

**LETIŠTĚ VÁCLAVA HAVLA PRAHA**  
**Ovládání SZZ na kontaktních stáních**

**2.+6. ETAPA - Rozvody na OP B2,C1**

**REKAPITULACE CENY**

<b>Č.pol.</b>	<b>Název položky</b>	<b>Cena</b>
1	<b>Stavební objekty</b>	<b>192 905</b>
	SO 01 Stavební úpravy a kabelovody	192 905
2	<b>Provozní soubory</b>	<b>2 866 074</b>
	PS 01 Světelné zabezpečovací zařízení (SZZ)	700 760
	PS 02 Ovládání a monitoring SZZ	2 165 314
3	Zařízení staveniště	70 357
4	Provozní vlivy	27 531
5	Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 000
6	Dokumentace skutečného provedení stavby	20 000
	<b>CENA CELKEM BEZ DPH</b>	<b>3 185 867</b>

**2. ETAPA - OP B2****PS 01 - Světelné zabezpečovací zařízení (SZZ)**

**UPOZORNĚNÍ : Všechny uvažované komponenty, podléhající souhlasu ÚCL, budou dodány s platným Souhlasem s použitím v civilním letectví, vydaným ÚCL .**

p.č.	popis	MJ	množství	jednotková cena [Kč]	cena celkem [Kč]
	<b>Činnosti zajišťované složkou LP/ENE</b>				
	Odpojení a zajištění regulátoru v TS vč. zpětného zprovoznění				
<b>A.</b>	<b>Demontáže a montáže (D=demontáž, M=montáž)</b>				
1.	Izolační trafo 65W ze šachty vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)	ks	8	145,-	1 160,-
2.	Izolační trafo 100W ze šachty vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)	ks	24	145,-	3 480,-
3.	Izolační trafo 100W přepojené do jiné smyčky (D+M)	ks	3	145,-	435,-
4.	Primární kabel EUPEN z kabelovodu vč. odvozu k ekologické likvidaci (D)	m	146	15,-	2 190,-
5.	Rozpojení a zapojení primárního konektoru v šachtě	ks	3	95,-	285,-
<b>B.</b>	<b>Dodávky zařízení ADB vč. montáže</b>				
1.	Izolační trafo typ RST-045-6-6-5-0	ks	2	2 180,-	4 360,-
2.	Izolační trafo typ RST-150-6-6-5-0	ks	16	3 050,-	48 800,-
<b>C.</b>	<b>Dodávky zařízení EFLA vč. montáže</b>				
1.	Pár primárních konektorů typ KD 510.6	ks	8	850,-	6 800,-
2.	Sekundární konektor - vidlice typ KD 501.2/B	ks	2	850,-	1 700,-
3.	Sekundární konektor - zásuvka typ KD 502.2/B	ks	2	850,-	1 700,-
<b>D.</b>	<b>Dodávky zařízení EUPEN vč. montáže</b>				
1.	Primární kabel typ SRN-B-AWG8 (6mm2); 5kV do kabelovodu	m	6	145,-	870,-
2.	Sekundární kabel typ SRN 2x4mm2; 0,6kV do šachty	m	6	95,-	570,-
<b>E.</b>	<b>Dodávky ostatní vč. montáže</b>				
1.	Popisný štítek pro světlo na povrch vč. lepidla	ks	35	95,-	3 325,-
2.	Popisný štítek na dno základny	ks	35	95,-	3 325,-
3.	Popisný štítek na kabel resp. izol. trafo	ks	130	35,-	4 550,-
4.	Vulkanizační vinilová páska 3M-SCOTCH SUPER 33+, šířka 19 mm, dl. 20 m/bal.	bal.	2	315,-	630,-
5.	Čištění kabelové komory a utěsnění volných spar a otvorů montážní pěnou	ks	16	840,-	13 440,-
6.	Demontáž ucpávky kabelového přechodu mezi kolektorem a kabelovodem a po protažení nových kabelů její obnovené provedené nízkoexpanzní PU studniční pěnou a protipožárním silikonovým tmelem Intumex SN	ks	1	1 980,-	1 980,-
7.	Podružný materiál (5% z Σ pol. B. až F.)				4 603,-
<b>F.</b>	<b>Výchozí a závěrečné zkoušky</b>				
1.	Vizuální prohlídky a elektrické zkoušky	kpl	2	2 200,-	4 400,-
2.	Provozní zkoušky dle odst. Technické zprávy	kpl	2	2 150,-	4 300,-
3.	Výchozí revize, revize, revizní zprávy	kpl	2	1 215,-	2 430,-
4.	Dokumentace pro Komplexní zkoušky upraveného SZZ	kpl	1	6 300,-	6 300,-
5.	Komplexní zkoušky upraveného SZZ	kpl	2	8 700,-	17 400,-
<b>CELKEM PS 01 - Světelné zabezpečovací zařízení (SZZ) - 2. ETAPA</b>					<b>139.033 Kč</b>

**2. ETAPA - OP B2****PS 02 - Ovládání a monitoring SZZ**

p.č.	popis	MJ	množství	jednotková cena [Kč]	cena celkem [Kč]
<b>A.</b>	<b>Dodávky zařízení TRANSCON vč. montáže</b>				
1.	Ovládací a monitorovací modul LLC-01.1 - jednoduchý	ks	3	10 195,-	30 585,-
2.	Ovládací a monitorovací modul LLC-01.2 - dvojitý	ks	16	16 311,-	260 976,-
3.	Modul kabelového konvertoru LMC-01.1	ks	1	17 222,-	17 222,-
4.	Montáž optického řídicího kabelu OPTRAL typ TENAX (DP), 12 vláken, 62,5/125 - ze smotku v kolektoru (dodáno v rámci 1. etapy)	m	125	30,-	3 750,-
5.	Metalický řídicí kabel typ SUPER-P-TR-C-PUR 2x2x0,25 QMM	m	1 010	65,-	65 650,-
6.	Pár konektorů LLC-CAB.xxx	ks	14	1 260,-	17 640,-
7.	Úprava konfigurace CCR 979 v systému AMS.3 dle odst. 4.3.1 Technické zprávy - při uplatnění způsobu ovládání FINÁLNÍHO dle příl. č. 04B	ks	1	14 800,-	14 800,-
8.	Úprava konfigurace CCR 979 v systému AMS.3 dle odst. 4.3.1 Technické zprávy - při uplatnění způsobu ovládání DOČASNÉHO dle příl. č. 04B	ks	1	14 800,-	14 800,-
9.	Doplnění obrazovek na pracovištích LP o nabídku „KONTAKTNÍ STÁNÍ“ a aktualizace účelu CCR v databázi AMS.3 vč. úpravy reliéfu SZZ dle odst. 4.3.2 Technické zprávy a příl. 04C	ks	1	325 000,-	325 000,-
10.	Doplnění stávajícího SW systému AMS.3 dle odst. 4.3.3 Technické zprávy a příl. č. 04B	ks	1	75 000,-	75 000,-
11.	Dílčí úprava uživatelské dokumentace upraveného systému AMS.3 a LMS - při uplatnění způsobu ovládání FINÁLNÍHO dle příl. č. 04B	ks	1	1 500,-	1 500,-
12.	Dílčí úprava uživatelské dokumentace upraveného systému AMS.3 a LMS - při uplatnění způsobu ovládání DOČASNÉHO dle příl. č. 04B	ks	1	1 500,-	1 500,-
	<b>Sada ND</b>				
13.	Ovládací a monitorovací modul LLC-01.2 - dvojitý	ks	2	16 311,-	32 622,-
<b>B.</b>	<b>Dodávky ostatní vč. montáže</b>				
1.	Popisný štítek na kabel	ks	102	35,-	3 570,-
2.	Kabelová trubka dělená AROT typ A58PS, průměr 58/50mm, červená	m	4	363,-	1 452,-
3.	Vulkanizační vinilová páska 3M-SCOTCH SUPER 33+, šířka 19 mm, dl. 20 m/bal.	bal.	1	315,-	315,-
4.	Podružný materiál (5% z Σ pol. B. až C.)				43 319,-
<b>C.</b>	<b>Výchozí a závěrečné zkoušky</b>				
1.	Dokumentace pro Komplexní zkoušky upraveného systému AMS.3 vč. LMS	kpl	1	12 450,-	12 450,-
2.	Komplexní zkoušky	kpl	1	75 000,-	75 000,-
<b>CELKEM PS 02 - Ovládání a monitoring SZZ - 2. ETAPA</b>					<b>.997.151 Kč</b>

**6. ETAPA - OP C1****PS 01 - Světelné zabezpečovací zařízení (SZZ)**

**UPOZORNĚNÍ : Všechny uvažované komponenty, podléhající souhlasu ÚCL, budou dodány s platným Souhlasem s použitím v civilním letectví, vydaným ÚCL .**

p.č.	popis	MJ	množství	jednotková cena [Kč]	cena celkem [Kč]
	<b>Činnosti zajišťované složkou LP/ENE</b>				
	Odpojení a zajištění regulátoru v TS vč. zpětného zprovoznění				
<b>A.</b>	<b>Demontáže a montáže (D=demontáž, M=montáž)</b>				
1.	Izolační trafo 65W vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)	ks	31	145,-	4 495,-
2.	Izolační trafo 100W z a do šachty vč. odvozu do a ze skladu dodavatele (D+M)	ks	2	290,-	580,-
3.	Izolační trafo 100W přepojené do jiné smyčky (D+M)	ks	2	290,-	580,-
4.	Izolační trafo 100W vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)	ks	2	145,-	290,-
5.	Rozpojení a zapojení primárního konektoru v šachtě	ks	6	95,-	570,-
6.	Primární kabel EUPEN z trubky vč. odvozu k ekologické likvidaci (D)	m	704	15,-	10 560,-
<b>B.</b>	<b>Dodávky zařízení ADB vč. montáže</b>				
1.	Izolační trafo typ RST-045-6-6-5-0	ks	2	2 180,-	4 360,-
2.	Izolační trafo typ RST-150-6-6-5-0	ks	22	3 050,-	67 100,-
<b>C.</b>	<b>Dodávky zařízení ERNI vč. montáže</b>				
1.	Zapuštěné návěstidlo typ IL 258-AGM-65W-y, <b>se sníženou optikou</b>	ks	8	16 050,-	128 400,-
2.	Těsnící O-kroužek mezi základnu 8" a optikou jednotkou IL-258	ks	8	350,-	2 800,-
3.	Základna 8" s otvorem Ø100mm pro spodní přívod TRANSCON typ 002 563.1, pro návěstidlo IL 258	ks	7	2 140,-	14 980,-
4.	Základna 8" s průchodkou pro boční přívod TRANSCON typ 002 562.1, pro návěstidlo IL 258	ks	1	2 280,-	2 280,-
<b>D.</b>	<b>Dodávky zařízení EFLA vč. montáže</b>				
1.	Pár primárních konektorů typ KD 510.6	ks	21	850,-	17 850,-
2.	Sekundární konektor - vidlice typ KD 501.2/B	ks	12	850,-	10 200,-
3.	Sekundární konektor - zásuvka typ KD 502.2/B	ks	12	850,-	10 200,-
<b>E.</b>	<b>Dodávky zařízení EUPEN vč. montáže</b>				
1.	Primární kabel typ SRN-B-AWG8 (6mm <sup>2</sup> ); 5kV do kabelovodu	m	615	145,-	89 175,-
2.	Sekundární kabel typ SRN 2x4mm <sup>2</sup> ; 0,6kV do šachty	m	285	95,-	27 075,-
<b>F.</b>	<b>Dodávky ostatní vč. montáže</b>				
1.	2-složkový tmel CGS-Durit-Gießbeton UW, Possehl	kg	76	665,-	50 540,-
2.	Těsnící "O" kroužek Ø100mm, tl. 30 mm z pěnové gumy	ks	7	195,-	1 365,-
3.	Popisný štítek pro světlo na povrch vč. lepidla	ks	48	95,-	4 560,-
4.	Popisný štítek na dno základny	ks	48	95,-	4 560,-
5.	Popisný štítek na kabel resp. izol. trafo	ks	230	35,-	8 050,-
6.	Vulkanizační vinilová páska 3M-SCOTCH SUPER 33+, šířka 19 mm, dl. 20 m/bal.	bal.	2	315,-	630,-
7.	Čištění kabelové komory a utěsnění volných spar a otvorů montážní pěnou	ks	43	840,-	36 120,-
8.	Podružný materiál (5% z Σ pol. B. až F.)				24 012,-
<b>G.</b>	<b>Výchozí a závěrečné zkoušky</b>				
1.	Vizuální prohlídky a elektrické zkoušky	kpl	3	2 200,-	6 600,-
2.	Provozní zkoušky dle odst. Technické zprávy	kpl	3	2 150,-	6 450,-
3.	Výchozí revize, revize, revizní zprávy	kpl	3	1 215,-	3 645,-
4.	Dokumentace pro Komplexní zkoušky upraveného SZZ	kpl	1	6 300,-	6 300,-
5.	Komplexní zkoušky upraveného SZZ	kpl	2	8 700,-	17 400,-
<b>CELKEM PS 01 - Světelné zabezpečovací zařízení (SZZ) - 6. ETAPA</b>					<b>561.727 Kč</b>

**6. ETAPA - OP C1****PS 02 - Ovládání a monitoring SZZ**

p.č.	popis	MJ	množství	jednotková cena [Kč]	cena celkem [Kč]
<b>A.</b>	<b>Dodávky zařízení TRANSCON vč. montáže</b>				
1.	Ovládací a monitorovací modul LLC-01.1 - jednoduchý	ks	4	10 195,-	40 780,-
2.	Ovládací a monitorovací modul LLC-01.2 - dvojitý	ks	22	16 311,-	358 842,-
3.	Modul kabelového konvertoru LMC-01.1	ks	1	17 222,-	17 222,-
4.	Montáž optického řídicího kabelu OPTRAL typ TENAX (DP), 12 vláken, 62,5/125 - ze smotku v kolektoru (dodáno v rámci 1. etapy)	m	60	30,-	1 800,-
5.	Metalický řídicí kabel typ SUPER-P-TR-C-PUR 2x2x0,25 QMM	m	1 752	65,-	113 880,-
6.	Pár konektorů LLC-CAB.xxx	ks	20	1 260,-	25 200,-
7.	Úprava konfigurace CCR 978 v systému AMS.3 dle odst. 4.4.1 Technické zprávy - při uplatnění způsobu ovládání FINÁLNÍHO dle příl. č. 08B	ks	1	14 800,-	14 800,-
8.	Úprava konfigurace CCR 978 v systému AMS.3 dle odst. 4.4.1 Technické zprávy - při uplatnění způsobu ovládání DOČASNÉHO dle příl. č. 08B	ks	1	14 800,-	14 800,-
9.	Doplnění obrazovek na pracovištích LP o nabídku „KONTAKTNÍ STÁNÍ“ a aktualizace účelu CCR v databázi AMS.3 vč. úpravy reliéfu SZZ dle odst. 4.4.2 Technické zprávy a příl. 08C	ks	1	325 000,-	325 000,-
10.	Doplnění stávajícího SW systému AMS.3 dle odst. 4.4.3 Technické zprávy a příl. č. 08B	ks	1	75 000,-	75 000,-
11.	Dílčí úprava uživatelské dokumentace upraveného systému AMS.3 a LMS - při uplatnění způsobu ovládání FINÁLNÍHO dle příl. č. 08B	ks	1	1 500,-	1 500,-
12.	Dílčí úprava uživatelské dokumentace upraveného systému AMS.3 a LMS - při uplatnění způsobu ovládání DOČASNÉHO dle příl. č. 08B	ks	1	1 500,-	1 500,-
	<b>Sada ND</b>				
13.	Ovládací a monitorovací modul LLC-01.2 - dvojitý	ks	2	16 311,-	32 622,-
<b>B.</b>	<b>Dodávky ostatní vč. montáže</b>				
1.	Popisný štítek na kabel	ks	140	35,-	4 900,-
2.	Kabelová trubka dělená AROT typ A58PS, průměr 58/50mm, červená	m	3	363,-	1 089,-
3.	Vulkanizační vinilová páska 3M-SCOTCH SUPER 33+, šířka 19 mm, dl. 20 m/bal.	bal.	1	315,-	315,-
4.	Podružný materiál (5% z Σ pol. B. až C.)				51 463,-
<b>C.</b>	<b>Výchozí a závěrečné zkoušky</b>				
1.	Dokumentace pro Komplexní zkoušky reinstalovaného systému AMS.3 vč. LMS	kpl	1	12 450,-	12 450,-
2.	Komplexní zkoušky	kpl	1	75 000,-	75 000,-
<b>CELKEM PS 02 - Ovládání a monitoring SZZ - 6. ETAPA</b>					<b>1.168.163 Kč</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Ovládání SZZ na kontaktních stáních LKPR

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>192 905,31</b>
SO 01	Stavební úpravy a kabelovody - 2.etapa	66 201,32
SO 01	Stavební úpravy a kabelovody - 6.etapa	126 703,99







## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ovládání SZZ na kontaktních stáních LKPR

Objekt:

**SO 01 - Stavební úpravy a kabelovody - 2.etapa**

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**66 201,32**

HSV - Práce a dodávky HSV

66 201,32

3 - Svislé a kompletní konstrukce

66 150,00

998 - Přesun hmot

51,32

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ovládání SZZ na kontaktních stáních LKPR

Objekt:

**SO 01 - Stavební úpravy a kabelovody - 2.etapa**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>66 201,32</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				66 201,32	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				66 150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
1	K	388129210-1	Úprava stávajících kabelových šachet	kus	9,000	7 350,00	66 150,00	
	PP		<p>Úprava stávajících kabelových šachet:  Ve vybraných šachtách (viz situace etap) budou na stěny šachet nastřeleny dvojice pozinkovaných úhelníků 40x40x3 mm na které budou uloženy dvojice kompozitních, nebo umělohmotných mříží 250 mm x rozměr šachty minus 20 mm s únosností min. 30 kg pro umístění transformátorů.  Protože se nepodařilo otevřít všechny stávající šachty, bude nutné určit rozměr mříží na místě po otevření šachty stavbou.  odhad:  délka úhelníku průměrně 1,00 m  velikost mříže průměrně 250 x 600 mm, litý kompozitní rošt Ronn ISO25 tloušťky 25 mm</p>					
	VV		"úprava stávajících kabelových šachet"					
	VV		"spočteno z výkresu"					
	VV		9		9,000			
	D	998	Přesun hmot				51,32	
2	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,933	55,00	51,32	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					

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ovládání SZZ na kontaktních stáních LKPR

Objekt:

**SO 01 - Stavební úpravy a kabelovody - 6.etapa**

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**126 703,99**

HSV - Práce a dodávky HSV

126 703,99

3 - Svislé a kompletní konstrukce

110 250,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

16 163,30

997 - Přesun sutě

204,67

998 - Přesun hmot

86,02

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ovládání SZZ na kontaktních stáních LKPR

Objekt:

**SO 01 - Stavební úpravy a kabelovody - 6.etapa**

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

### Náklady soupisu celkem

**126 703,99**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>126 703,99</b>	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>110 250,00</b>	
1	K	388129210-1	Úprava stávajících kabelových šachet	kus	15,000	7 350,00	110 250,00	
PP			Úprava stávajících kabelových šachet: Ve vybraných šachtách (viz situace etap) budou na stěny šachet nastřeleny dvojice pozinkovaných úhelníků 40x40x3 mm na které budou uloženy dvojice kompozitních, nebo umělohmotných mříží 250 mm x rozměr šachty minus 20 mm s únosností min. 30 kg pro umístění transformátorů. Protože se nepodařilo otevřít všechny stávající šachty, bude nutné určit rozměr mříží na místě po otevření šachty stavbou. odhad: délka úhelníku průměrně 1,00 m velikost mříže průměrně 250 x 600 mm, litý kompozitní rošt Ronn ISO25 tloušťky 25 mm					
VV			"úprava stávajících kabelových šachet"					
VV			"spočteno z výkresu"					
VV			15		15,000			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>16 163,30</b>	
2	K	919111221-1	Řezání drážky š 15 mm hl do 20 mm v CB krytu	m	1,273	89,00	113,30	
PP			Řezání drážky v čerstvém cementobetonovém krytu šířky do 15 mm, hloubky do 20 mm hloubka dle počtu kabelů					
VV			"Úprava pro zapuštěná návěstidla s bočním přívodem - VIZ DETAIL"					
VV			"drážka pro přívod š. 14 mm" 1,348-0,125+0,05		1,273			
3	K	977151119-2	Vrt hl. 500 mm průměru do D 100 mm do stavebních materiálů	kus	7,000	1 230,00	8 610,00	
PP			Vrt hl. 500 mm průměru do D 100 mm do stavebních materiálů					
VV			"Úprava pro zapuštěná návěstidla se spodním přívodem - VIZ DETAIL"					
VV			"vyhledávací vývrt prům. 100 mm hl. 500 mm" 7		7,000			
4	K	977151127-1	Vrt hl. 160 mm průměru do D 250 mm do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene)	kus	8,000	930,00	7 440,00	
PP			Vrt hl. 160 mm průměru do D 250 mm do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene)					
VV			"Úprava pro zapuštěná návěstidla se spodním přívodem - VIZ DETAIL"					
VV			"vyhledávací vývrt prům. 250 mm hl. 160 mm" 7		7,000			
VV			"Úprava pro zapuštěná návěstidla s bočním přívodem - VIZ DETAIL"					
VV			"vývrt prům. 250 mm hl. 160 mm" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>					<b>204,67</b>
5	K	997221551-1	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	t	0,384	215,00	82,56	
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
6	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,384	143,00	54,91	CS ÚRS 2016 02
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
7	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,384	175,00	67,20	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					<b>86,02</b>
8	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,564	55,00	86,02	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					