

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Stará Boleslav - ubytovna VIP - rekonstrukce 1. a 4. NP

Objekt:

D.1.4.1a - ÚT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SP spol. s r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

63669480

DIČ:

CZ63669480

IČ:

██████████

DIČ:

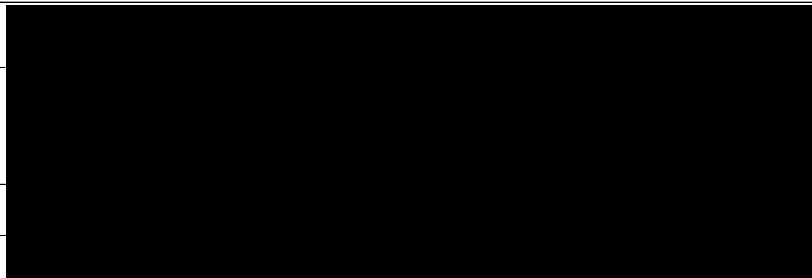
IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VUZ Stará Boleslav - ubytovna VIP - rekonstrukce 1. a 4. NP

Objekt: **D.1.4.1a - ÚT**

Místo:

Zadavatel:
Uchazeč: SP spol. s r.o.

Datum: 11. 1. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

731 - Ústřední vytápění - kotelny

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

783 - Dokončovací práce - nátěry

OST - Ostatní

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ Stará Boleslav - ubytovna VIP - rekonstrukce 1. a 4. NP

Objekt:

D.1.4.1a - ÚT

Místo:

Datum: 11. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: SP spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2				CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101

VV 10*0,1" 1.NP

VV 27*0,1" 3.NP

VV 8*0,1" 4.NP

VV Součet

2	K	612315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2				CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315111

VV 27*0,1" 3.NP

VV Součet

3	K	612315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2				CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315121

VV 27*0,1" 3.NP

VV Součet

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

4	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m				CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031153

VV 10" 1.NP

VV 27" 3.NP

VV 8" 4.NP

VV Součet

D 997 Přesun sutě

5	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t				CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013214

6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t				CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501

7	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t				CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509

VV 1,282*20 "Přepočtené koeficientem množství

VV Součet

8	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t				CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013609

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					
9	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018003					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 713			Izolace tepelné					
10	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463131					
11	M	28377095	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/13mm	m				CS ÚRS 2023 01
12	M	28377055	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/20mm	m				CS ÚRS 2023 01
13	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713103					
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod					
14	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723120804 VV 6" 1.PP VV Součet					
15	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111204 VV 6" 1.PP VV Součet					
16	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231163					
17	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190107					
18	K	723290823	Vnitrostaveništní přemítění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723290823					
19	K	998723103	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723103					
D 731			Ústřední vytápění - kotelny					
20	K	731200826	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 60 kW	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731200826					
21	K	731244115R	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 47,9 kW pro vytápění	soubor				R-položka
22	K	731244115R1	Prostorový modulační regulátor	ks				R-položka
23	K	731244115R2	Venkovní čidlo	ks				R-položka
24	K	731810332R	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 110/160 mm přes šikmou střechu vč. vložkování stávajícího kominového průduchu	soubor				R-položka
25	K	731890801	Přemístění demontovaných kotelen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731890801					
26	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998731101					
27	K	998731181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998731181					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 732			Ústřední vytápění - strojovny					
28	K	732211122R	Nepřímotopný zásobník s jedním výměníkem o objemu 400 l	soubor				R-položka
29	K	732331618	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 100 l	soubor				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331618					
30	K	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331777					
31	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998732101					
32	K	998732181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998732181					
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
33	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223102					
	VV		2" 1.PP					
	VV		17" 1.NP					
	VV		54" 3.NP					
	VV		95" 4.NP					
	VV		Součet					
34	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223106					
	VV		13" 1.PP					
	VV		Součet					
35	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733224222					
	VV		6" 1.NP					
	VV		24" 4.NP					
	VV		Součet					
36	K	733290801	Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm	m				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733290801					
	VV		9" 1.NP					
	VV		Součet					
37	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151822					
	VV		1" 1.NP					
	VV		Součet					
38	K	735151822R	Přepojení stávajícího otopného tělesa na nové rozvody	kus				R-položka
	VV		1" 1.NP					
	VV		Součet					
39	K	733293902	Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 15x1 mm	kus				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733293902					
	VV		4" 1.NP					
	VV		Součet					
40	K	733291902	Propojení potrubí měděného při opravě D 15x1 mm	kus				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291902					
	VV		3" 1.PP - napojení na stávající rozvody					
	VV		18" 3.NP - napojení na stávající rozvody - prodloužení					
	VV		Součet					
41	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101					
42	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733103					
43	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733181					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury					
44	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292716					
45	K	734291264R1	Filtr elektromagnetický závitový přímý G 5/4	kus				R-položka
46	K	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734251212					
47	K	734295022R	Přepínací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem 230V	kus				R-položka
48	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm (0-120°C)	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411103					
49	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211120					
50	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123					
51	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-400 kPa průměr 63 mm spodní připojení vč. trojcestného kohoutu	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734421102					
52	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x15 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261402					
53	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221682					
54	K	7342614R1	Armatura připojovací pro středové spodní připojení koupelnových těles, včetně termostatické hlavice	kus				R-položka
55	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734103					
56	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734181					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
57	K	735152582	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výkon do 3000W	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152582					
	VV		9" 4.NP					
	VV		Součet					
58	K	735164252	Otopné těleso trubkové výška/délka 1215/600 mm	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735164252					
	VV		2" 1.NP					
	VV		3" 4.NP					
	VV		Součet					
59	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735103					
60	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735181					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
61	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783617611					
	VV		6 "potrubí plynu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Součet					
D	OST		Ostatní					
62	K	092203000R12	Napuštění otopné soustavy	kpl				R-položka
63	K	092203000R13	Topná zkouška a zaregulování	kpl				R-položka
64	K	092203000R14	Uvedení kotle do provozu	ks				R-položka
65	K	092203000R15	Revize tlakových nádob	ks				R-položka
66	K	092203000R17	Revize elektro	ks				R-položka
67	K	092203000R18	Revize odkouření	ks				R-položka
68	K	092203000R19	Revize plynu	ks				R-položka
69	K	092203000R25	Požární dozor po svařování	kpl				
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					
70	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2492					
		VV	"průrazy, zednické začištění					
		VV	60					
		VV	Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Stará Boleslav - ubytovna VIP - rekonstrukce 1. a 4. NP

Objekt:

D.1.4.1b - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SP spol. s r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

63669480

DIČ:

CZ63669480

IČ:

██████████

DIČ:

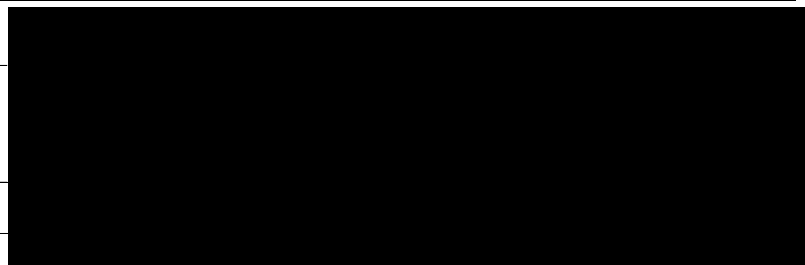
IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VUZ Stará Boleslav - ubytovna VIP - rekonstrukce 1. a 4. NP

Objekt: **D.1.4.1b - VZT**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: SP spol. s r.o.

Datum: 11. 1. 2023

Projektant: 

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

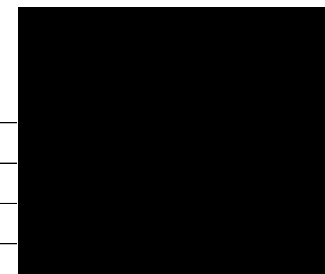
Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

1 - Zařízení

2 - Potrubí a komponenty

4 - Ostatní



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ Stará Boleslav - ubytovna VIP - rekonstrukce 1. a 4. NP

Objekt:

D.1.4.1b - VZT

Místo:

Datum: 11. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: SP spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		1	Zařízení					
1	K	751111012	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751111012					
2	M	42914124	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka průtok do 90m3/h D 100 mm	kus				CS ÚRS 2023 01
	VV		3" 1.NP					
	VV		2" 4.NP					
	VV		Součet					
3	K	751377011	Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného	kus				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751377011					
4	M	55381011R	digestoř 150m3/h - dle výběru investora - dodávka kuchyně	kus				R-položka
	VV		2" 1.NP					
	VV		3" 4.NP					
	VV		Součet					
5	K	751122012	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751122012					
6	M	42914124R	ventilátor radiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka průtok do 90m3/h D 100-125 mm	kus				R-položka
	VV		3" 4.NP					
	VV		Součet					
7	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751102					
8	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751181					
D		2	Potrubí a komponenty					
9	K	201000001	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu (spiro), d 100mm vč. tvarovek a kotvení	m				R-položka
	VV		8" 1.NP					
	VV		10" 4.NP					
	VV		Součet					
10	K	202000002	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu (spiro), d 150mm vč. tvarovek a kotvení	m				R-položka
	VV		6" 1.NP					
	VV		2,5" 4.NP					
	VV		Součet					
11	K	206000003	Tepelná izolace z minerální vlny s vnější hliníkovou vrstvou, pro kruhové potrubí, tl. 20 mm	m2				R-položka
12	K	220000001	Výfuková střešní hlavice pozik d 100 mm	ks				R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	220000010	Výpusť kondenzátu - kondenzační jímka	ks				R-položka
14	K	751398011	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398011					
15	M	42914100R1	větrací mřížka D 100 mm	kus				R-položka
16	K	751398012	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398012					
17	M	42914100R2	větrací mřížka D 150 mm	kus				R-položka
18	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751102					
19	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751181					
D 4		Ostatní						
20	K	46000000	Provedení kotvení potrubí, závěsy	kpl				R-položka
21	K	40100000	Stavební přípomoc, provedení prostupů pro potrubí ve svislých konstrukcích	kpl				R-položka
22	K	40200000	Zkoušky systému, uvedení do provozu, předávací protokoly	kpl				R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Stará Boleslav - ubytovna VIP - rekonstrukce 1. a 4. NP

Objekt:

D.1.4.2 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SP spol. s r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

63669480

DIČ:

CZ63669480

IČ:

██████████

DIČ:

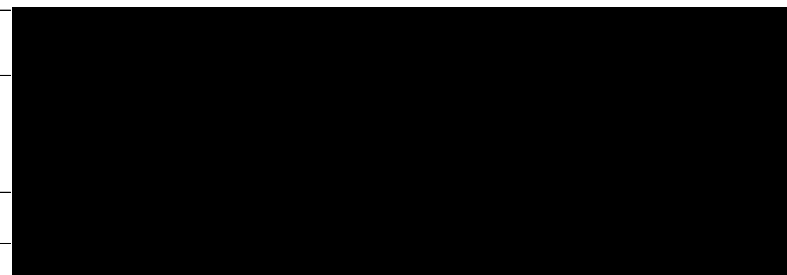
IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VUZ Stará Boleslav - ubytovna VIP - rekonstrukce 1. a 4. NP

Objekt: **D.1.4.2 - ZTI**

Místo:

Zadavatel:
Uchazeč: SP spol. s r.o.

Datum: 11. 1. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

ost - Ostatní

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ Stará Boleslav - ubytovna VIP - rekonstrukce 1. a 4. NP

Objekt:

D.1.4.2 - ZTI

Místo:

Datum: 11. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: SP spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101					
			VV 3,7*0,07 " 1.PP potrubí kanalizace					
			VV 13*0,07" 1.NP potrubí kanalizace					
			VV 18*0,07" 4.NP potrubí kanalizace					
			VV 9*0,07" 3.NP potrubí vodovodu					
			VV 3,2*0,1" 1.PP potrubí kanalizace					
			VV 2,5*0,1" 1.NP potrubí kanalizace					
			VV 2*0,1" 4.NP potrubí kanalizace					
			VV 9*0,1" 1.NP potrubí vodovodu					
			VV 22*0,1" 4.NP potrubí vodovodu					
			VV 4,5*0,15" 1.PP potrubí kanalizace					
			VV 1,5*0,15" 1.NP potrubí kanalizace					
			VV 12*0,15" 3.NP potrubí kanalizace					
			VV 37*0,15" 4.NP potrubí kanalizace					
			VV Součet					
2	K	612315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315111					
			VV 3,7*0,07 " 1.PP potrubí kanalizace					
			VV 9*0,07" 3.NP potrubí vodovodu					
			VV 3,2*0,1" 1.PP potrubí kanalizace					
			VV 4,5*0,15" 1.PP potrubí kanalizace					
			VV 12*0,15" 3.NP potrubí kanalizace					
			VV Součet					
3	K	612315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315121					
			VV 3,7*0,07 " 1.PP potrubí kanalizace					
			VV 9*0,07" 3.NP potrubí vodovodu					
			VV 3,2*0,1" 1.PP potrubí kanalizace					
			VV 4,5*0,15" 1.PP potrubí kanalizace					
			VV 12*0,15" 3.NP potrubí kanalizace					
			VV Součet					
4	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631312141					
			VV 4*0,5*0,2" 1.PP vysekání rýh v podlahách pro napojení na stávající kanalizaci					
			VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
5	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031142					
	VV		3,7 " 1.PP potrubí kanalizace					
	VV		13" 1.NP potrubí kanalizace					
	VV		18" 4.NP potrubí kanalizace					
	VV		9" 3.NP potrubí vodovodu					
	VV		Součet					
6	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031153					
	VV		3,2" 1.PP potrubí kanalizace					
	VV		2,5" 1.NP potrubí kanalizace					
	VV		2" 4.NP potrubí kanalizace					
	VV		9" 1.NP potrubí vodovodu					
	VV		22" 4.NP potrubí vodovodu					
	VV		Součet					
7	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031164					
	VV		4,5" 1.PP potrubí kanalizace					
	VV		1,5" 1.NP potrubí kanalizace					
	VV		12" 3.NP potrubí kanalizace					
	VV		37" 4.NP potrubí kanalizace					
	VV		Součet					
8	K	974042585	Vysekání rýh v podlahách hl do 500 mm š do 200 mm	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974042585					
	VV		4" 1.PP vysekání rýh v podlahách pro napojení na stávající kanalizaci					
	VV		Součet					
D 997			Přesun sutě					
9	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013214					
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
11	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		3,73*20 "Přepočtené koeficientem množství					
	VV		Součet					
12	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013609					
D 998			Přesun hmot					
13	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018003					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 713			Izolace tepelné					
14	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463131					
15	M	28377141	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm	m				CS ÚRS 2023 01
	VV		56" SV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet					
16	M	28377142	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/13mm	m				CS ÚRS 2023 01
	VV		52" TV					
	VV		Součet					
17	M	28377111	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/9mm	m				CS ÚRS 2023 01
	VV		28" SV					
	VV		Součet					
18	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/13mm	m				CS ÚRS 2023 01
	VV		40" TV					
	VV		Součet					
19	M	28377051	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 32/9mm	m				CS ÚRS 2023 01
	VV		10" SV					
	VV		Součet					
20	M	28377052	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 32/13mm	m				CS ÚRS 2023 01
	VV		4" TV					
	VV		Součet					
21	M	28377057	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 40/9mm	m				CS ÚRS 2023 01
	VV		21" SV					
	VV		Součet					
22	M	28377058	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 40/13mm	m				CS ÚRS 2023 01
	VV		5" TV					
	VV		Součet					
23	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463411					
24	M	28377000R1	návleková zvuková a tepelná izolace z pěnového polyetyleny snižující hlučnost svodů, tl. 5 mm, vnitř. průměr 50 mm	m				R-položka
	VV		44,5" izolace připojovacího potrubí kanalizace					
	VV		Součet					
25	M	28377000R2	návleková zvuková a tepelná izolace z pěnového polyetyleny snižující hlučnost svodů, tl. 5 mm, vnitř. průměr 75 mm	m				R-položka
	VV		5" izolace připojovacího potrubí kanalizace					
	VV		Součet					
26	M	28377000R3	návleková zvuková a tepelná izolace z pěnového polyetyleny snižující hlučnost svodů, tl. 5 mm, vnitř. průměr 110 mm	m				R-položka
	VV		11,5" izolace připojovacího potrubí kanalizace					
	VV		Součet					
27	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713103					
28	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
29	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171905					
	VV		2" 1.PP odbočka DN 110/50/87°					
	VV		1" 1.PP odbočka DN 110/75/87°					
	VV		1" 1.PP odbočka DN 110/110/45°					
	VV		4" 1.NP odbočka DN 110/50/87°					
	VV		2" 1.NP odbočka DN 110/110/87°					
	VV		4" 4.NP obočka DN 110/100/87°					
	VV		1" 4.NP obočka DN 110/75/87°					
	VV		10" 4.NP obočka DN 110/50/87°					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	721171907	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 160 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171907 VV 3" 1.PP - odbočka DN 150/110/45° VV Součet	kus				CS ÚRS 2023 01
31	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171915 VV 6" 3.NP - napojení na stávající stoupačky VV Součet	kus				CS ÚRS 2023 01
32	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401 VV 6,5" 1.PP VV Součet	m				CS ÚRS 2023 01
33	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174005 VV 3,2" 1.PP VV Součet	m				CS ÚRS 2023 01
34	K	721174023	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174023 VV 5,6" 1.PP VV Součet	m				CS ÚRS 2023 01
35	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174024 VV 3,2" 1.PP VV 3" 1.NP VV Součet	m				CS ÚRS 2023 01
36	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025 VV 12" 3.NP VV 26" 4.NP VV Součet	m				CS ÚRS 2023 01
37	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042 VV 2" 1.PP napojení odvodu kondenzátu VV 2" 1.NP napojení odvodu kondenzátu VV 6" 2.NP napojení odvodu kondenzátu VV Součet	m				CS ÚRS 2023 01
38	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043 VV 5,5" 1.PP VV 13" 1.NP VV 26" 4.NP VV Součet	m				CS ÚRS 2023 01
39	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 75 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174044 VV 2,5" 1.PP VV 2,5" 1.NP VV Součet	m				CS ÚRS 2023 01
40	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045 VV 1,5" 1.NP VV 10" 4.NP VV Součet	m				CS ÚRS 2023 01
41	K	721174045R1	Napojení na stávající kanalizaci	kus				
42	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus				CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105					
43	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109					
44	K	721211422	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211422					
			VV 1" 1.PP					
			VV Součet					
45	K	721226513R	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody	kus				R-položka
46	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153					
47	K	721274125R	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75 (podomítkový)	kus				R-položka
48	K	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725869218					
49	M	55161841	vtok se zápachovou uzávěrkou DN 32	kus				CS ÚRS 2023 01
			VV 1" 1.PP odvodnění pojistného ventilu					
			VV 3" 4.NP odvodnění VZT potrubí					
			VV Součet					
50	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111					
51	K	721300912R	Zkouška těsnosti a vyčištění stávajících rekonstruovaných stoupaček kanalizace	kpl				R-položka
52	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721103					
53	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721181					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
54	K	722171914	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 32 mm	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722171914					
55	K	722171915	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 40 mm	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722171915					
56	K	722171932R1	Napojení na stávající rozvody vody D 25 mm	kus				R-položka
			VV 1 "1.PP					
			VV Součet					
57	K	722171935R1	Napojení na stávající rozvody vody D 40 mm	kus				R-položka
			VV 2 "1.PP					
			VV Součet					
58	K	722171934R2	Napojení na stávající stoupačku vody - vysazení T-kusu, D do 32 mm	kus				R-položka
59	K	722171935R2	Napojení na stávající stoupačku vody D do 40 mm	kus				R-položka
60	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174022					
			VV 2 " SV 1.PP					
			VV 26 "SV 1.NP					
			VV 28 "SV 4.NP					
			VV 24 "TV 1.NP					
			VV 26 "TV 4.NP					
			VV 2" CV 4.NP					
			VV Součet					
61	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174023					
			VV 5" CV 1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8 "SV 1.NP					
	VV		20 "SV 4.NP					
	VV		15 "TV 1.NP					
	VV		20 "TV 4.NP					
	VV		Součet					
62	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 32 x5,4 mm	m				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174024					
	VV		8 "SV 1.NP					
	VV		2 "TV 1.NP					
	VV		2" SV 4.NP					
	VV		2" TV 4.NP					
	VV		Součet					
63	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 40 x 6,7 mm	m				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174025					
	VV		5" SV 1.PP					
	VV		5" TV 1.PP					
	VV		16" nová stoupačka SV					
	VV		Součet					
64	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401					
65	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	soubor				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722221134					
66	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231073					
67	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231075					
68	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231142					
69	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232044					
70	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232046					
71	K	722262212	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40°C G 1/2 x 110 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722262212					
72	K	742111101	Montáž revizních dvířek plastových	kus				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742111101					
73	M	56245724	dvířka bílá 200x200mm	kus				CS ÚRS 2023 01
74	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226					
75	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234					
76	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722103					
77	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722181					
D	724		Zdravotechnika - strojní vybavení					
78	K	724234107	Expanzní nádoba tlaková objemu 18 l s pryžovým vakem vertikálním	soubor				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/724234107					
79	K	722232044R1	Armatura k expanzním nádobám 3/4"	kus				R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
80	K	724141101R	Montáž stávajícího cirkulačního čerpadla	soubor				R-položka
81	K	998724103	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998724103					
82	K	998724181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 724 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998724181					
		D 725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					
83	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110811					
			VV 1 "1.NP					
			VV Součet					
84	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725119125					
85	M	6421100R1	závěsný klozet hl. 530 mm s hlubokým splachováním, keramický bílý	ks				R-položka
86	M	6421100R2	duroplastové sedátko s poklopem s antibakteriální úpravou vč. rychloupínacích ocelových úchytů	ks				R-položka
87	K	725210r01	Demontáž umyvadel vč. výtokových armatur	soubor				
			VV 2 "1.NP					
			VV Součet					
88	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725219102					
89	M	6421100R8	umyvadlo s hranatým tvarem 60 x 48 cm s 1 středovým otvorem pro stojánkovou baterii, s přepadem, keramické bílé	ks				R-položka
90	M	64221001	umývátko keramické stěnové bílé 450x340mm	kus				CS ÚRS 2023 01
91	M	6421100R9	plastový umyvadlový sifon DN40 s převlečnou maticí 5/4"	ks				R-položka
92	M	6421100R10	výpust umyvadlová CLICK/CLACK 5/4" celokovová s přepadem, malá zátka	ks				R-položka
93	K	725310r01	Demontáž dřezů jednoduchých vč. výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor				
			VV 1 "1.NP					
			VV Součet					
94	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829131					
95	M	6421100R43	umyvadlová stojánková baterie chrom bez otevírání odpadu, výška baterie 140 mm	ks				R-položka
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: součásti dodávky jsou i připojovací flexi hadice (3/8") délky 360 mm 2ks					
96	K	725229103	Montáž vany se zápachovou uzávěrkou akrylátových	soubor				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725229103					
97	M	55421036	vana akrylátová obdélníková vnitřní tvar oválný ergonomický bílá 1700x800mm 150L	kus				CS ÚRS 2023 01
98	K	725839101	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2 ostatní typ	soubor				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725839101					
99	M	55144944	baterie vanová páková nástěnná kombinovaná se sprchou	kus				CS ÚRS 2023 01
100	K	725241901R	Montáž sprchového žlabu/vpusti	soubor				R-položka
101	M	6421100R41	sprchový žlab o délce 800 cm, součástí je odtokový systémový sifon a rošt z leštěné nerez oceli	ks				R-položka
102	K	725849412	Montáž baterie sprchové nástěnné s pevnou výškou sprchy	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725849412					
103	M	6421100R45	sprchová směšovací baterie prostá s pákovým ovládním + sprchový komplet	ks				R-položka
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: sprchová tyč s posuvným držák, sprchová hadice s ochrannou proti zlomení, ruční sprchová hlavice s přepínáním a proplachovatelným filtrem nečistot					
104	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor				CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725319111					
105	M	6421100R38	dřez nerezový s odkapem 780x500 mm - pro montáž do spodní skříňky, ventil 3 1/2" otočný sítkový	ks				R-položka
106	M	6421100R39	dřezový sifon s převlečnou maticí 6/4" (plast)	ks				R-položka
107	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829111					
108	M	6421100R47	dřezová stojánková baterie, otáčivé ústí 220mm	ks				R-položka
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: součástí dodávky jsou i přípojovací flexi hadice (3/8") délky 350 mm 2ks					
109	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	soubor				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725819402					
110	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus				CS ÚRS 2023 01
111	M	55111982	ventil rohový pračkový 1/2"x 3/4"	kus				CS ÚRS 2023 01
112	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725103					
113	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725181					
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					
114	K	726111204	Montáž instalační předstěny pro klozet	soubor				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726111204					
115	M	6421100R4	montážní prvek pro závěsné WC mísy určený pro zabudování do předstěnové instalace	ks				R-položka
116	M	6421100R3	instalační sada pro montáž závěsného klozetu s chromovou krytkou	ks				R-položka
117	M	6421100R5	velkoplošné ovládací tlačítko (plastové bílé) pro dvě množství vody	ks				R-položka
118	M	6421100R6	souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC	ks				R-položka
119	K	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726113					
120	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726181					
D		ost	Ostatní					
121	K	092203000R15	Revize tlakových nádob	ks				R-položka
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
122	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2211					
	VV		"demontáž rozvodů kanalizace					
	VV		25					
	VV		"demontáž rozvodů vodovodu					
	VV		25					
	VV		Součet					
123	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2492					
	VV		"průrazy, zednické začíštění					
	VV		70					
	VV		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Stará Boleslav - ubytovna VIP - rekonstrukce 1. a 4. NP

Objekt:

D.1.4.3a - Silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SP spol. s r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

63669480

DIČ:

CZ63669480

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Stará Boleslav - ubytovna VIP - rekonstrukce 1. a 4. NP

Objekt:

D.1.4.3a - Silnoproud

Místo:

Datum: 11. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant: ██████████.o.

Uchazeč: SP spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

741-RP1 - Podružné rozvaděče RP

741.1 - Elektroinstalace k žaluziím

741.2 - Bleskosvod

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ Stará Boleslav - ubytovna VIP - rekonstrukce 1. a 4. NP

Objekt:

D.1.4.3a - Silnoproud

Místo:

Datum: 11. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: SP spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315221					
			VV "k žaluziím					
			VV 38					
			VV Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
2	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031616					
			VV "k žaluziím					
			VV 38					
			VV Součet					
3	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033141					
			VV "viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
			VV 10					
			VV Součet					
4	K	971052231	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971052231					
			VV "viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
			VV 34					
			VV Součet					
D	997		Přesun sutě					
5	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013214					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
			VV 0,32*19 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
D 998			Přesun hmot					
9	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018003					
D PSV			PSV					
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					
10	K	741372-R01	Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, IP44, průměr 285 mm, příkon 20 W, světelný tok 2000 lm, barva světla 3000K (BR3B3KO300V6/ND/2000), dodávka+montáž	ks				
			VV "viz TABULKA POUŽITÝCH SVÍTIDEL					
			VV 10					
			VV Součet					
11	K	741372-R02	Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, IP44, průměr 375 mm, příkon 27 W, světelný tok 2700 lm, barva světla 3000K (BR3B3KO375V2/ND), dodávka+montáž	ks				
			VV "viz TABULKA POUŽITÝCH SVÍTIDEL					
			VV 3					
			VV Součet					
12	K	741372-R03	Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, IP44, průměr 480 mm, příkon 34 W, světelný tok 3600 lm, barva světla 3000K (BR3B3KO480V3/ND), dodávka+montáž	ks				
			VV "viz TABULKA POUŽITÝCH SVÍTIDEL					
			VV 3					
			VV Součet					
13	K	741372-R04	Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, IP44, průměr 480 mm, příkon 34 W, světelný tok 3600 lm, barva světla 3000K, s mikrovláknovým pohybovým senzorem (BR3B3KO480V3/ND3SM); dodávka+montáž	ks				
			VV "viz TABULKA POUŽITÝCH SVÍTIDEL					
			VV 9					
			VV Součet					
14	K	741372-R05	LED panel s mikroprizmatickým krytem, čtverec 600x600mm, příkon 34 W, světelný tok 4100 lm, barva světla 2900K (QN2A600/B700ND) + hliníkový rámeček pro přisazenou montáž (UQRAM600), dodávka+montáž	ks				
			VV "viz TABULKA POUŽITÝCH SVÍTIDEL					
			VV 20					
			VV Součet					
15	K	741372-R06	LED 3W nouzové svítidlo přisazené nebo nást., dodávka+montáž	ks				
			VV "viz TABULKA POUŽITÝCH SVÍTIDEL					
			VV 1					
			VV Součet					
16	K	741372-R07	Nouzové LED svítidlo s ukazatelem směru, přisazené, svítící při výpadku 1 hod., zdroj 1W, dodávka+montáž	ks				
			VV "viz TABULKA POUŽITÝCH SVÍTIDEL					
			VV 3					
			VV Součet					
17	K	741372-R8	LED pásek 2m v Al profilu s difuzorem, LED trafo, dodávka+montáž	ks				
			VV "viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
			VV 5					
			VV Součet					
18	K	741372-R9	hmoždinka SPIT-HIT 5/15 beton, dodávka+montáž	ks				
			VV "viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
			VV 1260					
			VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
19	K	741372-R16	krabice přístrojová, spojovací, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		250					
	VV		Součet					
20	K	741372-R17	krabice přístrojová, se zapojením KO68, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		120					
	VV		Součet					
21	K	741372-R18	krabice do vlhka A-box 025 se svork.(drát.rošt), dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		30					
	VV		Součet					
22	K	741372-R10	trubka PVC 2316 p.o., dodávka+montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		310					
	VV		Součet					
23	K	741372-R11	kabel CYKY 3Cx1,5 a 3Ax1,5 p.o., dodávka+montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		2080					
	VV		Součet					
24	K	741372-R12	kabel CYKY 3Cx2,5 p.o., dodávka+montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		1820					
	VV		Součet					
25	K	741372-R13	kabel CYKY 5Cx2,5 p.o., dodávka+montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		680					
	VV		Součet					
26	K	741372-R14	kabel CYKY 5Cx6 p.o., dodávka+montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		350					
	VV		Součet					
27	K	741372-R15	vodič H07V-U (CY) 4 pro ochr.pospojení, dodávka+montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		420					
	VV		Součet					
28	K	741372-R16.1	vodič H07V-U (CY) 6 pro ochr.pospojení, dodávka+montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		125					
	VV		Součet					
29	K	741372-R17.1	vodič H07V-U (CY) 16 pro ochr.pospojení, dodávka+montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		55					
	VV		Součet					
30	K	741372-R18.1	šňůra CYSY 5Cx2,5 volně (varná deska), dodávka+montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		16					
	VV		Součet					
31	K	741372-R19	ukončení šňůry do 5x4 mm2, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		5					
	VV		Součet					
32	K	741372-R20	sporáková přípojka ABB se sign., dodávka+montáž	ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		5					
	VV		Součet					
33	K	741372-R21	ABB 5518A-A2349 jednozásuvka TANGO, vč.rámečku, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		12					
	VV		Součet					
34	K	741372-R22	ABB 5513A-A2357 dvozásuvka TANGO přetoč., dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		66					
	VV		Součet					
35	K	741372-R23	ABB 3559-A01345 spínač č. 1 Tango komplet., dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		26					
	VV		Součet					
36	K	741372-R24	tlačítko TANGO s orient.dout.,ABB 3558-A93342	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		6					
	VV		Součet					
37	K	741372-R25	ABB 3559-A05345 spínač č. 5 Tango komplet., dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		5					
	VV		Součet					
38	K	741372-R26	ABB 3559-A06345 spínač č. 6 Tango komplet., dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		13					
	VV		Součet					
39	K	741372-R27	ABB 3559-A07345 spínač č. 7 Tango komplet., dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		4					
	VV		Součet					
40	K	741372-R28	ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5 mm2, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		850					
	VV		Součet					
41	K	741372-R29	dtto, do 16 mm2, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		30					
	VV		Součet					
42	K	741372-R30	ukončení kabelu do 3x4, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		460					
	VV		Součet					
43	K	741372-R31	ukončení kabelu do 5x6, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		8					
	VV		Součet					
44	K	741372-R32	ukončení kabelů do 5x16, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		2					
	VV		Součet					
45	K	741372-R33	montáž rozvaděčů RP, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet					
46	K	741372-R34	Zemnicí svorka Bernard,vč.pásku, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		35					
	VV		Součet					
47	K	741372-R35	svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		1					
	VV		Součet					
48	K	741372-R36	skříň pro svorkovnici HOP, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		1					
	VV		Součet					
49	K	Pol1	Přepojení/rozdělení světelného okruhu v místnostech 0.09 a 0.13	kpl				
	VV		"viz D.1.4.3.1 - PŮDORYS 1.PP - SILNOPROUD					
	VV		1					
	VV		Součet					
50	K	Pol2	Přesun stávající dvozásuvky ve zděné stěně, vč. prodloužení kabeláže	kus				
	VV		"viz D.1.4.3.2 - PŮDORYS 1.NP - SILNOPROUD					
	VV		2					
	VV		Součet					
51	K	Pol3	Přesun stávajícího stropního svítidla, vč. prodloužení kabeláže	kus				
	VV		"viz D.1.4.3.2 - PŮDORYS 1.NP - SILNOPROUD					
	VV		1					
	VV		Součet					
52	K	Pol4	nástěnná elektroinstalační lišta plastová na kabely, bílá, 20x20, dodávka+montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		120					
	VV		Součet					
53	K	Pol5	Úprava v bytovém rozvaděči pro připojení žaluzií, nové jističe	kpl				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kabeláž bude napojena ze stávajících pokojových rozvaděčů umístěných v každé obytné jednotce. (viz D.1.1.1</i> <i>Technická zpráva)</i>					
54	K	741372-R37	Podíl přidružených prací, přesuny hmot a doprava - 6%	kpl				
55	K	741372-R38	Podružný materiál 3%	kpl				
	D	741-RP1	Podružné rozvaděče RP					
56	K	RP1-001	rozvodnice prázdná NOARK 24W, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		5					
	VV		Součet					
57	K	RP1-002	vypínač IS 32/3, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		5					
	VV		Součet					
58	K	RP1-003	kombichránič 10/1N/0,03	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		10					
	VV		Součet					
59	K	RP1-004	proud.chránič 25/4/0,03A, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		5					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
60	K	RP1-005	jistič 16/3/B, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		5					
	VV		Součet					
61	K	RP1-006	jistič 10/1/B, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		5					
	VV		Součet					
62	K	RP1-007	jistič 16/1/B, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		30					
	VV		Součet					
63	K	RP1-008	zaslepovací pás NBP-1000, svorkovnice, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		5					
	VV		Součet					
64	K	RP1-009	propojovací moduly 3f/63A, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		10					
	VV		Součet					
65	K	RP1-010	svorkovnice PE20, N20, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		10					
	VV		Součet					
66	K	RP1-011	kusová zkouška dle ČSN EN 60439-3, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		5					
	VV		Součet					
67	K	044002r01	Výchozí revize elektro, vyhotovení revize	kpl				
	D	741.1	Elektroinstalace k žaluziím					
68	K	741370r05	ovládací jednotka s větrným čidlem, vč. kabeláže, dodávka+montáž	kpl				
	P		<i>Poznámka k položce: Centrální ovládací jednotka s větrným čidlem osazena na fasádu objektu.</i>					
69	K	741372-R01.1	krabice přístrojová, spojovací, dodávka+montáž	ks				
	VV		38					
	VV		Součet					
70	K	741372-R02.1	kabel CYKY 3x2,5mm2, dodávka+montáž	m				
	VV		450					
	VV		Součet					
71	K	741372-R03.1	nástěnná elektroinstalační lišta plastová na kabely, bílá, 20x20, dodávka+montáž	m				
	VV		200					
	VV		Součet					
72	K	741372-R04.1	Úprava v bytovém rozvaděči pro připojení žaluzií, nové jističe	kpl				
	P		<i>Poznámka k položce: Kabeláž bude napojena ze stávajících či nových pokojových rozvaděčů umístěných v každé obytné jednotce. (viz D.1.1.1 Technická zpráva)</i>					
	VV		12					
	VV		Součet					
73	K	741372-R47	Podíl přidružených prací, doprava - 6%	kpl				
74	K	741372-R48	Podružný materiál 3%	kpl				
75	K	741372-R49	Výchozí revize	kpl				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 741.2			Bleskosvod					
76	K	3544.001	Vodič AlMgSi 8mm, dodávka+montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		36					
	VV		Součet					
77	K	3544.002	Podpěra vedení na hřebenáče PV 15b, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		26					
	VV		Součet					
78	K	3544.003	Podpěra vedení na plechové střechy PV 23b, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		12					
	VV		Součet					
79	K	3544.004	Podpěra vedení PV 1p-30, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		6					
	VV		Součet					
80	K	3544.005	Svorka okapová SO, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		2					
	VV		Součet					
81	K	3544.006	Svorka připojovací SP, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		4					
	VV		Součet					
82	K	3544.007	Svorka spojovací SS, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		10					
	VV		Součet					
83	K	3544.008	Svorka křížová SK, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		1					
	VV		Součet					
84	K	3544.009	Pomocný jímáček PJ v. 0,7 m, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		3					
	VV		Součet					
85	K	3544.010	Oddálený jímáček OJ, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		1					
	VV		Součet					
86	K	3544.017	Přidružené práce a doprava 6%	kpl				
87	K	3544.018	Podružný materiál 3%	kpl				
88	K	3544.019	Revize hromosvodu	kpl				
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
89	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod				CS ÚRS 2023 01
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2231					
	VV		"Demontáž stávající elektroinstalace (osvětlení, přístroje, kabeláž, anténa)					
	VV		10					
	VV		"Demontáž stávající bleskosvodné sítě					
	VV		6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Součet					
90	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2492					
		P	Poznámka k položce: Stavební přípomocce k silnoproudu					
		VV	"průrazy, zednické začíštění					
		VV	60					
		VV	Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Stará Boleslav - ubytovna VIP - rekonstrukce 1. a 4. NP

Objekt:

D.1.4.3b - Slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SP spol. s r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

63669480

DIČ:

CZ63669480

IČ:

██████████

DIČ:

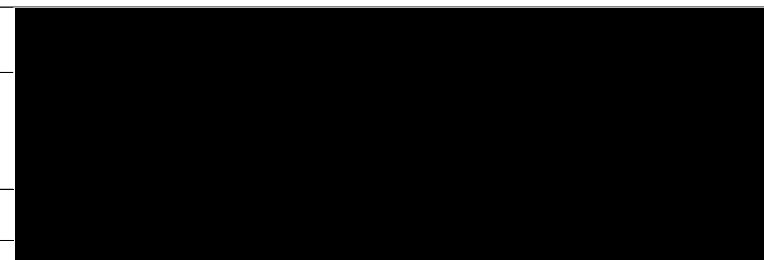
IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VUZ Stará Boleslav - ubytovna VIP - rekonstrukce 1. a 4. NP

Objekt: **D.1.4.3b - Slaboproud**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: SP spol. s r.o.

Datum: 11. 1. 2023

Projektant: 

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

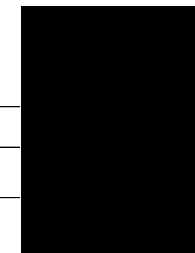
Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

742 - Elektroinstalace - slaboproud

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ Stará Boleslav - ubytovna VIP - rekonstrukce 1. a 4. NP

Objekt:

D.1.4.3b - Slaboproud

Místo:

Datum: 11. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant: 

Uchazeč: SP spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud					
1	K	742-001	požární hlásič Hütermann, typ JB-S01, vč.baterie 9V GP Super, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		5					
	VV		Součet					
2	K	742-003	hmoždinka SPIT-HIT 5/15 beton, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		64					
	VV		Součet					
3	K	742-004	ABB zásuvka datová 2x RJ45 vzor Tango, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		13					
	VV		Součet					
4	K	742-005	zásuvka TV+R+SAT s krytem,vzor Tango, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		11					
	VV		Součet					
5	K	742-006	krabice přístrojová KP, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		24					
	VV		Součet					
6	K	742-007	trubka PVC 2316 p.o., dodávka+montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		185					
	VV		Součet					
7	K	742-008	koax.kabel SAT 501, dodávka+montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		350					
	VV		Součet					
8	K	742-009	kabel UTP 4P kat,5E Wertor, dodávka+montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		1850					
	VV		Součet					
9	K	742-010	Ubiquiti UniFi AP 6 Pro, dodávka+montáž	ks				
10	K	742-011	POE switch pro napájení WIFI AP min. 8 portů, dodávka+montáž	ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	K	742-012	48 portový 1 Gbps switch pro všechny datové zásuvky + pořadač pro vyvázání kabelů, dodávka+montáž	ks				
12	K	742-013	19" RACK jednodílný 12U, dodávka+montáž	ks				
13	K	742-014	2x přesun PTP spoje	kpl				
P			<i>Poznámka k položce: Přesun PTP spoje v podkroví pro ponechání konektivity objektu během rekonstrukce. Po ukončení rekonstrukce se PTP spoj opět instaluje na střechu.</i>					
14	K	742-020	ukončení datových a coax.kabelů ve stáv.rozvaděči rack, dodávka+montáž	kpl				
	VV		"viz D.1.4.3.13 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		1					
	VV		Součet					
15	K	742-021	Podíl přidružených prací, přesuny hmot a doprava - 6%	kpl				
16	K	742-022	Podružný materiál 3%	kpl				
17	K	044002r02	Výchozí revize elektro, vyhotovení revize	kpl				
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
18	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2492					
P			<i>Poznámka k položce: Stavební přípomoc k slaboproudu</i>					
VV			"průrazy, zednické začišťení					
VV			50					
VV			Součet					

SEZNAM FIGUR

Kód: 22_10a

Stavba: VUZ Stará Boleslav - ubytovna VIP - rekonstrukce 1. a 4. NP

Datum: 11. 1. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

D.1.1 Stavební část

ker_dlažba_int	plocha interiérové ker. dlažby	m2
	"D.1.1.2.15 PŮDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV	
	"předsíň koupelny	
	0,85*1,5	
	"místnost 0.13	
	12,49	
	"D.1.1.2.16 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV	
	"místnost 1.11	
	9,95	
	"místnost 1.13	
	5,09	
	"místnost 1.14	
	1,81	
	"místnost 1 21	
	4,4	
	"místnost 1 24	
	4,3	
	"D.1.1.2.19 PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV	
	"místnost 4.11	
	7,65	
	"místnost 4.14	
	4,6	
	"místnost 4 21	
	5,7	
	"místnost 4 22	
	1,65	
	"místnost 4 25	

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5,95		
	"místnost 4 31		
	8		
	"místnost 4 33		
	2,25		
	"místnost 4 34		
	4,9		
ker_dlažba_int	Mezisoučet		
Použití figury:			
771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	
775111111	Broušení anhydritového podkladu skládaných podlah	m2	
775111115	Broušení podkladu skládaných podlah před litím stěrky	m2	
ker_obklad	plocha ker. obkladu	m2	
	"D.1.1.2.15 PŮDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"předsíň koupelny		
	$(0,85+1,5+0,85+1,5)*2-0,7*1,97*2$		
	"D.1.1.2.16 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 1.13		
	$(0,22+2,23+0,9+0,8+0,1+0,8+1,32+2,43)*2,2-0,7*1,97$		
	2,1*1,55		
	$(0,8+1,8)*0,6$		
	"místnost 1.14		
	$(1,1+2,01+0,9+0,26)*2,2-0,7*1,97$		
	1,75*1,55		
	"místnost 1.16		
	$(2,3+1,8)*0,6$		
	"místnost 1 22		
	$(1,2+2,4+1,5)*0,6$		
	"místnost 1 24		
	$(2,15+2+1,15+1+0,1+1+0,9+2)*2,2-0,7*1,97$		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"D.1.1.2.19 PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 4.13		
	3,025*0,6		
	"místnost 4.14		
	(3,025+1,5+2,025+0,9+0,1+0,9+0,9+1,5)*2,2-0,7*1,97-1,5*1,3		
	"místnost 4.22		
	(1+1,65+1+1,65)*2,2-0,7*1,97		
	"místnost 4.23		
	(0,55+2,4)*0,6		
	"místnost 4.25		
	(1,45+0,9+0,8+0,1+0,9+0,8+1,6+1,8+3,15+2)*2,2-0,7*1,97		
	1,8*0,6		
	"místnost 4.32		
	(0,825+2,475+0,8)*0,6		
	"místnost 4.33		
	(2,475+0,9+2,475+0,9)*2,2-0,7*1,97-0,9*1,3		
	"místnost 4.34		
	(2+2,5+2+2,5)*2,2-0,7*1,97-0,9*1,3		
	(1,7+0,8)*0,6		
ker_obklad	Mezisoučet		
Použití figury:			
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	
612341131	Potažení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	
781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	
781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
ker_sokl_ext	délka exteriérového soklu	m	
	"místnost 4.26		
	10,92		
	"místnost 4.36		
	4,67		

Kód	Popis	MJ	Výměra
ker_sokl_ext	Mezisoučet		
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	
634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	
771591122	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 6 mm	m	
ker_sokl_int	délka interiérového ker. soklu	m	
	"D.1.1.2.15 PŮDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV "místnost 0.13 (2,75+4,54+2,75+4,54+0,55*2)-0,8 "D.1.1.2.16 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV "místnost 1.11 (1,38+0,6+3,04+0,6+0,3+1,72+4,72+1,72+0,15*2)-0,8*2-0,9*2 "místnost 1 21 (2,3+1,7+2,3+1,7+0,45*2)-0,7-0,8*2-0,9 "D.1.1.2.19 PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV "místnost 4.11 (1,1+0,6+1,35+0,6+0,15+2,12+2,6+3,32)-0,7-0,8*2-0,9 "místnost 4 21 (1,05+2,15+3+1,8+1,7+0,6+0,1+0,6+0,15+0,35)-0,7*2-0,8-0,9*2 "místnost 4 31 (3+2,425+3,15+2,12+0,15+0,305+0,15*2)-0,7-0,8-0,9*2		
ker_sokl_int	Mezisoučet		
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	
619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	
771161012	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	
lamin_podl	plocha laminátové plovoucí podlahy	m2	
	"D.1.1.2.16 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV "místnost 1.12 12,1 "místnost 1.15 2,23		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 1.16 17,3		
	"místnost 1.22 15,1		
	"místnost 1.23 9,25		
	"D.1.1.2.19 PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV "místnost 4.12 9,25		
	"místnost 4.13 16,8		
	"místnost 4.23 23		
	"místnost 4.24 14,75		
	"místnost 4.32 25,3		
	"místnost 4.35 19,3		
lamin_podl	Mezisoučet		
Použití figury:			
775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	
775111111	Broušení anhydritového podkladu skládaných podlah	m2	
775111115	Broušení podkladu skládaných podlah před litím stěrky	m2	
775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	
775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	
775141112	Vyrovnání podkladu skládaných podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	
lešení	plocha lešení	m2	
	"D.1.1.2.22 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV (1+15,95+1)*14,075		
	"D.1.1.2.23 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV (1+15,95+1)*14,075		
	"D.1.1.2.24 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV (1+14,25+1)*14,075		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"D.1.1.2.25 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV (1+14,25+1)*14,075		0,000
lešení	Mezisoučet		
Použití figury:			
941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	
941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	
941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	
malba	plocha maleb	m2	
	"D.1.1.2.15 PŮDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV "stropy "místnost 0 04, 0.09, 0.13 9,64+23,84+12,49 "překlady 4,54*0,2*2 "stěny "místnost 0 04 (0,85+1,5+0,85+1,5)*2,3 (2,25+4,35+1,7+2,85+0,55+1,5)*2,3 "místnost 0 09 (5,25+4,54+5,25+4,54)*2,3 "místnost 0.13 (2,75+4,54+2,75+4,54)*2,3 puv_stěny+puv_stropy+puv_špalety+nové_špalety+zděné_stěny-ker_obklad (SDK_příčka_100A+SDK_příčka_100H+SDK_příčka_125A+SDK_příčka_150A+SDK_příčka_150H+SDK_příčka_AKU)*2 SDK_podhled		
malba	Mezisoučet		
Použití figury:			
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	
nadpraží_st_sít'	plocha nadpraží ve 4.NP	m2	
	"úprava spodní hrany KZS l. 200mm		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"D.1.1.2.22 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV (16,15-(2,4*4))*0,2		
	"D.1.1.2.23 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV (16,15-(3,05+1,2+1,2+2,35))*0,2		
	"D.1.1.2.24 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV (13-(1,15+1,8+1,5+1,8+1,55))*0,2		
	"D.1.1.2.25 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV (13-(1,55+1,2+0,9*3+1,15))*0,2		
nadpraží_st_sít'	Mezisosoučet		
Použití figury:			
621142001	Potažení vnějších pohledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	
621151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pohledů	m2	
621381012	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnějších pohledů	m2	
783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	
783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	
nové_špalety	plocha nových ostění, nadpraží otvorů	m2	
	"ostění, nadpraží "D.1.1.2.19 PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV (2,35+1,425)*0,3*2 (2,4+1,425*2)*0,3*2 (1,3+1,425*2)*0,3 (1,15+1,425)*0,3*3 (0,9+1,425*2)*0,3*3 (1,2+1,425*2)*0,3*2 (1,55+1,425)*0,3 (1,2+2,175*2)*0,3*3 (0,925+1,425)*0,3*2 (1,625+1,425)*0,3 (1,8+1,425*2)*0,3*2 (1,5+1,425*2)*0,3		
nové_špalety	Mezisosoučet		
Použití figury:			
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	

Kód	Popis	MJ	Výměra
612341131	Potažení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	
612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
ostění_MW30	délka ostění KZS MW tl. 30mm	m	
	"ostění "D.1.1.2.22 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV 1,425*8 "D.1.1.2.23 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV 1,425*4 2,175*2 "D.1.1.2.24 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV 1,425*8 "D.1.1.2.25 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV 1,425*10		
ostění_MW30	Mezisoučet		
Použití figury:			
622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	
622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	
622381012	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	
783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	
783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	
par_XPS30	délka parapetu KZS XPS tl. 30mm	m	
	"parapety "D.1.1.2.22 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV 2,35*2 2,4*2 1,3 "D.1.1.2.23 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV 0,925*2 1,2*3 1,2 1,15 "D.1.1.2.24 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,625		
	1,8*2		
	1,5		
	1,15		
	"D.1.1.2.25 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV		
	1,55		
	1,2		
	0,9*3		
	1,15		
par_XPS30	Mezisoučet		
Použití figury:			
622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	
podhled_MW30	plocha podhledu KZS MW tl. 30mm	m2	
	"D.1.1.2.23 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV		
	"podhled balkonu		
	15,59*1,15		
	"čelo balkonu		
	(1,15+15,59+1,15)*0,3		
podhled_MW30	Mezisoučet		
Použití figury:			
621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl do 40 mm	m2	
621151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	
621381012	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	
783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	
783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	
puv_stěny	plocha původních stěn	m2	
	"stěny		
	"D.1.1.2.16 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 1.11		
	(0,46+0,6+0,6+0,3+2,57+0,65+1,72)*2,9-0,9*2,6		
	"místnost 1.12		
	(3,04+3,93+0,35)*2,9-2*1,95		
	"místnost 1.13		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(2,23+2,32)*2,9-1,86*1,2		
	"místnost 1.14		
	(2,01+0,9)*2,9-1,51*1,2		
	"místnost 1.15		
	(0,31+0,95)*2,9		
	"místnost 1.16		
	(1,65+0,35+3,5+4,8)*2,9-2*1,95		
	"místnost 1 21		
	2,3*2,9-0,9*1,97		
	"místnost 1 22		
	(2,4+3,6)*2,9-2*1,95		
	"místnost 1 23		
	3,35*2,9-2*1,95		
	"místnost 1 24		
	2,15*2,9		
	"místnost 1 36		
	(3,5+4,8+3,5)*2,9-1,12*2,6-0,9*1,2-2*1,95		
	"D.1.1.2.19 PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 4.11		
	(0,6+0,15+2,12)*2,775-0,9*1,97		
	"místnost 4.12		
	3,855*2,775		
	"místnost 4 21		
	(0,425+0,5)*2,775		
	"místnost 4 25		
	(1,45+0,2+0,375)*2,775		
	"místnost 4 31		
	(2,12+0,15+0,3)*2,775-0,9*1,97		
	"místnost 4 35		
	(4,175+0,35+0,45)*2,775		
puv_stěny	Mezisoučet		
Použití figury:			
978035127	Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	

Kód	Popis	MJ	Výměra
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	
612341131	Potažení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	
612345412	Oprava vnitřní sádrové hladké omítky stěn v rozsahu pl přes 10 do 30 %	m2	
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
puv_stropy	plocha původních stropů	m2	
	"stropy		
	"D.1.1.2.16 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnosti 1.11 - 1.16, 1.21 - 1.24, 1.36		
	9,95+12,1+5,09+1,81+2,23+17,3+4,4+15,1+9,25+4,3+17,4		
puv_stropy	Mezisoučet		
Použití figury:			
978035127	Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	
611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	
611341131	Potažení vnitřních rovných stropů sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	
612345412	Oprava vnitřní sádrové hladké omítky stěn v rozsahu pl přes 10 do 30 %	m2	
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
puv_špalety	plocha původních ostění, nadpraží otvorů	m2	
	"ostění, nadpraží		
	"D.1.1.2.16 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 1.11		
	(2,6+1+2,6)*0,15		
	"místnost 1.12		
	(1,95+2,4+1,95)*0,4		
	"místnost 1.13+1.14		
	(1,2+4+1,2)*0,4		
	"místnost 1.16		
	(0,85+2,6)*0,6		
	(1,95+2,4+1,95)*0,4		
	"místnost 1.21		
	(2,6+1,09+2,6)*0,45		
	"místnost 1.22		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(1,95+2,4+1,95)*0,4		
	"místnost 1 23		
	(1,95+2,4+1,95)*0,4		
	"místnost 1 36		
	(2,6+1,12+2,6)*0,6		
	(1,2+1,3+1,2)*0,4		
	(1,95+2,4+1,95)*0,4		
	"D.1.1.2.19 PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 4.11		
	(2,1+1,05+2,1)*0,15		
	"místnost 4 21		
	(2,1+1,05+2,1)*0,15		
	"místnost 4 31		
	(2,1+1,05+2,1)*0,15		
puv_špalety	Mezisoučet		
Použití figury:			
978035127	Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	
612341131	Potažení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	
612345412	Oprava vnitřní sádrové hladké omítky stěn v rozsahu pl přes 10 do 30 %	m2	
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
SDK_pohled	plocha SDK pohledu	m2	
	"D.1.1.2.19 PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnosti 4.01, 4.11 - 4.14, 4.21 - 4.25, 4.31 - 4.35		
	2,8*6,45+7,65+9,25+16,8+4,6+5,7+1,65+23+14,75+5,95+8+25,3+2,25+4,9+19,3		
SDK_pohled	Mezisoučet		
Použití figury:			
763131r01	Podhled ze sádrokartonových desek z ocelových profilů, jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
SDK_příčka_100A	plocha SDK příčky tl. 100mm, deska A	m2	
	"D.1.1.2.16 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	3,04*3		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3*3 (2,4+1,8)*3-0,8*1,97*2 2,01*3-0,7*1,97 1,1*3-0,8*1,97 "D.1.1.2.19 PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV 6,7*3-0,8*1,97-0,7*1,97 3,05*3-0,8*1,97 2,425*3-0,7*1,97 1,8*3 1,8*3-0,7*1,97 0,6*3 1,6*3-0,8*1,97		
SDK_příčka_100A	Mezisosčet		
Použití figury:			
763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
SDK_příčka_100H	plocha SDK příčky tl. 100mm, deska H	m2	
	"D.1.1.2.16 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV 0,8*3 2*3-0,7*1,97 1*3 "D.1.1.2.19 PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV 3,025*3 0,9*3 2*3-0,7*1,97 (0,8+0,8)*3 3,25*3 2,1*3 2,5*3-0,7*1,97 2,075*3 3,15*3		
SDK_příčka_100H	Mezisosčet		
Použití figury:			
763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	

Kód	Popis	MJ	Výměra
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
SDK_příčka_125A	plocha SDK příčky tl. 125mm, deska A	m2	
	"D.1.1.2.19 PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV (1,2+0,475+1,35)*3-0,8*1,97 2,5*3-0,9*1,97		
SDK_příčka_125A	Mezisoučet		
Použití figury:			
763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
SDK_příčka_150A	plocha SDK příčky tl. 150mm, deska A	m2	
	"D.1.1.2.19 PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV 0,8*3		
SDK_příčka_150A	Mezisoučet		
Použití figury:			
763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
SDK_příčka_150H	plocha SDK příčky tl. 150mm, deska H	m2	
	"D.1.1.2.16 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV 2,47*3 2,43*3-0,7*1,97 2,25*3		
SDK_příčka_150H	Mezisoučet		
Použití figury:			
763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
SDK_příčka_AKU	plocha SDK příčky akustické mezibytové	m2	
	"D.1.1.2.16 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV 4,8*3 4,8*3 "D.1.1.2.19 PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV 5,73*3 3,85*3-0,9*1,97 4,8*3		
SDK_příčka_AKU	Mezisoučet		

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
763112355	SDK příčka mezibytová tl 255 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 71 dB	m2	
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
skladba_NF1	plocha skladby N.F1	m2	
	"místnost 4 26 13,35 "místnost 4 36 5,64		
skladba_NF1	Mezisoučet		
Použití figury:			
771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	
411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	
411354r01	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), výšky 85mm, vč. KARI sítě 6/100/100, vybetonování vln a nadbetonávky tl. 50mm	m2	
632450134	Vyrovňovací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	
713121r01	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepenými celoplošně jednovrstvá	m2	
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	
skladba_S3	plocha skladby S3	m2	
	"D.1.1.2.22 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV 15,95*11,1 "odpočet otvorů -1,12*0,6*2 -1,92*1,95*6 -1,35*2,1*1 -1,45*6,3*1 "ostění, nadpraží (1,12+0,6*2)*0,3*2 (1,92+1,95*2)*0,3*6 (1,35+2,1*2)*0,3*1 (1,45+6,3*2)*0,3*1 "D.1.1.2.23 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV 15,95*11,1 "předsunutá část fasády 3,6*1,25*2		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,25*15,75		
	"odpočet otvorů		
	-1,12*0,6*4		
	-1,92*1,95*8		
	-(0,8*2,7+0,96*1,95)*4		
	"ostění, nadpraží		
	(1,12+0,6*2)*0,3*4		
	(1,92+1,95*2)*0,3*8		
	(2,7+0,8+0,96+1,95+0,75)*0,3*4		
	"D.1.1.2.24 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV		
	13*11,1		
	-2,3*0,35*2		
	-2,3*1,35*1		
	"boky balkonů		
	1,15*2,85*6		
	"podhledy balkonů		
	1,37*1,15*3		
	(3,1415*(1,15)^2)/2*2		
	"čela balkonů		
	2*3,1415*1,15/2*0,35*2		
	2*3,1415*1,15/2*1,35*1		
	"odpočet otvorů		
	-1,12*0,6*1		
	-3,52*1,2*3		
	-0,82*1,2*2		
	-0,92*2,6*3		
	"ostění, nadpraží		
	(1,12+0,6*2)*0,3*1		
	(3,52+1,2*2)*0,3*3		
	(0,82+1,2*2)*0,3*2		
	(0,92+2,6*2)*0,3*3		
	"D.1.1.2.25 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV		
	13*11,1		
	-2,3*0,35*2		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-2,3*1,35*1		
	"boky balkonů		
	1,15*2,85*6		
	"podhledy balkonů		
	1,37*1,15*3		
	$(3,1415*(1,15)^2)/2*2$		
	"čela balkonů		
	2*3,1415*1,15/2*0,35*2		
	2*3,1415*1,15/2*1,35*1		
	"odpočet otvorů		
	-1,12*0,6*1		
	-3,52*1,2*3		
	-0,82*1,2*3		
	-0,92*2,6*3		
	"ostění, nadpraží		
	$(1,12+0,6*2)*0,3*1$		
	$(3,52+1,2*2)*0,3*3$		
	$(0,82+1,2*2)*0,3*3$		
	$(0,92+2,6*2)*0,3*3$		
	"řimsa		
	$(16,55+13,6+16,55+13,6)*0,3$		
skladba_S3	Mezisoučet		
Použití figury:			
783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	
622525201	Oprava tenkovrstvé omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	
783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	
sokl_dřev	délka soklové lišty k plovoucím podlahám	m	
	"D.1.1.2.15 PŮDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 0 04		
	1,5-0,7		
	"místnost 0 09		
	5,25+4,54+5,25+4,54-0,8+0,55*2		
	"D.1.1.2.16 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 1.12 (3,04+3,93+3,04+3,93)-0,8		
	"místnost 1.15 (1,23+1,1+0,31+0,95+0,92+2,06)-0,7*2-0,8*2		
	"místnost 1.16 (3,5+4,8+3,5+4,8)-0,8		
	"místnost 1.22 (3,6+4,8+3,6+4,8)-0,8		
	"místnost 1.23 (3,35+3+3,35+3)-0,8		
	"D.1.1.2.19 PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 4.12 (2,45+3,855+2,45+3,855)-0,8		
	"místnost 4.13 (3,025+5+3,025+5)-0,8		
	"místnost 4.23 (5,5+4,8+5,5+4,8)-0,9		
	"místnost 4.24		
stěna_MW100	plocha stěny KZS MW tl. 100mm	m2	
	"D.1.1.2.22 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV 15,8*2,425		
	"odpočet otvorů -2,35*1,425*2 -2,4*1,425*2 -1,3*1,425		
	"D.1.1.2.23 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV 15,8*2,425		
	"odpočet otvorů -0,925*1,425*2 -1,2*2,175*3 -1,2*1,425 -1,15*1,425		
	"D.1.1.2.24 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV 12,7*2,425		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"odpočet otvorů		
	-1,625*1,425		
	-1,8*1,425*2		
	-1,5*1,425		
	-1,15*1,425		
	"D.1.1.2.25 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV		
	12,7*2,425		
	"odpočet otvorů		
	-1,55*1,425		
	-1,2*1,425		
	-0,9*1,425*3		
	-1,15*1,425		
	-stěna_XPS100		
stěna_MW100	Mezisoučet		
	Použití figury:		
622221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200 mm	m2	
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	
622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	
622381012	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	
783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	
783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	
stěna_XPS100	plocha stěny KZS XPS tl. 100mm	m2	
	"D.1.1.2.23 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV		
	"soklová část balkonu		
	15,8*0,4-1,2*0,25*3		
stěna_XPS100	Mezisoučet		
	Použití figury:		
622211022	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do pórobetonu tl přes 80 do 120 mm	m2	
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	
622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	
762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	
765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	

Kód	Popis	MJ	Výměra
783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	
60516r01	prkenné bednění	m3	
zděné_stěny	plocha nově vyzděných stěn, příček	m2	
	"stěny		
	"D.1.1.2.15 PŮDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV (1,5*2,3-0,7*1,97)*2 4,54*2,3*2		
	"D.1.1.2.16 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV (1,72*2,9-0,9*1,97)*2 (0,65+0,6+0,65)*2,9		
	"D.1.1.2.19 PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV 3*2,875*2 2,475*2,875*2 (3,025+2,45+2,8+5,575+1,575+2,5+0,9+6,475+4,15+4,85+5,5+4,8+1,5+5+2,37+2,8+2,37+6)*2,875 -2,35*1,425*2 -2,4*1,425*2 -1,3*1,425 -1,15*1,425*3 -0,9*1,425*3 -1,2*1,425*2 -1,55*1,425 -1,2*2,175*3 -0,925*1,425*2		
Použití figury:			
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	
622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	
622381012	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	
783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	
783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 (4,85+2,9+4,85+2,9)-0,8 "místnost 4 32 (4,15+6,475+4,15+6,475+0,6+0,25+0,6)-0,9 "místnost 4 35	m2	

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(5,575+1,575+1,95+0,8+0,15+3,05+0,425+0,35+3,05+4,175)-0,7-0,8		
sokl_dřev	Mezisoučet		
Použití figury:			
775413411	Montáž podlahové lišty obvodové připevněné mechanicky	m	
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	
775111411	Montáž pásky dilatační skládaných podlah	m	
ST_bourání	plocha skladby střechy ST k bourání	m2	
	"D.1.1.2.14 PŮDORYS 4.NP - BOURACÍ PRÁCE (14,15*10,14/2)*2 (16,95*9/2)*2		
ST_bourání	Mezisoučet		
Použití figury:			
765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	
762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	
762342r01	Demontáž kontralatí	m	
765111811	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové do suti za sklon přes 30°	m2	
765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	
622221122	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do pórobetonu tl přes 80 do 120 mm	m2	
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	
622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	
622381012	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	
783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	
783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	
stěna_MW200	plocha stěny KZS MW tl. 200mm	m2	
	"D.1.1.2.22 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV 16,15*0,55-(2,4*4)*0,2 "D.1.1.2.23 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV 16,15*0,55-(3,05+1,2+1,2+2,35)*0,2 "D.1.1.2.24 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV 13*0,55-(1,15+1,8+1,5+1,8+1,55)*0,2 "D.1.1.2.25 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV 13*0,55-(1,55+1,2+0,9*3+1,15)*0,2		
stěna_MW200	Mezisoučet		

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
622221122	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do pórobetonu tl přes 80 do 120 mm	m2	
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	
622381012	Tenkvrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	
783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	
783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	
střecha_NS1	plocha střechy ozn. N.S1	m2	
střecha_ST	plocha střechy ozn. ST	m2	
	"D.1.1.2.20 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV (0,5*(3,1+16)*(2,35/sin(19))) (0,5*(3,1+16)*(2,35/sin(19))) (0,5*(0+12,9)*(2,35/sin(19))) (0,5*(0+12,9)*(2,35/sin(19)))		
střecha_ST	Mezisoučet		
Použití figury:			
764111651	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30°	m2	
762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	
762342211	Montáž latování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	
	-1,625*1,425		
	-1,8*1,425*2		
	-1,5*1,425		
zděné_stěny	Mezisoučet		
Použití figury:			
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	
612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	
612341131	Potažení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	
612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
žaluzie_st_sít'	plocha povrchové úpravy žaluziových boxů ve 4.NP	m2	
	"povrchová úprava žaluziových boxů v 4.NP "D.1.1.2.22 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV (2,4*4)*0,2 "D.1.1.2.23 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(3,05+1,2+1,2+2,35)*0,2		
	"D.1.1.2.24 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV		
	(1,15+1,8+1,5+1,8+1,55)*0,2		
	"D.1.1.2.25 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV		
	(1,55+1,2+0,9*3+1,15)*0,2		
žaluzie_st_sít'	Mezisoučet		

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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