

Harmonogram plnění veřejné zakázky

Číslo nabídky: 18094

Název veřejné zakázky: FZŠ Chodovická 2250 a gymnázium - přístavba výtahů

Datum	1.6	2.6	3.6	4.6	5.6	6.6	7.6	8.6	9.6	10.6	11.6	12.6	13.6	14.6	15.6	16.6	17.6	18.6	19.6	20.6	21.6	22.6	23.6	24.6	25.6	26.6	27.6	28.6	29.6	30.6	1.7	2.7	3.7	4.7	5.7	6.7	7.7	8.7	9.7	10.7	11.7	12.7	13.7	14.7	15.7	16.7	17.7	18.7	19.7	20.7	21.7	22.7	23.7	24.7	25.7	26.7	27.7	28.7	29.7	30.7	31.7	1.8	2.8	3.8	4.8	5.8	6.8	7.8	8.8	9.8	10.8	11.8	12.8	13.8	14.8	15.8	16.8	17.8
Název úkonu	Doba trvání																																																																													
Předání staveniště	█																																																																													
Stavební a výkopové práce	█																																																																													
Montáž ocelových kci šachet	█																																																																													
Montáž výtahů	█																																																																													
Opláštění výtahových šachet	█																																																																													
Dokončovací práce	█																																																																													
Zkoušky výtahů	█																																																																													
Předání výtahů	█																																																																													

V Praze 17.5.2018

Ing. Luboš Hrbáčička jednatel VHL, s.r.o.



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 532117

Stavba: Příklad výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice

KSO: Horní Počernice

CC-CZ: 5. 5. 2017

Zadavatel: MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9

Uchazeč: VHL, s.r.o.

IČ: 63677521
DIČ: CZ63677521

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/1, 566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

3 072 400,07

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	3 072 400,07
	15,00%	0,00

Výše daně
645 204,01
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 717 604,08

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 532117

Stavba: Přístavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice

Místo: Horní Počernice

Datum:

5. 5. 2017

Zadavatel: MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9

Projektant:

BKN, spol. s r. o. Vladislavova 2

Uchazeč: VHL, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

A	Výtah budovy A	3 072 400,07	3 717 604,08	
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	1 484 850,00	1 796 668,50	STA
D.1.2	Elektroinstalace	721 850,00	873 438,50	Soupis
D.1.3	Výtah	46 500,00	56 265,00	Soupis
D	Výtah budovy D	716 500,00	866 965,00	Soupis
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	1 465 950,07	1 773 799,58	STA
D.1.2	Elektroinstalace	702 950,07	850 569,58	Soupis
D.1.3	Výtah	46 500,00	56 265,00	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	716 500,00	866 965,00	Soupis
		121 600,00	147 136,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Přístavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice
Objekt: A - Výtah budovy A
Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 3
Místo: Horní Počernice
Zadavatel: MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9

Uchazeč: VHL, s.r.o.

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ: 5. 5. 2017
Datum:
IČ: 63677521
DIČ: CZ63677521
IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

721 850,00

DPH základní
snižená

Základ daně
721 850,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Vyše daně
151 588,50
0,00

Cena s DPH

v CZK

873 438,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice

Objekt:

A - Výtah budovy A

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Horní Počernice

Zadavatel:

MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9

Uchazeč:

VHL, s.r.o.

Datum: 5. 5. 2017

Projektant: BKN, spol. s

r.o. Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

721 850,00

HSV - Práce a dodávky HSV

523 515,51

1 - Zemní práce

16 596,36

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

1 296,33

2 - Zakládání

47 850,75

3 - Svislé a kompletní konstrukce

309 365,63

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní

4 868,99

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

144 833,78

PSV - Práce a dodávky PSV

198 334,49

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 309,45

712 - Pevňkové krytiny

1 980,00

713 - Izolace tepelné

7 592,55

767 - Konstrukce zámečnické

7 976,00

787 - Dokončovací práce - zasklívání

179 476,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice
Objekt: A - Výtah budovy A
Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Horní Počernice Datum: 5. 5. 2017
Zadavatel: MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9 Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/I, 566 01V
Uchazeč: VHL, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				523 515,51	
D	1		Zemní práce				16 596,36	
1	K	131303101	Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	10,143	950,00	9 635,85	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svistý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
VV			3,45*2,80*1,05		10,143			
2	K	131303109	Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 4	m3	6,086	150,00	912,90	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svistý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
VV			10,143*0,60		6,086			
3	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozpeření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	11,313	53,00	599,59	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro ocenování rozepřeného pažení stěn ryh pro podzemní vedení; tato se oceňuje cenami souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky ryhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neoděťtá; nezapažené plochy u pažení zatěžného nebo hraného se od plochy pažení odeťtají.</p>					
	VV		(3,45+2,80*2)*1,25		11,313			
	4	K	151101211	m2	11,313	60,00	678,78	CS ÚRS 2017 01
	5	K	151101301	m3	12,075	43,40	524,06	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro ocenování rozepření stěn ryh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky ryhy.</p>					
	VV		3,45*2,80*1,25		12,075			
	6	K	151101311	m3	12,075	12,40	149,73	CS ÚRS 2017 01
	7	K	162700X01	m3	10,143	50,00	507,15	
	8	K	174101102	m3	4,946	269,00	1 330,47	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>1. Ceny 174 10. . . jsou určeny pro zhrutněné zásypy s mírou zhrutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesusoudržných do (ld) 0,9, c) z hornin kamenných pro jakoukoliv míru zhrutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhrutnění, podle bodu a) a b) poznámky č.1., oceň se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp ryh pro dřevěná trativody pro tesničko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto ryh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oboru 831 až 833. Nezhrutněný zásyp odvodňovací kanelu z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zásyp sypaninou ryh bez ohledu na šířku kanelu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhrutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdí objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tenko objem se nazývá objemem horniny vyláčené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s šter kopisek frakce netřířená zásyp</p>					
	VV		3,45*2,80*1,05+2,25*2,20*1,05		4,946			
	9	M	583373680	t	4,946	194,40	961,50	CS ÚRS 2017 01
	D	11	Zemní práce - přípravné a přídržené práce				1 296,33	
	10	K	113106121	m2	16,200	35,00	567,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232. Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců) a vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání stroji. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku. b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
VV			4,50*3,60		16,200			
11	K	113107112	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 m ² z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	9,660	75,50	729,33	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění stroji. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku.</p>					
PSC			3,45*2,80		9,660			
D	2		Zakládání				47 850,75	
12	K	272321511	Zakládání z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m ³	1,183	2 666,00	3 153,88	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepaustěním na určené místo do 20 m. popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvaz 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27-36.... Výztuž základů.</p>					
VV			2,20*2,15*0,25		1,183			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	272351215	Bednění základových stěn kleneb svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzděr zřízení (2,20*2+2,15)*0,25	m2	1,638	383,00	627,35	CS ÚRS 2017 01
	VV				1,638			
14	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzděr odstřanění	m2	1,638	350,00	573,30	CS ÚRS 2017 01
15	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,296	29 000,00	8 584,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. <i>Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hrubové nebo upnuté do žebër včetně výztuže těchto</i>		0,296			
16	K	279321347	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	1,739	3 745,00	6 512,56	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. <i>V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou patci beniltonové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přepouštěním na určité místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu 2. Hloubení s použitím beniltonové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) doklání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36... Výztuž základových zdí nosných.</i>					
	VV		(2,20*2+1,65)*1,15*0,25		1,739			
17	K	279351105	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzděr, oboustranně za každou stranu zřízení	m2	13,915	301,00	4 188,42	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. <i>Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		(2,20*2+2,15)*1,15+(1,95*2+1,65)*1,15		13,915			
18	K	279351106	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzděr, oboustranně za každou stranu odstřanění	m2	13,915	109,00	1 516,74	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. <i>Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně.</i>					
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýlých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebër z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,435	36 900,00	16 051,50	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,435			
20	K	985512113	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 45 MPa (tř. R4) stěn, jedné vrstvy tloušťky 50 mm	m2	1,898	3 500,00	6 643,00	CS ÚRS 2017 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
VV		1,65*1,90		3,135			
27	K 631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložním vyztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,506	160,00	80,96	CS ÚRS 2017 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
28	K 631362021	Vyztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,020	28 240,00	564,80	CS ÚRS 2017 01
VV		2,30*2,20*0,003033*1,30		0,020			
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
29	K 941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 sítky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	115,590	55,00	6 357,45	CS ÚRS 2017 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupku zadržadí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
VV		1,65*11,00+(5,50+2,05*2)*10,15		115,590			
30	K 941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	6 935,400	1,20	8 322,48	CS ÚRS 2017 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zadržadí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
VV		115,59*60		6 935,400			
31	K 941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 sítky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	115,590	35,00	4 045,65	CS ÚRS 2017 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěnové podlahy do 1,9 m	m2	27,000	36,50	985,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		6,00*1,50*3		27,000			
33	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zemetení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží dn 4 m	m2	45,405	98,00	4 449,69	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena - I111 lze použít i pro vyčištění pudy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou - I221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plošových plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	VV		1,65*1,90*3+6,00*2,00*3		45,405			
34	K	953943X002	Kování K1 a K2 včetně osazení do betonu	kus	13,000	425,00	5 525,00	
	VV		7+6		13,000			
35	K	966081001X01	Demontáž zateplení fasády	komplet	1,000	4 000,00	4 000,00	
36	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 2 do 4 m2	m2	11,340	137,00	1 553,58	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování Vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		2,10*1,80*3		11,340			
37	K	971035641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,411	1 130,00	1 594,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,65*0,95*0,30*3		1,411			
38	K	989.R00	Stavební připomoce, dozdivky, opravy omítek a maleb v místnostech bourání kapes, prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	300,000	360,00	108 000,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				198 334,49	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 309,45	
39	K	7114X001	hydroizolace proti zemi vlhkosti vodorná a svislá SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skelné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m2, bodové natažený, přesahv min. 100 mm včetně položení	m2	16,495	75,00	1 237,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	998711103	2,20*2,15+(2,20+2,15)*2*1,15+2,20*0,80 Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,082	882,00	72,32 CS ÚRS 2017 01	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
<p>PSC</p>								
D		712	Povlakové krytiny				1 980,00	
41	K	712333001X02	parozábrana a pojistná hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skelné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m ² , bodově natavený, přesahy min. 100 mm včetně montáže	komplet	1,000	780,00	780,00	
42	K	712363001X01	Povlaková krytina z PVC-p pásů tl.1,50 mm svařovaná mechanicky kotvenou přes TI tl do 100 mm včetně ochranné textilie a položení a napojení na stávající krytinu	komplet	1,000	1 200,00	1 200,00	
D		713	Izolace tepelné				7 592,55	
43	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m ²	7,648	55,00	420,64 CS ÚRS 2017 01	
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svíských tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a odtělování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</p>								
<p>VV</p> <p>(2,25+2,20*2)*1,15</p>								
44	M	283763520	deska fasádní polystyrenová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 50 mm	m ²	7,648	350,00	2 730,35 CS ÚRS 2017 01	
<p>VV</p> <p>7,648*1,02</p>								
45	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstevně	m ²	4,583	25,00	114,58 CS ÚRS 2017 01	
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m² půdorysně projektované výspádované plochy střechy.</p>								
<p>VV</p> <p>1,95*2,35</p>								
46	M	631481040	deska izolační minerální střešní λ-0,038 600x1200 mm tl. 100 mm	m ²	4,583	780,00	4 276,74 CS ÚRS 2017 01	
<p>VV</p> <p>5,483</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		5,375*1,02		5,483			
47	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,079	636,00	50,24 CS ÚRS 2017 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		767	Konstrukce zámečnické				7 976,00	
48	K	767391002X01	Krytina z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním včetně montáže	m2	4,000	750,00	3 000,00	
49	K	767995005X02	Ocelové výměny u obvodového pláště budovy včetně montáže, ukotvení a povrchové úpravy	kus	6,000	500,00	3 000,00	
50	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,470	800,00	1 976,00 CS ÚRS 2017 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		787	Dokončovací práce - zasklívání				179 476,49	
51	K	787793X01	Opláštění ocelové konstrukce výtahu izolační dvojsklo kotvené na kovové terče, spáry mezi skly budou opatřené těsnícím profilem. Spodní dva moduly budou v provedení Bezpečnostní sklo (Prevence úrazu dle EN12600 Ochrana osob) včetně montáže	komplet	1,000	179 476,49	179 476,49	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Příklad výstavby výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice
Objekt: A - Výtah budovy A
Soupis:

D.1.2 - Elektroinstalace

KSO: 801 3
Místo: Horní Počernice
Zadavatel: MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9
Uchazeč: VHL, s.r.o.
Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/I, 566 01Vysoké Mýto
Poznámka:

CC-CZ: 5. 5. 2017
Datum:
IČ: 63677521
DIČ: CZ63677521
IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

46 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně
46 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 765,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

56 265,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice
Objekt: A - Výtah budovy A

Soupis:

D.1.2 - Elektroinstalace

Místo: Horní Počernice
Zadavatel: MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9
Uchazeč: VHL, s.r.o.

Datum: 5. 5. 2017

Projektant: BKN, spol.s
r.O. Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

46 500,00

741 - Elektromontáže

46 500,00

46 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice

Objekt:

A - Výtah budovy A

Soupis:

D.1.2 - Elektroinstalace

Místo:

Horní Počernice

Zadavatel:

MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9

Uchazeč:

VHL, s.r.o.

Datum: 5. 5. 2017

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01V

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

Náklady soupisu celkem

46 500,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

D	741		Elektromontáže				46 500,00	
1	K	7441	Osvětlení výtahové šachty	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
2	K	7442	Elektro rozvody - přivedení k výtahové šachtě	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
3	M	R	Úprava rozvaděče	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
4	K	743	Úprava bleskosvodu a uzemnění	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice

Objekt:

A - Výtah budovy A

Soupis:

D.1.3 - Výtah

KSO: 801 3

Místo: Horní Počernice

Zadavatel:

MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9

Uchazeč:

VHL, s.r.o.

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislava 29/I,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

63677521

CZ63677521

15028909

CZ15028909

Cena bez DPH

716 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně
716 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
150 465,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

866 965,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice

Objekt: A - Výtah budovy A

Soupis: D.1.3 - Výtah

Místo: Horní Počernice

Zadavatel: MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9

Uchazeč: VHL, s.r.o.

Datum: 5. 5. 2017

Projektant: BKN.spol.s
r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

716 500,00

33-M - Montáže dopr.zaríž.,sklad. zař. a váh

716 500,00

716 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice
Objekt: A - Výtah budovy A
Soupis: **D.1.3 - Výtah**

Místo: Horní Počernice

Zadavatel: MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9
Uchazeč: VHL, s.r.o.

Datum: 5. 5. 2017

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01V

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	M		Práce a dodávky M				716 500,00	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař. a váh				716 500,00	
1	K	33003X001	Dodávka a montáž výtahu A	soubor	1,000	716 500,00	716 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Přístavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice
Objekt: D - Výtah budovy D
Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:	801 3	CC-CZ:	
Místo:	Horní Počernice	Datum:	5. 5. 2017
Zadavatel:	MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9	IČ:	
Uchazec:	VHL, s.r.o.	DIČ:	
Projektant:	BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto	IČ:	63677521
Poznámka:		DIČ:	CZ63677521
		IČ:	15028909
		DIČ:	CZ15028909

Cena bez DPH

702 950,07

DPH základní
snížená

Základ daně
702 950,07
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
147 619,51
0,00

Cena s DPH

V CZK

850 569,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice
Objekt: D - Výtah budovy D
Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Horní Počernice
Zadavatel: MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9
Uchazeč: VHL, s.r.o.

Datum: 5. 5. 2017
Projektant: BKN, spol.s
r.o. Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	702 950,07
1 - Zemní práce	514 615,51
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	16 596,36
2 - Zakládání	1 296,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	47 850,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	300 465,63
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 868,99
PSV - Práce a dodávky PSV	144 833,78
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	188 334,56
712 - Povlakové krytiny	1 309,45
713 - Izolace tepelné	1 980,00
767 - Konstrukce zámečnické	7 592,55
787 - Dokončovací práce - zasklívání	7 976,00
	169 476,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice
Objekt: D - Výtah budovy D
Soupis: **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Horní Počernice Datum: 5. 5. 2017
Zadavatel: MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9 Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V
Uchazeč: VHL, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				514 615,51	
D	1		Zemní práce				16 596,36	
1	K	131303101	Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	10,143	950,00	9 635,85	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
VV			3,45*2,80*1,05		10,143			
2	K	131303109	Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4	m3	6,086	150,00	912,90	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
VV			10,143*0,60		6,086			
3	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprění příložně, hloubky do 4 m	m2	11,313	53,00	599,59	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zatažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p>					
	VV		(3,45+2,80*2)*1,25		11,313			
4	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopů s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	11,313	60,00	678,78	CS ÚRS 2017 01
5	K	151101301	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přeapažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	12,075	43,40	524,06	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozeprání je započteno v cenách souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.</p>					
	VV		3,45*2,80*1,25		12,075			
6	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m	m3	12,075	12,40	149,73	CS ÚRS 2017 01
7	K	162700X01	Odvoz, uložení výkopku na skládku včetně poplatku	m3	10,143	50,00	507,15	
8	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňováním povrchu zásypu	m3	4,946	269,00	1 330,47	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsána vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu: cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vichol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s</p>					
	VV		3,45*2,80*1,05-2,25*2,20*1,05		4,946			
9	M	583373680	šetrkopisek frakce netříděná zásyp	t	4,946	194,40	961,50	CS ÚRS 2017 01
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 296,33	
10	K	113106121	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 betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	16,200	35,00	567,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
			Poznámka k souboru cen:						
			1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m ² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě stíněných dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m ² pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01 tohoto ceníku. b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suť a vybouraných hmot.						
VV			4,50*3,60		16,200				
11	K	113107112	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 m ² z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	9,660	75,50	729,33 CS ÚRS 2017 01		
			Poznámka k souboru cen:						
			1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivě vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m ² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch větších než 50 m ² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo matěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku.						
VV			3,45*2,80		9,660				
D	Z		Zakládání				47 850,75		
12	K	272321511	Zakládání z betonu železového (bez vyztuže) klenby z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m ³	1,183	2 666,00	3 153,88 CS ÚRS 2017 01		

Poznámka k souboru cen:

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 katové 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vyztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Vyztuž základů.

2,20*2,15*0,25

1,183

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	273351215	Bednění základových stěn kleneb svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení (2,20*2+2,15)*0,25	m2	1,638	383,00	627,35	CS ÚRS 2017 01
					1,638			
14	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	1,638	350,00	573,30	CS ÚRS 2017 01
15	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,296	29 000,00	8 584,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto		0,296			
			1,183*0,250					
16	K	279321347	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	1,739	3 745,00	6 512,56	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažití bentonitové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přečištěním na určité místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-.. Výztuž základových zdí nosných.					
			(2,20*2+1,65)*1,15*0,25		1,739			
17	K	279351105	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zařízení	m2	13,915	301,00	4 188,42	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně.					
			(2,20*2+2,15)*1,15+(1,95*2+1,65)*1,15		13,915			
18	K	279351106	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění	m2	13,915	109,00	1 516,74	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně.					
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,435	36 900,00	16 051,50	CS ÚRS 2017 01
			1,739*0,250		0,435			
20	K	985512113	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 45 MPa (tř. R4) stěn, jedné vrstvy tloušťky 50 mm	m2	1,898	3 500,00	6 643,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícní plochy stříkaného betonu. 2. Ceny jsou určeny pro zhotovení jedné vrstvy stříkaného betonu. U stříkaného betonu nanášeného ve více vrstvách se oceňuje zřízení každé vrstvy samostatně. 3. V cenách jsou započítány i náklady na předvřazení stříkané plochy. Na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 4. V cenách nejsou započítány náklady na: a) očištění, popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku z betonu, b) ocelovou výztuž, tyto náklady se oceňují cenami souborů cen: - 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli, - 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, - 985 56-4 Kotvíčky pro výztuž stříkaného betonu. c) odvoz spadu ze stříkaného betonu, které se oceňují cenami odvozu suti pro objekt, na kterém se stříkáni provádí, d) stržení povrchu stříkaného betonu, které se oceňují cenou 985 51-3111.</p>					
VV			1,65*1,15		1,898		300 465,63	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
21	K	310278842	Zazdivka otvorů ve závalu nadzákladovým nepalenyými tvárcemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,729	3 400,00	2 478,60	CS ÚRS 2017 01
VV			0,45*1,80*0,30*3		0,729			
22	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přízděním, tl. přes 30 do 80 mm	m2	1,620	238,00	385,56	CS ÚRS 2017 01
VV			0,30*1,80*3		1,620			
23	K	337173001X01	Montáž ocelové konstrukce výtahu pro zasklení	t	4,229	17 971,50	76 001,47	
24	M	424200X02	Ocelová konstrukce výtahové šachty včetně povrchové úpravy	komplet	1,000	221 600,00	221 600,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 868,99	
25	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	0,506	3 080,00	1 558,48	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmlováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32- Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započítány i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spary vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spary řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spár.</p>					
VV			2,30*2,20*0,10		0,506			
26	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	3,135	850,00	2 664,75	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny - 9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latici rovněž výměrou (m ³) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
VV			1,65*1,90		3,135			
27	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny laticí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m ³	0,506	160,00	80,96	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latici rovněž výměrou (m ³) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
PSC								
28	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,020	28 240,00	564,80	CS ÚRS 2017 01
VV			2,30*2,20*0,003033*1,30		0,020			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				144 833,78	
29	K	94111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m ²	115,590	55,00	6 357,45	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupku zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
PSC								
VV			1,65*11,00+(5,50+2,05*2)*10,15		115,590			
30	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m ²	6 935,400	1,20	8 322,48	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupku zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
PSC								
VV			115,59*60		6 935,400			
31	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m ²	115,590	35,00	4 045,65	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešerňové podlahy do 1,9 m	m ²	27,000	36,50	985,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m² podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>					
	VV		6,00*1,50*3		27,000			
33	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce nadlaží dle 4 m	m ²	45,405	98,00	4 449,69	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění plády a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světelníky, dveře apod.). Do výměřů se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světelníky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m² podlahové plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p>					
	VV		1,65*1,90*3+6,00*2,00*3		45,405			
34	K	953943X002	Kování K1 a K2 včetně osazení do betonu	kus	13,000	425,00	5 525,00	
	VV		7+6		13,000			
35	K	966081001X01	Demontáž zateplení fasády	komplet	1,000	4 000,00	4 000,00	
36	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 2 do 4 m ²	m ²	11,340	137,00	1 553,58	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem: tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</p>					
	VV		2,10*1,80*3		11,340			
37	K	971035641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m ² , tl. do 300 mm	m ³	1,411	1 130,00	1 594,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,65*0,95*0,30*3		1,411			
38	K	989.R00	Stavební přípomocce, dozdívký, opravy omítek a maleb v místnostech bourání kapes, prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	300,000	360,00	108 000,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				188 334,56	
			hydroizolace proti zemní vlhkosti vodorovná a svislá SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skelné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m ² , bodově natavený, přesahy min. 100 mm včetně položení	m ²	16,495	75,00	1 237,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,20*2,15+(2,20+2,15)*2*1,15+2,20*0,80 Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	16,495	882,00	72,32	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám ·1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		712	Povlakové krytiny					
41	K	712333001X02	parozábrana a pojistná hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skelné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m2, bodově natažený, přesahy min. 100 mm včetně montáže	komplet	1,000	780,00	1 980,00	
42	K	712363001X01	Povlaková krytina z PVC-p pásů tl.1,50 mm svařovaná mechanicky kotvenou přes TI tl do 100 mm včetně ochranné textilie a položení a napojení na stávající krytímu	komplet	1,000	1 200,00	1 200,00	
D		713	Izolace tepelné					
43	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	7,648	55,00	7 592,55	420,64 CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách ·1161 až ·1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
VV			(2,25+2,20*2)*1,15		7,648			
44	M	283763520	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 50 mm	m2	7,801	350,00	2 730,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,648*1,02		7,801			
45	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými vlně jednovrstvě	m2	4,583	25,00	114,58	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně ·1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám ·1311 až ·1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.					
VV			1,95*2,35		4,583			
46	M	631481040	deska izolační minerální střešní λ-0.038 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	5,483	780,00	4 276,74	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		5,375*1,02		5,483			
47	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,079	636,00	50,24	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	767		Konstrukce zámečnické				7 976,00	
48	K	767391002X01	Krytina z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním včetně montáže	m2	4,000	750,00	3 000,00	
49	K	767995005X02	Ocelové výměny u obvodového pláště budovy včetně montáže, ukotvení a povrchové úpravy	kus	6,000	500,00	3 000,00	
50	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,470	800,00	1 976,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	787		Dokončovací práce - zasklívaní				169 476,56	
51	K	787793X01	Opláštění ocelové konstrukce výtahu izolační dvojsklo kotvené na kovové terče, spáry mezi skly budou opatřené těsnícím profilem. Spodní dva moduly budou v provedení Bezpečnostní sklo (Prevence úrazů dle EN12600 Ochrana osob) včetně montáže	komplet	1,000	169 476,56	169 476,56	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Přístavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice
Objekt: D - Výtah budovy D
Soupis:

D.1.2 - Elektroinstalace

KSO: 801 3
Místo: Horní Počernice
Zadavatel: MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9
Uchazeč: VHL, s.r.o.
Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/I, 566 01Vysoké Mýto
Poznámka:

CC-CZ: 5. 5. 2017
Datum:
IČ: 63677521
DIČ: CZ63677521
IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

46 500,00

DPH základní
snižená

Základ daně
46 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 765,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

56 265,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice

Objekt: D - Výtah budovy D

Soupis: **D.1.2 - Elektroinstalace**

Místo: Horní Počernice

Zadavatel: MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9
Uchazeč: VHL, s.r.o.

Datum: 5. 5. 2017

Projektant: BKN, spol.s
r.o. Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektromontáže

46 500,00

46 500,00

46 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice
Objekt: D - Výtah budovy D
Soupis: D.1.2 - Elektroinstalace

Místo: Horní Počernice
Zadavatel: MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9
Uchazeč: VHL, s.r.o.

Datum: 5. 5. 2017
Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/I, 566 01V

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				46 500,00	
D	741		Elektromontáže				46 500,00	
1	K	7441	Osvětlení výtahové šachty	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
4	K	7442	Elektro rozvody - přivedení k výtahové šachtě	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
2	M	R	Úprava rozvaděče	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
3	K	743	Úprava bleskosvodu a uzemnění	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Pěstavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice
Objekt: D - Výtah budovy D
Soupis:

D.1.3 - Výtah

KSO: 801 3
Místo: Horní Počernice
Zadavatel: MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9
Uchazeč: VHL, s.r.o.
Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/1, 566 01 Vysoké Mýto
Poznámka:

CC-CZ: 5. 5. 2017
Datum:
IČ: 63677521
DIČ: CZ63677521
IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

716 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně
716 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
150 465,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

866 965,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Přístavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice

Objekt: D - Výtah budovy D

Soupis: **D.1.3 - Výtah**

Místo: Horní Počernice

Zadavatel: MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9
Uchazeč: VHL, s.r.o.

Datum: 5. 5. 2017

Projektant: BKN, spol.s
r.o. Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

716 500,00

716 500,00

716 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice
Objekt: D - Výtah budovy D
Soupis: **D.1.3 - Výtah**

Místo: Horní Počernice

Datum: 5. 5. 2017

Zadavatel: MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/I, 566 01V

Uchazeč: VHL, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	M		Práce a dodávky M				716 500,00	
D	33-M		Montáže dopr.zaříz.,sklad.zař. a váh				716 500,00	
1	K	33003X001	Dodávka a montáž výtahu D	soubor	1,000	716 500,00	716 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 3
Místo: Horní Počernice

CC-CZ:
Datum: 5. 5. 2017

Zadavatel:
MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9

Uchazeč:
VHL, s.r.o.

IČ: 63677521
DIČ: CZ63677521

Projektant:
BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/1,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH

121 600,00

DPH základní
snižena

Základ daně
121 600,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
25 536,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

147 136,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice
Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Horní Počernice Datum: 5. 5. 2017
Zadavatel: MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9 Projektant: BKN, spol.s
Uchazeč: VHL, s.r.o. r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

121 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

121 600,00

002 - Ostatní náklady

106 600,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba výtahu Gymnázia a FZŠ Chodovická Praha Horní Počernice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Horní Počernice

Zadavatel:

MČ Praha20, Jivanská 647/10, Praha9

Uchazeč:

VHL, s.r.o.

Datum: 5. 5. 2017

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/I, 566 01V

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				121 600,00	
D		O02	Ostatní náklady				106 600,00	
1	K	0132540X1	Projektové práce dokumentace (výkresová a textová) skutečného provedení stavby - tištěná verze - 3ks	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	
2	K	0132540X2	Projektové práce dokumentace stavby skutečného provedení - elektronická verze - 1ks	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
3	K	0132740X1	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení.

Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.

4	K	0430020X1	Zkoušky, atesty a revize	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
---	---	-----------	--------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a predepsaných technických parametrů díla. Položka zahrnuje i výtažné a odtrhové zkoušky.

5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS URS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí.; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordináční činnosti subdávatele zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení přednímu díla. Předání všech dokladů o dokončené stavbě.</p>								
6	K	049003X008	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítáním výstavby	Kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	0915040X1	Publicita projektu - stálá pamětní deska	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
8	K	0915040X2	Publicita projektu - dočasný billboard	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
9	K	301000X010	Výrobní a dílenská dokumentace	Kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
D 0							15 000,00	
10	K	0300010X1	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých děl a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.</p>								
11	K	0700010X1	Provozní a územní vlivy	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

Poznámka k položce:

Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neproděné do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukci a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení stroju a materiálů na staveništi. Náklady na zábor pozemku, který není v majetku zadavatele.

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k 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 určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	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 vycíslena 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