

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025-04_v01

Stavba: Technické zhodnocení LC Písková

KSO:
Místo: Chvalšiny

CC-CZ:
Datum: 03.08.2025

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451
DIČ:

Účastník:
ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

IČ: 28149131
DIČ: CZ28149131

Projektant:

IČ: 03826287
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			2 843 081,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 843 081,00	597 047,01
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 440 128,01
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025-04_v01

Stavba: Technické zhodnocení LC Písková

Místo: Chvalšiny

Datum: 03.08.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: ██████████

Účastník: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

2 843 081,00

3 440 128,01

SO 01

Oprava lesní cesty

2 763 081,00

3 343 328,01

STA

VON

Vedlejší a ostatní náklady

80 000,00

96 800,00

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení LC Písková

Objekt:

SO 01 - Oprava lesní cesty

KSO:

Místo: Chvalšiny

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.08.2025

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

28149131

DIČ:

CZ28149131

IČ:

03826287

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 763 081,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 763 081,00	21,00%	580 247,01
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 343 328,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení LC Písková

Objekt:

SO 01 - Oprava lesní cesty

Místo:

Chvalšiny

Datum:

03.08.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

██████████

Účastník:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 763 081,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 763 081,00

1 - Zemní práce

412 623,05

2 - Zakládání

79 685,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

243,00

4 - Vodorovné konstrukce

16 830,32

5 - Komunikace pozemní

1 813 442,66

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

405 300,90

998 - Přesun hmot

34 955,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení LC Písková

Objekt:

SO 01 - Oprava lesní cesty

Místo: Chvalšiny

Datum: 03.08.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: ██████████

Účastník: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 763 081,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 763 081,00	
D	1		Zemní práce				412 623,05	
1	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	46,000	360,00	16 560,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251101					
2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	34,000	580,00	19 720,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251102					
3	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,000	850,00	4 250,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251103					
4	K	113108441	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez ztuhnutí, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živického pojiva	m2	1 868,000	32,00	59 776,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113108441					
			VV D.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
			VV "kce typ A, narušení a urovnání stávajícího povrchu" 1616+525*0,16*2+525*0,16		1 868,000			
5	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3	m3	326,356	210,00	68 534,76	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122452204					
			VV Situace stavby, vzorové příčné řezy					
			VV "odkop v rozšíření podél komunikace - rozprostření v místě v 50%, odvoz do 500m v 50%" (465+55)*0,4		208,000			
			VV "rozšíření na sjezdech - rozprostření v místě ve 100%" 34,96*0,4		13,984			
			VV "rozšíření komunikace v místě obratiště - rozprostření v místě v 50%, odvoz do 500m v 50%" 241,61*0,4		96,644			
			VV "odkop u HS, úprava pláně - rozprostření v místě ve 100%" 77,28*0,1		7,728			
			VV Součet		326,356			
6	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	98,400	360,00	35 424,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251102					
			VV situace stavby					
			VV součástí hloubení propustků jsou i zemní práce u bouraných propustků					
			VV "hloubení u propustků" 98,4		98,400			
			VV Součet		98,400			
7	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	56,800	520,00	29 536,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251251					
			VV situace stavby					
			VV "výkop odvodňovací rýhy u TP v km 1,842, délky 20m - rozprostření v místě ve 100%" 20*0,8*1		16,000			
			VV "výkop rýhy nad skladem č.3 délky 15m - rozprostření v místě ve 100%" 15*0,8*1		12,000			
			VV "výkop rýhy vlevo od úvratového obratiště délky 36m - rozprostření v místě ve 100%" 36*0,8*1		28,800			
			VV Součet		56,800			
8	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	46,000	310,00	14 260,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201421					
9	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	34,000	420,00	14 280,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201422					
10	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,000	530,00	2 650,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201423					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	325,270	52,00	16 914,04	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
		VV	"přemístění zeminy potřebné ke zpětnému zásypu - u propustku a příkopů (na meziskládku a zpět)" 82,5*2		165,000			
		VV	"přemístění zeminy potřebné k trvalému uložení, přemístění 50% z přebytečné zeminy" ((208,00+96,64+98,4)-82,50)*0,5		160,270			
		VV	Součet		325,270			
12	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	82,500	94,00	7 755,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
		VV	"nakládání zeminy pro zásyp u propustku" 31,5		31,500			
		VV	"nakládání zeminy pro zásyp příkopů" 51		51,000			
		VV	Součet		82,500			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	82,500	550,00	45 375,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
		VV	"zásyp u propustků" 31,5		31,500			
		VV	"zásyp u rušených podélných příkopů" 51		51,000			
		VV	Součet		82,500			
14	K	181006116	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,40 do 0,50 m	m2	1 156,950	25,00	28 923,75	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181006116					
		VV	rozprostření přebytečné zeminy					
		VV	"rozprostření zeminy, 50% z přebytečné zeminy-rozprostření v místě odtěžení" (((208,00+96,64+98,4)-82,5)*0,5)/0,5		320,540			
		VV	"rozprostření zeminy, 100% z přebytečné zeminy-rozprostření v místě odtěžení" (34,875+13,98+7,73+144,55+16+12+28,8)/0,5		515,870			
		VV	"rozprostření zeminy 50% z přebytečné zeminy, odvezené do 500m" (((208,00+96,64+98,4)-82,5)*0,5)/0,5		320,540			
		VV	Součet		1 156,950			
15	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí	m2	1 520,000	10,00	15 200,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111					
		VV	viz situace stavby					
		VV	terénní úpravy podél lesní cesty, změněno digitálně ze situace					
		VV	1520		1 520,000			
16	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	1 968,500	17,00	33 464,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
		VV	D.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
		VV	"kce typ B - sjezdy" 35+12*0,72*2		52,280			
		VV	"kce typ B - rozšíření" 521,76+711*0,72		1 033,680			
		VV	"kce typ C - sjezdy" 77,5+24*0,48*2		100,540			
		VV	"kce typ D - skládky" 242+250+290		782,000			
		VV	Součet		1 968,500			
		D 2	Zakládání				79 685,90	
17	K	213311141	Polštáře ztuhnuté pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	3,030	1 230,00	3 726,90	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213311141					
		P	Poznámka k položce: šterkopísek tl. 100 mm výpočet: podsyp základů, podsyp prahů nátoku, podsyp prahu u výtoku					
		VV	"D.1.2.5.1 Trubní propustek DN 600, km 1,415" 2*(1,25*3,7*0,1)+(0,55*1,7*0,1)*2+(0,55*1,7*0,1)		1,206			
		VV	"D.1.2.5.2 Trubní propustek DN 600, km 1,842" 2*(1,25*3,7*0,1)+(0,55*1,7*0,1)+(0,55*1,7*0,1)		1,112			
		VV	"D.1.2.6 Vzorový trubní propustek DN 400 ve sjezdu" 2*(1,25*2,10*0,10)+(0,55*1,7*0,1)+(0,55*1,7*0,1)		0,712			
		VV	Součet		3,030			
18	K	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	11,750	3 900,00	45 825,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274311127					
		P	Poznámka k položce: výpočet: základů, prahů nátoku, prahů u výtoku					
		VV	"D.1.2.5.1 Trubní propustek DN 600, km 1,415" (0,75*0,75*3,6)*2+(0,25*0,5*1,6)*2+0,25*0,5*1,6		4,650			
		VV	"D.1.2.5.2 Trubní propustek DN 600, km 1,842" (0,75*0,75*3,6)*2+0,25*0,5*1,6+0,25*0,5*1,6		4,450			
		VV	"D.1.2.6 Vzorový trubní propustek DN 400 ve sjezdu" (0,75*0,75*2,0)*2+0,25*0,5*1,6+0,25*0,5*1,6		2,650			
		VV	Součet		11,750			
19	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	49,400	480,00	23 712,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274354111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>bednění pro prahy u propustků, bednění základů pod čela propustků</i> <i>výpočet: základů, prahů nátoků, prahů u výtoků</i> <i>"nátok:</i> <i>(0,75+0,5+0,75+2+0,75+0,5+0,75+0,25+0,75+0,5+0,75+0,25+2,5+0,25+0,75+0,5+0,75+0,25)=13,5</i></p>					
			"D.1.2.5.1 Trubní propustek DN 600, km 1,415" 2*(0,75*0,75*2+0,75*3,6*2)+(0,25*0,5*2+0,5*1,6*2+0,25*0,6*2))+2*(0,25*0,5*2+0,5*1,6*2+0,25*0,6*2)		19,500			
			"D.1.2.5.2 Trubní propustek DN 600, km 1,842" 2*(0,75*0,75*2+0,75*3,6*2)+(0,25*0,5*2+0,5*1,6*2+0,25*0,6*2))+2*(0,25*0,5*2+0,5*1,6*2+0,25*0,6*2)		17,350			
			"D.1.2.6 Vzorový trubní propustek DN 400 ve sjezdu" 2*(0,75*0,75*2+0,75*2,0*2)+(0,25*0,5*2+0,5*1,6*2+0,25*0,6*2))+2*(0,25*0,5*2+0,5*1,6*2+0,25*0,6*2)		12,550			
			Součet		49,400			
20	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	49,400	130,00	6 422,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274354211					
			VV 49,40		49,400			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				243,00	
21	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,005	48 600,00	243,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317361116					
			VV výztuž průměr 10mm = 0,617 kg/m					
			VV délka jednoho trnu výztuže 300mm (200mm ve svislé poloze + 100mm ve vodorovné poloze), vzdálenost po cca 300mm					
			VV 12 trnů na jedno čelo délky 3,6m, 12 (ks) x 0,3m (délka) x 0,617 (kg/m) / 1000					
			VV 7 trnů na jedno čelo délky 3,6m, 12 (ks) x 0,3m (délka) x 0,617 (kg/m) / 1000					
			VV "D.1.2.5.1 Trubní propustek DN 600, km 1,415" (12*0,3*0,617)/1000		0,002			
			VV "D.1.2.5.2 Trubní propustek DN 600, km 1,842" (12*0,3*0,617)/1000		0,002			
			VV "D.1.2.6 Vzorový trubní propustek DN 400 ve sjezdu" (7*0,3*0,617)/1000		0,001			
			VV Součet		0,005			
		D 4	Vodorovné konstrukce				16 830,32	
22	K	451459777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z cementové malty	m2	111,440	40,00	4 457,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451459777					
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>příplatek pod dlažbu z lomového kamene u propustků, příplatek 5x10mm (50mm)</i>					
			VV 22,288*5		111,440			
23	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,060	1 260,00	3 855,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111					
			VV "D.1.2.5.1 Trubní propustek DN 600, km 1,415" 1,80*6,0*0,1		1,080			
			VV "D.1.2.5.2 Trubní propustek DN 600, km 1,842" 1,80*6,0*0,1		1,080			
			VV "D.1.2.6 Vzorový trubní propustek DN 400 ve sjezdu" 1,5*6,0*0,1		0,900			
			VV Součet		3,060			
24	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m2	22,288	240,00	5 349,12	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451577877					
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>podklad pod dlažbu u vtoků a výtoků, štěrkopísek tl. 100mm</i>					
			VV 22,288		22,288			
25	K	462512161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze běhu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně mezer	m3	1,920	1 650,00	3 168,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462512161					
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>zásyp lomovým kamenem v tl. 400mm</i>					
			VV "D.1.2.5.1 Trubní propustek DN 600, km 1,415" 1,5*1,6*0,4		0,960			
			VV "D.1.2.5.2 Trubní propustek DN 600, km 1,842" 1,5*1,6*0,4		0,960			
			VV Součet		1,920			
		D 5	Komunikace pozemní				1 813 442,66	
26	K	564751101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	94,780	165,00	15 638,70	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564751101					
			VV D.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
			VV "kce typ C - sjezdy" 77,5+24*0,24*2+24*0,24		94,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	564761101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	968,360	212,00	205 292,32	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564761101					
		VV	D.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
		VV	"kce typ B - sjezdy," 35+12*0,40*2+12*0,32		48,440			
		VV	"kce typ B - rozšíření" 521,76+711*0,40+711*0,32/2		919,920			
		VV	Součet		968,360			
28	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	845,820	156,00	131 947,92	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011					
		VV	D.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
		VV	"kce typ B - sjezdy, ŠDa 0/32mm, 150mm"		41,720			
		VV	35+12*0,16*2+12*0,24					
		VV	"kce typ B - rozšíření, ŠDa 0/32mm, 150mm"		720,840			
		VV	521,76+711*0,16+711*0,24/2					
		VV	"kce typ C - sjezdy, ŠDa 0/32mm, 150mm" 77,5+24*0,24		83,260			
		VV	Součet		845,820			
29	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1 868,000	109,00	203 612,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564831111					
		VV	D.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
		VV	"kce typ A, ŠDa 0/32, prům. 100mm"		1 868,000			
		VV	1616+525*0,16*2+525*0,16					
		VV	Součet		1 868,000			
30	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	510,000	130,00	66 300,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/569851111					
		VV	krajnice zpevněná štěrkodrtí ŠD 0/32mm, krajnice po obou stranách, šíře 0,50m					
		VV	"krajnice v trase" 1845-1380=465					
		VV	"krajnice u napojované cesty" 45m					
		VV	"celkem" (465+45)*(0,5+0,5)		510,000			
31	K	573451117	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2	m2	2 172,760	160,00	347 641,60	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573451117					
		VV	D.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
		VV	dvě vrstvy, vrstva 1,5kg/m2 a vrstva 1,8kg/m2					
		VV	"kce typ A" 1616		1 616,000			
		VV	"kce typ B - sjezdy" 35		35,000			
		VV	"kce typ B - rozšíření" 521,76		521,760			
		VV	Součet		2 172,760			
32	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živicí, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	2 315,560	340,00	787 290,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/574381112					
		VV	D.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
		VV	"kce typ A" 1616+525*0,16		1 700,000			
		VV	"kce typ B - sjezdy" 35+12*0,16		36,920			
		VV	"kce typ B - rozšíření" 521,76+711*0,16/2		578,640			
		VV	Součet		2 315,560			
33	K	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene lomafsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	22,288	1 230,00	27 414,24	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/594511113					
		VV	"D.1.2.5.1 Trubní propustek DN 600, km 1,415"		8,848			
		VV	3,10*1,6*1,3+1,5*1,6					
		VV	"D.1.2.5.2 Trubní propustek DN 600, km 1,842"		8,640			
		VV	3,0*1,6*1,3+1,5*1,6					
		VV	"D.1.2.6 Vzorový trubní propustek DN 400 ve sjezdu"		4,800			
		VV	1,5*1,6+1,5*1,6					
		VV	Součet		22,288			
34	M	58380750	kámen lomový regulační	t	14,487	1 400,00	20 281,80	CS ÚRS 2025 01
		VV	předpoklad 1m2 = 0,65t					
		VV	kámen regulační, vhodný pro vodní stavby					
		VV	22,288*0,65		14,487			
35	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	22,288	360,00	8 023,68	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/599632111					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	viz položka dlažby z lomového kamene					
		VV	22,288		22,288			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				405 300,90	
36	K	919441211	Čelo propustku včetně římsy ze zdva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	2,000	18 600,00	37 200,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919441211					
		VV	čelo vč. římsy z betonu C25/30, bednění a odbednění a dalších potřebných prací pro vybudování čela					
		VV	"D.1.2.6 Vzorový trubní propustek DN 400 ve sjezdu" 2		2,000			
37	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	4,000	31 500,00	126 000,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919441221 čelo vč. římsy z betonu C25/30, bednění a odbednění a dalších potřebných prací pro vybudování čela					
			"D.1.2.5.1 Trubní propustek DN 600, km 1,415" 2		2,000			
			"D.1.2.5.2 Trubní propustek DN 600, km 1,842" 2		2,000			
			Součet		4,000			
38	K	919535559	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	10,295	3 900,00	40 150,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919535559 součástí položky je také betonové lože pod potrubí, potřebné bednění a odbednění					
			"D.1.2.5.1 Trubní propustek DN 600, km 1,415" 0,751*(6-0,5-0,5)		3,755			
			"D.1.2.5.2 Trubní propustek DN 600, km 1,842" 0,751*(6-0,5-0,5)		3,755			
			"D.1.2.6 Vzorový trubní propustek DN 400 ve sjezdu" 0,557*(6,0-0,5-0,5)		2,785			
			Součet		10,295			
39	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	6,000	430,00	2 580,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919551112 "D.1.2.6 Vzorový trubní propustek DN 400 ve sjezdu" 6		6,000			
40	M	28617047	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN10	m	6,090	1 760,00	10 718,40	CS ÚRS 2025 01
			6		6,000			
			6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,090			
41	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	12,000	680,00	8 160,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919551114 "D.1.2.5.1 Trubní propustek DN 600, km 1,415" 6		6,000			
			"D.1.2.5.2 Trubní propustek DN 600, km 1,842" 6		6,000			
			Součet		12,000			
42	M	28617049	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN10	m	12,180	2 400,00	29 232,00	CS ÚRS 2025 01
			12*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,180			
43	M	59223734	podkladek pod trouby betonové ŽB DN 600-800	kus	6,000	310,00	1 860,00	CS ÚRS 2025 01
			podkladek pod potrubí PP DN 600					
			"D.1.2.5.1 Trubní propustek DN 600, km 1,415" 3		3,000			
			"D.1.2.5.2 Trubní propustek DN 600, km 1,842" 3		3,000			
			Součet		6,000			
44	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	413,000	90,00	37 170,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938902113 viz situace stavby					
			"pročištění příkopů, množství nánosů 0,35m3/m - rozprostření v místě ve 100%" 413		413,000			
45	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	697,500	28,00	19 530,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938909611 D.1.2.3 Vzorové příčné řezy "čištění krajnic, 2x 0,5m na krajích, 1x 0,5m ve středové části, tl. nánosů 50mm - rozprostření v místě ve 100%" 465*(0,5+0,5+0,5)		697,500			
			Součet		697,500			
46	K	966008111	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN do 300 mm	m	5,000	2 100,00	10 500,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008111 viz situace stavby					
			"km 1,463, DN 300" 5		5,000			
			"km 1,559, DN 300" 5		5,000			
47	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm	m	24,000	2 800,00	67 200,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008112 viz situace stavby					
			"km 1,395, DN 400" 5		5,000			
			"km 1,531, DN 400" 6		6,000			
			"km 1,832, DN 400" 5		5,000			
			"km 1,800, DN 400" 8		8,000			
			Součet		24,000			
48	K	RK.09.01	Likvidace vybouraného materiálu propustků	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
			Likvidace vybouraného materiálu propustků ekologická likvidace, vč. naložení, dopravy a případného poplatku					
			"komplet za všechny propustky" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				34 955,17	
49	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	416,133	84,00	34 955,17	CS ÚRS 2025 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení LC Písková

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Chvalšiny

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.08.2025

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

28149131

DIČ:

CZ28149131

IČ:

03826287

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

80 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 000,00	21,00%	16 800,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

96 800,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení LC Písková

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Chvalšiny

Datum: 03.08.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: ██████████

Účastník: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	80 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	80 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	45 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení LC Písková

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Chvalšiny

Datum: 03.08.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: ██████████

Účastník: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							80 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				80 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				45 000,00	
1	K	VON 02	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Geodetické zaměření nového stavu a vypracování geometrického plánu</i>					
VV			1		1,000			
2	K	VON 04	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: dokumentace skutečného provedení stavby</i>					
VV			1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00	
3	K	VON 05	Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: zařízení staveniště</i>					
VV			1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				25 000,00	
4	K	VON 06	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové	kpl	8,000	2 500,00	20 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			"zkouška u kce typ A" 3		3,000			
VV			"zkouška u kce typu B" 2		2,000			
VV			"zkouška na pláni" 3		3,000			
VV			Součet		8,000			
5	K	VON 07	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

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 účastníka.

Termínem "účastník" (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, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka 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, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

Účastník 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
Účastník	N	Účastník 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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
fig	N	Rozpad figur	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