

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: VDJ Hradiště, Písek (nový)

KSO:

Místo: Hradiště u Písku

CZ-CPV:

CC-CZ:

Datum:

CZ-CPA:

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 596 884,95

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 596 884,95	755 345,84
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 352 230,79

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: VDJ Hradiště, Písek (nový)

Místo: Hradiště u Písku

Datum:

Zadavatel: Město Písek

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

3 596 884,95

4 352 230,79

VRN-00 Vedlejší rozpočtové náklady

72 500,00

87 725,00

VON

SO-01 Stavební úpravy

902 361,85

1 091 857,84

STA

PS-01 Technologická část strojní

2 052 048,60

2 482 978,81

PRO

PS-02 Technologické elektro a SŘTP

569 974,50

689 669,15

PRO

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Hradiště, Písek (nový)

Objekt:

VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Hradiště u Písku

CZ-CPV:

Zadavatel:

Město Písek

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

CZ-CPA:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

72 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 500,00	21,00%	15 225,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

87 725,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Hradiště, Písek (nový)

Objekt:

VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Hradiště u Písku

Datum:

Zadavatel:

Město Písek

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

72 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

72 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

30 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

12 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

9 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VDJ Hradiště, Písek (nový)

Objekt:

VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Hradiště u Písku

Datum:

Zadavatel:

Město Písek

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							72 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				72 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 500,00	
1	K	012103000	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1			1,000		
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a počtu	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		1			1,000		
3	K	013254002	Pasportizace - fotodokumentace staveniště	klp	1,000	3 000,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Zpracování fotodokumentace stavu staveniště (povrchy, stromy apod.) a okolí (komunikace, příjezdy, stavby apod.) před zahájením stavby - Pasport před zahájením stavby</i>					
	P		<i>Zpracování fotodokumentace stavu staveniště (povrchy, stromy apod.) a okolí (komunikace, příjezdy, stavby apod.) po dokončení stavby (uvedení povrchů do původního stavu) - Pasport po dokončení stavby"</i>					
	VV		1			1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				30 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace staveniště"</i>					
	VV		1			1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				12 500,00	
5	K	043194000	Rozbory vody	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1			1,000		
6	K	045203000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1			1,000		
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
7	K	071002000	Součinnost provozovatele při stavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1			1,000		
D	VRN9		Ostatní náklady				9 500,00	
8	K	091003000	Provozní řád - úprava stávajícího	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
9	K	091504000	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Hradiště, Písek (nový)

Objekt:

SO-01 - Stavební úpravy

KSO:

Místo: Hradiště u Písku

CZ-CPV:

Zadavatel:

Město Písek

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

CZ-CPA:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

902 361,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	902 361,85	21,00%	189 495,99
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 091 857,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Hradiště, Písek (nový)

Objekt:

SO-01 - Stavební úpravy

Místo:

Hradiště u Písku

Datum:

Zadavatel:

Město Písek

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

902 361,85

HSV - Práce a dodávky HSV

686 333,27

1 - Zemní práce

70 389,00

2 - Zakládání

9 543,18

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 050,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

41 894,56

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

490 477,79

997 - Přesun sutě

58 637,49

998 - Přesun hmot

12 341,25

PSV - Práce a dodávky PSV

216 028,58

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 485,60

766 - Konstrukce truhlářské

14 603,50

767 - Konstrukce zámečnické

118 990,43

783 - Dokončovací práce - nátěry

24 547,50

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

54 584,80

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

816,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VDJ Hradiště, Písek (nový)

Objekt:

SO-01 - Stavební úpravy

Místo:

Hradiště u Písku

Datum:

Zadavatel:

Město Písek

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

902 361,85

D HSV Práce a dodávky HSV

686 333,27

D 1 Zemní práce

70 389,00

1	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	40,500	897,00	36 328,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		3*3*4,5		40,500			
2	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	8,100	45,00	364,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		40,5*0,2		8,100			
3	K	151201202	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 8 m	m2	40,500	225,00	9 112,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		3*3*4,5		40,500			
4	K	151201212	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 8 m	m2	40,500	68,00	2 754,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3*3*4,5		40,500			
5	K	151201302	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení zátažném, hloubky do 8 m	m3	40,500	72,00	2 916,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3*3*4,5		40,500			
6	K	151201312	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení zátažného, hloubky do 8 m	m3	40,500	25,00	1 012,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		3*3*4,5		40,500			
7	K	161101103	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m	m3	40,500	337,00	13 648,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		40,5		40,500			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	40,500	105,00	4 252,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		40,5		40,500			

D 2 Zakládání

9 543,18

9	K	278361821	Výztuž základů pod stroje nebo technologická zařízení z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500, složitosti I	t	0,011	32 000,00	352,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,35*13*4*0,617/1000		0,011			
10	K	278382551	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu železového objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 25/30, složitosti I	m3	2,009	4 575,00	9 191,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,25*0,8*0,35		0,630			
	VV		2,25*0,8*0,35		0,630			
	VV		0,45*0,45*0,55		0,111			
	VV		0,5*0,5*0,2		0,050			
	VV		0,45*0,45*0,25		0,051			
	VV		0,45*0,45*0,25		0,051			
	VV		0,45*0,45*0,25		0,051			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,45*0,465*0,65		0,136			
	VV		0,45*0,45*0,25		0,051			
	VV		0,45*0,45*0,25		0,051			
	VV		0,45*0,45*0,25		0,051			
	VV		0,65*0,45*0,25		0,073			
	VV		0,65*0,45*0,25		0,073			
	VV		Součet		2,009			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 050,00	
11	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,500	6 100,00	3 050,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"větrací mřížky"0,4+0,1		0,500			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				41 894,56	
12	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	71,000	21,00	1 491,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		71		71,000			
13	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	142,000	39,00	5 538,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		71*2		142,000			
14	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	18,464	165,00	3 046,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,15+0,3)*2*(15+2)"větrací mřížky"		15,300			
	VV		"prostup do vstupu do akumulace"0,1*4*2		0,800			
	VV		"nové dveře"0,6*1,97*2		2,364			
	VV		Součet		18,464			
15	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	93,000	265,00	24 645,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"mezipodesta"22		22,000			
	VV		"armaturní místnost"71		71,000			
	VV		Součet		93,000			
16	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	17,000	72,00	1 224,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		15+2		17,000			
17	M	4502057102	Mřížka větrací krytka VM 150×300 mm, nerez	kus	17,000	350,00	5 950,00	
	VV		15+2		17,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				490 477,79	
20	K	113156201	Tryskání ocelovými broky vodorovných konstrukcí, plochy přes 10 do 150 m2	m2	45,000	115,00	5 175,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		45		45,000			
21	K	113156291	Tryskání ocelovými broky Příplatek k cenám tryskání ocelovými broky za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	45,000	1 200,00	54 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		45		45,000			
22	K	933901311	Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací) o obsahu do 1000 m3	m3	2 000,000	54,00	108 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*1000		2 000,000			
23	K	938901411	Dezinfekce nádrže roztokem chlomanu sodného	m3	2 000,000	18,00	36 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*1000		2 000,000			
27	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	4,500	65,00	292,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vnější výkop"1,5*3		4,500			
28	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	54,659	115,00	6 285,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		11,16*2,93+1,2*18,3		54,659			
29	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	440,000	48,00	21 120,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"akumulace"220*2		440,000			
30	K	952903119	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostorů v přes 3,5 m	m2	440,000	29,00	12 760,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"akumulace"220*2		440,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	K	953961211	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	20,000	82,00	1 640,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		20"lávka k akumulaci"		20,000			
32	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	52,000	102,00	5 304,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4*13		52,000			
33	K	953965112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm	kus	20,000	76,00	1 520,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		20"lávka k akumulaci"		20,000			
34	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	4,000	4 450,00	17 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"odstranění betonových bloků"4		4,000			
35	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	6,500	161,00	1 046,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"po vybouraných blocích"6,5		6,500			
36	K	971052341	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	711,00	711,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000			
37	K	976085211	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,30 m2	kus	15,000	55,00	825,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		15		15,000			
38	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,300	2 690,00	807,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"nadzemní patro"0,15*2		0,300			
40	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm	m	0,900	9 550,00	8 595,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"nadzemní patro"0,3*3		0,900			
42	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	2,000	505,00	1 010,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"meziakumulace"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	44,000	568,00	24 992,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"prostor mezi akumulací"2		2,000			
	VV		"strop výklenku armaturní komora"9		9,000			
	VV		"mezipodesta"22		22,000			
	VV		"nadzemní patro"10		10,000			
	VV		"překlad"1		1,000			
	VV		Součet		44,000			
44	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	1,000	485,00	485,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"meziakumulace"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"meziakumulace"13+2		15,000			
	VV		Součet		15,000			
46	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	46,000	289,00	13 294,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"prostor mezi akumulací"5		5,000			
	VV		"strop výklenku armaturní komora"9		9,000			
	VV		"mezipodesta"22		22,000			
	VV		"nadzemní patro"10		10,000			
	VV		Součet		46,000			
47	K	985121912	Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	61,000	21,00	1 281,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"prostor mezi akumulací"20		20,000			
	VV		"strop výklenku armaturní komora"9		9,000			
	VV		"mezipodesta"22		22,000			
	VV		"nadzemní patro"10		10,000			
	VV		Součet		61,000			
48	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	79,000	115,00	9 085,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rub obvodové stěny"7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"armaturní místnost - podlaha"71		71,000			
	VV		"překlad"1		1,000			
	VV		Součet		79,000			
49	K	985132311	Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	10,000	169,00	1 690,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"prostor mezi akumulacemi"5		5,000			
	VV		"strop výklenku armaturní komora"2		2,000			
	VV		"nadzemní patro"1		1,000			
	VV		"nadzemní patro"2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
50	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,000	23,00	230,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"prostor mezi akumulacemi"5		5,000			
	VV		"strop výklenku armaturní komora"2		2,000			
	VV		"nadzemní patro"1		1,000			
	VV		"nadzemní patro"2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
51	K	985311114	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	2,000	3 290,00	6 580,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"nadzemní patro"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	K	985311214	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	17,000	3 520,00	59 840,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"armaturní místnost"9		9,000			
	VV		"nadzemní patro"8		8,000			
	VV		Součet		17,000			
53	K	985311218	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 70 do 80 mm	m2	1,000	6 190,00	6 190,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"překlad"1		1,000			
54	K	985311314	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	1,000	3 420,00	3 420,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"armaturní místnost"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	17,000	265,00	4 505,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"meziakumulace"15		15,000			
	VV		"nadzemní patro"2		2,000			
	VV		Součet		17,000			
56	K	985312121	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm	m2	25,000	295,00	7 375,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"překlad"1		1,000			
	VV		"armaturní komora"9		9,000			
	VV		"meziakumulace"7		7,000			
	VV		"nadzemní patro"8		8,000			
	VV		Součet		25,000			
57	K	985312131	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm	m2	96,000	255,00	24 480,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"armaturní komora"71		71,000			
	VV		"meziakumulace"3		3,000			
	VV		"mezipodesta"22		22,000			
	VV		Součet		96,000			
58	K	985321112	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah	m2	23,000	259,00	5 957,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"prostor mezi akumulacemi"5		5,000			
	VV		"strop výklenku armaturní komora"3		3,000			
	VV		"nadzemní patro"0,5		0,500			
	VV		"nadzemní patro"5		5,000			
	VV		"překlad"0,5		0,500			
	VV		"armaturní místnost strop+podlaha"3+1		4,000			
	VV		"meziakumulace"5		5,000			
	VV		Součet		23,000			
59	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	128,000	269,00	34 432,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"překlad-penetrační nátěr"1		1,000			
	VV		"armaturní místnost - penetrační nátěr"9+71		80,000			
	VV		"meziakumulace"25		25,000			
	VV		"mezipodesta-penetrační nátěr"22		22,000			
	VV		Součet		128,000			
D	997		Přesun sutě				58 637,49	
60	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	20,332	1 350,00	27 448,20	CS ÚRS 2019 01
61	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	20,332	250,00	5 083,00	CS ÚRS 2019 01
62	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	142,324	12,00	1 707,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		20,332*7 'Přepočtené koeficientem množství		142,324			
63	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	20,332	1 200,00	24 398,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		20,332		20,332			
D	998		Přesun hmot				12 341,25	
64	K	998018002	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 6 do 12 m	t	9,873	1 250,00	12 341,25	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				216 028,58	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 485,60	
65	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	7,000	35,00	245,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		7		7,000			
66	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	55 000,00	110,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		7*0,00035		0,002			
67	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	7,000	135,00	945,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		7		7,000			
68	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	8,400	135,00	1 134,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		7*1,2		8,400			
69	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,043	1 200,00	51,60	CS ÚRS 2019 01
D	766		Konstrukce truhlářské				14 603,50	
70	K	766660411	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000			
71	M	61144160	dveře plastové vchodové jednokřídle otvíravé 600x1970mm včetně zárubně	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000			
72	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,069	1 500,00	103,50	CS ÚRS 2019 01
D	767		Konstrukce zámečnické				118 990,43	
73	K	767-1	Pískování a pasivace všech nerezových konstrukcí ve výrobě	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00	
	VV		1		1,000			
74	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2	kus	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000			
75	K	767691822	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	1,000	35,00	35,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
76	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	330,100	69,00	22 776,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		"lávka přes potrubí"148,1		148,100			
	VV		"lávka ke vstupu"182		182,000			
	VV		Součet		330,100			
77	M	137-1	plech nerezový tl 8mm tabule	t	0,026	125 000,00	3 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost 24 kg/kus					
	VV		"lávka k akumulaci"14,4/1000		0,014			
	VV		"lávka přes potrubí"11,52/1000		0,012			
	VV		Součet		0,026			
78	M	137-2	plech nerezový tl 3mm tabule	t	0,027	125 000,00	3 375,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost 24 kg/kus					
	VV		"lávka k akumulaci"17,8/1000		0,018			
	VV		"lávka přes potrubí"9,12/1000		0,009			
	VV		Součet		0,027			
79	M	137-3	jechl 50x50x4mm nerez	m	12,680	650,00	8 242,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost 8 kg/kus					
	VV		"lávka k akumulaci"4,6		4,600			
	VV		"lávka přes potrubí"8,08		8,080			
	VV		Součet		12,680			
80	M	137-4	trubka pr. 50x2mm nerez	m	7,120	289,00	2 057,68	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost 8 kg/kus					
	VV		"lávka k akumulaci"4,2		4,200			
	VV		"lávka přes potrubí"2,92		2,920			
	VV		Součet		7,120			
81	M	137-5	trubka pr. 33,7x2,6mm nerez	m	6,100	680,00	4 148,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost 8 kg/kus					
	VV		"lávka k akumulaci"4,2		4,200			
	VV		"lávka přes potrubí"1,9		1,900			
	VV		Součet		6,100			
82	M	137-7	L - profil 60x60x6mm nerez	m	8,000	596,00	4 768,00	
	VV		"lávka k akumulaci"1,2+3,7		4,900			
	VV		"lávka přes potrubí"1+2,1		3,100			
	VV		Součet		8,000			
83	M	137-8	jechl 20x20x2mm nerez	m	5,400	205,00	1 107,00	
	VV		"lávka k akumulaci"2,4		2,400			
	VV		"lávka přes potrubí"3		3,000			
	VV		Součet		5,400			
84	M	137-9	jechl 80x50x4mm nerez	m	5,900	889,00	5 245,10	
	VV		"lávka k akumulaci"3,8		3,800			
	VV		"lávka přes potrubí"2,1		2,100			
	VV		Součet		5,900			
85	M	137-10	trubka pr. 50x3mm nerez	m	9,600	379,00	3 638,40	
	VV		"lávka k akumulaci"4,6+0,32		4,920			
	VV		"lávka přes potrubí"4,04+0,64		4,680			
	VV		Součet		9,600			
86	M	137-11	pororošt PR 33/33 nerez	kg	38,500	594,00	22 869,00	
	VV		25,30"lávka k akumulaci"		25,300			
	VV		"lávka přes potrubí"13,2		13,200			
	VV		Součet		38,500			
87	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	300,000	16,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ocelové lávky"300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
88	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,321	1 350,00	433,35	CS ÚRS 2019 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				24 547,50	
89	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	45,000	4,50	202,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		45		45,000			
90	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	45,000	139,00	6 255,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		45		45,000			
91	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	45,000	132,00	5 940,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		45		45,000			
92	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	90,000	135,00	12 150,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		45*2		90,000			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				54 584,80	
93	K	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	380,000	5,96	2 264,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		380		380,000			
94	K	784111045	Omytí podkladu omytím omytím s odmaštěním a následným opláchnutím v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	380,000	45,00	17 100,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		380		380,000			
95	K	784161005	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky přes 5,00 m	m	150,000	22,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: 10bm na 1 m2					
	VV		15*10		150,000			
96	K	784181125	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	380,000	25,00	9 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		380		380,000			
97	K	784331005	Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	380,000	59,00	22 420,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		380		380,000			
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				816,75	
98	K	789221112	Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 2½	m2	1,350	605,00	816,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		"prostor mezi akumulacemi - výztuž"5*0,1		0,500			
	VV		"strop výklenku armaturní komora"3*0,1		0,300			
	VV		"nadzemní patro"0,5*0,1		0,050			
	VV		"nadzemní patro"5*0,1		0,500			
	VV		Součet		1,350			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Hradiště, Písek (nový)

Objekt:

PS-01 - Technologická část strojní

KSO:

Místo: Hradiště u Písku

CZ-CPV:

Zadavatel:

Město Písek

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

CZ-CPA:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 052 048,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 052 048,60	21,00%	430 930,21
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 482 978,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Hradiště, Písek (nový)

Objekt:

PS-01 - Technologická část strojní

Místo:

Hradiště u Písku

Datum:

Zadavatel:

Město Písek

Projektant:

0

Zhotovitel:

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 052 048,60

M - Práce a dodávky M

2 052 048,60

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

2 052 048,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VDJ Hradiště, Písek (nový)

Objekt:

PS-01 - Technologická část strojn

Místo:

Hradiště u Písku

Datum:

Zadavatel:

Město Písek

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 052 048,60	
D	M		Práce a dodávky M				2 052 048,60	
D	35-M		Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				2 052 048,60	
1	K	01	Technologická část strojn	soubor	1,000	2 052 048,60	2 052 048,60	
	VV		1		1,000			

Poz.	Popis položky	MJ	Množství	Cena / MJ Kč	Celková cena Kč (bez DPH)	Výrobce	Typ
------	---------------	----	----------	-----------------	------------------------------	---------	-----

PS-01 Technologická část strojní

Všechno vyzdrojení musí být určeno pro trvalý styk s pitnou vodou!

02. Odtok do spotřebiště

02.1	Vtokový kus nerezový, svařovaný, mořený DN 600/400, tl. 3 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	2	13 000	26 000		
02.2	Příruba plochá přivařovací s lištou DN 400 PN 6, tl. 28 mm (ČSN EN 1092-1) Napojované potrubí: Ø 406,4 mm Nutno před objednáním prověřit připojovací rozměry protipříruby Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	5	3 500	17 500		
02.3	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 406,4x3 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	m	7,5	4 420	33 150		
02.4	Příruba plochá přivařovací s lištou DN 400 PN 10, tl. 32 mm (ČSN EN 1092-1) Napojované potrubí: Ø 406,4 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	7	3 890	27 230		
02.5	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 400 PN 10 se závitovými dírami a s převodem a ručním kolem, pro pitnou vodu, materiálové provedení: těleso - litina GG 25 + epoxidový nástřik, talíř - nerez, ocel 1.4301, sedlo - EPDM	ks	3	42 050	126 150		
02.6	Celonerezová axiálně pevná potrubní spojka pro potrubí o vnějším průměru 402,5 - 410,5 mm, PN 7, těsnící manžeta EPDM, plášť i šroubení spojky - nerez, možnost vyosení 2° Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou	ks	2	13 580	27 160		
02.7	Příruba zaslepovací DN 400 PN 10, tl. 26 mm (ČSN EN 1092-1) Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	10 250	10 250		
02.8	Redukce nerezová svařovaná, mořená Ø 406/206x3 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	3	4 450	13 350		
02.9	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 206x3 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	m	3,5	1 550	5 425		
02.10	Celonerezová axiálně pevná potrubní spojka pro potrubí o vnějším průměru 204-208 mm, PN 14, těsnící manžeta EPDM, plášť i šroubení spojky - nerez, možnost vyosení 2° Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou	ks	1	6 850	6 850		
02.11	Příruba plochá přivařovací s lištou DN 200 PN 10, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1) Napojované potrubí: Ø 206 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	2	1 020	2 040		
02.12	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 156x3 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	m	0,5	1 350	675		
02.13	Příruba plochá přivařovací s lištou DN 150 PN 10, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1) Napojované potrubí: Ø 156 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	870	870		
02.14	Uzavírací měkčetěsnící šoupátko přírubové DN 150 PN 10 s ručním kolem Materiál: těleso, uzavírací klín a víko tvárná litina, uzavírací klín pogumován pryží EPDM, včetně ocel 1.4021, včetně matice mosaz Ochrana proti korozi: těžká protikorozi ochrana litinových dílů v kvalitě GSK Stavební délka: Řada 14 EN 558-1 Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou	ks	1	7 290	7 290		
02.15	Mufna přivařovací DN 10 s vnitřním závitem 3/8" Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	45	45		
02.16	Kohout vzorkovací (zahradní) DN 10, PN 16 s vnějším závitem Materiál: mosaz	ks	1	489	489		
02.17	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 104x2 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	m	0,1	650	65		
02.18	Redukce nerezová svařovaná, mořená Ø 104/54x2 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	350	350		
02.19	Redukce nerezová svařovaná, mořená Ø 54/28x2 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	250	250		
02.20	Nípl přivařovací DN 25 s vnějším závitem 1" Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	37	37		
02.21	Kulový kohout DN 1" s pákou a vnitřními závit Materiál: mosaz	ks	1	471	471		
02.22	Vsuvka 1" vnější závit Materiál: mosaz	ks	1	79	79		

02.23	Zavzdušňovací a odvzdušňovací ventil , DN 1" PN 0,1 - 6 Materiál: těleso a plovák POM, ventil a šroub uzavěru CuAl10, těsnění ventilu EPDM, ochr. víčko PE	ks	1	2 300	2 300		
-------	---	----	---	-------	-------	--	--

03. Propoj přívodu s odtokem

03.1	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 206x3 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	m	4,5	1 580	7 110		
03.2	Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořená Ø 206x3 mm, R = 1,5 D Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	3	2 250	6 750		
03.3	Příruba plochá přivařovací s lištou DN 200 PN 10, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1) Napojované potrubí: Ø 206 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	12	1 020	12 240		
03.4	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 200 PN 10 se závitovými dírami a s převodem a ručním kolem, pro pitnou vodu, materiálové provedení: těleso - litina GG 25 + epoxidový nástřík, talíř - nerez, ocel 1.4301, sedlo - EPDM	ks	3	8 500	25 500		
03.5	Příruba zaslepovací DN 200 PN 10, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1) Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	1 550	1 550		
03.6	Celonerezová axiálně pevná potrubní spojka pro potrubí o vnějším průměru 204-208 mm, PN 14, těsnící manžeta EPDM, plášť i šroubení spojky - nerez, možnost vyosení 2° Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou	ks	1	6 850	6 850		
03.7	Redukce nerezová svařovaná, mořená Ø 206/156x3 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	2	700	1 400		
03.8	Příruba plochá přivařovací s lištou DN 150 PN 10, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1) Napojované potrubí: Ø 156 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	5	869	4 345		
03.9	Regulační ventil DN 150 PN 10 pro regulaci tlaku, průtok Q = 50 l/s Stavební délka 480 mm Vstupní tlak cca 0,28 MPa Výstupní tlak cca 0,05 Mpa Materiál: tvárná litina s epoxidovou ochrannou vrstvou	ks	1	123 000	123 000		
03.10	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 156x3 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	m	1,2	1 350	1 620		
03.11	Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořená Ø 156x3 mm, R = 1,5 D Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	2	1 250	2 500		
03.12	Uzavírací měkčetěsnící šoupátko přírubové DN 150 PN 10 s ručním kolem Materiál: těleso, uzavírací klín a víko tvárná litina, uzavírací klín pogumován pryží EPDM, včetně ocel 1.4021, včetně matice mosaz Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK Stavební délka: Řada 14 EN 558-1 Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou	ks	1	7 300	7 300		
03.13	Podpěra potrubí Ø 156 mm, kotvená k podlaze, osa potrubí od podlahy 1280 mm, včetně objímky Příslušenství: kotevní a spojovací materiál Materiál: nerez DIN 1.4301	kpl	1	1 225	1 225		
03.14	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 104x2 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	m	1,2	650	780		
03.15	Příruba plochá přivařovací s lištou DN 100 PN 10, tl. 22 mm (ČSN EN 1092-1) Napojované potrubí: Ø 104 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	3	468	1 404		
03.16	Příruba zaslepovací DN 100 PN 10, tl. 20 mm (ČSN EN 1092-1) Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	599	599		
03.17	Uzavírací měkčetěsnící šoupátko přírubové DN 150 PN 10 s ručním kolem Materiál: těleso, uzavírací klín a víko tvárná litina, uzavírací klín pogumován pryží EPDM, včetně ocel 1.4021, včetně matice mosaz Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK Stavební délka: Řada 14 EN 558-1 Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou	ks	1	4 665	4 665		
03.18	Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořená Ø 104x2 mm, R = 1,5 D Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	2	335	670		
03.19	Podpěra potrubí Ø 206 mm, kotvená k podlaze, osa potrubí od podlahy 250 mm Příslušenství: kotevní a spojovací materiál Materiál: nerez DIN 1.4301	kpl	2	360	720		
03.20	Podpěra potrubí Ø 104 mm, kotvená k podlaze, osa potrubí od podlahy 200 mm Příslušenství: kotevní a spojovací materiál Materiál: nerez DIN 1.4301	kpl	1	354	354		

05. Bezpečnostní přepady

05.1	Vtokový kus nerezový, svařovaný, mořený DN 400/300, tl. 3 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	2	4 450	8 900		
05.2	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 306x3 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	m	12	2 700	32 400		
05.3	Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 306x3 mm, R = 1,5D Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	4	7 450	29 800		
05.4	Příruba plochá přivařovací s lištou DN 300 PN 6, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1) Napojované potrubí: Ø 306 mm Nutno před objednáním prověřit připojovací rozměry protipřírub Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	4	2 700	10 800		
05.5	Mezipřírubová zpětná klapka DN 300 PN 10 Materiál: těleso - tvárná litina 0.7040, disk - nerez ocel 1.4308, těsnění - EPDM	ks	2	5 450	10 900		
05.6	Konzola pro uložení potrubí Ø 306 mm, kotvená ke stěně, včetně objímky Příslušenství: kotevní a spojovací materiál Nutno před výrobou prověřit osovou vzdálenost potrubí od stěny Materiál: nerez DIN 1.4301	kpl	6	1 000	6 000		

06. Vypouštění akumulací

06.1	Uzavírací měkčetěsnící soupátko přírubové DN 150 PN 10 s ručním kolem Materiál: těleso, uzavírací klín a víko tvárná litina, uzavírací klín pogumován pryží EPDM, vřeten ocel 1.4021, vřetenová matice mosaz Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK Stavební délka: Řada 14 EN 558-1 Nutno před objednáním prověřit připojovací rozměry protipříruby Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou	ks	2	7 300	14 600		
06.2	Příruba plochá přivařovací s lištou DN 150 PN 10, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1) Napojované potrubí: Ø 156 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	2	852	1 704		
06.3	Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 156x3 mm, R = 1,5 D Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	2	1 245	2 490		

07. Přívod vody z řadu JVS

07.1	Příruba plochá přivařovací s lištou DN 200 PN 10, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1) Napojované potrubí: Ø 206 mm Nutno před objednáním prověřit připojovací rozměry protipřírub Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	942	942		
07.2	Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 206x3 mm, R = 1,5 D Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	3	2 250	6 750		
07.3	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 206x3 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	m	3,5	1 550	5 425		
07.4	Příruba plochá přivařovací s lištou DN 200 PN 10, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1) Napojované potrubí: Ø 206 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	8	1 020	8 160		
07.5	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 200 PN 10 se závitovými dírami a s převodem a řetězovým kolem, pro pitnou vodu, materiálové provedení: těleso - litina GG 25 + epoxidový nástřík, talíř - nerez, ocel 1.4301, sedlo - EPDM	ks	1	9 400	9 400		
07.6	Uzavírací mezipřírubová motýlková klapka DN 200 PN 10 se závitovými oky a s elektroponem 230 V / 50 Hz, IP 68; tepelná ochrana ve vnitřní motoru, 2 momentové spínače pro polohu otevřeno/zavřeno, 2 koncové spínače pro polohu otevřeno/zavřeno, 2 koncové spínače pro signalizaci otevřeno/zavřeno, vytápění ovládacího prostoru 230 V, teplotní odolnost -40 až +80°C, ruční kolo pro nouzové ovládání Materiál: těleso - tvárná litina, disk - nerezová ocel Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK Stavební délka: řada 20 EN 558-1 Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou	ks	2	35 900	71 800		
07.7	Celonerezová axiálně pevná potrubní spojka pro potrubí o vnějším průměru 204-208 mm, PN 14, těsnící manžeta EPDM, plášť i šroubení spojky - nerez, možnost vyosení 2° Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou	ks	1	6 800	6 800		
07.8	Redukce nerezová svařovaná, mořená Ø 206/156x3 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	650	650		

07.9	Příruba plochá přivařovací s lištou DN 150 PN 10, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1) Napojované potrubí: Ø 156 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	4	825	3 300		
07.10	Uzavírací měkčetěsnící šoupátko přírubové DN 150 PN 10 s ručním kolem Materiál: těleso, uzavírací klín a víko tvárná litina, uzavírací klín pogumován pryží EPDM, vřeten ocel 1.4021, vřetenová matice mosaz Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK Stavební délka: Řada 14 EN 558-1 Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou	ks	1	7 250	7 250		
07.11	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 156x3 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	m	1,6	1 358	2 173		
07.12	Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 156x3 mm, R = 1,5 D Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	1 240	1 240		
07.13	Uzavírací mezipřírubová motýlková klapka DN 150 PN 10 se závitovými oky a s elektropohonem 230 V / 50 Hz, IP 68; tepelná ochrana ve vinutí motoru, 2 momentové spínače pro polohu otevřeno/zavřeno, 2 koncové spínače pro polohu otevřeno/zavřeno, 2 koncové spínače pro signalizaci otevřeno/zavřeno, vytápění ovládacího prostoru 230 V, teplotní odolnost -40 až +80°C, ruční kolo pro nouzové ovládání Materiál: těleso - tvárná litina, disk - nerezová ocel Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK Stavební délka: řada 20 EN 558-1 Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou	ks	1	35 300	35 300		
07.14	Koleno 30° nerezové podélně svařované, mořené Ø 156x3 mm, R = 1,5 D Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	3	1 100	3 300		
07.15	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 54x2 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	m	11	280	3 080		
07.16	Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 54x2 mm, R = 1,5 D Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	6	105	630		
07.17	Nípl přivařovací DN 50 s vnějším závitem 2" Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	3	85	255		
07.18	Ventil uzavírací sedlový s ručním kolem DN 50, PN 16, vnitřní závit 2" Materiálové provedení: mosaz Médium: pitná voda	ks	1	1 500	1 500		
07.19	Vsuvka 2" vnější závit Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	2	165	330		
07.20	Kulový kohout nerezový plnopřtokový, třídní, DN 50 PN 16, vnitřní závit 2", s pákou Materiálové provedení: těleso, koule - nerezová ocel DIN 1.4401 Médium: pitná voda	ks	3	1 800	5 400		
07.21	Redukce závitová 2"/5/4" vnější závit Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	2	208	416		
07.22	Domovní mokroběžný vodoměr Qn 6, DN 25; závitový DN 5/4", se zabudovaným filtrem, sítkem na vstupní straně Materiál: tělo měřiče - mosaz, počítadlo - umělá hmota, krycí sklíčko - tvrzené sklo, ostatní použité materiály - nerezová ocel	ks	1	1 250	1 250		
07.23	Rychlospojka C52 s vnitřními závit 2" Materiál: hliník	ks	1	550	550		
07.24	Přechodka kov-plast, vnější závit 2" / PE Ø 63 mm Materiál: mosaz	ks	1	800	800		
07.25	Trubka Ø 63x3,6 mm Materiál: PE	m	3	115	345		
07.26	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 18x1,5 mm Materiál: DIN 1.4301	m	1,8	89	160		
07.27	Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 18x1,5 mm, R = 1,5 D Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	3	95	285		
07.28	Redukce DN 15/10 Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	1	65	65		
07.29	Mufna přivařovací DN 10 s vnitřním závitem 3/8" Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	45	45		
07.30	Kohout vzorkovací (zahradní) DN 10, PN 16 s vnějším závitem Materiál: mosaz	ks	1	400	400		
07.31	Nípl přivařovací DN 15 s vnějším závitem 1/2" Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	26	26		
07.32	Přechodka 1/2" / M20x1 s vnějšími závit Materiál: mosaz	ks	1	23	23		

07.33	Manometrický kohout s vnitřními závity M20x1 Materiál: mosaz	ks	1	235	235		
07.34	Manometr ø 100 mm	ks	1	299	299		
07.35	Podpěra potrubí Ø 206 mm, kotvená k podlaze, osa potrubí od podlahy 2100 mm, včetně objímky Příslušenství: kotevní a spojovací materiál Materiál: nerez DIN 1.4301	kpl	1	2 240	2 240		
07.36	Konzola pro uložení potrubí Ø 206 mm, kotvená ke stěně, včetně objímky Příslušenství: kotevní a spojovací materiál Nutno před výrobou prověřit osovou vzdálenost potrubí od stěny Materiál: nerez DIN 1.4301	kpl	1	1 250	1 250		
07.37	Konzola pro uložení potrubí Ø 156 mm, kotvená ke stěně, včetně objímky Příslušenství: kotevní a spojovací materiál Nutno před výrobou prověřit osovou vzdálenost potrubí od stěny Materiál: nerez DIN 1.4301	kpl	1	1 040	1 040		
07.38	Konzola pro uložení potrubí Ø 54 mm, kotvená ke stěně, včetně objímky Příslušenství: kotevní a spojovací materiál Materiál: nerez DIN 1.4301	kpl	1	245	245		
07.39	Příruba plochá přivařovací s lištou DN 150 PN 10, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1) Napojované potrubí: Ø 159 mm Nutno před objednáním prověřit připojovací rozměry protipřírub Materiál: ocel tř. 11	ks	1	540	540		
07.40	Trubka Ø 159x4,5 mm Materiál: ocel tř. 11	m	0,4	440	176		
07.41	Koleno 90° Ø 159x4,5 mm, R = 1,5 D Materiál: ocel tř. 11	ks	1	405	405		
07.42	Redukce DN 150/100 Materiál: ocel tř. 11	ks	1	400	400		
07.43	Příruba plochá přivařovací s lištou DN 100 PN 10, tl. 22 mm (ČSN EN 1092-1) Napojované potrubí: Ø 108 mm Materiál: ocel tř. 11	ks	1	245	245		
07.44	Přírubový spoj pro PE potrubí jistěný proti posunu DN 100 / ø 110 Materiál: tvárná litina GGG 400 s epoxidovou ochrannou vrstvou, těsnění EPDM	ks	1	2 300	2 300		
07.45	Trubka Ø 110x6,3 mm Materiál: PE	m	2,2	325	715		
07.46	Elektrotvarovka - spojka pro potrubí PE 100 SDR 11 Ø 110 mm Materiál: PE	ks	1	370	370		

08. Čerpání do VDJ Hradiště II

08.1	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 206x3 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	m	5	1 550	7 750		
08.2	Příruba plochá přivařovací s lištou DN 200 PN 10, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1) Napojované potrubí: Ø 206 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	1 020	1 020		
08.3	Příruba zaslepovací DN 200 PN 10, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1) Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	1 550	1 550		
08.4	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 156x3 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	m	5	1 328	6 640		
08.5	Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořená Ø 156x3 mm, R = 1,5 D Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	5	1 245	6 225		
08.6	Příruba plochá přivařovací s lištou DN 150 PN 10, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1) Napojované potrubí: Ø 156 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	15	865	12 975		
08.7	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 150 PN 10 se závitovými dírami a s ruční pákou, pro pitnou vodu, materiálové provedení: těleso - litina GG 25 + epoxidový nástřík, talíř - nerez, ocel 1.4301, sedlo - EPDM	ks	4	4 480	17 920		
08.8	Celonerezová axiálně pevná potrubní spojka pro potrubí o vnějším průměru 152,5-155,5 mm, PN 16, těsnící manžeta EPDM, plášť i šroubení spojky - nerez, možnost vyosení 2° Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou	ks	2	4 658	9 316		
08.9	Příruba zaslepovací DN 150 PN 10, tl. 20 mm (ČSN EN 1092-1) Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	2	1 250	2 500		

08.10	<p>Horizontální člankové odstředivé čerpadlo - provedení na společné základové desce</p> <p>Technické údaje: Q = 15 l/s, H = 37 m, účinnost čerpadla v provozním bodě 73 %, oběžná kola - 2</p> <p>Materiály: těleso čerpadla - šedá litina EN-GJL-250, oběžné kolo - CC480K-GS, řídící - popouštěná ocel C45+N</p> <p>Instalace: sání DN 150 PN 16, výtlačk DN 100 PN 16</p> <p>Kapalina: pitná voda</p> <p>Elektrické údaje: třída účinnosti IE3, P₂= 11 kW; 50 Hz, jmen. napětí 400 V, jmen.el.proud 22,8 A, jmen.ot. 1478 ot/min, účinnost motoru při zatížení 4/4 91,4%, počet pólů 4, krytí motoru IP55, třída izolace F, motorová ochrana 3 PTC termistory</p> <p>Jiné: čistá hmotnost 506 kg</p>	ks	2	210 000	420 000		
08.11	<p>Příruba plochá přivařovací s lištou DN 100 PN 10, tl. 22 mm (ČSN EN 1092-1)</p> <p>Napojované potrubí: Ø 104 mm</p> <p>Materiál: nerez DIN 1.4301</p>	ks	8	455	3 640		
08.12	<p>Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 104x2 mm</p> <p>Materiál: nerez DIN 1.4301</p>	m	1,3	550	715		
08.13	<p>Celonerezová axiálně pevná potrubní spojka pro potrubí o vnějším průměru 103-105 mm, PN 16, těsnící manžeta EPDM, plášť i šroubení spojky - nerez, možnost vyosení 2°</p> <p>Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou</p>	ks	3	2 850	8 550		
08.14	<p>Zpětný měkkotěsnící ventil s předepjatou elastickou membránou DN 100 PN 10 s vypouštěcí zátkou před i za membránou</p> <p>Stavební délka dle EN 558 řada 48: L = 300 mm</p> <p>Materiál: těleso - tvárná litina EN-GJS-400-15, membrána - antibakteriální pryž EPDM, odvodňovací zátky - mosaz</p> <p>Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana práškovým epoxidovým povrstvením v kvalitě GSK</p> <p>Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou</p>	ks	2	8 200	16 400		
08.15	<p>Redukce nerezová svařovaná, mořená Ø 104/156x3 mm</p> <p>Materiál: DIN 1.4301</p>	ks	4	450	1 800		
08.16	<p>Uzavírací mezipřírubová motýlková klapka DN 150 PN 10 se závitovými oky a s elektroponem 3x400 V / 50 Hz, IP 68; tepelná ochrana ve vnitru motoru, 2 momentové spínače pro polohu otevřeno/zavřeno, 2 koncové spínače pro polohu otevřeno/zavřeno, 2 koncové spínače pro signalizaci otevřeno/zavřeno, vytápění ovládacího prostoru 230 V, teplotní odolnost -40 až +80°C, ruční kolo pro nouzové ovládání</p> <p>Materiál: těleso - tvárná litina, disk - nerezová ocel</p> <p>Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK</p> <p>Stavební délka: řada 20 EN 558-1</p> <p>Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou</p>	ks	2	34 600	69 200		
08.17	<p>Elektrovarovka s přírubou DN 150 (lemový nákrůžek s točivou přírubou + objímka) pro potrubí PE 100 SDR 11 Ø 160 mm</p>	ks	1	2 690	2 690		
08.18	<p>Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 84x2 mm</p> <p>Materiál: nerez DIN 1.4301</p>	m	1,5	400	600		
08.19	<p>Příruba plochá přivařovací s lištou DN 80 PN 10, tl. 20 mm (ČSN EN 1092-1)</p> <p>Napojované potrubí: Ø 84 mm</p> <p>Materiál: nerez DIN 1.4301</p>	ks	2	459	918		
08.20	<p>Uzavírací měkctěsnící šoupátko přírubové DN 80 PN 10 s ručním kolem</p> <p>Materiál: těleso, uzavírací klín a víko tvárná litina, uzavírací klín pogumován pryží EPDM, vřeten ocel 1.4021, vřetenová matice mosaz</p> <p>Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK</p> <p>Stavební délka: Řada 14 EN 558-1</p> <p>Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou</p>	ks	1	4 100	4 100		
08.21	<p>Patkové koleno 90° nerezové podélně svařované, mořená Ø 84x2 mm, R = 1,5 D</p> <p>Materiál: nerez DIN 1.4301</p>	ks	1	400	400		
08.22	<p>Nípl přivařovací DN 80 s vnějším závitem 3"</p> <p>Materiál: nerez DIN 1.4301</p>	ks	1	250	250		
08.23	<p>Rychlospojka B75 s vnitřním závitem 3"</p> <p>Materiál: hliník</p>	ks	1	999	999		
08.24	<p>Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 18x1,5 mm</p> <p>Materiál: DIN 1.4301</p>	m	0,4	89	36		
08.25	<p>Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořená Ø 18x1,5 mm, R = 1,5 D</p> <p>Materiál: nerez DIN 1.4301</p>	ks	2	95	190		
08.26	<p>Nípl přivařovací DN 15 s vnějším závitem 1/2"</p> <p>Materiál: nerez DIN 1.4301</p>	ks	2	28	56		

08.27	Přechodka 1/2" / M20x1 s vnějšími závity Materiál: mosaz	ks	2	25	50		
08.28	Manometrický kohout s vnitřními závity M20x1 Materiál: mosaz	ks	2	246	492		
08.29	Manometr ø 100 mm	ks	2	300	600		
08.30	Podpěra potrubí Ø 206 mm, kotvená k podlaze, osa potrubí od podlahy 250 mm Příslušenství: kotevní a spojovací materiál Materiál: nerez DIN 1.4301	kpl	2	345	690		
08.31	Podpěra potrubí Ø 156 mm, kotvená k boku základu čerpadla, osa potrubí od podlahy 1980 mm, včetně objímky Příslušenství: kotevní a spojovací materiál Materiál: nerez DIN 1.4301	kpl	2	2 150	4 300		
08.32	Konzola pro uložení potrubí Ø 156 mm, kotvená ke stěně, osa potrubí od stěny 210 mm, včetně objímky Příslušenství: kotevní a spojovací materiál Materiál: nerez DIN 1.4301	kpl	1	645	645		
08.33	Podpěra patkového kolena Ø 84 mm, kotvená k podlaze, osa potrubí od podlahy 400 mm Příslušenství: kotevní a spojovací materiál Materiál: nerez DIN 1.4301	kpl	1	390	390		

09. Připojení AT satnice

09.1	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 54x2 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	m	14	270	3 780		
09.2	Nipl přivařovací DN 50 s vnějším závitem 2" Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	3	85	255		
09.3	Kulový kohout nerezový plnoprotokový, třídní, DN 50 PN 16, vnitřní závity 2", s pákou Materiálové provedení: těleso, koule - nerezová ocel DIN 1.4401 Médium: pitná voda	ks	2	1 750	3 500		
09.4	Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 54x2 mm, R = 1,5 D Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	7	105	735		
09.5	Mufna přivařovací DN 50 s vnitřním závitem 2" Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	2	535	1 070		
09.6	Redukce závitová 2"/6/4" vnější závity Materiál: nerez 1.4404	ks	2	205	410		
09.7	Šroubení DN 40 - kompletní: závitové hrdlo, kuželové hrdlo, matice šroubení, těsnění šroubení s vnějším a vnitřním závitem Materiál: mosaz	ks	2	340	680		

09.8	Kompletní jednočerpádlová plně automatická tlaková stanice pro pitnou vodu v kompaktním provedení se zapínáním v závislosti na tlaku. Vstupní tlak 0,1-0,5 bar. Požadovaný konstantní výstupní tlak 6,0 bar. <u>Provozní údaje:</u> Průtok na čerpadlo: 2,5 l/s Dopravní výška: 60 m <u>Motor:</u> Síťová přípojka: 3x400 V/50Hz, Jmenovitý výkon P2: 3,0 kW, Krytí motoru IP 55 Jmenovitý proud: 5,6 A <u>Připojovací rozměry:</u> Sání i výtlačk: R 1 1/2" <u>Materiál:</u> Těleso čerpadla - 1.4301, oběžné kolo - 1.4301, těsnící materiál - Q1BEGG, armatury - mosaz Čerpané medium - pitná voda <u>Vybavení/funkce:</u> Vysokotlaké odstředivé čerpadlo z nerez oceli Společný základový rám z nerezové oceli pro čerpadlo a řídicí jednotku Uzavírací armatura na sací a výtlačné straně čerpadla Zpětná klapka na výtlačné straně čerpadla Včetně membránové tlakové nádoby 33 litrů, PN 10 Manometr, výtlačná strana řídicí jednotka - elektrický spínací přístroj s přepínačem Ručně-0-Automatika, uzamykatelný jistič motoru, tlakově závislé ovládání s přednastavením ve výrobě, stykač pro přímé spínání, označení svorek, schéma zapojení podle VDE a kusovník pro elektrodily, signální světla pro poruchu čerpadla. Včetně výchozí revize elektro a revize tlakové nádoby <u>Včetně zprovoznění servisním technikem výrobce</u>	kpl	1	95 000	95 000		
09.9	Rychlospojka C52 s vnitřními závity 2" <u>Materiál:</u> hliníková slitina	ks	1	550	550		
09.10	Hydrantová hadice C52, délky 20 m, pracovní tlak 1,2 MPa, opatřená spojkami z hliníkové slitiny <u>Materiál:</u> polyesterová požární hadice s vnitřní vložkou z PVC s obsahem pryže	ks	1	860	860		
09.11	Tlaková požární proudnice pro hadici C52 <u>Materiál:</u> hliníková slitina	ks	1	470	470		
09.12	Mufna přivařovací DN 15 s vnitřním závitem 1/2" <u>Materiál:</u> nerez DIN 1.4301	ks	1	45	45		
09.13	Kulový kohout nerezový plnoprotokový, třídní, DN 15, vnitřní závity 1/2", s pákou <u>Materiálové provedení:</u> těleso, koule - nerezová ocel DIN 1.4401	ks	1	400	400		
09.14	Podpěra potrubí Ø 54 mm, kotvená k podlaze, osa potrubí od podlahy 250 mm Příslušenství: kotevní a spojovací materiál <u>Materiál:</u> nerez DIN 1.4301	kpl	2	305	610		
09.15	Konzola pro uložení potrubí Ø 54 mm, kotvená ke stěně, včetně objímky Příslušenství: kotevní a spojovací materiál <u>Materiál:</u> nerez DIN 1.4301	kpl	1	265	265		

10. Filtrace vzduchu

10.1	Filtrační sestava Trubka DN 315 s filtrační vložkou pro vodárenství složená ze 4 filtračních vrstev (geotextilie typu 63/15, protipylová a tuková zábrana, textilie sycená aktivním uhlím a geotextilie typu 63/15), trubka zakončená vně objektu mřížkou se sítkou zabírající vniku hmyzu - 3 ks, koleno DN 315 - 2 ks, včetně dopravy <u>Filtrace musí splňovat parametry dle ČSN 75 5355</u>	kpl	1	12 900	12 900		
------	---	-----	---	--------	--------	--	--

11. Instalační materiál

11.1	Označení potrubí - spotřebičště, medium, směr toku, funkce	kpl	1	9 000	9 000		
11.2	Spojovací materiál přírubových spojů <u>Materiál:</u> kombinace nerez A2/A4 - kompletní sada šroub metrický se šestihrannou hlavou DIN 931/A2, podložka plochá DIN125A/A2, matice šestihranná přesná DIN 934/A4 <u>Při montáži bude používána speciální vodoúpudivá pasta proti zadírání</u>	kpl	1	73 000	73 000		
11.3	Těsnící materiál závitových a přírubových spojů - EPDM	kpl	1	23 000	23 000		
11.4	Drobný montážní materiál	kpl	1	4 000	4 000		

11.5	Bezpečnostní tabulky a ohraničovací žluto-černé šrafovaná páska dle potřeby	kpl	1	1 700	1 700		
11.6	Zakrytí potrubí netkanou textilií 400 g/m ² včetně upevňovacího mat. - 90 m ²	kpl	1	5 500	5 500		

12. Služby

12.1	Montáž nového technologického zařízení, včetně dopravy osob	kpl	1	225 000	225 000		
12.2	Funkční zkoušky, uvedení zařízení do provozu	kpl	1	6 500	6 500		
12.3	Očištění nerezového potrubí a svarů	kpl	1	5 000	5 000		
12.4	Moření povrchu a pasivace spojů nerezového potrubí a svarů	kpl	1	8 000	8 000		
12.5	Nátěr ponechaných částí ocelových potrubí tř. 11 Nátěr musí být odolný povětrnostním vlivům a UV záření, a to ve 2-3 vrstvách - spotřeba 0,35 kg/m ² na 1 vrstvu Barva - dle protékajícího média	kpl	1	5 000	5 000		
12.6	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	kpl	1	2 500	2 500		
12.7	Pronájem prostorového lešení	kpl	1	16 000	16 000		
12.8	Provizorní podepření trubních rozvodů z důvodu postupné rekonstrukce za provozu	kpl	1	11 000	11 000		
12.9	Projekt skutečného provedení technologie	kpl	1	15 000	15 000		

13. Demontáže

13.1	Demontáž stávajícího vstrojení - do 14 t	kpl	1	80 000	80 000		
13.2	Likvidace demontovaného vstrojení - do 14 t	kpl	1	12 000	12 000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Hradiště, Písek (nový)

Objekt:

PS-02 - Technologické elektro a SŘTP

KSO:

Místo: Hradiště u Písku

CZ-CPV:

Zadavatel:

Město Písek

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

CZ-CPA:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

569 974,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	569 974,50	21,00%	119 694,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

689 669,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Hradiště, Písek (nový)

Objekt:

PS-02 - Technologické elektro a SŘTP

Místo:

Hradiště u Písku

Datum:

Zadavatel:

Město Písek

Projektant:

0

Zhotovitel:

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

569 974,50

M - Práce a dodávky M

569 974,50

21-M - Elektromontáže

569 974,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VDJ Hradiště, Písek (nový)

Objekt:

PS-02 - Technologické elektro a SŘTP

Místo:

Hradiště u Písku

Datum:

Zadavatel:

Město Písek

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							569 974,50	
D	M		Práce a dodávky M				569 974,50	
D	21-M		Elektromontáže				569 974,50	
1	K	01	Elektroinstalace a MaR	soubor	1,000	569 974,50	569 974,50	

Pol.	Číslo	Název položky	Typ	Výrobce	Množství	Jednotka	Materiál		Montáž		Celková cena za položku
							Cena/ks	Celkem	Cena/ks	Celkem	
		CELKEM: VDJ Hradiště						227 809,50		342 165,00	569 974,50
		Kabely									
1	744 44-1100	CYKY-J 3x1,5			146	m	10,00	1 460,00	40,00	5 840,00	7 300,00
2	744 44-1100	CYKY-J 5x2,5			50	m	27,00	1 350,00	40,00	2 000,00	3 350,00
3	744 34-1211	CAT.5E FTP			40	m	9,00	360,00	40,00	1 600,00	1 960,00
4	744 34-1211	BUS-LD-1x2x0,22			65	m	41,00	2 665,00	40,00	2 600,00	5 265,00
5	744 74-1110	JYTY-O 2x1			61	m	5,50	335,50	40,00	2 440,00	2 775,50
6	744 74-1110	JYTY-O 4x1			50	m	8,00	400,00	40,00	2 000,00	2 400,00
		Ukončení kabelů									
7	746 41-3150	Ukončení CYKY-J 3x1,5			10	ks			80,00	800,00	800,00
8	746 41-3560	Ukončení CYKY-J 5x2,5			2	ks			150,00	300,00	300,00
9	746 41-3110	Ukončení CAT.5E FTP (RJ-45)			2	ks	25,00	50,00	70,00	140,00	190,00
10	746 41-3110	Ukončení BUS-LD-1x2x0,22			8	ks			70,00	560,00	560,00
11	746 41-3110	Ukončení JYTY-O 2x1			6	ks			70,00	420,00	420,00
12	746 41-3410	Ukončení JYTY-O 4x1			2	ks			100,00	200,00	200,00
13	745 90-1200	Kabelový štítek kompletní vč. popisu			30	ks	5,80	174,00	12,00	360,00	534,00
		Kabelové trasy									
14	743 55-2121	Zárově pozinkovaný drátěný žlab 50/50 vč. nosníků, spojek, objímek, stojen a dalšího příslušenství			20	m	190,00	3 800,00	130,00	2 600,00	6 400,00
15	743 55-2122	Zárově pozinkovaný drátěný žlab 100/50 vč. nosníků, spojek, objímek, stojen a dalšího příslušenství			40	m	220,00	8 800,00	180,00	7 200,00	16 000,00
16	743 55-2125	Zárově pozinkovaný drátěný žlab 400/50 vč. nosníků, spojek, objímek, stojen a dalšího příslušenství			10	m	525,00	5 250,00	250,00	2 500,00	7 750,00
17	743 11-1116	Plastová tuhá trubka, nebo vkladací lišta do Ø32 vč. Příchytka, spojka a dalšího příslušenství			50	m	38,00	1 900,00	40,00	2 000,00	3 900,00
18	743 11-2216	Plastová ohebná trubka do Ø32 vč. Příchytka, spojka a dalšího příslušenství			50	m	30,00	1 500,00	25,00	1 250,00	2 750,00
		Uzemnění									
19	743 62-1210	Zemnicí drát Ø 8 mm, 0,135kg/m, AlMgSi (Z415)			30	m	13,00	390,00	115,00	3 450,00	3 840,00
20		Objímkové svorky vč. Pásku pro pospojení technologických potrubí a zařízení			10	ks	60,00	600,00	205,00	2 050,00	2 650,00
21	744 24-1110	CYA 6 ZŽ			70	m	15,00	1 050,00	40,00	2 800,00	3 850,00
22	744 24-1110	CYA 16 ZŽ			10	m	50,00	500,00	40,00	400,00	900,00
23	746 21-1130	Ukončení CYA 6 ZŽ			30	ks			30,00	900,00	900,00
24	746 21-1150	Ukončení CYA 16 ZŽ			4	ks			60,00	240,00	240,00
25	743 41-4322	Svorkovnice hlavního pospojení (Z780)			1	ks	200,00	200,00	365,00	365,00	565,00
		Přechodové skříně a další zařízení									
26	747 11-1113	Přechodová skříň do 10 svorek vč. Vývodek v krytí IP 65			5	ks	245,00	1 225,00	150,00	750,00	1 975,00
		Polní instrumentace									

Pol.	Číslo	Název položky	Typ	Výrobce	Množství	Jednotka	Materiál		Montáž		Celková cena za položku
							Cena/ks	Celkem	Cena/ks	Celkem	
27	FIQ304	Průtok do VDJ Hradiště II Magneticko-indukční průtokomer DN100 s převlečnou přírubou pro měření průtoku vody a odpadní vody ve standardních aplikacích. Výluhové certifikáty pro vodu. Jednotky objemového průtoku l/h Napájení: 100-240VAC/24VAC/DC Výstup; vstup: Modbus RS485 Hlavice: Oddělená, polykarbonát Propojovací kabel oddělené verze: 5m cívkový + signálový kabel Elektrické připojení: Pruchodka M20, IP66/67 NEMA 4X Výstelka: Polyuretan (-20...50°C), výluhový test pro pitnou vodu (Česká republika) Procesní připojení: PN10, uhlíková ocel, převlečná příruba - plechový výlisek EN1092-1 (DIN2501) Elektrody: 1.4435 / 316L, hrotové Kalibrace průtoku: 0,5%			1	kpl	50 000,00	50 000,00	2 100,00	2 100,00	52 100,00
28	FIQ305	Průtok do spotřebiště Magneticko-indukční průtokomer DN200 s převlečnou přírubou pro měření průtoku vody a odpadní vody ve standardních aplikacích. Výluhové certifikáty pro vodu. Jednotky objemového průtoku l/h Napájení: 100-240VAC/24VAC/DC Výstup; vstup: Modbus RS485 Hlavice: Oddělená, polykarbonát Propojovací kabel oddělené verze: 5m cívkový + signálový kabel Elektrické připojení: Pruchodka M20, IP66/67 NEMA 4X Výstelka: Polyuretan (-20...50°C), výluhový test pro pitnou vodu (Česká republika) Procesní připojení: PN10, uhlíková ocel, převlečná příruba - plechový výlisek EN1092-1 (DIN2501) Elektrody: 1.4435 / 316L, hrotové Kalibrace průtoku: 0,5%			1	kpl	60 000,00	60 000,00	2 000,00	2 000,00	62 000,00
29	FIQ306	Průtok - přívod z řadu JVS Magneticko-indukční průtokomer DN200 s převlečnou přírubou pro měření průtoku vody a odpadní vody ve standardních aplikacích. Výluhové certifikáty pro vodu. Jednotky objemového průtoku l/h Napájení: 100-240VAC/24VAC/DC Výstup; vstup: Modbus RS485 Hlavice: Oddělená, polykarbonát Propojovací kabel oddělené verze: 5m cívkový + signálový kabel Elektrické připojení: Pruchodka M20, IP66/67 NEMA 4X Výstelka: Polyuretan (-20...50°C), výluhový test pro pitnou vodu (Česká republika) Procesní připojení: PN10, uhlíková ocel, převlečná příruba - plechový výlisek EN1092-1 (DIN2501) Elektrody: 1.4435 / 316L, hrotové Kalibrace průtoku: 0,5%			1	kpl	60 000,00	60 000,00	2 000,00	2 000,00	62 000,00
30		Oživení a nastavení polní instrumentace servisním technikem			1	kpl			12 500,00	12 500,00	12 500,00
		Technicko-inženýrské činnosti									
31		Realizační, konstrukční a dílenská projektová dokumentace			1	kpl			21 000,00	21 000,00	21 000,00
32		Dokumentace skutečného stavu vč. Příloh (7 paré)			1	kpl			5 000,00	5 000,00	5 000,00
33		Výchozí revize			1	kpl			9 500,00	9 500,00	9 500,00

Pol.	Číslo	Název položky	Typ	Výrobce	Množství	Jednotka	Materiál		Montáž		Celková cena za položku
							Cena/ks	Celkem	Cena/ks	Celkem	
34		Audit TIČR dle vyhlášky č.73/2010 Sb.			1	kpl			21 000,00	21 000,00	21 000,00
35		Oživení a odladění technologie s návazností na SRTP			1	kpl			13 000,00	13 000,00	13 000,00
36		Oživení a nastavení polní instrumentace s návazností na			1	kpl			8 500,00	8 500,00	8 500,00
37		Návrh algoritmů pro zařízení dle přání protovzovatele a technologa			1	kpl			6 500,00	6 500,00	6 500,00
38		Přesunutí a oživení měření celkového chlóru a pH na jinou pozici a napojení na potrubí (návarek a kohout je součástí strojí profese)			1	kpl	145,00		850,00	850,00	850,00
39		Úprava uživatelského software PLC DT3			1	kpl			30 000,00	30 000,00	30 000,00
40		Úprava uživatelského rozhraní vizualizace na panelech rozvaděčů DT1; DT2; DT3; DT8			4	ks			6 000,00	24 000,00	24 000,00
41		Úprava uživatelského rozhraní vizualizace na operátorském pracovišti - Velín			1	kpl			26 500,00	26 500,00	26 500,00
42		Proškolení obsluhy			1	kpl			6 500,00	6 500,00	6 500,00
		Ostatní náklady									
43		Dodávka a montáž na místě pro úpravy v rozvaděči RM3 (Doplnění ochranných modulů a vydrátování pro hlídání teploty motoru M301;302, vystrojení nového vývodu pro ATS stanici)			1	kpl	6 500,00	6 500,00	8 500,00	8 500,00	15 000,00
44		Dodávka a montáž na místě pro úpravy v rozvaděči DT3 (Zapojení do PLC hlídání teploty motoru M301;302, úprava Modbus komunikace, vystrojení signalizace poruchy a chodu od ATS)			1	kpl	1 300,00	1 300,00	3 500,00	3 500,00	4 800,00
45		Vynesení a odklonění z důvodu stavebních úprav pro cca 7ks deblokačních skříní			1	kpl			5 500,00	5 500,00	5 500,00
46		Demontáž (případně vynesení a odklonění) a následná montáž stavební elektroinstalace v původním rozsahu (cca 20ks zářivek, 10ks vypínačů, 300m 3x1,5 až 2,5, 50m 5x2,5, 50m plastových trubek)			1	kpl			41 000,00	41 000,00	41 000,00
47		Demontáž nepotřebné kabeláže a přístrojů cca100m, deblokační skříně a likvidace			1	kpl			11 500,00	11 500,00	11 500,00
48		Dodávka a montáž prodlužující kabeláže k nově umístěným zařízením			1	kpl	8 500,00	8 500,00	12 500,00	12 500,00	21 000,00
49		Odpojení 2ks čerpadel a následné připojení nového zařízení na stávající kabel			1	kpl			950,00	950,00	950,00
50		Odpojení 5ks servopohonu a následné připojení nového zařízení na stávající kabel			1	kpl			4 600,00	4 600,00	4 600,00
51		Veškeré přidružené náklady na realizaci a předání díla vč. dopravy			1	kpl			17 400,00	17 400,00	17 400,00
52		Podružný materiál (hmoždinky, vruty, šrouby, stahovací pásky, kabelová oka, řezné kotouče, vývodky k pohonům a polní instrumentaci atd.)			1	kpl	9 500,00	9 500,00			9 500,00

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, WV - 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 prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

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