice D150 Výfuková hlavice D150	kus	1,000			
41	K	Pol584	Přívodní hlavice D150 Přívodní hlavice D150	kus	1,000			
42	K	Pol585	Přívodní mřížka D150 Přívodní mřížka D150	kus	1,000			
43	K	Pol586	Zpětná klapka do potrubí 150 Zpětná klapka do potrubí 150	kus	1,000			
44	K	Pol587	Tlumič hluku D150 Tlumič hluku D150	kus	2,000			
45	K	Pol588	Trubní ventilátor v provedení EXE 100Pa D200 EXE - 200 m3/hod Trubní ventilátor v provedení EXE 100Pa D200 EXE - 200 m3/hod	kus	1,000			
46	K	Pol235	Nosný materiál Nosný materiál	kg	10,000			
47	K	Pol236	Montáž rozvodů VZT Montáž rozvodů VZT	kus	1,000			
48	K	Pol237	Zaregulování VZT Zaregulování VZT	kus	1,000			
49	K	Pol183.5	Lešení pomocné Lešení pomocné	soubor	1,000			
50	K	Pol240	Přesun hmot v objektech v do 12 m	soubor	1,000			

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

Přesun hmot v objektech v do 12 m

D 5 Nucené větrání - FVE a WAP VZT5 a VZT6

51	K	Pol225	Potrubí spiro 125	bm	2,000			
Potrubí spiro 125								
52	K	Pol241	Protidešťová žaluzie 150x150 se sítkou proti hmyzu	kus	2,000			
Protidešťová žaluzie 150x150 se sítkou proti hmyzu								
53	K	Pol589	D+M Ventilátor 100Pa, V=100m3/h, ložiska, doběh, spínáno na termostat	kus	2,000			
D+M Ventilátor 100Pa, V=100m3/h, ložiska, doběh, spínáno na termostat								
54	K	Pol235	Nosný materiál	kg	2,000			
Nosný materiál								
55	K	Pol244	Montáž rozvodů VZT	kus	2,000			
Montáž rozvodů VZT								
56	K	Pol245	Zaregulování VZT	kus	2,000			
Zaregulování VZT								
57	K	Pol247	Přesun hmot v objektech v do 12 m	soubor	1,000			

Přesun hmot v objektech v do 12 m

D 6 Nucené větrání - zámečnická dílna VZT7

58	K	Pol590	T-kus se záslepkou 315 s hadičkou pro odvod kondenzátu	kus	1,000			
T-kus se záslepkou 315 s hadičkou pro odvod kondenzátu								
59	K	Pol591	Potrubí spiro 250	bm	30,000			
Potrubí spiro 250								
60	K	Pol592	Potrubí spiro 315	bm	50,000			
Potrubí spiro 315								
61	K	Pol593	Tepelná izolace potrubí v tl. 50 mm pro potrubí d315	bm	15,000			
Tepelná izolace potrubí v tl. 50 mm pro potrubí d315								
62	K	Pol594	Požární izolace potrubí v tl. 50 mm pro potrubí d315	bm	5,000			
Požární izolace potrubí v tl. 50 mm pro potrubí d315								
63	K	Pol260	Odvodní vyústka	kus	4,000			
Odvodní vyústka								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	Pol261	Přívodní dvouřadá vyústka Přívodní dvouřadá vyústka	kus	4,000			
65	K	Pol595	Výfuková hlavice D315 Výfuková hlavice D315	kus	1,000			
66	K	Pol596	Protidešťová žaluzie 400x400 se sítkou proti hmyzu Protidešťová žaluzie 400x400 se sítkou proti hmyzu	kus	1,000			
67	K	Pol597	Zpětná klapka do potrubí 315 Zpětná klapka do potrubí 315	kus	2,000			
68	K	Pol598	Tlumič hluku D315 Tlumič hluku D315	kus	4,000			
69	K	Pol599	D+M Nástěnná větrací rekuperační jednotka 700 m3/h - jednotka obsahuje pružně uložené EC ventilátory, protiproudý výměník tepla s účinností rekuperace až 92,5%, kazetový filtr přiváděného vzduchu, by-pass přiváděného vzduchu a skříň regulace, kazetový filtr odsávaného vzduchu, dodávka v dílech, nástěnný dotykový ovladač CP-Touch, řídicí výkon větrání, regulace s internetem, vestavěný elektro ohříváč 3kW (komplet) D+M Nástěnná větrací rekuperační jednotka 700 m3/h - jednotka obsahuje pružně uložené EC ventilátory, protiproudý výměník tepla s účinností rekuperace až 92,5%, kazetový filtr přiváděného vzduchu, by-pass přiváděného vzduchu a skříň regulace, kazetový fi	kus	1,000			
70	K	Pol600	D+M Destratifikátor vč. termostatu D+M Destratifikátor vč. termostatu	kus	2,000			
71	K	Pol601	D+M Teplovzdušná nástěnná jednotka teplovodní 10kW vč. konzole a automatiky (termostat) D+M Teplovzdušná nástěnná jednotka teplovodní 10kW vč. konzole a automatiky (termostat)	kus	2,000			
72	K	Pol235	Nosný materiál Nosný materiál	kg	70,000			
73	K	Pol268	Montáž rozvodů VZT Montáž rozvodů VZT	kus	1,000			
74	K	Pol269	Zaregulování VZT Zaregulování VZT	kus	1,000			
75	K	Pol183.1	Lešení pomocné Lešení pomocné	soubor	1,000			
76	K	Pol240	Přesun hmot v objektech v do 12 m Přesun hmot v objektech v do 12 m	soubor	1,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

02/02.5 - D.1.4.g) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO:

Místo: Pardubice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 12.01.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D A DODÁVKY								
1	K	RH	Rozvaděč RH 1-skříňový, OCEP: 800x2000x400mm se soklem 100mm, horní a spodní vstupy kabelů, napěťová soustava TN-C-S, 100A/690V, IP 20/40, tř. izolace I., 5x32=160 mod. (1NP - m.č. 122) (dle výkresu č. 2E40)	ks	1,000			
Rozvaděč RH 1-skříňový, OCEP: 800x2000x400mm se soklem 100mm, horní a spodní vstupy kabelů, napěťová soustava TN-C-S, 100A/690V, IP 20/40, tř. izolace I., 5x32=160 mod. (1NP - m.č. 122) (dle výkresu č. 2E40)								
2	K	R1	Rozvaděč R1 nástěnný, 3x18=54 mod., horní vstupy kabelů, napěťová soustava TN-C-S, 63A/690V, IP 54/20, tř. izolace II. (1NP - m.č. 113) (dle výkresu č. 2E41)	ks	1,000			
Rozvaděč R1 nástěnný, 3x18=54 mod., horní vstupy kabelů, napěťová soustava TN-C-S, 63A/690V, IP 54/20, tř. izolace II. (1NP - m.č. 113) (dle výkresu č. 2E41)								
3	K	R2	Rozvaděč R2 nástěnný, 3x18=54 mod., horní vstupy kabelů, napěťová soustava TN-C-S, 32A/690V, IP 30/20, tř. izolace II. (1NP - m.č. 116) (dle výkresu č. 2E42)	ks	1,000			
Rozvaděč R2 nástěnný, 3x18=54 mod., horní vstupy kabelů, napěťová soustava TN-C-S, 32A/690V, IP 30/20, tř. izolace II. (1NP - m.č. 116) (dle výkresu č. 2E42)								
4	K	RV	Rozvaděč RV3, RV2, RV1, RV4 nástěnný, horní vstupy kabelů, napěťová soustava TN-S, 32A/690V, IP 44/20, tř. izolace II., 24 modulů (1NP) (dle výkresu č. 2E43, 2E44, 2E45, 2E46)	ks	4,000			
Rozvaděč RV3, RV2, RV1, RV4 nástěnný, horní vstupy kabelů, napěťová soustava TN-S, 32A/690V, IP 44/20, tř. izolace II., 24 modulů (1NP) (dle výkresu č. 2E43, 2E44, 2E45, 2E46)								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	RX 7, 8	Zásuvková skříň RX7, RX8 nástěnná, horní vstupy kabelů, napěťová soustava TN-S, 32A/690V, IP54, tř. izolace II., (výzbroj s proudovými chrániči 0,03 mA: 3xZ_230V/16A, 2xZ_400V/16A/5P, 1xZ_400V/32A/5P)	ks	2,000			
			Zásuvková skříň RX7, RX8 nástěnná, horní vstupy kabelů, napěťová soustava TN-S, 32A/690V, IP54, tř. izolace II., (výzbroj s proudovými chrániči 0,03 mA: 3xZ_230V/16A, 2xZ_400V/16A/5P, 1xZ_400V/32A/5P)					
6	K	RX 1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zásuvková skříň RX1, RX2, RX3, RX4, RX5, RX6, RX9, RX12, RX13, RX14 nástěnná, horní vstupy kabelů, napěťová soustava TN-S, 32A/690V, IP54, tř. izolace II., (výzbroj s proudovými chrániči 0,03 mA: 3xZ_230V/16A, 2xZ_400V/16A/5P)	ks	10,000			
			Zásuvková skříň RX1, RX2, RX3, RX4, RX5, RX6, RX9, RX12, RX13, RX14 nástěnná, horní vstupy kabelů, napěťová soustava TN-S, 32A/690V, IP54, tř. izolace II., (výzbroj s proudovými chrániči 0,03 mA: 3xZ_230V/16A, 2xZ_400V/16A/5P)					
7	K	RX 10, 11	Zásuvková skříň RX10, RX11 nástěnná, horní vstupy kabelů, napěťová soustava TN-S, 32A/690V, IP54, tř. izolace II., (výzbroj s proudovými chrániči 0,03 mA: 2xZ_230V/16A, 1xZ_400V/16A/5P)	ks	2,000			
			Zásuvková skříň RX10, RX11 nástěnná, horní vstupy kabelů, napěťová soustava TN-S, 32A/690V, IP54, tř. izolace II., (výzbroj s proudovými chrániči 0,03 mA: 2xZ_230V/16A, 1xZ_400V/16A/5P)					
D B ELEKTROMONTÁŽE								
D D1 KABELY - VODIČE								
8	K	Pol335	Kabel CYKY-J4x35 (přívod do RH)	m	15,000			
			Kabel CYKY-J4x35 (přívod do RH)					
9	K	Pol336	Kabel CYKY-J5x16	m	34,000			
			Kabel CYKY-J5x16					
10	K	Pol337	Kabel CYKY-J5x10	m	14,000			
			Kabel CYKY-J5x10					
11	K	Pol338	Kabel CYKY-J4x10	m	46,000			
			Kabel CYKY-J4x10					
12	K	Pol339	Kabel CYKY-J5x6	m	297,000			
			Kabel CYKY-J5x6					
13	K	Pol340	Kabel CYKY-J5x4	m	88,000			
			Kabel CYKY-J5x4					
14	K	Pol341	Kabel CYKY-J5x2,5	m	64,000			
			Kabel CYKY-J5x2,5					
15	K	Pol342	Kabel CYKY-J5X1,5	m	20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Kabel CYKY-J5X1,5								
16	K	Pol343	Kabel CYKY-O5X1,5	m	27,000			
Kabel CYKY-O5X1,5								
17	K	Pol344	Kabel CYKY-J3x2,5	m	412,000			
Kabel CYKY-J3x2,5								
18	K	Pol345	Kabel CYKY-J3x1,5	m	798,000			
Kabel CYKY-J3x1,5								
19	K	Pol346	Kabel CYKY-O3x1,5	m	99,000			
Kabel CYKY-O3x1,5								
20	K	Pol347	Kabel CYKY-O2x1,5	m	210,000			
Kabel CYKY-O2x1,5								
21	K	Pol348	CYA16 Z/Ž (H07V-K 16 - zž)	m	72,000			
CYA16 Z/Ž (H07V-K 16 - zž)								
22	K	Pol349	CYA6 Z/Ž (H07V-K 6 - zž)	m	72,000			
CYA6 Z/Ž (H07V-K 6 - zž)								
23	K	Pol350	CYA2,5 Z/Ž (H07V-K 2,5 - zž)	m	14,000			
CYA2,5 Z/Ž (H07V-K 2,5 - zž)								
D D2 KRABICE - SVORKY								
24	K	Pol351	SVORKY BEZŠROUBOVÉ WAGO 1,5-2,5MM2 (set = 100ks)	set	1,000			
SVORKY BEZŠROUBOVÉ WAGO 1,5-2,5MM2 (set = 100ks)								
25	K	Pol352	SVORKY ŠROUBOVÉ pro pospojování 2,5-16,0MM2 (set = 25ks)	set	1,000			
SVORKY ŠROUBOVÉ pro pospojování 2,5-16,0MM2 (set = 25ks)								
26	K	Pol353	Vázací pásky plastové pro prostředí s vyšší teplotou WAPRO (set = 100ks)	set	2,000			
Vázací pásky plastové pro prostředí s vyšší teplotou WAPRO (set = 100ks)								
27	K	Pol354	Krabice rozbočná s víčkem - nástěnná IP65	ks	13,000			
Krabice rozbočná s víčkem - nástěnná IP65								
28	K	Pol355	Krabice rozbočná s víčkem - nástěnná IP54	ks	22,000			
Krabice rozbočná s víčkem - nástěnná IP54								
29	K	Pol356	Krabice rozbočná s víčkem - pod omítku IP44	ks	3,000			
Krabice rozbočná s víčkem - pod omítku IP44								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	Pol357	Krabice přístrojová hluboká - pod omítku Krabice přístrojová hluboká - pod omítku	ks	64,000			
31	K	Pol358	EPS1 svorkovnice s krytem EPS1 svorkovnice s krytem	ks	1,000			
32	K	Pol359	Uchycovací materiál na pospojení (oka, svorky) Uchycovací materiál na pospojení (oka, svorky)	set	1,000			
33	K	Pol360	Sádra stavební 60 kg (á 20kg/pytel) Sádra stavební 60 kg (á 20kg/pytel)	kg	60,000			
D D3			ZÁSUVKY					
34	K	Pol361	Zásuvka 230V, 45x45 do lišty, bílá Zásuvka 230V, 45x45 do lišty, bílá	ks	4,000			
35	K	Pol362	Zásuvka 230V, 45x45 do lišty, červená Zásuvka 230V, 45x45 do lišty, červená	ks	2,000			
36	K	Pol363	Zásuvka 230V, 45x45 do lišty, bílá, s ochranou T3 Zásuvka 230V, 45x45 do lišty, bílá, s ochranou T3	ks	1,000			
37	K	Pol364	Zásuvka 230V, 45x45 do lišty, červená, s ochranou T3 Zásuvka 230V, 45x45 do lišty, červená, s ochranou T3	ks	1,000			
38	K	Pol365	Zásuvka pod omítku 230V, 16A, 2P+PE jednoduchá, IP20 Zásuvka pod omítku 230V, 16A, 2P+PE jednoduchá, IP20	ks	24,000			
39	K	Pol366	Zásuvka pod omítku 230V, 16A, 2P+PE dvojité, IP20 Zásuvka pod omítku 230V, 16A, 2P+PE dvojité, IP20	ks	8,000			
40	K	Pol367	Zásuvka pod omítku 230V, 16A, 2P+PE jednoduchá, IP44 Zásuvka pod omítku 230V, 16A, 2P+PE jednoduchá, IP44	ks	10,000			
41	K	Pol368	Vývodka přístrojová 5x 2,5, se svorkovnicí, pod omítku Vývodka přístrojová 5x 2,5, se svorkovnicí, pod omítku	ks	1,000			
42	K	Pol369	Zásuvkový modul datový 45x22,5-RJ-45 do přístrojové krabice Zásuvkový modul datový 45x22,5-RJ-45 do přístrojové krabice	ks	2,000			
43	K	Pol370	Zásuvkový modul datový 45x22,5-RJ-45 do krabice parapetní lišty Zásuvkový modul datový 45x22,5-RJ-45 do krabice parapetní lišty	ks	3,000			

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

D D4 SPÍNAČE

44	K	Pol371	Ovladač 1/0 pod omítku, IP20, bez indikace Ovladač 1/0 pod omítku, IP20, bez indikace	ks	1,000			
45	K	Pol372	Ovladač 1/0 nástěnný, IP44, bez indikace Ovladač 1/0 nástěnný, IP44, bez indikace	ks	10,000			
46	K	Pol373	Spínač řazení č.1 pod omítku, IP20 Spínač řazení č.1 pod omítku, IP20	ks	14,000			
47	K	Pol374	Spínač řazení č.5 pod omítku, IP20 Spínač řazení č.5 pod omítku, IP20	ks	3,000			
48	K	Pol375	Spínač řazení č.6 pod omítku Spínač řazení č.6 pod omítku	ks	10,000			
49	K	Pol376	Spínač řazení č.6+6 pod omítku Spínač řazení č.6+6 pod omítku	ks	2,000			
50	K	Pol377	Spínač řazení č.7 pod omítku Spínač řazení č.7 pod omítku	ks	1,000			
51	K	Pol378	Spínač řazení č.1 na povrch, IP44 Spínač řazení č.1 na povrch, IP44	ks	9,000			
52	K	Pol379	Spínač řazení č.6 na povrch, IP44 Spínač řazení č.6 na povrch, IP44	ks	2,000			
53	K	Pol380	Časové relé 230V do přístrojové krabice - prodloužení doby běhu ventilátoru Časové relé 230V do přístrojové krabice - prodloužení doby běhu ventilátoru	ks	3,000			
54	K	Pol381	TOTÁL STOP - tlačítko nouzového vypnutí ve skřínce s ochranným sklem 120x120x50mm, nástěnné či zapuštěné, IP55, typ GW42201 (spínací kontakty nearetované - 2 NO spínací prvky paralelně) TOTÁL STOP - tlačítko nouzového vypnutí ve skřínce s ochranným sklem 120x120x50mm, nástěnné či zapuštěné, IP55, typ GW42201 (spínací kontakty nearetované - 2 NO spínací prvky paralelně)	ks	1,000			

D D5 SVÍTIDLA

55	K	Pol382	Svítilno nouzové LED 3W, 1 hodina, přisazené, IP40 Svítilno nouzové LED 3W, 1 hodina, přisazené, IP40	ks	4,000			
56	K	Pol383	Svítilno 2xE27, IP40, přisazené, interiérové, s LED žárovkou 2x 10W	ks	4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Svítidlo 2xE27, IP40, přisazené, interiérové, s LED žárovkou 2x 10W								
57	K	Pol384	Svítidlo 1xE27, IP44, přisazené, interiérové, s LED žárovkou 14W	ks	17,000			
Svítidlo 1xE27, IP44, přisazené, interiérové, s LED žárovkou 14W								
58	K	Pol385	Svítidlo 2xE27, IP65, přisazené, venkovní, s detekcí pohybu, s LED žárovkou 2x 10W	ks	6,000			
Svítidlo 2xE27, IP65, přisazené, venkovní, s detekcí pohybu, s LED žárovkou 2x 10W								
59	K	Pol386	Svítidlo 1xE27, IP65, přisazené, venkovní, s detekcí pohybu, s LED žárovkou 1x 14W	ks	2,000			
Svítidlo 1xE27, IP65, přisazené, venkovní, s detekcí pohybu, s LED žárovkou 1x 14W								
60	K	Pol387	Svítidlo 2xE27, IP40, přisazené, interiérové, s detekcí pohybu, s LED žárovkou 2x 10W	ks	1,000			
Svítidlo 2xE27, IP40, přisazené, interiérové, s detekcí pohybu, s LED žárovkou 2x 10W								
61	K	Pol388	Svítidlo reflektorové na kloubu, IP65, LED 40W (venkovní)	ks	4,000			
Svítidlo reflektorové na kloubu, IP65, LED 40W (venkovní)								
62	K	Pol389	Světelný zdroj E27/LED (10W)	ks	22,000			
Světelný zdroj E27/LED (10W)								
63	K	Pol390	Světelný zdroj E27/LED (14W)	ks	19,000			
Světelný zdroj E27/LED (14W)								
64	K	Pol391	Svítidlo LED 10W, pod kuchyňskou linku, IP20	ks	3,000			
Svítidlo LED 10W, pod kuchyňskou linku, IP20								
65	K	Pol392	Zářivka přisazená - zavěšená, LED 43W, 5030 lm, IP65	ks	20,000			
Zářivka přisazená - zavěšená, LED 43W, 5030 lm, IP65								
66	K	Pol393	Zářivka přisazená - zavěšená, LED 43W, 4190 lm, IP40	ks	3,000			
Zářivka přisazená - zavěšená, LED 43W, 4190 lm, IP40								
67	K	Pol394	Zářivka přisazená - zavěšená, LED 37W, 4800 lm, IP20	ks	12,000			
Zářivka přisazená - zavěšená, LED 37W, 4800 lm, IP20								
68	K	Pol395	Zářivka přisazená - zavěšená, LED 37W, 4800 lm, IP40	ks	2,000			
Zářivka přisazená - zavěšená, LED 37W, 4800 lm, IP40								
69	K	Pol396	Zářivka přisazená - zavěšená, LED 37W, 4190 lm, IP65	ks	11,000			
Zářivka přisazená - zavěšená, LED 37W, 4190 lm, IP65								
70	K	Pol397	Venkovní svítidlo na raménko nástěnné venkovní LED 40W, svítivost 5500 lm, 4000K, IP65 (KV / A - noční orientační)	ks	9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Venkovní svítidlo na raménko nástěnné venkovní LED 40W, svítivost 5500 lm, 4000K, IP65 (KV / A - noční orientační)					
71	K	Pol398	Nástěnné raménko na svítidlo 500mm	ks	9,000			
D D6			Nástěnné raménko na svítidlo 500mm NOSNÝ SYSTÉM PLASTOVÝ S PŘÍSLUŠENSTVÍM (parapetní žlaby, instalační trubky)					
72	K	Pol399	Lišta plastová parapetní PK90x55D HD 2m / ks, včetně příslušenství	ks	2,000			
			Lišta plastová parapetní PK90x55D HD 2m / ks, včetně příslušenství					
73	K	Pol400	Ukončení parapetní lišty	ks	2,000			
			Ukončení parapetní lišty					
74	K	Pol401	Přepážka SK40x33_S, stínící	m	4,000			
			Přepážka SK40x33_S, stínící					
75	K	Pol402	Kryt spojovací	ks	2,000			
			Kryt spojovací					
76	K	Pol403	Trubka tuhá instalační, střední pevnost P13/ 3m	ks	34,000			
			Trubka tuhá instalační, střední pevnost P13/ 3m					
77	K	Pol404	Trubka tuhá instalační, střední pevnost P16/ 3m	ks	5,000			
			Trubka tuhá instalační, střední pevnost P16/ 3m					
78	K	Pol405	Trubka zemní ohebná korugovaná, střední pevnost P75 (ochrana přívodu)	m	12,000			
			Trubka zemní ohebná korugovaná, střední pevnost P75 (ochrana přívodu)					
79	K	Pol406	Příchytka tuhé trubky P13	ks	102,000			
			Příchytka tuhé trubky P13					
80	K	Pol407	Příchytka tuhé trubky P16	ks	15,000			
			Příchytka tuhé trubky P16					
D D7			NOSNÝ SYSTÉM OCELOVÝ S PŘÍSLUŠENSTVÍM					
81	K	Pol408	Drátěný žlab - 100x60x2000	ks	98,000			
			Drátěný žlab - 100x60x2000					
82	K	Pol409	Držák žlabu - nosný profil 125	ks	196,000			
			Držák žlabu - nosný profil 125					
83	K	Pol410	Spojka žlabu výšky 60, včetně šroubů	ks	98,000			
			Spojka žlabu výšky 60, včetně šroubů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	Pol411	Přepážka drátěného žlabu - výška 60, délka 2000 Přepážka drátěného žlabu - výška 60, délka 2000	ks	98,000			
85	K	Pol412	Montážní deska na krabice Montážní deska na krabice	ks	22,000			
86	K	Pol413	Matice límcová M8 +podložka + podložka pérová M8 Matice límcová M8 +podložka + podložka pérová M8	ks	392,000			
87	K	Pol414	Pospojení žlabů dle ČSN - spojka uzemňovací od výrobce (CY6mm2) Pospojení žlabů dle ČSN - spojka uzemňovací od výrobce (CY6mm2)	ks	96,000			
88	K	Pol415	Hmoždinky M8 s vruty Hmoždinky M8 s vruty	ks	420,000			
89	K	Pol416	Hmoždinky M10 s vruty Hmoždinky M10 s vruty	ks	80,000			
D D8 BLESKOSVOD								
90	K	Pol417	Vodič venkovní AlMgSi 8 T/2 polotvrdý - holý Vodič venkovní AlMgSi 8 T/2 polotvrdý - holý	m	150,000			
91	K	Pol418	Vodič venkovní AlMgSi 8/11 T/2 - izolovaný Vodič venkovní AlMgSi 8/11 T/2 - izolovaný	m	85,000			
92	K	Pol419	Dilatační spojka vodiče AlMgSi8 Dilatační spojka vodiče AlMgSi8	ks	4,000			
93	K	Pol420	Podpěra vedení na rovnou střechu - folie PVC Podpěra vedení na rovnou střechu - folie PVC	ks	127,000			
94	K	Pol421	Jimací AlMgSi tyč 2 m, se stojanem Jimací AlMgSi tyč 2 m, se stojanem	ks	9,000			
95	K	Pol422	Úchyty svislých a šikmých vedení do cihlové zdi (DÉLKA DLE SÍLY IZOLACE) Úchyty svislých a šikmých vedení do cihlové zdi (DÉLKA DLE SÍLY IZOLACE)	ks	36,000			
96	K	Pol423	Zkušební svorka Zkušební svorka	ks	9,000			
97	K	Pol424	Svorka univerzální pro pevné vodiče AlMgSi8 Svorka univerzální pro pevné vodiče AlMgSi8	ks	55,000			
98	K	Pol425	Svorka okapová	ks	6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Svorka okapová								
99	K	Pol426	Svorka na tyčový jímáč	ks	18,000			
Svorka na tyčový jímáč								
100	K	Pol427	Svorka na nosnou konstrukci požárního žebříku	ks	2,000			
Svorka na nosnou konstrukci požárního žebříku								
101	K	Pol428	Svorka na pospojení vodičů a pásku/drátu FeZn	ks	25,000			
Svorka na pospojení vodičů a pásku/drátu FeZn								
102	K	Pol429	Ochrana přechodu zem/venek, beton/venek	set	9,000			
Ochrana přechodu zem/venek, beton/venek								
103	K	Pol430	Ochranný úhelník svodu	ks	9,000			
Ochranný úhelník svodu								
104	K	Pol431	Držák ochranného úhelníku - do zdi	ks	18,000			
Držák ochranného úhelníku - do zdi								
105	K	Pol432	Drobný montážní a označovací materiál	set	1,000			
Drobný montážní a označovací materiál								
106	K	Pol433	Zemní vodič FeZn8 (vnitřní pospojení)	m	25,000			
Zemní vodič FeZn8 (vnitřní pospojení)								
107	K	Pol434	Zemní vodič FeZn10 (venkovní pospojení a rozvody)	m	75,000			
Zemní vodič FeZn10 (venkovní pospojení a rozvody)								
108	K	Pol435	Zemní vodič FeZn30x4 (venkovní rozvody)	m	122,000			
Zemní vodič FeZn30x4 (venkovní rozvody)								
109	K	Pol436	Výkop pro zemnicí vodič dle ČSN - 80x35 / zához a úprava terénu	m	50,000			
Výkop pro zemnicí vodič dle ČSN - 80x35 / zához a úprava terénu								
110	K	Pol437	Zásyp výkopu pro zemnicí pásek a úprava povrchu	m	50,000			
Zásyp výkopu pro zemnicí pásek a úprava povrchu								
111	K	Pol438	Propojení zemnicího pásku se základovou armaturou + ošetření spojů	soubor	1,000			
Propojení zemnicího pásku se základovou armaturou + ošetření spojů								
112	K	Pol439	Použití mechanizačního prostředku MP10	mth	9,000			
Použití mechanizačního prostředku MP10								
113	K	Pol440	MONTÁŽE BEZ ROZLIŠENÍ - práce z montážního lešení do 7,0m výšky, vč. zapůjčení, montáže a demontáže (9svodyx2,5NH)	soubor	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
MONTÁŽE BEZ ROZLIŠENÍ - práce z montážního lešení do 7,0m výšky, vč. zapůjčení, montáže a demontáže (9svodyx2,5NH)								
114	K	Pol441	MONTÁŽE BEZ ROZLIŠENÍ - nový bleskosvod, práce bez rozlišení (9svodyx2,0NH)	soubor	1,000			
MONTÁŽE BEZ ROZLIŠENÍ - nový bleskosvod, práce bez rozlišení (9svodyx2,0NH)								
D D9 ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE								
115	K	Pol442	Kabelový výkop 110x50 cm, zemina tř. 3	m	11,000			
Kabelový výkop 110x50 cm, zemina tř. 3								
116	K	Pol443	Zřízení kabelového lože z tříděného písku	m	11,000			
Zřízení kabelového lože z tříděného písku								
117	K	Pol444	Uložení kabelu do výkopu a zásyp do výše folie	m	11,000			
Uložení kabelu do výkopu a zásyp do výše folie								
118	K	Pol445	Zásyp kabelového výkopu a úprava povrchu	m	11,000			
Zásyp kabelového výkopu a úprava povrchu								
119	K	Pol446	Folie elektro - výstražná - červená 20 cm	m	11,000			
Folie elektro - výstražná - červená 20 cm								
D D10 MONTÁŽNÍ PRÁCE BEZ MATERIÁLU								
120	K	Pol447	Zednické práce - drobné sekání, vrtání, záhozy, úprava stěn (= * x procent z elektromateriálu)	soubor	1,000			
Zednické práce - drobné sekání, vrtání, záhozy, úprava stěn (= * x procent z elektromateriálu)								
121	K	Pol448	DRÁŽKA PRO KABELY- Š.DO 3 CM - CIHLY	m	45,000			
DRÁŽKA PRO KABELY- Š.DO 3 CM - CIHLY								
122	K	Pol449	PRŮRAZ DO CIHLOVÉ ZDI DO Š 300 MM	ks	8,000			
PRŮRAZ DO CIHLOVÉ ZDI DO Š 300 MM								
123	K	Pol450	PRŮRAZ DO CIHLOVÉ ZDI OD Š 300 DO 1000 MM	ks	2,000			
PRŮRAZ DO CIHLOVÉ ZDI OD Š 300 DO 1000 MM								
124	K	Pol451	Zhotovení a odborné požární utěsnění jednotlivého kabelového průchodu skrz požárně dělicí konstrukci, se štítkem o požární certifikaci	ks	4,000			
Zhotovení a odborné požární utěsnění jednotlivého kabelového průchodu skrz požárně dělicí konstrukci, se štítkem o požární certifikaci								
125	K	Pol452	MONTÁŽ ROZVADĚČŮ A SKŘÍNÍ - umístění, upevnění (na stěnu nebo do stěny)	ks	15,000			
MONTÁŽ ROZVADĚČŮ A SKŘÍNÍ - umístění, upevnění (na stěnu nebo do stěny)								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	Pol453	MONTÁŽ OCEP-SKŘÍŇÍ - umístění, upevnění (800X2000X400) (RH) MONTÁŽ OCEP-SKŘÍŇÍ - umístění, upevnění (800X2000X400) (RH)	ks	1,000			
127	K	Pol454	UKONČENÍ VODIČŮ 10 až 50 mm2 v rozvaděči UKONČENÍ VODIČŮ 10 až 50 mm2 v rozvaděči	ks	23,000			
128	K	Pol455	UKONČENÍ VODIČŮ 1 až 6 mm2 v rozvaděči UKONČENÍ VODIČŮ 1 až 6 mm2 v rozvaděči	ks	255,000			
129	K	Pol456	Pospojení konstrukce strojů a ostatního zařízení uzemňovacím vodičem CYA6-zž Pospojení konstrukce strojů a ostatního zařízení uzemňovacím vodičem CYA6-zž	soubor	1,000			
130	K	Pol457	MONTÁŽE BEZ ROZLIŠENÍ - elektroinstalace, práce bez rozlišení (1podlažix40,0 + 1střechax10,0NH) MONTÁŽE BEZ ROZLIŠENÍ - elektroinstalace, práce bez rozlišení (1podlažix40,0 + 1střechax10,0NH)	soubor	1,000			
D C			NEMATERIÁLNÍ TECHNICKÉ NÁKLADY					
131	K	Pol458	Koordinace prací (hodKP = hod*1,1) Koordinace prací	soubor	1,000			
132	K	Pol459	Použití lešení s mont. výškou do 2,0 m (vč. montáže, demontáže a dopravy) Použití lešení s mont. výškou do 2,0 m (vč. montáže, demontáže a dopravy)	m2	120,000			
133	K	Pol460	Revize elektroinstalace vč. měření a protokolu (hodRT = hod*1,35) Revize elektroinstalace vč. měření a protokolu	soubor	1,000			
134	K	Pol461	Revize hromosvodu, uzemnění a venkovních rozvodů vč. měření a protokolu (hodRT = hod*1,35) Revize hromosvodu, uzemnění a venkovních rozvodů vč. měření a protokolu	soubor	1,000			
135	K	Pol462	Uložení odpadů dle vyhlášky, vč. dopravy a manipulace (set = 250kg) Uložení odpadů dle vyhlášky, vč. dopravy a manipulace (set = 250kg)	set	1,000			
D D			Ostatní náklady					
137	K	Ost01	Doprava (x%) a přesun (x%) dodávek Přesun hmot	soubor	1,000			
138	K	Ost02	PPV (přidružené práce a výkony) z montáží PPV (přidružené práce a výkony) z montáží	soubor	1,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

02/02.6 - D.1.4.g) - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO:

Místo: Pardubice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 12.01.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D A DODÁVKY								
1	K	Pol4	Datový nástěnný rozváděč, š*v = 600*495mm, výška 18U, prosklené dvěře, odnímatelné bočnice, nastavitelné vertikální lišty, IP30 Datový nástěnný rozváděč, š*v = 600*495mm, výška 18U, prosklené dvěře, odnímatelné bočnice, nastavitelné vertikální lišty, IP30	soubor	1,000			
2	K	Pol5	Ventilační jednotka pro 19" nástěnné rozváděče s termostatem, 2 ventilátory Ventilační jednotka pro 19" nástěnné rozváděče s termostatem, 2 ventilátory	ks	1,000			
3	K	Pol19	19" patch panel 1U, 24xRJ45 cat.6 UTP, s vyvazovací lištou 19" patch panel 1U, 24xRJ45 cat.6 UTP, s vyvazovací lištou	ks	2,000			
4	K	Pol21	19" vyvazovací panel 1U, s vyvazovací lištou 19" vyvazovací panel 1U, s vyvazovací lištou	ks	2,000			
5	K	Pol32	Switch 24x, 1x1U Switch 24x, 1x1U	ks	2,000			
6	K	Pol34	Patch kabel 2xRJ45,Cat. 6 UTP,1m Patch kabel 2xRJ45,Cat. 6 UTP,1m	ks	48,000			
D B ELEKTROMONTÁŽE A TECHNICKÉ NÁKLADY								
7	K	Pol35	LHD 40X40 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK LHD 40X40 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	88,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	Pol36	KRABICE LIŠTOVÁ 81x81x28mm KRABICE LIŠTOVÁ 81x81x28mm	ks	8,000			
9	K	Pol37	KABEL UTP CAT6 PVC DRÁT 4P KABEL UTP CAT6 PVC DRÁT 4P	m	610,000			
10	K	Pol38	SK 40X33 STÍNÍČÍ KANÁL SK 40X33 STÍNÍČÍ KANÁL	m	64,000			
11	K	Pol53	Propojovací lanko stínícího kanálu 1,5mm2, l = 110mm, vč. šroubení Propojovací lanko stínícího kanálu 1,5mm2, l = 110mm, vč. šroubení	ks	32,000			
12	K	Pol58	Modul zásuvkový 22,5x45, se záclonkou, pro konektory Modular-Jack (keystone); d. Profil 45; b. bílá Modul zásuvkový 22,5x45, se záclonkou, pro konektory Modular-Jack (keystone); d. Profil 45; b. bílá	ks	24,000			
13	K	Pol62	Přístroj zásuvky datové, Modular Jack RJ 45-8 Cat. 6; b. černá Přístroj zásuvky datové, Modular Jack RJ 45-8 Cat. 6; b. černá	ks	24,000			
14	K	Pol63	Kryt zásuvky komunikační, s kovovým upevňovacím třmenem, pro 2x keystone d. + jasně bílá Kryt zásuvky komunikační, s kovovým upevňovacím třmenem, pro 2x keystone d. + jasně bílá	ks	24,000			
15	K	Pol64	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; jasně bílá Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; jasně bílá	ks	24,000			
16	K	Pol65	Ukončení metalických kabelů v patch panelu Ukončení metalických kabelů v patch panelu	kmpl	1,000			
17	K	Pol66	Zmapování stávajících datových rozvodů, osazení nového datového rozváděče, zapojení kabelů Zmapování stávajících datových rozvodů, osazení nového datového rozváděče, zapojení kabelů	kmpl	1,000			
18	K	Pol67	Proměření kabelových rozvodů, měřicí protokol Proměření kabelových rozvodů, měřicí protokol	kmpl	1,000			
19	K	Pol68	Zaškolení obsluhy Zaškolení obsluhy	kmpl	1,000			
21	K	Pol71	Připojení k rozvodu nn, uzemnění Připojení k rozvodu nn, uzemnění	kmpl	1,000			
22	K	Pol72	Pomocný materiál a pomocné práce Pomocný materiál a pomocné práce	kmpl	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	Pol73	MONTÁŽE BEZ ROZLIŠENÍ - elektroinstalace, práce bez rozlišení (1podlažíx16,0x2lidi = 32,0NH) MONTÁŽE BEZ ROZLIŠENÍ - elektroinstalace, práce bez rozlišení (1podlažíx16,0x2lidi = 32,0NH)	soubor	1,000			
D D Ostatní náklady								
24	K	Ost01sl	Doprava (x%) a přesun (x%) dodávek Doprava (x%) a přesun (x%) dodávek	soubor	1,000			
25	K	Ost02sl	PPV (přidružené práce a výkony) z montáží PPV (přidružené práce a výkony) z montáží	soubor	1,000			
28	K	Ost05sl	Kompletační činnost Kompletační činnost	soubor	1,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

03 - SO 03 - Oplocení

KSO:

Místo: Pardubice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 12.01.2026

Typ: Stavební objekt

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

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem (24+9+18)*0,65 "terasa"14*0,8 Součet	m	44,350			CS ÚRS 2025 01
2	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně 0,5*0,5*1,1+0,5*2,1*1,1	m3	1,430			CS ÚRS 2025 01
29	K	162-171.R3	Likvidace přebytečného výkopku dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení Likvidace přebytečného výkopku dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení 0,125*0,125*3,14*33,15 0,15*0,15*3,14*0,8*14 1,43	m3	3,847			

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

Součet

D 2

Zakládání

7	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,473			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	--	--	----------------

Základové patky z betonu tř. C 16/20

(0,5*0,5*1,1+0,5*2,1*1,1)*1,03

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

8	K	338121123	Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o obj do 0,15 m3	kus	14,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--	--	----------------

Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o obj do 0,15 m3

9	M	5923104.1	<i>sloupek betonový plotový průběžný pro skládané plné ploty</i>	<i>kus</i>	<i>11,000</i>			
---	---	-----------	--	------------	---------------	--	--	--

sloupek betonový plotový průběžný pro skládané plné ploty

10	M	5923104.2	<i>sloupek betonový plotový koncový pro skládané plné ploty</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			
----	---	-----------	---	------------	--------------	--	--	--

sloupek betonový plotový koncový pro skládané plné ploty

11	M	5923104.3	<i>sloupek betonový plotový rohový pro skládané plné ploty</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			
----	---	-----------	--	------------	--------------	--	--	--

sloupek betonový plotový rohový pro skládané plné ploty

12	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	51,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	----------------

Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním

13	M	5534215.2	<i>plotový sloupek DN 48mm dl 2,00m vč. povrchové úpravy</i>	<i>kus</i>	<i>51,000</i>			
----	---	-----------	--	------------	---------------	--	--	--

plotový sloupek DN 48mm dl 2,00m vč. povrchové úpravy

"A"24

"B"9

"C"18

Součet

14	K	338171115	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	12,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	----------------

Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m ukotvením k pevnému podkladu

15	M	5534215.4	<i>plotová vzpěra DN 42/1,5mm dl 1,8m vč. povrchové úpravy</i>	<i>kus</i>	<i>12,000</i>			
----	---	-----------	--	------------	---------------	--	--	--

plotová vzpěra DN 42/1,5mm dl 1,8m vč. povrchové úpravy

"A"6

"B"2

"C"4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
16	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zalitím MC	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zalitím MC								
17	M	5534215.5	<i>plotový sloupek 120x120x5mm dl 2,2m vč. povrchové úpravy</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			
plotový sloupek 120x120x5mm dl 2,2m vč. povrchové úpravy								
2								
<i>Součet</i>								
18	K	348121121	Osazování ŽB desek plotových	kus	48,000			CS ÚRS 2025 01
Osazování ŽB desek plotových								
19	M	592310.4	<i>plotový betonový panel oboustranný štípaný 2000x500x40mm</i>	<i>kus</i>	<i>36,000</i>			
plotový betonový panel oboustranný štípaný 2000x500x40mm								
20	M	592310.5	<i>plotový betonový panel oboustranný štípaný 2000x250x40mm</i>	<i>kus</i>	<i>12,000</i>			
plotový betonový panel oboustranný štípaný 2000x250x40mm								
21	K	348121221	Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	49,000			CS ÚRS 2025 01
Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky								
22	M	5923312.2	<i>deska plotová betonová 2500x50x300mm včetně příslušenství a montážního materiálu</i>	<i>kus</i>	<i>49,000</i>			
deska plotová betonová 2500x50x300mm včetně příslušenství a montážního materiálu								
"A"23								
"B"9								
"C"17								
<i>Součet</i>								
23	K	348172116	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových pl přes 9 m2 do 12 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových pl přes 9 m2 do 12 m2								
24	M	159450.2	<i>brána vjezdová posuvná samonosná 5500x1800mm, el.pohon - podrobný popis a vybavení viz ozn. Z1</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			
brána vjezdová posuvná samonosná 5500x1800mm, el.pohon - podrobný popis a vybavení viz ozn. Z1								
25	K	348172911	Montáž pohonu pro bránu (dodávka viz brána)	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
Montáž pohonu pro bránu (dodávka viz brána)								
26	K	348401150	Montáž oplocení ze svařovaného pletiva v do 1,5 m	m	120,460			CS ÚRS 2025 01
Montáž oplocení ze svařovaného pletiva v do 1,5 m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"dle popisu oplocení výkres"</i>								
<i>"A"56,1</i>								
<i>"B"22,4</i>								
<i>"C"41,96</i>								
<i>Součet</i>								
27	M	5534243.1	svařované poplastované pletivo v 1,50m pr. drátu 3,0mm čtvercová oka vč. montážního příslušenství	m	132,506			
svařované poplastované pletivo v 1,50m pr. drátu 3,0mm čtvercová oka vč. montážního příslušenství								
120,46 * 1,1 " Přepočtené koeficientem množství								
D 998			Přesun hmot					
28	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	27,053			CS ÚRS 2025 01
Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m								

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
04/04a - SO.04a - Dešťová kanalizace

KSO:
Místo: Pardubice
CZ-CPA:
CZ-CPV:

CC-CZ:
Datum: 12.01.2026
Typ: Stavební objekt

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 1 Zemní práce								
1	K	Pol1	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	350,000			
Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení								
2	K	Pol2	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m	m2	935,000			
Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m								
3	K	Pol3	Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m	m2	935,000			
Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m								
4	K	Pol602	Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3	m3	675,000			
Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3								
5	K	Pol603	Hloubení jam v zemině třídy 3	m3	85,000			
Hloubení jam v zemině třídy 3								
6	K	Pol6	Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m	m3	760,000			
Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m								
7	K	Pol7	Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m	m3	760,000			
Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m								
8	K	Pol8	Likvidace výkopku dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	m3	170,000			
Likvidace výkopku dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol9	Zásyp jam, rýh se zhutněním Zásyp jam, rýh se zhutněním	m3	590,000			
10	K	Pol10	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	170,000			
11	K	Pol11	šterkopísek frakce 0-16 B šterkopísek frakce 0-16 B	T	340,000			
12	K	Pol12	Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	m3	71,000			
D 2 Trubní vedení - kanalizace								
13	K	Pol13	Demontáž a likvidace stávající dešťové kanalizace DN300 dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení Demontáž a likvidace stávající dešťové kanalizace DN300 dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	m	187,000			
14	K	Pol604	D+M potrubí PVC KG SN8 DN110 D+M potrubí PVC KG SN8 DN110	m	30,000			
15	K	Pol14	D+M potrubí PVC KG SN8 DN150 D+M potrubí PVC KG SN8 DN150	m	110,000			
16	K	Pol605	D+M potrubí WAVIN X-Stream SN10 PP DN150 D+M potrubí WAVIN X-Stream SN10 PP DN150	m	95,000			
17	K	Pol15	D+M potrubí WAVIN X-Stream SN10 PP DN200 D+M potrubí WAVIN X-Stream SN10 PP DN200	m	45,000			
18	K	Pol16	D+M potrubí WAVIN X-Stream SN10 PP DN300 D+M potrubí WAVIN X-Stream SN10 PP DN300	m	142,000			
19	K	Pol17	Nové potrubí napojit na stávající Nové potrubí napojit na stávající	kus	10,000			
20	K	Pol18	D+M ŽB prefa šachta s poklopem D400 D+M ŽB prefa šachta s poklopem D400	kus	8,000			
21	K	Pol606	D+M ŽB prefa akumulační nádrž 10 m3 s poklopem D400, stavební připravenost D+M ŽB prefa akumulační nádrž 10 m3 s poklopem D400, stavební připravenost	kus	1,000			
22	K	Pol20	D+M ŽB prefa uliční vpust s mříží D400 a hlubokým kalištěm	kus	7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D+M ŽB prefa uliční vpust s mříží D400 a hlubokým kalištěm								
23	K	Pol607	D+M Lapač střešních splavenin DN125	kus	7,000			
D+M Lapač střešních splavenin DN125								
24	K	Pol22	D+M Odlučovač ropných látek např. GSOL 2/10 včetně stavební připravenosti, pojezd D400	kus	1,000			
D+M Odlučovač ropných látek např. GSOL 2/10 včetně stavební připravenosti, pojezd D400								
25	K	Pol23	Manipulace, jeřáb	soubor	1,000			
Manipulace, jeřáb								
26	K	Pol24	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	422,000			
Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou								
29	K	Pol24a	Monitoring výpustného potrubí cihelna DN 600	soubor	1,000			
Monitoring výpustného potrubí cihelna DN 600								
D 99			Staveništní přesun hmot					
27	K	Pol25	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	380,000			
Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop								
D M46			Zemní práce při montážích					
28	K	Pol26	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	422,000			
Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm								

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

04/04b1 - SO.04b - Splašková kanalizace - Povodí

KSO:

Místo: Pardubice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 12.01.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 1 Zemní práce								
1	K	Pol1	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	250,000			
Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení								
2	K	Pol2	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m	m2	1 172,000			
Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m								
3	K	Pol3	Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m	m2	1 172,000			
Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m								
4	K	Pol602	Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3	m3	470,000			
Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3								
5	K	Pol603	Hloubení jam v zemině třídy 3	m3	120,000			
Hloubení jam v zemině třídy 3								
6	K	Pol6	Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m	m3	590,000			
Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m								
7	K	Pol7	Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m	m3	590,000			
Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m								
8	K	Pol8	Likvidace výkopku dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	m3	120,000			
Likvidace výkopku dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol9	Zásyp jam, rýh se zhutněním Zásyp jam, rýh se zhutněním	m3	470,000			
10	K	Pol10	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	120,000			
11	K	Pol11	šterkopísek frakce 0-16 B šterkopísek frakce 0-16 B	T	240,000			
12	K	Pol12	Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	m3	117,000			
D 8 Trubní vedení - kanalizace								
13	K	Pol31	Demontáž a likvidace stávající splaškové kanalizace DN250 dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení Demontáž a likvidace stávající splaškové kanalizace DN250 dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	m	226,000			
14	K	Pol15	D+M potrubí WAVIN X-Stream SN10 PP DN200 D+M potrubí WAVIN X-Stream SN10 PP DN200	m	67,000			
15	K	Pol16	D+M potrubí WAVIN X-Stream SN10 PP DN300 D+M potrubí WAVIN X-Stream SN10 PP DN300	m	166,000			
16	K	Pol17	Nové potrubí napojit na stávající Nové potrubí napojit na stávající	kus	2,000			
17	K	Pol18	D+M ŽB prefabrikovaná šachta s poklopem D400 D+M ŽB prefabrikovaná šachta s poklopem D400	kus	12,000			
18	K	Pol33	D+M Potrubí tlakové kanalizace PE 100 RC d63 DN50 D+M Potrubí tlakové kanalizace PE 100 RC d63 DN50	m	60,000			
19	K	Pol608	D+M Tlaková čerpací domovní stanice vč. 2xčerpadlo, armatur, automatiky v provedení D400 vč. stavební připravenosti D+M Tlaková čerpací domovní stanice vč. 2xčerpadlo, armatur, automatiky v provedení D400 vč. stavební připravenosti	kus	2,000			
20	K	Pol609	D+M Elektro PE T-kus d63/d63 D+M Elektro PE T-kus d63/d63	kus	2,000			
21	K	Pol610	D+M Ventil přípojkový 2800 2" D+M Ventil přípojkový 2800 2"	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol611	D+M Zákopová souprava 9500 D+M Zákopová souprava 9500	kus	2,000			
23	K	Pol612	D+M Poklop kanalizace 1650 D400 D+M Poklop kanalizace 1650 D400	kus	2,000			
24	K	Pol613	Ostatní materiál (nerezové šrouby, matky, podložky, těsnění) Ostatní materiál (nerezové šrouby, matky, podložky, těsnění)	kpt	1,000			
25	K	Pol40	Montáž armatur Montáž armatur	kus	8,000			
26	K	Pol23.1	Manipulace, jeřáb Manipulace, jeřáb	soubor	1,000			
27	K	Pol41	Zkouška těsnosti, proplach Zkouška těsnosti, proplach	m	293,000			
28	K	Pol24	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	293,000			
29	K	Pol42	Obetonování plastových domovních přípojkových šachet (12 kusů) Obetonování plastových domovních přípojkových šachet (12 kusů)	m3	14,000			
D 99			Staveništní přesun hmot					
30	K	Pol25	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	280,000			
D M21			Identifikační drát					
31	K	Pol43	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky Cu 10 mm2 Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky Cu 10 mm2	m	60,000			
D M46			Zemní práce při montážích					
32	K	Pol26	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	293,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
04/04b2 - SO.04b - Splašková kanalizace - Labská

KSO:
Místo: Pardubice
CZ-CPA:
CZ-CPV:

CC-CZ:
Datum: 12.01.2026
Typ: Stavební objekt

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 1 Zemní práce								
1	K	Pol1	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	100,000			
Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení								
2	K	Pol2	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m	m2	240,000			
Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m								
3	K	Pol3	Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m	m2	240,000			
Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m								
4	K	Pol602	Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3	m3	120,000			
Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3								
5	K	Pol603	Hloubení jam v zemině třídy 3	m3	25,000			
Hloubení jam v zemině třídy 3								
6	K	Pol6	Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m	m3	145,000			
Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m								
7	K	Pol7	Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m	m3	145,000			
Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m								
8	K	Pol8	Likvidace výkopku dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	m3	24,000			
Likvidace výkopku dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol9	Zásyp jam, rýh se zhutněním Zásyp jam, rýh se zhutněním	m3	121,000			
10	K	Pol10	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	24,000			
11	K	Pol11	šterkopísek frakce 0-16 B šterkopísek frakce 0-16 B	T	48,000			
12	K	Pol12	Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	m3	29,500			
13	K	Pol48	Provedení protlaku pod komunikací Provedení protlaku pod komunikací	m	24,000			
14	K	Pol49	Vybourání živičného krytu vč. kufru Vybourání živičného krytu vč. kufru	m2	59,000			
15	K	Pol50	Obnova povrchu - živice vč. kufru Obnova povrchu - živice vč. kufru	m2	59,000			
D 8 Trubní vedení - kanalizace								
16	K	Pol51	D+M potrubí WAVIN X-Stream SN10 PP DN250 D+M potrubí WAVIN X-Stream SN10 PP DN250	m	35,000			
17	K	Pol17	Nové potrubí napojit na stávající Nové potrubí napojit na stávající	kus	2,000			
18	K	Pol18	D+M ŽB prefabrikovaná šachta s poklopem D400 D+M ŽB prefabrikovaná šachta s poklopem D400	kus	2,000			
19	K	Pol52	D+M Potrubí tlakové kanalizace PE 100 RC d63 DN50 - přípojka D+M Potrubí tlakové kanalizace PE 100 RC d63 DN50 - přípojka	m	24,000			
20	K	Pol608	D+M Tlaková čerpací domovní stanice vč. 2xčerpadlo, armatur, automatiky v provedení D400 vč. stavební připravenosti D+M Tlaková čerpací domovní stanice vč. 2xčerpadlo, armatur, automatiky v provedení D400 vč. stavební připravenosti	kus	1,000			
21	K	Pol609	D+M Elektro PE T-kus d63/d63 D+M Elektro PE T-kus d63/d63	kus	1,000			
22	K	Pol610	D+M Ventil přípojkový 2800 2"	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D+M Ventil přípojkový 2800 2"								
23	K	Pol611	D+M Zákopová souprava 9500	kus	1,000			
D+M Zákopová souprava 9500								
24	K	Pol612	D+M Poklop kanalizace 1650 D400	kus	1,000			
D+M Poklop kanalizace 1650 D400								
25	K	Pol54	D+M Skruž betonová 1000/1000	kus	1,000			
D+M Skruž betonová 1000/1000								
26	K	Pol39	Odstatní materiál (nerezové šrouby, matky, podložky, těsnění)	kpt	1,000			
Odstatní materiál (nerezové šrouby, matky, podložky, těsnění)								
27	K	Pol40	Montáž armatur	kus	1,000			
Montáž armatur								
28	K	Pol23.2	Manipulace, jeřáb	soubor	1,000			
Manipulace, jeřáb								
29	K	Pol41	Zkouška těsnosti, proplach	m	59,000			
Zkouška těsnosti, proplach								
30	K	Pol24	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	59,000			
Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou								
31	K	Pol614	Obetonování plastových domovních přípojkových šachet (2 kusy)	m3	3,000			
Obetonování plastových domovních přípojkových šachet (2 kusy)								
D 99 Staveništní přesun hmot								
32	K	Pol25	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	70,000			
Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop								
D M21 Identifikační drát								
33	K	Pol43	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky Cu 10 mm2	m	24,000			
Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky Cu 10 mm2								
D M46 Zemní práce při montážích								
34	K	Pol26	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	35,000			
Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm								

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

04/04c1 - SO.04c - Vodovod - Povodí

KSO:

Místo: Pardubice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 12.01.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1 Zemní práce								
1	K	Pol1	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	250,000			
Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení								
2	K	Pol2	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m	m2	1 120,000			
Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m								
3	K	Pol3	Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m	m2	1 120,000			
Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m								
4	K	Pol602	Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3	m3	530,000			
Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3								
5	K	Pol603	Hloubení jam v zemině třídy 3	m3	40,000			
Hloubení jam v zemině třídy 3								
6	K	Pol6	Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m	m3	570,000			
Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m								
7	K	Pol7	Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m	m3	570,000			
Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m								
8	K	Pol74	Likvidace výkopku dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	m3	90,000			
Likvidace výkopku dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol9	Zásyp jam, rýh se zhutněním Zásyp jam, rýh se zhutněním	m3	480,000			
10	K	Pol10	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	90,000			
11	K	Pol55	štěrkopísek frakce fr 0-16 - fr. 0-4 mm štěrkopísek frakce fr 0-16 - fr. 0-4 mm	T	180,000			
12	K	Pol12	Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	m3	200,000			
13	K	Pol75	Rozebrání zámkové dlažby vč. kufru Rozebrání zámkové dlažby vč. kufru	m2	300,000			
14	K	Pol76	Obnova povrchu (zpětná pokládka zámkové dlažby + 15% nové) vč. kufru Obnova povrchu (zpětná pokládka zámkové dlažby + 15% nové) vč. kufru	m2	300,000			
D D2 Trubní vedení - vodovod								
D D3 Hlavní řad - potrubí								
15	K	Pol56	Demontáž a likvidace stávajícího vodovodu DN125 dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení Demontáž a likvidace stávajícího vodovodu DN125 dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	m	333,000			
16	K	Pol617	D+M potrubí PE d32 PN16 - areálová přípojka D+M potrubí PE d32 PN16 - areálová přípojka	m	20,000			
17	K	Pol57	D+M potrubí PE d40 PN16 - areálová přípojka D+M potrubí PE d40 PN16 - areálová přípojka	m	120,000			
18	K	Pol618	D+M potrubí PE100 SDR 11 d90 DN90 PN16 - areálový řad D+M potrubí PE100 SDR 11 d90 DN90 PN16 - areálový řad	m	10,000			
19	K	Pol619	D+M potrubí PE100 SDR 11 d140 DN125 PN16 - areálový řad D+M potrubí PE100 SDR 11 d140 DN125 PN16 - areálový řad	m	183,000			
20	K	Pol59	Napojení na stávající vodovod DN125 Napojení na stávající vodovod DN125	kus	1,000			
21	K	Pol620	D+M El. PE záslepka D+M El. PE záslepka	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol60	D+M Rekonstrukce armaturní sestavy vodoměrné šachty areálu D+M Rekonstrukce armaturní sestavy vodoměrné šachty areálu	kpt	1,000			
23	K	Pol61	D+M Stavební oprava vodoměrné šachty areálu D+M Stavební oprava vodoměrné šachty areálu	kpt	1,000			
D D4 Nadzemní hydrant								
24	K	Pol621	D+M Nadzemní hydrant např. AVK DN80 č.12.4.2 duo dvojité jištění D+M Nadzemní hydrant např. AVK DN80 č.12.4.2 duo dvojité jištění	kus	1,000			
25	K	Pol622	D+M Patní koleno DN 80 PN 16 D+M Patní koleno DN 80 PN 16	kus	1,000			
26	K	Pol623	D+M Přírubová tvarovka L=400 DN80 D+M Přírubová tvarovka L=400 DN80	kus	1,000			
27	K	Pol624	D+M E-šoupátko č.4000 DN80 D+M E-šoupátko č.4000 DN80	kus	1,000			
28	K	Pol625	D+M Zemní souprava teleskopická 1,30-1,80 M DN 80 D+M Zemní souprava teleskopická 1,30-1,80 M DN 80	kus	1,000			
29	K	Pol626	D+M Poklop 1750 TH., Š A COMBI T D+M Poklop 1750 TH., Š A COMBI T	kus	1,000			
30	K	Pol627	D+M Příruba č.0400 DN80/d90 D+M Příruba č.0400 DN80/d90	kus	2,000			
D D5 Podzemní hydrant								
31	K	Pol70	D+M Podzemní hydrant bude použit s jednoduchým uzávěrem např. typu AVK DN80 12.1.3. se šoupětem s trojnásobnou ucpávkou vřetene např. AVK F4 DN80 3.1. + podkladová deska 7.2.17 + hydrantový poklop 7.2.15 D+M Podzemní hydrant bude použit s jednoduchým uzávěrem např. typu AVK DN80 12.1.3. se šoupětem s trojnásobnou ucpávkou vřetene např. AVK F4 DN80 3.1. + podkladová deska 7.2.17 + hydrantový poklop 7.2.15	kus	2,000			
32	K	Pol628	D+M Přírubová tvarovka L=300 DN80 D+M Přírubová tvarovka L=300 DN80	kus	2,000			
33	K	Pol622	D+M Patní koleno DN 80 PN 16 D+M Patní koleno DN 80 PN 16	kus	2,000			
34	K	Pol624	D+M E-šoupátko č.4000 DN80	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D+M E-šoupátko č.4000 DN80								
35	K	Pol625	D+M Zemní souprava teleskopická 1,30-1,80 M DN 80	kus	2,000			
D+M Zemní souprava teleskopická 1,30-1,80 M DN 80								
36	K	Pol626	D+M Poklop 1750 TH., Š A COMBI T	kus	2,000			
D+M Poklop 1750 TH., Š A COMBI T								
37	K	Pol627	D+M Příruba č.0400 DN80/d90	kus	2,000			
D+M Příruba č.0400 DN80/d90								
38	K	Pol629	D+M PE redukce d90/d140 DN80/DN125	kus	2,000			
D+M PE redukce d90/d140 DN80/DN125								
D D6 Hlavní řad - armatury								
39	K	Pol630	D+M Příruba č.0400 DN125/d140	kus	7,000			
D+M Příruba č.0400 DN125/d140								
40	K	Pol631	D+M T-kus DN125/DN80	kus	1,000			
D+M T-kus DN125/DN80								
41	K	Pol632	D+M T-kus DN125/DN125	kus	1,000			
D+M T-kus DN125/DN125								
42	K	Pol633	D+M E-šoupátko č.4000 DN125	kus	3,000			
D+M E-šoupátko č.4000 DN125								
43	K	Pol634	D+M Zemní souprava teleskopická 1,30-1,80 M DN 125	kus	3,000			
D+M Zemní souprava teleskopická 1,30-1,80 M DN 125								
44	K	Pol635	D+M Poklop 1750 TH., Š A COMBI T	kus	3,000			
D+M Poklop 1750 TH., Š A COMBI T								
D D7 Navrtávací pasy a přípojky								
45	K	Pol636	D+M Pas navrtávací uzvírací HAKU č.5310 d140/1-2"	kus	4,000			
D+M Pas navrtávací uzvírací HAKU č.5310 d140/1-2"								
46	K	Pol637	D+M Poklop 1650 TH., D.PŘ. TĚŽ.	kus	4,000			
D+M Poklop 1650 TH., D.PŘ. TĚŽ.								
47	K	Pol638	D+M Zemní souprava 9601 TEL., D.PŘ. 1,30-1,80 M DN 3/4"-2"	kus	4,000			
D+M Zemní souprava 9601 TEL., D.PŘ. 1,30-1,80 M DN 3/4"-2"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	Pol639	D+M Šoupátko ISO domovní přípojky č. 2810 1-2" D+M Šoupátko ISO domovní přípojky č. 2810 1-2"	kus	4,000			
49	K	Pol640	D+M Vodoměrné sestavy 1" D+M Vodoměrné sestavy 1"	kus	4,000			
D D8 Obecné								
50	K	Pol84	Tabulky k šoupatům Tabulky k šoupatům	kus	2,000			
51	K	Pol85	Tabulky k hydrantům Tabulky k hydrantům	kus	3,000			
52	K	Pol86	Tabulky k domovním uzávěrům Tabulky k domovním uzávěrům	kus	4,000			
53	K	Pol87	Revize vodicího drátu Revize vodicího drátu	bm	350,000			
54	K	Pol641	Rozbor vody pro kolaudaci Rozbor vody pro kolaudaci	kus	1,000			
55	K	Pol642	Měření vydatnosti hydrantů Měření vydatnosti hydrantů	kus	3,000			
56	K	Pol90	Odstatní materiál (nerezové šrouby, matky, podložky, těsnění) Odstatní materiál (nerezové šrouby, matky, podložky, těsnění)	kpt	1,000			
57	K	Pol40	Montáž armatur Montáž armatur	kus	42,000			
58	K	Pol91	Zkouška těsnosti, proplach a desinfekce Zkouška těsnosti, proplach a desinfekce	m	333,000			
59	K	Pol92	Přesun hmot Přesun hmot	soubor	1,000			
D D9 Dočasná přeložka vedení Labské mimo objekt SO 02								
60	K	Pol99	D+M potrubí PE d63 PN16 - areálový řad D+M potrubí PE d63 PN16 - areálový řad	m	60,000			
61	K	Pol77	Spojka elektro PEd63 DN50	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Spojka elektro PEd63 DN50								
62	K	Pol78	Napojení na stávající vodovod DN50 PEd63	kus	2,000			
Napojení na stávající vodovod DN50 PEd63								
D D10			Staveništní přesun hmot					
63	K	Pol25	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	200,000			
Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop								
D D11			Identifikační drát					
64	K	Pol43	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky Cu 10 mm2	m	350,000			
Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky Cu 10 mm2								
D D12			Zemní práce při montážích					
65	K	Pol26	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	333,000			
Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm								
D D13			VRN + práce					
66	K	Pol93	VRN (doprava, zařízení staveniště)	kus	1,000			
VRN (doprava, zařízení staveniště)								
67	K	Pol94	Geodetické vytyčení, zaměření	kus	1,000			
Geodetické vytyčení, zaměření								
68	K	Pol95	Dopravní značení, dopravní omezení	kus	1,000			
Dopravní značení, dopravní omezení								
69	K	Pol30	Projektové práce dle skutečného provedení	kus	1,000			
Projektové práce dle skutečného provedení								

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
04/04c2 - SO.04c - Vodovod - Labská

KSO:
Místo: Pardubice
CZ-CPA:
CZ-CPV:

CC-CZ:
Datum: 12.01.2026
Typ: Stavební objekt

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1 Zemní práce								
1	K	Pol1	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	100,000			
Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení								
2	K	Pol2	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m	m2	270,000			
Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m								
3	K	Pol3	Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m	m2	270,000			
Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m								
4	K	Pol602	Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3	m3	130,000			
Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3								
5	K	Pol603	Hloubení jam v zemině třídy 3	m3	40,000			
Hloubení jam v zemině třídy 3								
6	K	Pol6	Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m	m3	170,000			
Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m								
7	K	Pol7	Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m	m3	170,000			
Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m								
8	K	Pol74	Likvidace výkopku dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	m3	40,000			
Likvidace výkopku dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol9	Zásyp jam, rýh se zhutněním Zásyp jam, rýh se zhutněním	m3	130,000			
10	K	Pol10	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	40,000			
11	K	Pol55	šterkopísek frakce fr 0-16 - fr. 0-4 mm šterkopísek frakce fr 0-16 - fr. 0-4 mm	T	72,000			
12	K	Pol12	Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	m3	85,000			
13	K	Pol79	Provedení protlaku pod komunikací pro potrubí PEd63 Provedení protlaku pod komunikací pro potrubí PEd63	m	90,000			
D D2			Trubní vedení - vodovod					
D D3			Hlavní řad - potrubí					
14	K	Pol96	Demontáž a likvidace stávajícího vodovodu DN50 d63 dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení Demontáž a likvidace stávajícího vodovodu DN50 d63 dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	m	80,000			
15	K	Pol97	D+M potrubí PE d32 PN16 - areálová přípojka D+M potrubí PE d32 PN16 - areálová přípojka	m	15,000			
16	K	Pol98	D+M potrubí PE d63 PN16 - areálová přípojka D+M potrubí PE d63 PN16 - areálová přípojka	m	25,000			
17	K	Pol99	D+M potrubí PE d63 PN16 - areálový řad D+M potrubí PE d63 PN16 - areálový řad	m	130,000			
18	K	Pol100	Napojení na stávající vodovod DN50 Napojení na stávající vodovod DN50	kus	1,000			
19	K	Pol643	D+M Rekonstrukce armaturní sestavy vodoměrné šachty areálu Labská D+M Rekonstrukce armaturní sestavy vodoměrné šachty areálu Labská	kpt	1,000			
20	K	Pol644	D+M Stavební oprava vodoměrné šachty areálu D+M Stavební oprava vodoměrné šachty areálu	kpt	1,000			

D D4 **Navrtávací pasy a přípojky**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol645	D+M Pas navrtávací uzavírací HAKU č.5310 d63/1-2" D+M Pas navrtávací uzavírací HAKU č.5310 d63/1-2"	kus	3,000			
22	K	Pol637	D+M Poklop 1650 TH., D.PŘ. TĚŽ. D+M Poklop 1650 TH., D.PŘ. TĚŽ.	kus	3,000			
23	K	Pol638	D+M Zemní souprava 9601 TEL., D.PŘ. 1,30-1,80 M DN 3/4"-2" D+M Zemní souprava 9601 TEL., D.PŘ. 1,30-1,80 M DN 3/4"-2"	kus	3,000			
24	K	Pol639	D+M Šoupátko ISO domovní přípojky č. 2810 1-2" D+M Šoupátko ISO domovní přípojky č. 2810 1-2"	kus	3,000			
25	K	Pol640	D+M Vodoměrné sestavy 1" D+M Vodoměrné sestavy 1"	kus	3,000			
D D5			Podzemní hydrant					
26	K	Pol646	D+M Podzemní hydrant DN50 se šoupětem s trojnásobnou ucpávkou včetně + podkladová deska + hydrantový poklop D+M Podzemní hydrant DN50 se šoupětem s trojnásobnou ucpávkou včetně + podkladová deska + hydrantový poklop	kus	1,000			
27	K	Pol647	D+M Přírubová tvarovka L=300 DN50 D+M Přírubová tvarovka L=300 DN50	kus	1,000			
28	K	Pol648	D+M Patní koleno DN 50 PN 16 D+M Patní koleno DN 50 PN 16	kus	1,000			
29	K	Pol649	D+M E-šoupátko č.4000 DN50 D+M E-šoupátko č.4000 DN50	kus	1,000			
30	K	Pol650	D+M Zemní souprava teleskopická 1,30-1,80 M DN 50 D+M Zemní souprava teleskopická 1,30-1,80 M DN 50	kus	1,000			
31	K	Pol626	D+M Poklop 1750 TH., Š A COMBI T D+M Poklop 1750 TH., Š A COMBI T	kus	1,000			
32	K	Pol627	D+M Příruba č.0400 DN80/d90 D+M Příruba č.0400 DN80/d90	kus	1,000			
D D6			Obecné					
33	K	Pol86	Tabulky k domovním uzávěrům Tabulky k domovním uzávěrům	kus	3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	Pol87	Revize vodícího drátu Revize vodícího drátu	bm	210,000			
35	K	Pol641	Rozbor vody pro kolaudaci Rozbor vody pro kolaudaci	kus	1,000			
36	K	Pol103	Odstatní materiál (nerezové šrouby, matky, podložky, těsnění) Odstatní materiál (nerezové šrouby, matky, podložky, těsnění)	kpt	1,000			
37	K	Pol40	Montáž armatur Montáž armatur	kus	22,000			
38	K	Pol91	Zkouška těsnosti, proplach a desinfekce Zkouška těsnosti, proplach a desinfekce	m	170,000			
39	K	Pol92	Přesun hmot Přesun hmot	soubor	1,000			
D D7			Staveništní přesun hmot					
40	K	Pol25	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	110,000			
D D8			Identifikační drát					
41	K	Pol43	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky Cu 10 mm2 Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky Cu 10 mm2	m	210,000			
D D9			Zemní práce při montážích					
42	K	Pol26	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	170,000			
D D10			VRN + práce					
43	K	Pol27	VRN (doprava, zařízení staveniště) VRN (doprava, zařízení staveniště)	kus	1,000			
44	K	Pol28	Geodetické vytyčení, zaměření Geodetické vytyčení, zaměření	kus	1,000			
45	K	Pol29	Dopravní značení, dopravní omezení Dopravní značení, dopravní omezení	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	Pol104	Projektové práce dle skutečného provedení	kus	1,000			

Projektové práce dle skutečného provedení

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

04/04d - SO.04d - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO:

Místo: Pardubice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 12.01.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D A DODÁVKY								
1	K	Pol464	Rozvaděč elektroměrový plastový v pilíři RE02 - elektroměrový pro nepřímé měření, napěťová soustava TN-C, 400A/230/400V AC, IP 44, tř. izolace I., (typ: NR212/NKD7D/125A-BD160A+VC - ČEZ) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3)	ks	1,000			
			Rozvaděč elektroměrový plastový v pilíři RE02 - elektroměrový pro nepřímé měření, napěťová soustava TN-C, 400A/230/400V AC, IP 44, tř. izolace I., (typ: NR212/NKD7D/125A-BD160A+VC - ČEZ) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3)					
2	K	Pol465	Rozvaděč plastový nástěnný RZ - rozvaděč přepínání zajištěné sítě, napěťová soustava TN-C, 160A/400V AC, IP44, s ručním přepínačem sítě 160A (dle výkresu č. .02)	ks	1,000			
			Rozvaděč plastový nástěnný RZ - rozvaděč přepínání zajištěné sítě, napěťová soustava TN-C, 160A/400V AC, IP44, s ručním přepínačem sítě 160A (dle výkresu č. .02)					
3	K	Pol466	Skříň plastová v pilíři KS2.1 - distribuční rozpojovací jistící lištová + nožové pojistky, napěťová soustava TN-C, 400A/160A/690V AC, IP44, (typ: SR442/NKW2) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3)	ks	1,000			
			Skříň plastová v pilíři KS2.1 - distribuční rozpojovací jistící lištová + nožové pojistky, napěťová soustava TN-C, 400A/160A/690V AC, IP44, (typ: SR442/NKW2) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3)					
4	K	Pol467	Skříň plastová v pilíři KS2.2 - distribuční rozpojovací jistící lištová + nožové pojistky, napěťová soustava TN-C, 400A/690V AC, IP44, (typ: SR322/NKW2) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3)	ks	1,000			
			Skříň plastová v pilíři KS2.2 - distribuční rozpojovací jistící lištová + nožové pojistky, napěťová soustava TN-C, 400A/690V AC, IP44, (typ: SR322/NKW2) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	Pol468	Skříň plastová v pilíři KS2.3 - distribuční rozpojovací jistící lištová + nožové pojistky, napěťová soustava TN-C, 400A/160A/690V AC, IP44, (typ: SR542/NKW2) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3)	ks	1,000			
			Skříň plastová v pilíři KS2.3 - distribuční rozpojovací jistící lištová + nožové pojistky, napěťová soustava TN-C, 400A/160A/690V AC, IP44, (typ: SR542/NKW2) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3)					
6	K	Pol469	Skříň plastová v pilíři KS2.4 - distribuční rozpojovací jistící lištová + nožové pojistky, napěťová soustava TN-C, 400A/160A/690V AC, IP44, (typ: SR442/NKW2) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3)	ks	1,000			
			Skříň plastová v pilíři KS2.4 - distribuční rozpojovací jistící lištová + nožové pojistky, napěťová soustava TN-C, 400A/160A/690V AC, IP44, (typ: SR442/NKW2) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3)					
7	K	Pol470	Rozvaděč elektroměrový plastový v pilíři se smyčkovou skříní RE03 + nožové pojistky - elektroměrový pro nepřímé měření, napěťová soustava TN-C, 400A/230/400V AC, IP 44, tř. izolace I., (typ: NR212+102/NKD8D/150A-BD160A+VC - ČEZ) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3)	ks	1,000			
			Rozvaděč elektroměrový plastový v pilíři se smyčkovou skříní RE03 + nožové pojistky - elektroměrový pro nepřímé měření, napěťová soustava TN-C, 400A/230/400V AC, IP 44, tř. izolace I., (typ: NR212+102/NKD8D/150A-BD160A+VC - ČEZ) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3)					
8	K	Pol471	Skříň plastová v pilíři KS3.1 - distribuční rozpojovací jistící lištová + nožové pojistky, napěťová soustava TN-C, 400A/690V AC, IP44, (typ: SR822/NKW2) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3)	ks	1,000			
			Skříň plastová v pilíři KS3.1 - distribuční rozpojovací jistící lištová + nožové pojistky, napěťová soustava TN-C, 400A/690V AC, IP44, (typ: SR822/NKW2) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3)					
9	K	Pol472	Skříň plastová v pilíři KS3.5 - distribuční rozpojovací jistící lištová + nožové pojistky, napěťová soustava TN-C, 400A/690V AC, IP44, (typ: SR322/NKW2) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3)	ks	1,000			
			Skříň plastová v pilíři KS3.5 - distribuční rozpojovací jistící lištová + nožové pojistky, napěťová soustava TN-C, 400A/690V AC, IP44, (typ: SR322/NKW2) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3)					
10	K	Pol473	Skříň plastová v pilíři KS3.6 - přípojková smyčková + nožové pojistky, napěťová soustava TN-C, 400A/690V AC, IP44, (typ: SS100/NKP1P-C) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3)	ks	1,000			
			Skříň plastová v pilíři KS3.6 - přípojková smyčková + nožové pojistky, napěťová soustava TN-C, 400A/690V AC, IP44, (typ: SS100/NKP1P-C) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3)					
11	K	Pol474	Skříň plastová v pilíři KS3.4 - přípojková smyčková + nožové pojistky, napěťová soustava TN-C, 400A/690V AC, IP44, (typ: SS100/NKP1P-C) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3)	ks	1,000			
			Skříň plastová v pilíři KS3.4 - přípojková smyčková + nožové pojistky, napěťová soustava TN-C, 400A/690V AC, IP44, (typ: SS100/NKP1P-C) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	Pol475	Rozvaděč elektroměrový oceloplechový k zazdění, s požární odolností EI-S30 DP1 RE01 - elektroměrový sdružený pro přímé měření 5-ti míst + HDO, napěťová soustava TN-C, 160A/230/400V AC, IP 40/20, tř. izolace I., (typ: RPE23 + NPRE23 0+5, s odolností EI-S30, s odpínačem Siemens 3VA1112 -1AA36-0AA0 125A+VC - ČEZ) (dle výkresu - přílohou technické zprávy)	ks	1,000			
			Rozvaděč elektroměrový oceloplechový k zazdění, s požární odolností EI-S30 DP1 RE01 - elektroměrový sdružený pro přímé měření 5-ti míst + HDO, napěťová soustava TN-C, 160A/230/400V AC, IP 40/20, tř. izolace I., (typ: RPE23 + NPRE23 0+5, s odo					
D B			ELEKTROMONTÁŽE					
D D1			KABELY - VODIČE - SPOJKY					
13	K	Pol476	WL 02/1 - Kabel AYKY 3Jx120+70	m	6,000			
			WL 02/1 - Kabel AYKY 3Jx120+70					
14	K	Pol477	WL 02/2 - Kabel CYKY 3Jx70+50	m	12,000			
			WL 02/2 - Kabel CYKY 3Jx70+50					
15	K	Pol478	WL 02/3 - Kabel CYKY 3Jx70+50	m	12,000			
			WL 02/3 - Kabel CYKY 3Jx70+50					
16	K	Pol479	WL 02/4 - Kabel AYKY 3Jx70+50	m	75,000			
			WL 02/4 - Kabel AYKY 3Jx70+50					
17	K	Pol480	WL 02/5 - Kabel AYKY 3Jx95+70	m	65,000			
			WL 02/5 - Kabel AYKY 3Jx95+70					
18	K	Pol481	WL 02/6 - Kabel AYKY 3Jx95+70	m	65,000			
			WL 02/6 - Kabel AYKY 3Jx95+70					
19	K	Pol482	WL 02/7 - Kabel CYKY 3Jx35+25	m	8,000			
			WL 02/7 - Kabel CYKY 3Jx35+25					
20	K	Pol483	WL 1 - Kabel AYKY 3Jx120+70	m	8,000			
			WL 1 - Kabel AYKY 3Jx120+70					
21	K	Pol484	WL 2 - Kabel AYKY 3Jx120+70	m	8,000			
			WL 2 - Kabel AYKY 3Jx120+70					
22	K	Pol485	WL 03/1 - Kabel AYKY 3Jx120+70	m	8,000			
			WL 03/1 - Kabel AYKY 3Jx120+70					
23	K	Pol486	WL 03/2 - Kabel AYKY 3Jx120+70	m	82,000			
			WL 03/2 - Kabel AYKY 3Jx120+70					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	Pol487	WL 03/3 - Kabel AYKY 3Jx70+50 WL 03/3 - Kabel AYKY 3Jx70+50	m	82,000			
25	K	Pol488	WL 03/4 - Kabel CYKY 5Jx6 WL 03/4 - Kabel CYKY 5Jx6	m	31,000			
26	K	Pol489	WL 03/5 - Kabel AYKY 3Jx95+70 WL 03/5 - Kabel AYKY 3Jx95+70	m	215,000			
27	K	Pol490	WL 03/6 - Kabel CYKY 5Jx6 WL 03/6 - Kabel CYKY 5Jx6	m	38,000			
28	K	Pol491	WL 03/7 - Kabel AYKY 3Jx70+50 WL 03/7 - Kabel AYKY 3Jx70+50	m	68,000			
29	K	Pol492	prořez - Kabel AYKY 4Jx70 prořez - Kabel AYKY 4Jx70	m	33,000			
30	K	Pol493	prořez - Kabel AYKY 3Jx95+70 prořez - Kabel AYKY 3Jx95+70	m	11,000			
31	K	Pol494	prořez - Kabel AYKY 3Jx120+70 prořez - Kabel AYKY 3Jx120+70	m	13,000			
32	K	Pol495	prořez - Kabel CYKY 5Jx6 prořez - Kabel CYKY 5Jx6	m	14,000			
33	K	Pol496	prořez - Kabel CYKY 3Jx70+50 prořez - Kabel CYKY 3Jx70+50	m	8,000			
34	K	Pol497	prořez - Kabel CYKY 3Jx35+25 prořez - Kabel CYKY 3Jx35+25	m	4,000			
35	K	Pol498	Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV vč. AL-spojovačů, typ SVCZC 240-AL Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV vč. AL-spojovačů, typ SVCZC 240-AL	ks	2,000			
36	K	Pol499	Nožová pojistka PN1 160A-gG, 500V/120kA Nožová pojistka PN1 160A-gG, 500V/120kA	ks	3,000			
D D2 ZEMNÍČÍ A POSPOJOVACÍ VEDENÍ								
37	K	Pol500	Pásek zemnicí 30x4 FeZn (0,95kg/m) (50+50+50+50+25+50+15% = 316,25m * 0,95 = 300,50kg)	kg	300,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Pásek zemní 30x4 FeZn (0,95kg/m) (50+50+50+50+25+50+15% = 316,25m * 0,95 = 300,50kg)					
38	K	Pol501	Drát zemní pr. 10mm FeZn (0,65kg/m) (6*10+20% = 72,00m * 0,62 = 44,65kg)	kg	44,650			
			Drát zemní pr. 10mm FeZn (0,65kg/m) (6*10+20% = 72,00m * 0,62 = 44,65kg)					
39	K	Pol502	Svorka SR02-M8 FeZn pro zemní pásku 30x4	ks	30,000			
			Svorka SR02-M8 FeZn pro zemní pásku 30x4					
40	K	Pol503	Svorka SR 3b FeZn pro zemní pásku 30x4 a drát pr.10	ks	12,000			
			Svorka SR 3b FeZn pro zemní pásku 30x4 a drát pr.10					
41	K	Pol504	Kabelová chránička dělená pr. 110/5 / á 3,0m	ks	24,000			
			Kabelová chránička dělená pr. 110/5 / á 3,0m					
D D3			MONTÁŽNÍ PRÁCE BEZ MATERIÁLU					
42	K	Pol505	UKONČENÍ VODIČŮ 10 až 25 mm2 v rozvaděči	ks	10,000			
			UKONČENÍ VODIČŮ 10 až 25 mm2 v rozvaděči					
43	K	Pol506	UKONČENÍ VODIČŮ 35 až 70 mm2 v rozvaděči	ks	24,000			
			UKONČENÍ VODIČŮ 35 až 70 mm2 v rozvaděči					
44	K	Pol507	UKONČENÍ VODIČŮ 95 až 120 mm2 v rozvaděči	ks	32,000			
			UKONČENÍ VODIČŮ 95 až 120 mm2 v rozvaděči					
45	K	Pol508	Montáž - rozvaděč plastový v pilíři RE02, RE03 - elektroměrový pro nepřímé měření, napěťová soustava TN-C, 400A/230/400V AC, IP 44, tř. izolace I. (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3) (2ks á 6,0NH)	soubor	1,000			
			Montáž - rozvaděč plastový v pilíři RE02, RE03 - elektroměrový pro nepřímé měření, napěťová soustava TN-C, 400A/230/400V AC, IP 44, tř. izolace I. (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3) (2ks á 6,0NH)					
46	K	Pol509	Montáž - rozvaděč plastový nástěnný RZ - rozvaděč zajištěné sítě, napěťová soustava TN-C, 160A/400V AC, IP44 (dle výkresu č. .02)	soubor	1,000			
			Montáž - rozvaděč plastový nástěnný RZ - rozvaděč zajištěné sítě, napěťová soustava TN-C, 160A/400V AC, IP44 (dle výkresu č. .02)					
47	K	Pol510	Montáž - rozvaděč oceloplechový RE01 - elektroměrový pro přímé měření, napěťová soustava TN-C, 160A/230/400V AC, IP 40/20, tř. izolace I. (1ks á 8,0NH)	soubor	1,000			
			Montáž - rozvaděč oceloplechový RE01 - elektroměrový pro přímé měření, napěťová soustava TN-C, 160A/230/400V AC, IP 40/20, tř. izolace I. (1ks á 8,0NH)					
48	K	Pol511	Montáž - skříň plastová v pilíři KS2.1, KS2.2, KS2.3, KS2.4, KS3.1, KS3.2 - distribuční rozpojovací jističí lišťová, napěťová soustava TN-C, 400A/690V AC, IP44, (typ: SRX22/NKW2) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3) (6ks á 4,5NH)	soubor	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Montáž - skříň plastová v pilíři KS2.1, KS2.2, KS2.3, KS2.4, KS3.1, KS3.2 - distribuční rozpojovací jističí lištová, napěťová soustava TN-C, 400A/690V AC, IP44, (typ: SRX22/NKW2) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3) (6ks á 4,5NH)								
49	K	Pol512	Montáž - skříň plastová v pilíři KS3.4, KS3.6 - přípojková smyčková, napěťová soustava TN-C, 400A/690V AC, IP44, (typ: SS100/NKP1P-C) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3) (2ks á 3,5NH)	soubor	1,000			
Montáž - skříň plastová v pilíři KS3.4, KS3.6 - přípojková smyčková, napěťová soustava TN-C, 400A/690V AC, IP44, (typ: SS100/NKP1P-C) (dle výkresu č. .02 a dle PNE 35 7040 ed.3) (2ks á 3,5NH)								
50	K	Pol513	Montážní práce bez rozlišení (tj. příplatek za ztíženou pracnost elektromontáží v částečně provozovaném areálu)	soubor	1,000			
Montážní práce bez rozlišení (tj. příplatek za ztíženou pracnost elektromontáží v částečně provozovaném areálu)								
51	K	Pol514	Demontáž stávající elektroinstalace, odpojení obvodů, zabezpečení beznapěťového stavu	soubor	1,000			
Demontáž stávající elektroinstalace, odpojení obvodů, zabezpečení beznapěťového stavu								
D C			NEMATERIÁLNÍ TECHNICKÉ NÁKLADY					
52	K	Pol458d	Koordinace prací (hodKP = hod*1,1)	soubor	1,000			
Koordinace prací								
53	K	Pol515	Použití lešení s mont. výškou do 2,0 m (vč. montáže, demontáže a dopravy)	m2	12,000			
Použití lešení s mont. výškou do 2,0 m (vč. montáže, demontáže a dopravy)								
54	K	Pol516	Revize vč. měření a protokolu (hodRT = hod*1,25)	soubor	1,000			
Revize vč. měření a protokolu (hodRT = hod*1,25)								
55	K	Pol462	Uložení odpadů dle vyhlášky, vč. dopravy a manipulace (set = 250kg)	set	2,000			
Uložení odpadů dle vyhlášky, vč. dopravy a manipulace (set = 250kg)								
D D			ZEMNÍ PRÁCE					
D D4			KABELY - VODIČE					
58	K	Pol519	Hloubení kabelových rýh š 35 cm hl 85 cm v hornině tř I skupiny 3 (147+11+8% = 330,0m)	m	330,000			
Hloubení kabelových rýh š 35 cm hl 85 cm v hornině tř I skupiny 3 (147+11+8% = 330,0m)								
59	K	Pol520	Hloubení kabelových rýh š 35 cm hl 125 cm v hornině tř I skupiny 3 (65+55+28+15+8% = 176,0m)	m	176,000			
Hloubení kabelových rýh š 35 cm hl 125 cm v hornině tř I skupiny 3 (65+55+28+15+8% = 176,0m)								
60	K	Pol521	Hloubení kabelových rýh š 50 cm hl 85 cm v hornině tř I skupiny 3 (6+6+8+72+8% = 100,0m)	m	100,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Hloubení kabelových rýh š 50 cm hl 85 cm v hornině tř I skupiny 3 (6+6+8+72+8% = 100,0m)								
61	K	Pol522	Hloubení kabelových rýh š 50 cm hl 125 cm v hornině tř I skupiny 3 (58+10% = 64,0m)	m	64,000			
Hloubení kabelových rýh š 50 cm hl 125 cm v hornině tř I skupiny 3 (58+10% = 64,0m)								
62	K	Pol523	Dno rýhy zpevněné štěrkopískem tl přes 50 do 150 mm (330+160+100+64+15+10% = 736,0m)	m	736,000			
Dno rýhy zpevněné štěrkopískem tl přes 50 do 150 mm (330+160+100+64+15+10% = 736,0m)								
63	K	Pol524	Zapískování jam při elektromontážích ručně bez zhutnění ((330*0,35+100*0,5)*0,15 = 24,85m3)	m3	24,900			
Zapískování jam při elektromontážích ručně bez zhutnění ((330*0,35+100*0,5)*0,15 = 24,85m3)								
64	K	Pol525	Zapískování jam při elektromontážích ručně se zhutněním ((175*0,35+64*0,5)*0,15 = 14,00m3)	m3	14,000			
Zapískování jam při elektromontážích ručně se zhutněním ((175*0,35+64*0,5)*0,15 = 14,00m3)								
65	K	Pol526	štěrkopísek frakce 0/4 ((24,9+14) = 38,9m3*1,6 = 62,20t)	t	63,000			
štěrkopísek frakce 0/4 ((24,9+14) = 38,9m3*1,6 = 62,20t)								
66	K	Pol527	Zásyp jam při elektromontážích bez zhutnění ((330*0,35+100*0,5)*0,70 = 115,88m3)	m3	116,000			
Zásyp jam při elektromontážích bez zhutnění ((330*0,35+100*0,5)*0,70 = 115,88m3)								
67	K	Pol528	Zásyp jam při elektromontážích se zhutněním ((175*0,35+64*0,5)*0,80 = 74,6m3)	m3	74,600			
Zásyp jam při elektromontážích se zhutněním ((175*0,35+64*0,5)*0,80 = 74,6m3)								
68	K	Pol529	drcené kamenivo frakce 4/8 a 16/22 ((175*0,35+64*0,5)*0,30 = 27,975m3 * 2,5 = 69,84t)	t	70,000			
drcené kamenivo frakce 4/8 a 16/22 ((175*0,35+64*0,5)*0,30 = 27,975m3 * 2,5 = 69,84t)								
69	K	Pol530	Výstražná páska rudá - elektrické kabely, šíře 250mm pro zabezpečení výkopu u elektromontážních prací (160+330+64+100+15+15% = 770,0m)	m	770,000			
Výstražná páska rudá - elektrické kabely, šíře 250mm pro zabezpečení výkopu u elektromontážních prací (160+330+64+100+15+15% = 770,0m)								
70	K	Pol531	Likvidace přebytečného výkopku dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení ((38,1+24,4)= 62,5m3*1,8 = 112,5t)	t	112,500			
Likvidace přebytečného výkopku dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení ((38,1+24,4)= 62,5m3*1,8 = 112,5t)								
71	K	Pol532	Doprava písku	t	61,000			
Doprava písku								
72	K	Pol533	Doprava kameniva	t	66,000			
Doprava kameniva								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	Pol534	Likvidace stavebního odpadu směsného a demoličního dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	t	48,000			
			Likvidace stavebního odpadu směsného a demoličního dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení					
74	K	Pol535	Provizorní úprava terénu pohrabáním ručně š 55 cm v hornině tř I skupiny 3 (330+100 = 430m*0,55 = 236,5m2)	m2	236,500			
			Provizorní úprava terénu pohrabáním ručně š 55 cm v hornině tř I skupiny 3 (330+100 = 430m*0,55 = 236,5m2)					
D E			Ostatní náklady					
75	K	Ost01d	Doprava (x%) a přesun (x%) dodávek	soubor	1,000			
			Přesun hmot					
76	K	Ost02d	PPP z montáží a ZP (přidružené práce a výkony při montáži)	soubor	1,000			
			PPP z montáží a ZP (přidružené práce a výkony při montáži)					

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

04/04e - SO.04e - Teplovod

KSO:

Místo: Pardubice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 12.01.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 1 Zemní práce								
1	K	Pol1	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	50,000			
Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení								
2	K	Pol2	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m	m2	370,000			
Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m								
3	K	Pol3	Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m	m2	370,000			
Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m								
4	K	Pol602	Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3	m3	145,000			
Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3								
5	K	Pol603	Hloubení jam v zemině třídy 3	m3	20,000			
Hloubení jam v zemině třídy 3								
6	K	Pol6	Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m	m3	165,000			
Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m								
7	K	Pol7	Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m	m3	165,000			
Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m								
8	K	Pol8	Likvidace výkopku dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	m3	60,000			
Likvidace výkopku dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol9	Zásyp jam, rýh se zhutněním Zásyp jam, rýh se zhutněním	m3	105,000			
10	K	Pol10	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	60,000			
11	K	Pol55	šterkopísek frakce fr 0-16 - fr. 0-4 mm šterkopísek frakce fr 0-16 - fr. 0-4 mm	T	120,000			
12	K	Pol12	Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	m3	20,000			
D 2 Stavební práce								
13	K	Pol105	fólie Fondaline Plus 400, 0,4 mm fólie Fondaline Plus 400, 0,4 mm	m2	12,000			
14	K	Pol106	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	2,000			
15	K	Pol107	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37 Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	m3	4,000			
16	K	Pol108	Zřízení bednění jednostranného stěn nosných Zřízení bednění jednostranného stěn nosných	m2	5,000			
17	K	Pol109	Odstranění bednění jednostranného stěn nosných Odstranění bednění jednostranného stěn nosných	m2	5,000			
18	K	Pol110	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,800			
19	K	Pol111	Zřízení bednění stropů deskových Zřízení bednění stropů deskových	m2	6,000			
20	K	Pol112	Odstranění bednění stropů deskových Odstranění bednění stropů deskových	m2	6,000			
21	K	Pol113	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,030			
22	K	Pol114	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 třída A	t	70,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
kamenivo těžené drobné frakce 0-4 třída A								
23	K	Pol115	čerpání vody z rýhy	h	15,000			
čerpání vody z rýhy								
24	K	Pol651	Průraz do objektu včetně zabetonování a opravy hydroizolace	kus	2,000			
Průraz do objektu včetně zabetonování a opravy hydroizolace								
25	K	Pol652	Oprava stavebních konstrukcí v místě napojení	kus	1,000			
Oprava stavebních konstrukcí v místě napojení								
26	K	Pol118	Hodinová zúčtovací sazba kopáč(čištění výkopu)	soubor	1,000			
Hodinová zúčtovací sazba kopáč(čištění výkopu)								
27	K	Pol119	Vrácení panelové dlažby	m2	12,000			
Vrácení panelové dlažby								
28	K	Pol120	textilie GETEX IMPREGNOVANÝ pestrá 350 g/m3 š 230 cm	m2	16,000			
textilie GETEX IMPREGNOVANÝ pestrá 350 g/m3 š 230 cm								
29	K	Pol121	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	16,000			
Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně								
30	K	Pol122	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	16,000			
Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní								
31	K	Pol123	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	12,000			
Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie								
32	K	Pol124	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná SCHOMBURG těsnicí kaší AQUAFIN-2K	m2	8,000			
Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná SCHOMBURG těsnicí kaší AQUAFIN-2K								
33	K	Pol125	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t	kus	4,000			
Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t								
34	K	Pol126	Likvidace sutí a vybouraných hmot dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	t	2,000			
Likvidace sutí a vybouraných hmot dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení								
35	K	Pol653	Likvidace stavebního odpadu směsného a demoličního dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	t	2,000			
Likvidace stavebního odpadu směsného a demoličního dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení								

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

D 3 Trubní vedení - teplovod

36	K	Pol128	Potrubí topné ocelové předizolované 32/110 ISOPLUS	m	10,000			
			Potrubí topné ocelové předizolované 32/110 ISOPLUS					
37	K	Pol129	Tvarovky topné ocelové předizolované 32/110 ISOPLUS	kus	6,000			
			Tvarovky topné ocelové předizolované 32/110 ISOPLUS					
38	K	Pol130	Potrubí topné ocelové předizolované 40/110 ISOPLUS	m	294,000			
			Potrubí topné ocelové předizolované 40/110 ISOPLUS					
39	K	Pol131	Tvarovky topné ocelové předizolované 40/110 ISOPLUS	kus	20,000			
			Tvarovky topné ocelové předizolované 40/110 ISOPLUS					
40	K	Pol132	Napojení na stávající vedení	kus	6,000			
			Napojení na stávající vedení					

D D1 Materiál PIP

41	K	Pol133	Odčerpání spodní vody z výkopu	soubor	1,000			
			Odčerpání spodní vody z výkopu					
42	K	Pol134	Použití mobilního zdroje energie	soubor	1,000			
			Použití mobilního zdroje energie					
43	K	Pol135	Napuštění vody do rozvodu	soubor	1,000			
			Napuštění vody do rozvodu					
44	K	Pol136	Tlaková zkouška potrubí teplovodu	soubor	1,000			
			Tlaková zkouška potrubí teplovodu					
45	K	Pol137	Montáž trubního systému předizolovaného potrubí	soub	1,000			
			Montáž trubního systému předizolovaného potrubí					
46	K	Pol138	Montáž objímkových spojek předizolovaného potrubí	soub	16,000			
			Montáž objímkových spojek předizolovaného potrubí					
47	K	Pol139	Proměření systému alarmu předizolovaného potrubí	soub	1,000			
			Proměření systému alarmu předizolovaného potrubí					
48	K	Pol140	Zkouška rozvodu prozářením 100%	soub	4,000			
			Zkouška rozvodu prozářením 100%					
49	K	Pol141	Použití autojeřábu	soubor	1,000			

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

Použití autojeřábu

D D2 Alarm

50	K	Pol654	Montáž alarm systému	kus	1,000			
----	---	--------	----------------------	-----	-------	--	--	--

Montáž alarm systému

51	K	Pol143	Lišta elektro LV 40dodávka mtž	m	6,000			
----	---	--------	--------------------------------	---	-------	--	--	--

Lišta elektro LV 40dodávka mtž

52	K	Pol144	Kabel propojovací pro alarmový systém	m	7,000			
----	---	--------	---------------------------------------	---	-------	--	--	--

Kabel propojovací pro alarmový systém

D D3 Izolace

53	K	Pol145	Izolace tepelné odstranění pásů nebo fólií z trub	m2	12,000			
----	---	--------	---	----	--------	--	--	--

Izolace tepelné odstranění pásů nebo fólií z trub

54	K	Pol146	Izolace tepelné odstranění pásů nebo fólií z ohybů	m2	4,000			
----	---	--------	--	----	-------	--	--	--

Izolace tepelné odstranění pásů nebo fólií z ohybů

55	K	Pol147	Příplatek k opravě izolací tepelných potrubí vyspravení foliemi za správkový kus	kus	8,000			
----	---	--------	--	-----	-------	--	--	--

Příplatek k opravě izolací tepelných potrubí vyspravení foliemi za správkový kus

56	K	Pol148	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	20,000			
----	---	--------	---	---	--------	--	--	--

Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm

57	K	Pol149	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	6,000			
----	---	--------	---	---	-------	--	--	--

Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm

58	K	Pol655	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 159/100 mm	m	6,000			
----	---	--------	--	---	-------	--	--	--

Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 159/100 mm

59	K	Pol656	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 60/50 mm	m	8,000			
----	---	--------	--	---	-------	--	--	--

Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 60/50 mm

60	K	Pol657	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 49/40 mm	m	9,000			
----	---	--------	--	---	-------	--	--	--

Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 49/40 mm

61	K	Pol658	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 42/30 mm	m	3,000			
----	---	--------	--	---	-------	--	--	--

Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 42/30 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	Pol154	Izolace tepelné potrubí, přírub, armatur a tvarovek odstranění snímatelných pouzder Ferrotex	m2	2,000			
Izolace tepelné potrubí, přírub, armatur a tvarovek odstranění snímatelných pouzder Ferrotex								
D D4			Trubní rozvod					
63	K	Pol155	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké do D 57x2,9	m	8,000			
Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké do D 57x2,9								
64	K	Pol156	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 57x2,9	kus	2,000			
Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 57x2,9								
65	K	Pol157	Dočasné propojení větve při proplachu, demontáž proplachovacího zkratu	kus	2,000			
Dočasné propojení větve při proplachu, demontáž proplachovacího zkratu								
66	K	Pol158	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	120,000			
Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50								
67	K	Pol159	Ocelová nosná konstrukce trubního rozvodu dodávka Mtž	kg	25,000			
Ocelová nosná konstrukce trubního rozvodu dodávka Mtž								
68	K	Pol160	Odřezání držáku potrubí třmenového do D 159 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	4,000			
Odřezání držáku potrubí třmenového do D 159 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků								
69	K	Pol161	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z U profilu do U 6,5	kus	4,000			
Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z U profilu do U 6,5								
70	K	Pol162	Navaření odbočky na potrubí ocelové hladké D 159x4,5 mm	kus	2,000			
Navaření odbočky na potrubí ocelové hladké D 159x4,5 mm								
71	K	Pol163	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,050			
Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m								
72	K	Pol164	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,075			
Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m								
73	K	Pol165	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,075			
Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m								
D D5			Armatury					
74	K	Pol166	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4								
75	K	Pol167	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000			
Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit								
76	K	Pol168	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,004			
Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m								
77	K	Pol169	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,004			
Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m								
78	K	Pol170	Tabulky a štítky	kus	4,000			
Tabulky a štítky								
79	K	Pol171	Odstatní materiál (nerezové šrouby, matky, podložky, těsnění)	kpt	1,000			
Odstatní materiál (nerezové šrouby, matky, podložky, těsnění)								
80	K	Pol40	Montáž armatur	kus	20,000			
Montáž armatur								
81	K	Pol172	Přesun hmot	soubor	1,000			
Přesun hmot								
D 99 Staveništní přesun hmot								
82	K	Pol25	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	150,000			
Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop								
D M21 Identifikační drát								
83	K	Pol43	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky Cu 10 mm2	m	152,000			
Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky Cu 10 mm2								
D M46 Zemní práce při montážích								
84	K	Pol26	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	152,000			
Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm								

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

05 - SO 05 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Pardubice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 12.01.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	100,000			CS ÚRS 2025 01
Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2								
<i>"situace bourání"100,0</i>								
2	K	113106290	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	320,000			CS ÚRS 2025 01
Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl přes 50 do 200 m2								
<i>"situace bourání"320,0</i>								
3	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 146,000			CS ÚRS 2025 01
Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2								
<i>"předběžně uvažováno s kompletní likvidací stávajících podkladních vrstev, při vyhovujícím stavu možno použít a množství upravit"</i>								
<i>"SSC"3046,0+100,0</i>								
<i>Součet</i>								
4	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 466,000			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 <i>"předběžně uvažováno s kompletní likvidací stávajících podkladních vrstev, při vyhovujícím stavu možno použít a množství upravit"</i> <i>"podklad štěrkodrt"3046,0+100,0+320,0</i> Součet					
5	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 046,000			CS ÚRS 2025 01
			Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 <i>"situace bourání"3046,0</i>					
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	107,000			CS ÚRS 2025 01
			Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých <i>"situace bourání"34+15+58</i>					
7	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	46,200			CS ÚRS 2025 01
			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně <i>"pro zámk.dlažbu předběžně"K2*0,30*1,1</i>					
8	K	162-171.R3	Likvidace přebytečného výkopku a podkladních vrstev dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	m3	1 217,700			
			Likvidace přebytečného výkopku a podkladních vrstev dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení <i>"podkl. vrstvy"</i> 3146,0*0,13 3466,0*0,22 <i>"výkopek"46,2</i> Součet					
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 970,000			CS ÚRS 2025 01
			Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně K1+K2+K3					
D 5			Komunikace pozemní					
10	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	320,000			CS ÚRS 2025 01
			Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm K3					
11	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	140,000			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm					
			<i>K2</i>					
12	K	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 220 mm	m2	2 510,000			CS ÚRS 2025 01
			Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 220 mm					
			<i>K1</i>					
13	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	2 510,000			CS ÚRS 2025 01
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m					
			<i>K1</i>					
14	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	2 510,000			CS ÚRS 2025 01
			Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm					
			<i>K1</i>					
15	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	320,000			CS ÚRS 2025 01
			Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm					
			<i>K3</i>					
16	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	7 530,000			CS ÚRS 2025 01
			Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2					
			<i>K1*3</i>					
17	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 510,000			CS ÚRS 2025 01
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu					
			<i>K1</i>					
			<i>"konstrukce 1"2510,0</i>					
			<i>Součet</i>					
18	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 510,000			CS ÚRS 2025 01
			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu					
			<i>K1</i>					
19	K	581131316	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 200 mm	m2	320,000			CS ÚRS 2025 01
			Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 200 mm					
			<i>K3</i>					
			<i>"konstrukce 3"320,0</i>					
20	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic tl. 80 mm pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, skupiny A, pro plochy do 100m2	m2	140,000			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic tl. 80 mm pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, skupiny A, pro plochy do 100m2					
			K2 "konstrukce 2"140,0					
21	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	144,200			CS ÚRS 2025 01
			dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní					
			K2 140 * 1,03 " Přepočtené koeficientem množství					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
22	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	125,000			CS ÚRS 2025 01
			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
			20+105					
23	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	20,400			CS ÚRS 2025 01
			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
			20 * 1,02 " Přepočtené koeficientem množství					
24	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	107,100			CS ÚRS 2025 01
			obrubník silniční betonový 1000x100x250mm					
			105 * 1,02 " Přepočtené koeficientem množství					
25	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,000			CS ÚRS 2025 01
			Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého					
26	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	38,760			CS ÚRS 2025 01
			krajník betonový silniční 500x250x80mm					
			38 * 1,02 " Přepočtené koeficientem množství					
27	K	91912511.1	Ošetření řezané asfaltové spáry emulzí	m	330,000			
			Ošetření řezané asfaltové spáry emulzí					
28	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	m2	320,000			CS ÚRS 2025 01
			Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2					
			K3					
29	K	919729.1	Montáž a dodávka zemní folie tl. 1,5mm	m2	320,000			
			Montáž a dodávka zemní folie tl. 1,5mm					

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

K3

30	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	314,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm

"situace bourání"314,0

D 997

Přesun sutě

31	K	99722.R1	Likvidace stavebního odpadu betonového dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	t	179,435			
----	---	----------	---	---	---------	--	--	--

Likvidace stavebního odpadu betonového dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení

32	K	99722.R2	Likvidace stavebního odpadu asfaltového bez dehtu dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	t	962,536			
----	---	----------	--	---	---------	--	--	--

Likvidace stavebního odpadu asfaltového bez dehtu dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení

D 998

Přesun hmot

33	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	373,957			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
06 - Provizorní objízdná komunikace

KSO:

Místo: Pardubice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.01.2026

Typ: Stavební objekt

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 5 Komunikace pozemní								
4	K	58412.1	Provizorní objízdná komunikace ze silničních panelů - viz POV	m2	300,000			

Provizorní objízdná komunikace ze silničních panelů - viz POV

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Pardubice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 12.01.2026

Typ: Stavební objekt

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

D OST Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

D 1 Vedlejší rozpočtové náklady

1	K	011	Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť	soubor	1,000			
---	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť

- zajištění místnosti pro TDI v ZS vč. jejího vybavení
- zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.
- zajištění oplocení prostoru ZS, jeho napojení na inž. síť
- zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na síť
- zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby
- zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby
- zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění
- zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště
- provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty
- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou

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

- zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření
- zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby
1
Součet

2	K	012	Mobilní oplocení	m	350,000			
---	---	-----	------------------	---	---------	--	--	--

Mobilní oplocení

D 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady

3	K	0210	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	soubor	1,000			
---	---	------	---	--------	-------	--	--	--

Vypracování Plánu opatření pro případ havárie

4	K	023	Vypracování projektu skutečného provedení díla	soubor	1,000			
---	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

Vypracování projektu skutečného provedení díla

5	K	026	Zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů	kus	1,000			
---	---	-----	---	-----	-------	--	--	--

Zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů

D 03 Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady

6	K	031	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu	soubor	1,000			
---	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu

7	K	032	Zpracování geometrických plánů	soubor	1,000			
---	---	-----	--------------------------------	--------	-------	--	--	--

Zpracování geometrických plánů

- geometrický plán pro zápis stavby (budovy) do KN
- geometrických plánů pro zřízení věcných břemen
- zajištění odsouhlasení geometrických plánů příslušným katastrálním úřadem
1

Součet

8	K	035	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	1,000			
---	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla

D 09 Ostatní náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	037	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	soubor	1,000			
			Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací					
10	K	092	Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací	kus	1,000			
			Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací					
11	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000			
			Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací					
12	K	094	Zajištění vytýčení veškerých podzemních zařízení	kus	1,000			
			Zajištění vytýčení veškerých podzemních zařízení					
13	K	095	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti	soubor	1,000			
			Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti					
14	K	0993	Zajištění dopravně inženýrských opatření	kus	1,000			
			Zajištění dopravně inženýrských opatření					
			- zajištění dopravně inženýrských opatření					
			- zajištění zřízení a likvidace dopravního značení včetně případné světelné signalizace					
			- zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí					
			1					
			Součet					
15	K	0994	Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla	soubor	1,000			
			Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla					
16	K	0996	Zajištění výroby a instalace informačních tabulí ke stavbě	soubor	1,000			
			Zajištění výroby a instalace informačních tabulí ke stavbě					
17	K	0997	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby	soubor	1,000			
			Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby					

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

18	K	09991	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	soubor	1,000			
----	---	-------	--	--------	-------	--	--	--

Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty