

OBJEDNATEL:Název: **Statutární město Mladá Boleslav**

Sídlo: Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav

IČ: 002 38 295

DIČ: CZ00238295

Za Statutární město Mladá Boleslav schválil:

**ZMĚNOVÝ LIST STAVBY****Číslo: 8**

Nabídka č.:

Revize č.:

Na zakázku:

Nástavba domova pro seniory ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Datum vyhotovení:

22.7.2022

UCHAZEČ (ZHOTOVITEL) :Název: **ALSTAP s.r.o.**

IČ: 29000238

DIČ: CZ699004936

Číslo nabídky:

dodatečné práce k akci: "Změny dle aktualizace DPS Mikropilotové založení výtahu a schodiště a DPS výtahové šachty"

Na zakázku: **Nástavba domova pro seniory ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav****OBJEDNATEL:**Název: **Statutární město Mladá Boleslav**

Sídlo: Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav

IČ: 002 38 295

DIČ: CZ00238295

Kontaktní osoba: xxxxxxxxxxxx

Telefon: xxxxxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxxxxxx

DODAVATEL:Název: **ALSTAP s.r.o.**

Sídlo: Hvoždanská 2237/5, 148 00 Praha 4 - Chodov

IČ: 29000238

DIČ: CZ699004936

Statutární zástupce: xxxxxxxxx

Telefon:

FAX:

E-mail: [XXXXXXXXXX](#)

Registrace:

web:

NABÍDKOVÁ CENA:

Cena celkem bez DPH:

Samostatně příslušné DPH:

Cena celkem včetně DPH:

2 573 825,33 Kč**386 073,80 Kč****2 959 899,13 Kč**

Měna ve které je nabídka uvedena: CZK

TERMÍNY:

Termín zahájení prací:

Celková doba plnění díla:

Termín ukončení prací: Termín schválení ZL má vliv na HMG stavby .

Fakturační splatnost:

Platnost nabídky:

OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT JMÉNEM ČI ZA ZHOTOVITELE:

Vypracoval: xxxxxxxxxxxx

Datum vyhotovení:

22.7.2022

Titul, jméno, příjmení:

Funkce:

POZNÁMKY (OSTATNÍ ÚDAJE):

Tento ZL zhotovitel zpracoval na základě změny DPS Mikropilotové založení výtahu a schodiště a změny DPS výtahové šachty obdržené oficiálně od objednatele dne 20.07.2022.

Termín dodání 15 týdnů.

REKAPITULACE STAVBY ZL8 nové založení + aktualizace výtah

Kód: JB0013gggh

Stavba: **Nástavba domova pro seniory**

KSO:

Místo: **Mladá Boleslav, Komenského nám.61**

CC-CZ:

Datum: **22.7.2022**

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALSTAP s.r.o.

IČ:

29000238

DIČ:

CZ699004936

Projektant:

xxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto

Cena bez DPH

2 573 825,33

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	0,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	0,00	0,00
nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 573 825,33

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: **Nástavba domova pro seniory**

Místo: **Mladá Boleslav, Komenského nám.61**

Datum:

22.07.2022

Zadavatel:

Uchazeč: **ALSTAP s.r.o.**

Projektant:

xxxxxxxxxx

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Odpočty	Přípočty
Náklady stavby celkem		2 573 825,33	2 959 899,13	-970 457,26	3 544 282,59
00	Bourání	23 020,72	26 473,83		23 020,72
01	Stavební	172 522,04	198 400,35	-8 116,96	180 639,00
02	Zvláštní zakládání	517 560,45	595 194,51		517 560,45
08	Evekuační výtah	1 860 722,11	2 139 830,43	-962 340,30	2 823 062,41

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ ZL8

Stavba:

0

Objekt:

00 - Bourání

KSO:

Místo: Mladá Boleslav, Komenského nám.61

CC-CZ:

Datum: 20.05.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALSTAP s.r.o.

IČ:

29000238

DIČ:

CZ699004936

Projektant:

Ing arch Jan Bouchal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ALSTAP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které
nepocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenná soustava' označeny

Cena bez DPH

23 020,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

23 020,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

00 - Bourání

Místo:

Mladá Boleslav, Komenského nám.61

Datum:

20.05.2022

Zadavatel:

Uchazeč:

ALSTAP s.r.o.

Projektant:

xxxxxxxxxxxx

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

23 020,72

HSV - Práce a dodávky HSV

23 020,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 031,60

997 - Přesun sutě

19 989,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

00 - Bourání

Místo:

Mladá Boleslav, Komenského nám.61

Datum:

20.05.2022

Zadavatel:

Uchazeč:

ALSTAP s.r.o.

Projektant:

Ing arch Jan
Bouchal

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem rozdíl [CZK]	odpočty	přípočty
Náklady soupisu celkem							23 020,72		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				23 020,72		23020,72
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 031,60		
1	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	21,228	25,228	4,000	757,90	3 031,60
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3						
	VV		(26,33+29,445)*0,3*0,9		15,059				
	VV		(16,605+3,9+6,975+9,5)*0,195*0,8		5,769				
	VV		0,45*0,378*2,35 " zvětšení otvoru v 2PN stáv objekt		0,400				
	VV		Součet		21,228				
D	997		Přesun sutě					19 989,12	
3	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	297,585	305,985	8,400	252,00	2 116,80
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m						
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	297,585	305,985	8,400	98,80	829,92
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 678,265	2 753,865	75,600	9,30	703,08
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
	VV		297,585*9 "Přepočtené koeficientem množství		2 678,265				
6	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	296,753	305,985	9,232	701,40	6 475,32
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904						
113106023			Dmtž zámkové dlažby	m2		72		137	9864,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ ZL8

Stavba:

0

Objekt:

01 - Stavební

KSO:

Místo: Mladá Boleslav, Komenského nám.61

CC-CZ:

Datum: 20.05.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALSTAP s.r.o.

IČ:

29000238

DIČ:

CZ699004936

Projektant:

xxxxxxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava'

Cena bez DPH

172 522,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

172 522,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

01 - Stavební

Místo:

Mladá Boleslav, Komenského nám.61

Datum:

20.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

xxxxxxxxxxxxxx

Uchazeč:

ALSTAP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

172 522,04

2 - Zakládání

-8 116,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

01 - Stavební

Místo:

Mladá Boleslav, Komenského nám.61

Datum:

20.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

xxxxxxxxxxxxxx

Uchazeč:

ALSTAP s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství nové	Rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem rozdíl [CZK]	odpočty	připočty
Náklady soupisu celkem									172 522,04	-8116,9632	180639
D	2		Zakládání						-8 116,96		
5	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,592	0,000	-2,592	2 810,60	-7 285,08	-7 285,08	
PP			Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25								
WV			0,6*0,6*1,2*6 " patky pro schodiště		2,592						
6	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	1,440	0,000	-1,440	458,50	-660,24	-660,24	
PP			Bednění základů patek zřízené								
WV			0,6*4*0,1*6 " nad terénem		1,440						
7	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,440	0,000	-1,440	119,20	-171,65	-171,65	
PP			Bednění základů patek odstranění								
			Komunikace						180 639,00		
			schodiště ze schodišťových bloků šířky 1200mm usazených do betonu D+M	kpl		1	1	84194,004	84194,004		84194,004
			Odvodnění vč. vpustě D= 75mm + zpětné klapky potrubí 110mm a připojení na kanalizaci a odvodňovacího žlabu 100/110 D+M	kpl.		1	1		17 245,00		17 245,00
			zámková dlažba tl.40mm přírodní D+M	m2		72	72	1100	79200		79200

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ ZL8

Stavba:

0

Objekt:

02 - Zvláštní zakládání

KSO:

Místo: Mladá Boleslav, Komenského nám.61

CC-CZ:

Datum: 20.05.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALSTAP s.r.o.

IČ:

29000238

DIČ:

CZ699004936

Projektant:

xxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které
nahrází v této cenové soustavě, jsou ve sloupci 'Cenná soustava' označeny

Cena bez DPH

517 560,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

517 560,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

02 - Zvláštní zakládání

Místo:

Mladá Boleslav, Komenského nám.61

Datum:

20.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

xxxxxxxxxx

Uchazeč:

ALSTAP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

517 560,45

HSV - Práce a dodávky HSV

517 560,45

2 - Zakládání

497 855,84

998 - Přesun hmot

19 704,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

02 - Zvláštní zakládání

Místo:

Mladá Boleslav, Komenského nám.61

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

xxxxxxxxxx

Uchazeč:

ALSTAP s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Rozdil	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Rozdil [CZK]	odpočty	přípočty
Náklady soupisu celkem									517 560,45			
D		HSV	Práce a dodávky HSV					517 560,45				517 560,45
D		2	Zakládání					497 855,84				

9	K	225221112	Vrty maloprofilové jádrové D do 93 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II omezený prostor	m	515,000	594,500	79,500	2 266,00	180 147,00	180 147,00	
PP Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 56 do 93 mm v omezeném prostoru do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hominé tř. I a II											
12	K	283111212	Zřízení trubkových mikropilot šikmých část hladká D 105 mm	m	512,000	591,500	79,500	906,40	72 058,80	72 058,80	
PP Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové šikmé odklon od svislice přes 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm											
VV				470	470,000						
VV				42 " pro schodiště	42,000						
VV				Součet	512,000						
13	M	14011066	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm	m	512,000	591,500	79,500	2 899,92	230 543,64	230 543,64	
PP trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm											
14	K	283131112	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm	kus	8,000	12,000	4,000	3 776,60	15 106,40	15 106,40	
PP Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm											
VV				75	75,000						
VV				8 " schodiště	8,000						
D 998				Přesun hmot					19 704,61		
22	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, kotvy a mikropiloty	t	222,013	256,486	34,473	285,80	9 852,30	9 852,30 0,433619	
PP Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy											
42	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	222,013	256,486	34,473	285,80	9 852,30	9 852,30	
PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m											
Poznámka k souboru cen:□											
1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.□											
2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.□											
3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.□											
PSC											

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ ZL8

Stavba:
0
Objekt:

08 - Evekuační výtah

KSO:
Místo: Mladá Boleslav, Komenského nám.61

CC-CZ:
Datum: 22.07.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ALSTAP s.r.o.

IČ: 29000238
DIČ: CZ699004936

Projektant:
xxxxxxxxxxxx

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 860 722,11

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	0,00	21,00%	0,00
	snižovaná	0,00	15,00%	0,00
	zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
	sniž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
	nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 860 722,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
0
Objekt:

08 - Evekuační výtah

Místo: Mladá Boleslav, Komenského nám.61

Datum: 22.07.2022

Zadavatel:

Projektant: xxxxxxxxxxxx

Uchazeč: ALSTAP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		1 860 722,11
HSV - Práce a dodávky HSV		1 873 799,21
1 - Zemní práce		52 459,56
2 - Zakládání		112 141,54
3 - Svislé a kompletní konstrukce		1 709 198,11
PSV - Práce a dodávky PSV		-13 077,10
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		-13 077,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
0
Objekt:

08 - Evekuační výtah

Místo: Mladá Boleslav, Komenského nám.61

Datum: 22.07.2022

Zadavatel:

Projektant: xxxxxxxxxxxx

Uchazeč: ALSTAP s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Nové množství	Rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem rozdíl [CZK]	odpočty	připočty	
Náklady soupisu celkem									1 860 722,11			
	D	HSV	Práce a dodávky HSV						1 873 799,21			
	D	1	Zemní práce						52 459,56			
7	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	45,521	103,000	57,479	196,80	11 311,87		11 311,87	
<small>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³</small>												
										-962 340,30	2 823 062,41	1 860 722,11

			Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčné a podélné zpevnění dna a břehu pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávkou pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, práhu, pochánek, výhonů a pro základy zdi, diažeb, rovinání, plůdků a háčů se oceňuje cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.; 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapeřených jam a zářezů pro pozemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.; 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v poz. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: <ul style="list-style-type: none"> a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101. Odlovování zapeřených nebo nezapeřených hloubených vykopávek:; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.; 4. Hloubení nezapeřených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.; 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.; 6. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.; 							
	VV	5,45*3,25*2,57	45,521							
8	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	45,521	103,000	57,479	33,70	1 937,04	1 937,04
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m							
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suť z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopisti.; 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.; 3. Množství materiálu i stavební suť z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.; 							
	VV	5,45*3,25*2,57	45,521							
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,547	64,375	36,828	167,20	4 605,86	4 605,86
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 0 000 do 10 000 m							
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.; 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.; 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.; 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomné vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3 - Nakládání neulehčitého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.; 5. Přemístějí-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.; 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.; 							
	VV	3,65*2,55*2,31	*vytlačeno vanou		21,500					
	VV	4,2*3,1*0,25	* vytlačeno podsypem		3,255					
	VV	3,65*2,55*0,3	* vytlačeno podkladní nosnou deskou		2,792					
	VV		Součet		27,547					
6	K	167101101	Nakládání skládky výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	27,547	64,375	36,828	53,70	1 479,27	1 479,27
	PP		Nakládání, skládky a překládaní neulehčitého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4							
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládky a překládaní na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.; 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládaní a vykládaní na vzdálenost: <ul style="list-style-type: none"> a) do 20 m vodorovně, vodorovně vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžnici hromady na břehu nebo k těžnici dopravního prostředku na suchu.; b) do 4 m svisle; svislé vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni úrovně terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovně vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o třetinásobek zvětšení výšky přes 4 m.; 3. Množství měřných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.; 							
	VV									
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	27,547	64,375	36,828	11,90	438,25	438,25
	PP		Uložení sypaniny na skládky							
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. Cena -1201 je určena i pro: <ul style="list-style-type: none"> a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku případně přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice případně na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky.; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny.; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.; 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: <ul style="list-style-type: none"> a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu.; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem.; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámka č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутi ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.; e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-... Uložení sypaniny do násypů.; 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.; 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplately za skládku.; 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložného výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.; 							
	VV									
20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	49,585	115,875	66,290	431,60	28 610,76	28 610,76

PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504									
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek...									
VV			27,547									
VV			27,547*1,8 *Přepočtené koeficientem množství									
	34	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,974	38,625	20,651	197,40	4 076,51		4 076,51
PP				Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách								
PSC				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhutněné zášypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS; b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9; c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3, část A 03 Zemní práce pro objekty oboru 831 až 833. Nazhutněný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratič se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezahutněný zášyp 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 zasypávaného prostoru, měřeno k těžiště skládky... 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžiště skládky... 6. Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení a jejich obkládky a podkládky (tento objem se nazývá objemem kamny vyřezané konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypu neodčítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem objemu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Objasy potrubí, přírůžky v ověhu... 7. Odklizení zbylého výkopku pro provedení zášypu záleží se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m ³ na 1 m vedení a je-li se o výkopek neutehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162, 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122, 0-1, souboru cen 162, 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m ³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162, 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8... 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po...								
VV				45,521*27,547		17,974						
D			2	Zakládání								112 141,54
	13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,229	1,404	1,175	32 396,70	38 066,12		38 066,12
PP				Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátu typu KARI								
PSC				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žebor včetně výztuže těchto žebor...								
VV				3,65*2,55*12,3*2 * kan 100/100/10 2x		228,965						
VV				228,965*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,229						
				Podkladní beton tř C12/15	m3	2,013	2,013	2000	4 025,54			4 025,54
			273326131.1	Základové desky ze ŽB tř C 30/37-XC4, XF3-CIO, 2-Dmax22-23	m3	6,950	6,950	4600	31 970,00			31 970,00
			273326131.1	Základové stěny ze ŽB tř C 30/37-XC4, XF3-CIO, 2-Dmax22-23	m3	10,800	10,800	4600	49 680,00			49 680,00
	10	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,792	0,000	-2,792	2 810,60	-7 847,20		-7 847,20
PP				Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25								
PSC				Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztláčenou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné oděpření suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů... 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje... 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27*36... Výztuž základů... 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27, 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 933 33 část A08 tohoto katalogu...								
VV				3,65*2,55*0,3 * podkladní nosná deska		2,792						
	14	K	273323511	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	1,396	0,000	-1,396	2 694,30	-3 761,24		-3 761,24
PP				Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30								
PSC				Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztláčenou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné oděpření suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů... 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje... 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27*36... Výztuž základů... 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27, 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 933 33 část A08 tohoto katalogu...								
VV				3,65*2,55*0,15		1,396						
	11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,690	16,192	12,502	345,60	4 320,69		4 320,69
PP				Bednění základů desek zřízení								
PSC				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jámách, rýhách a šachtách... 2. Kruhové nebo oboukóvé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně...								
VV				(3,6+2,55)*2*0,3		3,690						
	12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,690	16,192	12,502	71,30	891,39		891,39
PP				Bednění základů desek odstranění								
PSC				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jámách, rýhách a šachtách... 2. Kruhové nebo oboukóvé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně...								
	15	K	279323111	Základová zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	7,762	0,000	-7,762	2 810,60	-21 815,88		-21 815,88
PP				Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 25/30								

Poznámka k souboru cen::
 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zátěnou betonáž pod hladinou podlaží bentonitové suspenze a na průběžné odšerpávací 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 objektů::
 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neocňuje::
 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 výtuzů; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výtuz základových zdí nosných::

VV			((2,55+3,05)*2)*2,31*0,3		7,762							
16	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	53,604	52,565	-1,039	555,60	-577,46		-577,46	
PP			Bednění základových zdí rovně oboustranně za každou stranu zřízení									
PSC			Poznámka k souboru cen:: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), podorysné přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapadených jamách a rýhách:: 2. Kruhové nebo oboustranné bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně::									
VV			((2,55+3,65)*2)*2,46 * venek		30,504							
VV			((3,05+1,95)*2)*2,31 * vnitřek		23,100							
VV			Součet		53,604							
17	K	279351122	Odstanění oboustranného bednění základových zdí	m2	53,604	52,565	-1,039	233,30	-242,48		-242,48	
PP			Bednění základových zdí rovně oboustranně za každou stranu odstranění									
PSC			Poznámka k souboru cen:: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), podorysné přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapadených jamách a rýhách:: 2. Kruhové nebo oboustranné bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně::									
18	K	279361821	Výtuz základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,543	1,070	0,527	33 109,30	17 432,05		17 432,05	
PP			Výtuz základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých, deskových nebo zbrojových, včetně výtuz jejich žebër z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500									
VV			7,762*70 * vyztužení koutů		543,340							
VV			543,34*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,543							
D			3						1 709 198,11			
3	K	342191213.R	Opláštění stěn ocelových kcl ze skleněných panelů - sklo connex 4/1/4 - do 24 m	m2	150,388	0,000	-150,388	3 781,20	-568 647,11		-568 647,11	
PP			Opláštění stěn ocelových kcl ze skleněných panelů - sklo connex 4/1/4 - do 24 m									
PSC			Poznámka k souboru cen:: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže opláštění zbrněných, betonových, příhradových konstrukcí; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 601-1 Budovy a haly - zbrně a monolitické:: přip. cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické::									
VV			((2,225+3,515)*2)*13,1		150,388							
ZL 8.5		342191213.R	Opláštění stěn ocelových kcl ze skleněných panelů - izolaci dvojsklobo lepené 4/16/3.3. VSG - do 24 m	m2	150,388	150,388		11 074,63	1 665 492,02		1 665 492,02	
1	K	953946134	Montáž atypických ocelových kcl hmotnosti do 10 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	6,800	-6,800	-6,800	6 347,30	-43 161,64		-43 161,64	
PP			Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 5 do 10 t									
PSC			Poznámka k souboru cen:: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí část A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické::									
VV			6,8		6,800							
ZL 8.6	K	953946134	Montáž atypických ocelových kcl hmotnosti do 10 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t		5,617	5,617	12 400,00	69 650,80		69 650,80	
2	M	13010950.R	konstrukce vřtaňové šachty	kus	1,000	0,000	-1,000	303 210,20	-303 210,20		-303 210,20	
PP			konstrukce vřtaňové šachty									
ZL 8.7	M	13010950.R	Konstrukce vřtaňové šachty dle nové PD z 20.7.2022 (např.změna profilu.)	kus		1	1	889 074,24	889 074,24		889 074,24	
D	PSV		j						-13 077,10			
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						-13 077,10			
21	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	9,308	0,000	-9,308	19,40	-180,58		-180,58	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním									
PSC			Poznámka k souboru cen:: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládací cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2::									
VV			3,65*2,55 * podkladní nosná deska		9,308							
22	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	0,000	-0,003	59 563,00	-178,69		-178,69	
PP			lak penetrační asfaltový									
VV			9,308*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,003							
23	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	30,504	0,000	-30,504	29,10	-887,67		-887,67	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním									
PSC			Poznámka k souboru cen:: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládací cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2::									
VV			((2,55+3,65)*2)*2,46 * venek vany		30,504							
24	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	0,000	-0,011	59 563,00	-655,19		-655,19	
PP			lak penetrační asfaltový									
VV			30,504*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,011							
25	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	9,308	0,000	-9,308	130,60	-1 215,62		-1 215,62	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V									
PSC			Poznámka k souboru cen:: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládací cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2::									
VV			3,65*2,55 * podkladní nosná deska		9,308							
26	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	10,704	0,000	-10,704	118,70	-1 270,56		-1 270,56	
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem									
VV			9,308*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		10,704							
27	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	30,504	0,000	-30,504	142,40	-4 343,77		-4 343,77	

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svléš S

PSC Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Připlatek za plochu do 10 m2.

VV ((2,55+3,65)*2)*2,46 * venek vany 30,504

28	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	36,605	0,000	-36,605	118,70	-4 345,01
----	---	----------	--	----	--------	-------	---------	--------	-----------

-4 345,01

PP pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem

VV 30,504*1,2 Přepočtené koeficientem množství 36,605