

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1085

Stavba: Oprava chodníku a vozovky ulice Bezručova v Říčanech

KSO: 822 2

Místo: Říčany

CC-CZ: 2112

Datum: 03.05.2019

Zadavatel:
Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Ridera DIS s.r.o.

IČ: 45195706

DIČ: CZ45195706

Projektant:
ARP 775, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeny jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

Výměry byly odečteny z DWG souborů v programu TurboCAD 2016 Designer 64-bit - Verze 23.1

Cena bez DPH			3 218 288,44
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 3 218 288,44	Výše daně 675 840,57
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			3 894 129,01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1085

Stavba: Oprava chodníku a vozovky ulice Bezručova v Říčanech

Místo: Říčany

Datum: 03.05.2019

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: ARP 775, s.r.o.

Uchazeč: Ridera DIS s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 218 288,44	3 894 129,01	
SO 01	Oprava chodníku a vozovky ulice Bezručova	2 857 288,44	3 457 319,01	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	361 000,00	436 810,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava chodníku a vozovky ulice Bezručova v Říčanech

Objekt:

SO 01 - Oprava chodníku a vozovky ulice Bezručova

KSO:

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 03.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Ridera DIS s.r.o.

IČ: 45195706

DIČ: CZ45195706

Projektant:

ARP 775, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry byly odečteny z DWG souborů v programu TurboCAD 2016 Designer
64-bit - Verze 23.1 - výkres 3 - Situace stavby.

Cena bez DPH		2 857 288,44	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 857 288,44	21,00%	600 030,57
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	3 457 319,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava chodníku a vozovky ulice Bezručova v Říčanech

Objekt: SO 01 - Oprava chodníku a vozovky ulice Bezručova

Místo: Říčany
Zadavatel: Město Říčany
Uchazeč: Řidera DIS s.r.o.

Datum: 03.05.2019
Projektant: ARP 775, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	2 857 288,44
HSV - Práce a dodávky HSV	2 857 288,44
1 - Zemní práce	449 867,64
2 - Zakládání	32 312,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 118,00
4 - Vodorovné konstrukce	10 827,87
5 - Komunikace	1 451 937,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 504,20
8 - Trubní vedení	49 222,90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	509 727,01
997 - Přesun sutě	316 160,80
998 - Přesun hmot	19 610,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníku a vozovky ulice Bezručova v Říčanech

Objekt:

SO 01 - Oprava chodníku a vozovky ulice Bezručova

Místo:

Říčany

Datum: 03.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany

Projektant: ARP 775, s.r.o.

Uchazeč:

Ridera DIS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 857 288,44	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 857 288,44	
D	1		Zemní práce				449 867,64	
1	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	53,000	18,81	996,93	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"demoliče konstrukčních vrstev dlážděného chodníku/vjezdu - 60 mm betonová dlažba" 53		53,000			
2	K	113106522	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem ze živice strojně pl přes 200 m2	m2	475,000	23,08	10 963,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice					
	VV		"demoliče konstrukčních vrstev asfaltové vozovky - 120 mm drobná žulová dlažba" 475		475,000			
3	K	113107152	Odstranění podkladu z kameniva těžkého tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	53,000	31,54	1 671,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"demoliče konstrukčních vrstev dlážděného chodníku/vjezdu - 190 mm nestmetené vrstvy (šterkopisek)" 53		53,000			
4	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	303,000	60,35	18 286,05	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"odstranění asf. recyklátu tl. 100 mm" 303		303,000			
5	K	113107211	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	945,000	15,58	14 723,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku - 100 mm nestmelené vrstvy (štěrkokopisek)" 470		470,000			
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky - 80 mm pískové lože" 475		475,000			
6	K	113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	470,000	104,53	49 129,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku - 100 mm podkladní beton" 470		470,000			
7	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	945,000	30,12	28 463,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky - 50 mm asfaltový beton" 475		475,000			
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku - 50 mm asfaltové vrstvy" 470		470,000			
8	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	333,000	137,23	45 697,59	CS ÚRS 2018 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		"frézování asfaltové vozovky tl. 60 mm" 231		231,000			
	VV		"frézování asfaltové vozovky tl. 100 mm" 102		102,000			
9	K	113154232	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	1 155,000	51,22	59 159,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		"frézování asfaltové vozovky tl. 40 mm" 1155		1 155,000			
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	658,000	60,72	39 953,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"rozebrání žulových krajníků včetně demolice betonového lože" 658		658,000			
11	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	7,000	67,00	469,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	VV		"vybourání řádku žulové dlažby š. 160 mm včetně demolice bet. lože" 7		7,000			
12	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	3,000	55,01	165,03	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		"Sejmutí ornice v tl. 150mm " 20*0,15		3,000			
13	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	55,000	173,33	9 533,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"výkop v zemině tř. 3" 55		55,000			
14	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	27,500	30,10	827,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		"lepvost 50%"					
	VV		"výkop v zemině tř. 3" 55		55,000			
	VV		55*0,5 Přepočtené koeficientem množství		27,500			
15	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	28,000	773,86	21 668,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"výkop rýhy v zemině tř. 3 pro podélnou drenáž" 28		28,000			
16	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	14,000	219,66	3 075,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		"lepvost 50%"					
	VV		"výkop rýhy v zemině tř. 3 pro podélnou drenáž" 28		28,000			
	VV		28*0,5 Přepočtené koeficientem množství		14,000			
17	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	13,000	876,49	11 394,37	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		"ruční výkop rýhy v zemině tř. 3 pro dělenou chráničku" 13		13,000			
18	K	132212109	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	6,500	238,50	1 550,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		"lepvost 50%"					
	VV		"ruční výkop rýhy v zemině tř. 3 pro dělenou chráničku" 13		13,000			
	VV		13*0,5 Přepočtené koeficientem množství		6,500			
19	K	162301102-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	136,000	94,27	12 820,72	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i výběr vhodného materiálu</i>					
	VV		"materiál potřebný pro zpětné použití, s dopravou NA a Z meziskládky"					
	VV		"materiál pro násyp z výkopu z místní vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 65*2		130,000			
	VV		"Sejmutí ornice v tl. 150mm " 20*0,15*2		6,000			
20	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	31,000	304,24	9 431,44	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop v zemině tř. 3" 55		55,000			
	VV		"výkop rýhy v zemině tř. 3 pro podélnou drenáž" 28		28,000			
	VV		"ruční výkop rýhy v zemině tř. 3 pro dělenou chráničku" 13		13,000			
	VV		"materiál pro násyp z výkopu z místní vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -65		-65,000			
21	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	68,000	220,53	14 996,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"materiál pro násyp z výkopu z místní vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 65		65,000			
	VV		"Sejmutí ornice v tl. 150mm " 20*0,15		3,000			
22	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	65,000	87,60	5 694,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					
	VV		"hutněný násyp PS=102% z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" 65		65,000			
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	58,900	154,00	9 070,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"výkop v zemině tř. 3" 55		55,000			
	VV		"výkop rýhy v zemině tř. 3 pro podélnou drenáž" 28		28,000			
	VV		"ruční výkop rýhy v zemině tř. 3 pro dělenou chráničku" 13		13,000			
	VV		"materiál pro násyp z výkopu z místní vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů" -65		-65,000			
	VV		31*1,9 Přepočtené koeficientem množství		58,900			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	27,750	238,51	6 618,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"Podélná drenáž - DN 100 mm - obsyp drtí fr. 8/16 v množství 0,15 m3/bm" 185*0,15		27,750			
25	M	58343881	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	58,275	519,20	30 256,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8-16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Podélná drenáž - DN 100 mm - obsyp drtí fr. 8/16 v množství 0,15 m ³ /bm ² 185*0,15			27,750		
	VV		27,75*2,1 *Přepočtené koeficientem množství			58,275		
26	K	181202305-0	Úprava pláňe na násypch se zhuťněním Edef,2 =30 Mpa	m ²	540,000	27,14	14 655,60	
	PP		Úprava pláňe na stavbách dálnic na násypch se zhuťněním Edef,2 =30 Mpa					
	VV		"úprava pláňe zhuťněná Edef,2 = 30 MPa" 540		540,000			
27	K	181202305-2	Úprava pláňe na násypch se zhuťněním Edef,2 =60 Mpa	m ²	390,000	27,14	10 584,60	
	PP		Úprava pláňe na stavbách dálnic na násypch se zhuťněním Edef,2 =60 Mpa					
	VV		"úprava pláňe zhuťněná Edef,2 = 60 MPa" 390		390,000			
28	K	181202305-3	Úprava pláňe na násypch se zhuťněním Edef,2 =80 Mpa	m ²	475,000	27,14	12 891,50	
	PP		Úprava pláňe na stavbách dálnic na násypch se zhuťněním Edef,2 =80 Mpa					
	VV		"úprava pláňe zhuťněná Edef,2 = 80 MPa" 475		475,000			
29	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	35,000	52,77	1 846,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"ohumusování tl. 150 mm vč. zatravnění, nedostatek ornice nakoupen + dovezen" 35		35,000			
30	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m ³	2,250	1 111,00	2 499,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		"ohumusování a zatravnění tl. 150 mm"					
	VV		"ohumusování tl. 150 mm vč. zatravnění, nedostatek ornice nakoupen + dovezen" 35*0,15		5,250			
	VV		"Sejmutí ornice v tl. 150mm " -20*0,15		-3,000			
31	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku	m ²	35,000	19,14	669,90	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 - 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn					
	VV		"ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 35		35,000			
32	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,050	99,99	104,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"ohumusování tl. 150 mm a zatravnění" 35*3/100		1,050			
	D	2	Zakládání				32 312,28	
33	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	185,000	55,66	10 297,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		Drenážní trubka PE částečně perforovaná perforace 220st. DN 100					
	VV		"podélná drenáž - drenážní trubka D100" 185		185,000			
34	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m ²	296,000	18,50	5 476,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podélná drenáž, filtrační separační geotextilie"					
	VV		185*1,6		296,000			
35	M	693110050-1	filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	m2	301,920	54,78	16 539,18	
	PP		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s					
	VV		"podélná drenáž, filtrační separační geotextilie"					
	VV		185*1,6		296,000			
	VV		296*1,02 Přepočtené koeficientem množství		301,920			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 118,00	
36	K	388995212-1	Ochranná dělená trubka DN 110	m	50,000	82,36	4 118,00	
	PP		Ochranná dělená trubka DN 110					
	VV		"Ochrana stávajících kabelů - ochranná dělená trubka DN 110" 50		50,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 827,87	
37	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	9,250	1 170,58	10 827,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"podélná drenáž - podkladní ŠP tl. 100 mm"					
	VV		0,5*0,1*185		9,250			
	D	5	Komunikace				1 451 937,18	
38	K	564801111-1	Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/16 tl 20 mm	m2	475,000	45,66	21 688,50	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/16 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 20 mm					
	VV		"konstrukce typ A1 - oprava asfaltové vozovky (km 0,000-0,090)" 475		475,000			
39	K	564851111-1	Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm	m2	408,000	157,25	64 158,00	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"Konstrukce Typ B - dlážděný chodník" 395		395,000			
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný chodník, úpravy pro nevidomé" 13		13,000			
40	K	564861111-1	Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 tl 200 mm	m2	130,000	207,64	26 993,20	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"Konstrukce Typ E - dlážděný vjezd, úpravy pro nevidomé" 27		27,000			
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný vjezd" 103		103,000			
41	K	564921413	Podklad z asfaltového recyklátu tl 80 mm	m2	390,000	86,83	33 863,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm					
	P		Poznámka k položce: RA 8/16 mm					
	VV		"Konstrukce Typ F - nepevněný parkovací pruh" 390		390,000			
42	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	706,000	342,96	242 129,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ACP 16+ 50/70					
	VV		"konstrukce typ A1 - oprava asfaltové vozovky (km 0,000-0,090)" 475		475,000			
	VV		"Oprava lokálních poruch asfaltové vozovky (km 0,090 - 0,312)" 231		231,000			
43	K	567120114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl. 150 mm	m2	475,000	345,79	164 250,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"konstrukce typ A1 - oprava asfaltové vozovky (km 0,000-0,090)" 475		475,000			
44	K	573111111-1	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,50 kg/m2	m2	1 861,000	14,20	26 426,20	
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,50 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PI-E, C 50 BP 5					
	VV		"konstrukce typ A1 - oprava asfaltové vozovky (km 0,000-0,090)" 475		475,000			
	VV		"Konstrukce Typ A2 - oprava asfaltové vozovky (km 0,090 - 0,312)" 1155		1 155,000			
	VV		"Oprava lokálních poruch asfaltové vozovky (km 0,090 - 0,312)" 231		231,000			
45	K	573211100-1	Nalítí hrany asfaltovou záhlvkou do 100 mm	m	650,000	64,92	42 198,00	
	PP		Nalítí hrany asfaltovou záhlvkou do 100 mm					
	VV		"nalítí hrany asfaltovou záhlvkou na tl. 100 mm" 650		650,000			
46	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	475,000	6,49	3 082,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PS-E, C 50 BP 5					
	VV		"konstrukce typ A1 - oprava asfaltové vozovky (km 0,000-0,090)" 475		475,000			
47	K	573451111-1	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z modifikované asfaltové emulze, 2x posyp drti 4/8 v množství 1,0 kg/m2	m2	390,000	38,14	14 874,60	
	PP		Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z modifikované asfaltové emulze, 2x posyp drti 4/8 v množství 1,0 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN, CP 1,0 kg/m2, podrcení fr. 4/8					
	VV		"Konstrukce Typ F - nezpevněný parkovací pruh" 390		390,000			
48	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 630,000	316,07	515 194,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ACO 11 + PMB 45/80-60					
	VV		"konstrukce typ A1 - oprava asfaltové vozovky (km 0,000-0,090)" 475		475,000			
	VV		"Konstrukce Typ A2 - oprava asfaltové vozovky (km 0,090 - 0,312)" 1155		1 155,000			
49	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	27,000	367,85	9 931,95	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ložní vrstva, drt frakce 4/8 mm tl. 40 mm					
	VV		"Konstrukce Typ E - dlážděný vjezd, úpravy pro nevidomé" 27		27,000			
50	M	59245006-1	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m ²	27,810	394,90	10 982,17	
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná					
	VV		"Konstrukce Typ E - dlážděný vjezd, úpravy pro nevidomé" 27*1,03		27,810			
51	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m ²	m ²	103,000	295,93	30 480,79	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ložní vrstva, drt frakce 4/8 mm tl. 40 mm					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný vjezd" 103		103,000			
52	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m ²	105,060	333,30	35 016,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní					
	VV		"Konstrukce Typ D - dlážděný vjezd" 103*1,02		105,060			
53	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m ² plochy do 50 m ²	m ²	13,000	313,50	4 075,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m ² (bez zámku), pro plochy do 50 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ložná vrstva drt fr. 4/8 mm tl. 40 mm					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný chodník, úpravy pro nevidomé" 13		13,000			
54	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	13,792	584,10	8 055,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
	VV		"Konstrukce Typ C - dlážděný chodník, úpravy pro nevidomé" 13*1,03		13,390			
	VV		13,39*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		13,792			
55	K	596811123	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m ² plochy přes 300 m ²	m ²	395,000	245,98	97 162,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m ² (bez zámku), pro plochy přes 300 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ložní vrstva, drt frakce 4/8 mm tl. 40 mm					
	VV		"Konstrukce Typ B - dlážděný chodník" 395		395,000			
56	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m ²	398,950	254,10	101 373,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní					
	VV		"Konstrukce Typ B - dlážděný chodník" 395*1,01		398,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 504,20	
57	K	621325109-1	Úprava u zdi, oprava omítky, vodotěsná cementová omítka hřazená s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům, kompletní provedení	m2	30,000	450,14	13 504,20	
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké pohledů, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
	VV		"Oprava omítky přilehlých nemovitostí" 30		30,000			
D 8			Trubní vedení				49 222,90	
58	K	899231111-2	Výšková úprava mříží uličních vpustí	kus	5,000	2 159,17	10 795,85	
	PP		Výšková úprava mříží uličních vpustí					
	VV		"Výšková úprava mříží uličních vpustí" 5		5,000			
59	K	899331111-2	Výšková úprava poklopů kanalizačních šachet	kus	5,000	2 054,79	10 273,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výšková úprava poklopů kanalizačních šachet					
	VV		"Výšková úprava poklopů kanalizačních šachet " 5		5,000			
60	K	899431111-2	Výšková úprava povrchových znaků vodovodu a plynovodu	kus	10,000	1 187,24	11 872,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výšková úprava povrchových znaků vodovodu a plynovodu					
	VV		"Výšková úprava povrchových znaků vodovodu a plynovodu " 10		10,000			
61	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,000	3 256,14	16 280,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	VV		"ochrana stávajících kabelů - obetonování betonem C12/15 - 0,1 m3/bm" 50*0,1		5,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				509 727,01	
62	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na stoupek nebo konzolu	kus	2,000	216,88	433,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"osazení stáv. svislých značek do beton. základu 0,4x0,4x0,8 mm z betonu C16/20 XF2" 2		2,000			
63	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	288,77	577,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	P		Poznámka k položce: beton C16/20 XF2					
	VV		"osazení stáv. svislých značek do beton. základu 0,4x0,4x0,8 mm z betonu C16/20 XF2" 2		2,000			
64	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	75,000	92,88	6 966,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		"1. fáze značení"					
	VV		"Vodorovné dopravní značení barva bílá, provedené ve 2 etapách - na čerstvý asfalt v					
	VV		barvě, po stabilizaci povrchu ve dvousložkovém plástu"		75,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	915131115	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní žlutá barva	m2	6,000	181,12	1 086,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté základní					
	VV		"1. fáze značení"					
	VV		"Vodorovné dopravní značení barva žlutá, provedené ve 2 etapách - na čerstvý asfalt v barvě, po stabilizaci povrchu ve dvousložkovém plástu"					
	VV		6		6,000			
66	K	915131115-1	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní červená barva	m2	20,000	181,12	3 622,40	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly červená základní					
	VV		"1. fáze značení"					
	VV		"Vodorovné dopravní značení barva červená, provedené ve 2 etapách - na čerstvý asfalt v barvě, po stabilizaci povrchu ve dvousložkovém plástu"					
	VV		20		20,000			
67	K	915231112-1	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast posyp balotinou	m2	75,000	368,65	27 648,75	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní posyp balotinou					
	VV		"2. fáze značení"					
	VV		"Vodorovné dopravní značení barva bílá, provedené ve 2 etapách - na čerstvý asfalt v barvě, po stabilizaci povrchu ve dvousložkovém plástu"					
	VV		75		75,000			
68	K	915231116-1	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní žlutý plast posyp balotinou	m2	6,000	493,70	2 962,20	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní posyp balotinou					
	VV		"2. fáze značení"					
	VV		"Vodorovné dopravní značení barva žlutá, provedené ve 2 etapách - na čerstvý asfalt v barvě, po stabilizaci povrchu ve dvousložkovém plástu"					
	VV		6		6,000			
69	K	915231116-2	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní červený plast posyp balotinou	m2	20,000	493,70	9 874,00	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy červené retroreflexní posyp balotinou					
	VV		"2. fáze značení"					
	VV		"Vodorovné dopravní značení barva červená, provedené ve 2 etapách - na čerstvý asfalt v barvě, po stabilizaci povrchu ve dvousložkovém plástu"					
	VV		20		20,000			
70	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	202,000	28,06	5 668,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		"1. fáze značení"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Vodorovné dopravní značení barva bílá, provedené ve 2 etapách - na čerstvý asfalt v barvě, po stabilizaci povrchu ve dvousložkovém plásku"					
	VV	75	"2. fáze značení"		75,000			
	VV		"Vodorovné dopravní značení barva bílá, provedené ve 2 etapách - na čerstvý asfalt v barvě, po stabilizaci povrchu ve dvousložkovém plásku"					
	VV	75	"1. fáze značení"		75,000			
	VV		"Vodorovné dopravní značení barva žlutá, provedené ve 2 etapách - na čerstvý asfalt v barvě, po stabilizaci povrchu ve dvousložkovém plásku"					
	VV	6	"2. fáze značení"		6,000			
	VV		"Vodorovné dopravní značení barva žlutá, provedené ve 2 etapách - na čerstvý asfalt v barvě, po stabilizaci povrchu ve dvousložkovém plásku"					
	VV	6	"1. fáze značení"		6,000			
	VV		"Vodorovné dopravní značení barva červená, provedené ve 2 etapách - na čerstvý asfalt v barvě, po stabilizaci povrchu ve dvousložkovém plásku"					
	VV	20	"2. fáze značení"		20,000			
	VV		"Vodorovné dopravní značení barva červená, provedené ve 2 etapách - na čerstvý asfalt v barvě, po stabilizaci povrchu ve dvousložkovém plásku"					
	VV	20	"1. fáze značení"		20,000			
71	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	65,000	281,13	18 273,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> beton C16/20 n XF1 v množství 0,1 m3/bm, vyspárování cementovou maltou					
	VV		"dodávka a osazení betonového obrubníku 100x250x1000 mm" 65		65,000			
72	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	65,650	144,10	9 460,17	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm					
	VV		"dodávka a osazení betonového obrubníku 100x250x1000 mm" 65		65,000			
	VV		65*1,01 Přepočtené koeficientem množství		65,650			
73	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	30,000	231,97	6 959,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> beton C16/20 n XF1 v množství 0,1 m3/bm, vyspárování cementovou maltou					
	VV		"dodávka a osazení betonového obrubníku 50x250x1000 mm" 30		30,000			
74	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	30,300	76,89	2 329,77	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dodávka a osazení betonového obrubníku 50x250x1000 mm" 30		30,000			
	VV		30*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		30,300			
75	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	680,000	251,91	171 298,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřizněním lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	P		Poznámka k položce: beton C16/20 n XF1 v množství 0,1 m3/bm, vyspárování cementovou maltou					
	VV		"osazení žulového krajníku KS3 130x200 mm do betonu včetně vyspárování" 680		680,000			
76	M	58380001	krajník silniční kamenný, žula 13x20 x 30-80	m	221,190	330,00	72 992,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		krajník silniční kamenný, žula 13x20 x 30-80					
	VV		"dodávka žulového krajníku KS3 130x200 mm" 219		219,000			
	VV		219*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		221,190			
77	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 12 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v živичném krytu	m	20,000	73,46	1 469,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 12 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"komůrka 25x12 mm v asf. krytu + zatíží asfl. modifikovanou závlivkou" 20		20,000			
78	K	919122121-1	Těsnění spár modifikovanou závlivkou za tepla pro komůrky š 12 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	20,000	60,17	1 203,40	
	PP		Utěsnění dilatačních spár modifikovanou závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 12 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"komůrka 25x12 mm v asf. krytu + zatíží asfl. modifikovanou závlivkou" 20		20,000			
79	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	25,000	68,81	1 720,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"zařiznutí hrany asfaltové vozovky v tl. 40 mm" 25		25,000			
80	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	480,000	86,78	41 654,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"zařiznutí hrany asf. vozovky v tl. 60 mm" 480		480,000			
81	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm	m	445,000	164,29	73 109,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	VV		"zařiznutí hrany asfaltové vozovky v tl. 180 mm" 445		445,000			
82	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	1 861,000	6,56	12 208,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného					
	VV		"čištění vozovky pro provedení VDZ "					
	VV		"konstrukce typ A1 - oprava asfaltové vozovky (km 0,000-0,090)" 475		475,000			
	VV		"konstrukce Typ A2 - oprava asfaltové vozovky (km 0,090 - 0,312)" 1155		1 155,000			
	VV		"oprava lokálních poruch asfaltové vozovky (km 0,090 - 0,312)" 231		231,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	385,88	771,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásyem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		"demontáž svislého značení vč. sloupů a vybourání bet. základu - značky a sloupky uschovány na deponii stavby pro zpětné osazení" 2		2,000			
84	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupek nebo konzol	kus	2,000	51,88	103,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupek nebo konzol					
	VV		"demontáž svislého značení vč. sloupů a vybourání bet. základu - značky a sloupky uschovány na deponii stavby pro zpětné osazení" 2		2,000			
85	K	977151119-2	Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm	kus	4,000	2 948,32	11 793,28	
	PP		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm					
	VV		"Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží do vpusti)" 4		4,000			
86	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překozech inženýrských sítí	m	460,600	55,45	25 540,27	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	VV		"rozebrání žulových krajníků včetně demolice betonového lože - 70% vybouraných krajníků se očistí pro zpětné použití" 658*0,7		460,600			
D	997		Přesun sutě				316 160,80	
87	K	997221000-2	Odvoz vybouraných a očištěných obrub se složením a urovnáním na deponii dodavatele k zpětnému použití	t	5,048	236,85	1 195,62	
	PP		Odvoz vybouraných a očištěných obrub se složením a urovnáním na deponii dodavatele k zpětnému použití					
	VV		"dovoz obrubníků do skladu" 197*0,205		40,385			
	VV		40,385*0,125 Přepočtené koeficientem množství		5,048			
88	K	997221551-1	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	t	666,035	45,65	30 404,50	
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		864,655-198,62		666,035			
89	K	997221571-2	Vodorovná doprava vybouraných hmot na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	t	198,620	631,21	125 370,93	
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		198,62		198,620			
90	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	126,315	137,50	17 368,31	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"beton" 126,315		126,315			
91	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asphaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	363,483	220,00	79 966,26	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		"asfalt" 363,483		363,483			
92	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	371,105	154,00	57 150,17	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"kamenivo, kam. obruby" 371,105		371,105			
93	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	3,752	1 254,00	4 705,01	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		666,035+198,62-363,483-126,315-371,105		3,752			
	D	998	Přesun hmot				19 610,56	
94	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	286,788	68,38	19 610,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava chodníku a vozovky ulice Bezručova v Říčanech

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Říčany

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

Ridera DIS s.r.o.

Projektant:

ARP 775, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry byly odečteny z DWG souborů v programu TurboCAD 2016 Designer 64-bit - Verze 23.1 z přílohy č. B3 - Situace stavby.

CC-CZ:

Datum: 03.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

45195706

DIČ:

CZ45195706

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

361 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	361 000,00	21,00%	75 810,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

436 810,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava chodníku a vozovky ulice Bezručova v Říčanech

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Říčany
Zadavatel: Město Říčany
Uchazeč: Ridera DIS s.r.o.

Datum: 03.05.2019
Projektant: ARP 775, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	361 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	361 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	168 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	113 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN6 - Územní vlivy	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava chodníku a vozovky ulice Bezručova v Říčanech

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Říčany
Zadavatel: Město Říčany
Uchazeč: Ridera DIS s.r.o.

Datum: 03.05.2019
Projektant: ARP 775, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 361 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				361 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				168 000,00	
1	K	010001001-1	Projekt DIO, získání DIR, realizace DIO	Kč	1,000	78 000,00	78 000,00	
	PP		Projekt DIO, získání DIR, realizace DIO					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 1,5 měsíce</i>					
2	K	012002000-1	Geodetické práce a zaměření skutečného provedení stavby	Kč	1,000	55 000,00	55 000,00	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení stavby					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				113 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
5	K	030001001-1	Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	Kč	1,000	68 000,00	68 000,00	
	PP		Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou					
D	VRN4		Inženýrská činnost				30 000,00	
6	K	045203000	Kompletační činnost	Kč...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost					
7	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Vytýčení inženýrských sítí jejich správci" 1		1,000			
	D	VRN6	Územní vlivy				25 000,00	
8	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
			PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
	D	VRN7	Provozní vlivy				25 000,00	
9	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
			PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód Stavba	A	Kód stavby	String	20
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních 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 Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
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 Objektu, Soupis prací	A	Kód objektu	String	20
Název objektu	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