

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 116-Vin

**Stavba:** Novostavba centra přírodovědných a technických oborů UJEP

KSO: 822 55

Místo:

CC-CZ: 21121

Datum: prosinec 2016

Zadavatel:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Lab

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PELČÁK A PARTNER s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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 digitálně z DWG souborů.

Nedílnou součástí soupisu prací je výkresová, textová část a specifikace projektové dokumentace.

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 116-Vin

**Stavba:** Novostavba centra přírodovědných a technických oborů UJEP

Místo: Datum: prosinec 2016

Zadavatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Lab

Uchazeč:

Projektant:

PELČÁK A PARTNER s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
SO 5010	Úprava stávajícího dopravního napojení	0,00	0,00	STA
SO 5020	Úprava stávajícího napojení na Pasteurovu	0,00	0,00	STA
SO 5030	Úprava stávajících zpevněných ploch	0,00	0,00	STA
SO 5100	Parkování na terénu	0,00	0,00	STA
SO 5200	Chodníky	0,00	0,00	STA
SO 5300	Dopravní značení	0,00	0,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba centra přírodovědných a technických oborů UJEP

Objekt:

**SO 5010 - Úprava stávajícího dopravního napojení**

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Lab

Uchazeč:

Projektant:

PELČÁK A PARTNER s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: prosinec 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
0,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba centra přírodovědných a technických oborů UJEP

Objekt:

**SO 5010 - Úprava stávajícího dopravního napojení**

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

prosinec 2016

Zadavatel:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Lab

Projektant:

PELČÁK A PARTNER s.r.c

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**0,00**

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

5 - Komunikace

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba centra přírodovědných a technických oborů UJEP

Objekt:

**SO 5010 - Úprava stávajícího dopravního napojení**

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

prosinec 2016

Zadavatel:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Lab

Projektant:

PELČÁK A PARTNER s.r.o.

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby						
----	---	--	--	--	--	--	--

VV	"dlážděný chodník" 50				50,000			
----	-----------------------	--	--	--	--------	--	--	--

2	K	113107122	Odstranění krytu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
----	--	--	--	--	--	--	--

VV	"dlážděný chodník - tl. vrstvy 150mm" 50				50,000			
----	--	--	--	--	--------	--	--	--

VV	"šterková cesta - tl. vrstvy 150mm" 10				10,000			
----	--	--	--	--	--------	--	--	--

VV	Součet				60,000			
----	--------	--	--	--	--------	--	--	--

3	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	420,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm						
----	--	--	--	--	--	--	--

VV	260+160				420,000			
----	---------	--	--	--	---------	--	--	--

4	K	113107243	Odstranění krytu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	420,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm						
----	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	13,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	155,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	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		45+38+30+42		155,000			
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	18,750		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		(3*25)/2-37,5*0,5		18,750			
9	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	9,380		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
10	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	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		"rýha pro drenáž - trativod" 25*0,4*0,35		3,500			
11	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,750		0,00	CS ÚRS 2016 02
	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 lepivost horniny tř. 3					
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	22,250		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
13	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby	m3	22,250		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby					
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	22,250		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	22,250		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	42,275		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					
	VV		22,25*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		42,275			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	245,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	D	2	Zakládání				0,00	
18	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,250		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		25*0,3*0,3		2,250			
19	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	37,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		25*1,5		37,500			
20	M	693111440	geotextilie 250 g/m2 do š 8,8 m	m2	43,125		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 25 250 g/m2					
	VV		37,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		43,125			
21	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	0,863		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného					
	VV		25*0,3*0,1*1,15		0,863			
22	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	D	5	Komunikace				0,00	
23	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	257,250		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		245*1,05		257,250			
24	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	245,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
25	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	490,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			245,000*2		490,000			
26	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	245,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
27	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	245,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
D 8			Trubní vedení				0,00	
28	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
VV			"znovuosazení - posun vpusti o 0,2 m" 1		1,000			
29	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	74,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
VV			44+30		74,000			
31	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	75,480		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 2-15 100 x 15 x 25					
VV			74*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		75,480			
32	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
33	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2					
D 997			Přesun sutě				0,00	
34	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	362,734		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	6 891,946		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
36	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	362,734		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
37	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	46,575		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
38	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	134,059		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
39	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	182,100		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
D		998	Přesun hmot					0,00
40	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	21,054		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba centra přírodovědných a technických oborů UJEP

Objekt:

**SO 5020 - Úprava stávajícího napojení na Pasteurovu**

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: prosinec 2016

Zadavatel:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Lab

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PELČÁK A PARTNER s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
0,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba centra přírodovědných a technických oborů UJEP

Objekt:

**SO 5020 - Úprava stávajícího napojení na Pasteurovu**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: prosinec 2016

Zadavatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Lab

Projektant: PELČÁK A PARTNER s.r.c

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba centra přírodovědných a technických oborů UJEP

Objekt:

SO 5020 - Úprava stávajícího napojení na Pasteurovu

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

prosinec 2016

Zadavatel:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Lab

Projektant:

PELČÁK A PARTNER s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
VV			"dlážděný chodník - tl. vrstvy 150mm" 50		50,000			
VV			"štěrková cesta - tl. vrstvy 150mm" 10		10,000			
VV			Součet		60,000			
2	K	113107130	Odstranění krytu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
3	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl do 300 mm	m2	82,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
VV			37+45		82,000			
4	K	113107183	Odstranění krytu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	82,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	350,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		"frézování živičné vozovky tl. 4 cm" 350		350,000			
6	K	113154114	Frézování živičného krytu tl do 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	105,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		"tl. 60mm - 30%" 0,3*350		105,000			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	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					
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	33,750		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		(65+10)*0,45		33,750			
9	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	16,880		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	33,750		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
11	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	33,750		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	33,750		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky - v rámci stavby	m3	33,750		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	147,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
D 5 Komunikace							0,00	
15	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	154,350		0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		147*1,05		154,350			
16	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	147,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
17	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	294,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		147,000*2		294,000			
18	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	147,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		37+65+45		147,000			
19	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	147,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
20	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	121,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		22+37+17+4+31+10		121,000			
21	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	123,420		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 2-15 100 x 15 x 25					
	VV		121*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		123,420			
22	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
D	997		Přesun sutě				0,00	
23	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	153,792		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
24	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2 833,983		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	153,792		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
26	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,050		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
27	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	84,207		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
28	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	46,900		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
D		998	Přesun hmot					0,00
29	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	29,492		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba centra přírodovědných a technických oborů UJEP

Objekt:

**SO 5030 - Úprava stávajících zpevněných ploch**

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: prosinec 2016

Zadavatel:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Lab

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PELČÁK A PARTNER s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
0,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba centra přírodovědných a technických oborů UJEP

Objekt:

**SO 5030 - Úprava stávajících zpevněných ploch**

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

prosinec 2016

Zadavatel:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Lab

Projektant:

PELČÁK A PARTNER s.r.c

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**0,00**

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

5 - Komunikace

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba centra přírodovědných a technických oborů UJEP

Objekt:

**SO 5030 - Úprava stávajících zpevněných ploch**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: prosinec 2016

Zadavatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Lab

Projektant: PELČÁK A PARTNER s.r.o.

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z kamenných dlaždic	m2	845,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek					
VV			"85% zpětné osazení" 470+375		845,000			
2	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	320,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
VV			"odstranění asfaltové vozovky 100 asf, 200 šd" 320		320,000			
3	K	113107243	Odstranění krytu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	320,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	364,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
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			"ABO 2-15" 64+42+10+5		121,000			
VV			"kamenné krajníky, 85% zpětné osazení" 20+12+19+12+15+60+105		243,000			
VV			Součet		364,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	256,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		90+126+40		256,000			
6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	128,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	23,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
	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		"rýha pro drenáž - trativod" 170*0,4*0,35		23,800			
8	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	11,900		0,00	CS ÚRS 2016 02
	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 lepivost horniny tř. 3					
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	279,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
10	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby	m3	279,800		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby					
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	279,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	279,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	531,620		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					
	VV		279,8*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		531,620			
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 045,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
D 2 Zakládání							0,00	
15	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	15,300		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		170*0,3*0,3		15,300			
16	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	255,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		170*1,5		255,000			
17	M	693111440	textilie GEOFILTEX 63 63/25 250 g/m2 do š 8,8 m	m2	293,250		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 25 250 g/m2					
	VV		255*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		293,250			
18	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	5,865		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného					
	VV		170*0,3*0,1*1,15		5,865			
19	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	170,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
D	5		Komunikace				0,00	
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 295,250		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"vozovka živičná VZ3" 205*1,05+205		420,250			
	VV		"vozovka dlážděná" 875		875,000			
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	918,750		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"vozovka dlážděná" 875*1,05		918,750			
22	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	205,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		"vozovka živičná VZ3" 205		205,000			
23	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	205,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"vozovka živičná VZ3" 205		205,000			
24	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	875,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vozovka dlážděná" 875		875,000			
25	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	30,796		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) 10 II A výběrové (1t=5,2 m2)					
	VV		"vozovka dlážděná" (875-718)*1,02/5,2		30,796			
D	8		Trubní vedení				0,00	
26	K	899202211R	Demontáž mříží litinových včetně rámu a UV hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	4,000		0,00	
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	VV		"demontáž uličních vpustí, vč. likvidace" 4		4,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
27	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	289,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		20+15+15+15+19+72+41+41+51		289,000			
28	M	583803730	obrubník kamenný přímý, žula, OP6 15x25	m	83,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) přímé OP 6 15 x 25					
	P		Poznámka k položce: 1 bm = 104 kg					
	VV		"dodávka zbývajících obrub - krajníků" 289-206		83,000			
29	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		5+20		25,000			
30	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	206,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových					
	VV		"85% kamenných krajníků" 206		206,000			
31	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překopech ing sítí	m2	718,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	VV		"85% vybourané kamenné dlažby" 718		718,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	449,915		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
33	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	4 058,006		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			"15% dlažby a krajníků - odpad" (198,575+49,82)*0,15*19		707,926			
VV			"ostatní" (75,2+101,12)*19		3 350,080			
VV			Součet		4 058,006			
34	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	449,915		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
35	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	24,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
36	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	101,120		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
37	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	112,459		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
VV			"15% dlažby a krajníků - odpad" (198,575+49,82)*0,15		37,259			
VV			"ostatní" 75,2		75,200			
VV			Součet		112,459			
D 998			Přesun hmot				0,00	
38	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	248,846		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Novostavba centra přírodovědných a technických oborů UJEP  
Objekt:  
**SO 5100 - Parkování na terénu**

KSO:  
Místo: Ústí nad Labem  
Zadavatel:  
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Lab  
Uchazeč:  
Projektant:  
PELČÁK A PARTNER s.r.o.  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: prosinec 2016  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba centra přírodovědných a technických oborů UJEP

Objekt:

**SO 5100 - Parkování na terénu**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: prosinec 2016

Zadavatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Lab

Projektant: PELČÁK A PARTNER s.r.c

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba centra přírodovědných a technických oborů UJEP

Objekt:

**SO 5100 - Parkování na terénu**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: prosinec 2016

Zadavatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Lab

Projektant: PELČÁK A PARTNER s.r.o.

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 2 Zakládání 0,00

1	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	6,269		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

VV			"venkovní schodiště"		6,269			
VV			3*(14,43-0,5)*0,15					

2	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 - podkladní beton tl. 50 mm	m3	2,090		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP			Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 - podkladní beton tl. 50 mm					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
-----	--	--	---	--	--	--	--	--

VV			"venkovní schodiště"					
VV			3*(14,43-0,5)*0,05		2,090			

D 4 Vodorovné konstrukce 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	430321414-1	Schodišťová konstrukce a rampa z vodonepropustného betonu tř. C 25/30 - XC2, XF4 (CZ, F.1) - CL 0,40 - Dmax 16- S2, protiskluzná úprava - striáž (pouze vodorovné plochy)	m3	11,851		0,00	
	PP		Schodišťová konstrukce a rampa z vodonepropustného betonu tř. C 25/30 - XC2, XF4 (CZ, F.1) - CL 0,40 - Dmax 16- S2, protiskluzná úprava - striáž (pouze vodorovné plochy)					
	VV		"venkovní schodiště" 0,5*(1-0,15)*3		1,275			
	VV		0,15*3*14,43		6,494			
	VV		0,88*0,193/2*3*15		3,821			
	VV		0,9*0,193/2*3		0,261			
4	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,344		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"venkovní schodiště"					
	VV		3*14,43*7,95/1000		0,344			
5	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	16,315		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.</i>					
	VV		"venkovní schodiště"					
	VV		3*0,193*16		9,264			
	VV		0,88*0,193/2*15*2		2,548			
	VV		0,9*0,193/2*2		0,174			
	VV		0,15*14,43*2		4,329			
6	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	16,315		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.</i>					
	VV		"venkovní schodiště"					
	VV		3*0,193*16		9,264			
	VV		0,88*0,193/2*15*2		2,548			
	VV		0,9*0,193/2*2		0,174			
	VV		0,15*14,43*2		4,329			
	D	5	Komunikace				0,00	
7	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	154,350		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"chodník" (145+2)*1,05		154,350			
8	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	3 564,750		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"voz. K2, K3" (90+95+240)*1,05		446,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zpev. plocha parkoviště" 2970*1,05		3 118,500			
	VV		Součet		3 564,750			
9	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	93,450		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"park. stání" 89*1,05		93,450			
10	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	3 395,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"voz. K2, K3" 425		425,000			
	VV		"zpev. plocha parkoviště" 2970		2 970,000			
	VV		Součet		3 395,000			
11	K	567512121.R	Zpevněná plocha parkoviště - promísení DDK se zeminou, pískem a trávou tl 100 mm do 3000 m2, vč. dodávky mat	m2	2 970,000		0,00	
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě (SROSM) promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy přes 1 000 do 3 000 m2, tloušťky po zhutnění do 120 mm					
12	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	40,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
13	M	583438730	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	96,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt') kamenivo drcené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 8-16 tř. B					
	VV		40*2,4 'Přepočtené koeficientem množství		96,000			
14	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	850,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		425,000*2		850,000			
15	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	425,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
16	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	425,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
17	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	147,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		145+2		147,000			
18	M	592450380	dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní	m2	147,900		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba H-PROFIL s fazetou, 1 m2=36 kusů HBB 20 x 16,5 x 6 přírodní					
	VV		145*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		147,900			
19	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	2,060		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMENÁDA-SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná					
	VV		2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,060			
20	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	89,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		"invalidní stání" 89		89,000			
21	M	592450070	dlažba zámková 20x16,5x8 cm přírodní	m2	90,780		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba H-PROFIL s fazetou, 1 m2=36 kusů HBB 20 x 16,5 x 8 přírodní					
	VV		89*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		90,780			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
22	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	155,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		13+12+42+33+28+27		155,000			
23	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	158,100		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 2-15 100 x 15 x 25					
	VV		155*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		158,100			
24	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	506,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		72+2+62+5+5+18+53+38+5+61+57+28+16+21+15+38+5+5		506,000			
25	M	592174110	obrubník betonový chodníkový ABO 4-8 100x8x20 cm	kus	516,120		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 15-10 100 x 8 x 20					
	VV		506*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		516,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	919726123-1	sorpční netkaná textilie z pevných, poréznych hydrofobních vláken s velkým povrchem 0,6 m <sup>2</sup> /g, vodopropustný, ropné látky zachycující na povrchu, membrána 400 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 970,000		0,00	
	PP		Sorpční netkaná textilie z pevných, poréznych hydrofobních vláken s velkým povrchem 0,6 m <sup>2</sup> /g, vodopropustný, ropné látky zachycující na povrchu, membrána 400 g/m <sup>2</sup>					
	VV		"sorpční koberec" 2970		2 970,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
27	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	325,768		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Novostavba centra přírodovědných a technických oborů UJEP  
Objekt:  
**SO 5200 - Chodníky**

KSO:  
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:  
Datum: prosinec 2016

Zadavatel:  
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Lab

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
PELČÁK A PARTNER s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba centra přírodovědných a technických oborů UJEP

Objekt:

**SO 5200 - Chodníky**

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

prosinec 2016

Zadavatel:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Lab

Projektant:

PELČÁK A PARTNER s.r.c

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**0,00**

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

5 - Komunikace

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba centra přírodovědných a technických oborů UJEP

Objekt:

**SO 5200 - Chodníky**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: prosinec 2016

Zadavatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Lab

Projektant: PELČÁK A PARTNER s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**0,00**

D 1

Zemní práce

**0,00**

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,400		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

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

"rýha pro drenáž - trativod" 10\*0,4\*0,35

1,400

2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,700		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

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 lepivost horniny tř. 3

3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1,400		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP

Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m

4	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby	m3	1,400		0,00	
---	---	-------------	---	----	-------	--	------	--

PP

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby

5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,400		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,400		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP

Uložení sypaniny na skládky



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,520		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					
8	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	645,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
D 2			Zakládání				0,00	
9	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		10*0,3*0,3		0,900			
10	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		10*1,5		15,000			
11	M	693111440	textilie GEOFILTEX 63 63/25 250 g/m2 do š 8,8 m	m2	17,250		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 25 250 g/m2					
	VV		15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		17,250			
12	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	0,345		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného					
	VV		10*0,3*0,1*1,15		0,345			
13	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
D 5			Komunikace				0,00	
14	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 198,600		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"přístupový chodník" 27*1,05		28,350			
	VV		"pojízďový chodník VZ3" 535*1,05+535		1 096,750			
	VV		"mozaikový chodník VZ2" 70*1,05		73,500			
15	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	535,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		"pojízďový chodník VZ3" 535		535,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	27,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"přístupový chodník" 27		27,000			
17	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	535,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"pojízdný chodník VZ3" 535		535,000			
18	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	27,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV		"přístupový chodník" 27		27,000			
19	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	70,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár a zhotovení šablon, popř. rámců. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"mozaikový chodník VZ2" 70		70,000			
20	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	8,400		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá					
	VV		"mozaikový chodník VZ2" 70*1,02/8,5		8,400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
21	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		6+6+13+13		38,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	592174110	obrubník betonový chodníkový ABO 4-8 100x8x20 cm	kus	38,760		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 15-10 100 x 8 x 20					
VV			38*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	38,760				
23	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	330,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			34+3+3+62+3+3+20+7+8+10+10+142+25	330,000				
24	M	583803740	obrubník kamenný přímý, žula, 10 x 20	m	336,600		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) přímé OP 7 12 x 25					
P			Poznámka k položce: 1 bm = 82 kg					
VV			330*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	336,600				
D		998	Přesun hmot	0,00				
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	100,445		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Novostavba centra přírodovědných a technických oborů UJEP

Objekt:  
**SO 5300 - Dopravní značení**

KSO:  
Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:  
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Lab

Uchazeč:

Projektant:  
PELČÁK A PARTNER s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: prosinec 2016

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba centra přírodovědných a technických oborů UJEP

Objekt:

**SO 5300 - Dopravní značení**

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

prosinec 2016

Zadavatel:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Lab

Projektant:

PELČÁK A PARTNER s.r.c

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba centra přírodovědných a technických oborů UJEP

Objekt:

**SO 5300 - Dopravní značení**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: prosinec 2016

Zadavatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Lab

Projektant: PELČÁK A PARTNER s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**0,00**

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

**0,00**

1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

PP Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly

2	M	404440040	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé  
FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky  
A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1

VV "A9" 2

2,000

VV "P4" 1

1,000

VV Součet

3,000

3	M	404440560	značka dopravní svislá reflexní STOP AL 3M P6 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé  
FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 šestiúhelníková značka  
P6 "STOP" rozměr 700 AL- 3M reflexní tř.1

4	M	404441130	značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé  
FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-  
B34, P7, C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1

VV "B2" 3

3,000

VV "B16" 1

1,000

VV "B20a" 1

1,000

VV "B32" 1

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
5	M	404442130	značka svislá reflexní zákazová C AL- 3M 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		"C2b" 1		1,000			
6	M	404442320	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,IJ4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		"P2" 2		2,000			
	VV		"IP10a" 1		1,000			
	VV		"IP4b" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
7	M	404442580	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,E12 500x700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		"IP12+O1" 2		2,000			
8	M	404443340	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 150 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky E3a, E3b, E4, E5, E8d, E8c, E8a,E8b 500 x 150 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		"E8d" 2		2,000			
9	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
10	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Al 60 - 350					
11	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	1 116,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		"V10a" 4*2		8,000			
	VV		"V10b" 110*5		550,000			
	VV		Mezisoučet		558,000			
	VV		"dvě etapy" 558		558,000			
	VV		Součet		1 116,000			
12	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry - přerušované	m	49,600		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm základní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"V2b" 24,8		24,800			
	VV		"dvě etapy" 24,8		24,800			
	VV		Součet		49,600			
13	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	94,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		"V10f" 6*1		6,000			
	VV		"V13a" (32+50)/2		41,000			
	VV		Mezisoučet		47,000			
	VV		"dvě etapy" 47		47,000			
	VV		Součet		94,000			
14	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	582,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		24,8+110*5+4*2		582,800			
15	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	47,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		6*1+(32+50)/2		47,000			
16	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	635,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		(29+52+23+17)*5+30		635,000			
17	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm	t	15,875		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) 10 II A výběrové (1t=5,2 m2)					
	VV		635*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		15,875			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
18	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	63,362		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					



# 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
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)  
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ  
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky  
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli  
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, 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	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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