

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	A17-20-P 2023		
Stavba:	Cena 2023/I - Nový pavilon péče o matku a dítě včetně hemodializačního střediska a nadzemního spojovacího koridoru		
Místo:	Děčín	Datum:	24.07.2023
Zadavatel:	Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem	Projektant:	PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava
Uchazeč:	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Metrostav DIZ s.r.o., zkr Zpracovatel:		Ing. Avuk

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		390 580 472,32	472 602 371,51
D1_01	Pavilon péče o matku a dítě	305 776 668,14	369 989 768,45
D1_01_1-D07	Stavební - Dotazy 2023-06-19	185 077 681,56	223 943 994,69
D1_01_3	Požárně bezpečnostní řešení	879 333,92	1 063 994,04
D1_01_4a-D07	Vytápění - Dotazy 2023-06-19	11 288 320,37	13 658 867,65
D1_01_4b-D07	Chlazení - Dotazy 2023-06-19	15 790 888,38	19 106 974,94
D1_01_4c-D01	Vzduchotechnika - Dotazy 2023-05-11	17 856 671,33	21 606 572,31
D1_01_4d	Měření a regulace	11 889 795,72	14 386 652,82
D1_01_4e-D04	Zdravotně technické instalace - Dotazy 2023-06-05	10 844 651,49	13 122 028,30
D1_01_4g-D03	Silnoproudá elektrotechnika - Dotazy 2023-05-26	30 463 136,85	36 860 395,59
D1_01_4h1-D03	Slaboproudá elektrotechnika - Dotazy 2023-05-26	11 851 003,72	14 339 714,50
D1_01_4h3	Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém	2 797 893,35	3 385 450,95
D1_01_4i	Medicínální plyny	7 037 291,45	8 515 122,65
D1_02	Nadzemní spojovací koridor	37 141 335,58	44 941 016,05
D1_02_1-D07	Stavební - Dotazy 2023-06-19	34 907 747,63	42 238 374,63
D1_02_3	Požárně bezpečnostní řešení	40 306,15	48 770,44
D1_02_4c	Vzduchotechnika	1 064 792,17	1 288 398,53
D1_02_4e	Zdravotně technické instalace	72 632,83	87 885,72
D1_02_4g	Silnoproudá elektrotechnika	950 344,65	1 149 917,03
D1_02_4h3	Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém	105 512,15	127 669,70
D2_01	Komunikace a chodníky	4 565 851,11	5 524 679,84
D2_02	Kanalizace	2 385 619,73	2 886 599,87
D2_03	Vodovod	255 416,85	309 054,39
D2_04	Teplovod	576 755,98	697 874,74
D2_05	Sadové úpravy	552 961,06	669 082,88
D2_06	Rozvody NN	887 570,05	1 073 959,76
D2_07	Rozvody slaboproudů	339 149,80	410 371,26
D2_08	Venkovní osvětlení	373 647,61	452 113,61
D2_09	Přípojka medicínálních plynů	547 417,11	662 374,70
D2_10	Sadové úpravy – náhradní výsadba	263 842,77	319 249,75
D2_51b-D05	Lékařská technologie - pevně spojená se stavbou - Dotazy 2023-06-09	21 335 667,55	25 816 157,74
D2_52	Vestavba čistých prostor	4 613 967,80	5 582 901,04
D2_53	Zařízení vertikální a horizontální dopravy	4 684 852,88	5 668 671,98
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	6 279 748,30	7 598 495,44

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cena 2023/1 - Nový pavilon péče o matku a dítě včetně hemodialyzačního střediska a nadzemního spojovacího koridoru

Objekt: D1_01 - Pavilon péče o matku a dítě

Soupis: D1_01_1-D07 - Stavební - Dotazy 2023-06-19

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Děčín	Datum:	24.07.2023
Zadavatel:		IC:	
	Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem	DIČ:	
Uchazeč:		IC:	0
	Sdružení firem VV WACHAL a.s. a Metrostav DIZ s.r.o., zkratkou S-VVMD	DIČ:	0
Projektant:		IC:	
	PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava	DIČ:	
Zpracovatel:		IC:	
	Ing. Avuk	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				185 077 681,56
---------------------	--	--	--	-----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	185 077 681,56	21,00%	38 866 313,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	223 943 994,69
-------------------	----------	------------	-----------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cena 2023/I - Nový pavilon péče o matku a dítě včetně hemodialyzačního střediska a nadzemního spojovacího koridoru

Objekt:

D1_01 - Pavilon péče o matku a dítě

Soupis:

D1_01_1-D07 - Stavební - Dotazy 2023-06-19

Místo:

Děčín

Datum:

24.07.2023

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant:

PENTA PROJEKT
s.r.o., Mrštíkova 12,
Jihlava
Ing. Avuk

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Metrostav DIZ s.r.o., zkratkou S-VV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

185 077 681,56

HSV - Práce a dodávky HSV	102 935 060,48
1 - Zemní práce	7 891 807,52
23 - Zakládání - piloty	6 576 619,45
27 - Zakládání - základy	10 630 879,34
29 - Zakládání - pomocné konstrukce pro zakládání	4 691 543,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	21 488 218,69
32 - Zdi přehradní a opěrné	1 074 830,03
4 - Vodorovné konstrukce	19 628 801,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 312 267,66
61 - Úprava povrchů vnitřní	7 157 136,00
62 - Úprava povrchů vnější	5 817 497,02
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	5 337 634,64
8 - Trubní vedení	431 853,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 208 239,70
94 - Lešení a stavební výlahy	2 429 697,67
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	3 664 205,57
96 - Bourání konstrukcí	1 953 319,24
99 - Přesuny hmot a suti	4 161 017,22
PSV - Práce a dodávky PSV	82 142 621,08
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 186 144,24
712 - Povlakové krytiny	2 428 450,09
713 - Izolace tepelné	3 145 596,56
714 - Akustická a protiořesová opatření	1 932 467,25
715 - Izolace proti chemickým vlivům	122 824,05
762 - Konstrukce tesařské	334 460,46
763 - Konstrukce suché výstavby	8 596 938,59
764 - Konstrukce klempířské	581 122,97
766 - Konstrukce truhlářské	3 128 530,52
766.a - truhlářské vnitřní	3 042 673,08
766.b - truhlářské protipožární	48 760,24
767 - Konstrukce zámečnické	39 278 519,04
767.a - zámečnické vnitřní - výplně otvorů	1 474 735,44
767.b - zámečnické vnitřní protipožární	1 259 411,68
767.c - zámečnické vnitřní	2 415 539,64
767.d - zámečnické venkovní	1 268 847,68
767.e - ostatní	8 683 111,67
767.f - hliníkové vnitřní protipožární	3 313 540,20
767.g - hliníkové vnitřní	3 542 820,07
767.h - hliníkové venkovní	16 813 114,82
767i - speciální	181 750,46
768 - Ocelové výrobky	866 449,65
771 - Podlahy z dlaždic	299 214,02
773 - Podlahy z litého teraca	2 657 418,75
776 - Podlahy povlakové	4 969 076,42
777 - Podlahy lité	564 211,95
781 - Dokončovací práce - obklady	6 556 937,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 467,70
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 482 791,12

SOUPLIS PRACÍ

Stavba: Cena 2023/I - Nový pavilon péče o matku a dítě včetně hemodialyzačního střediska a nadzemního spojovacího koridoru

Objekt: D1_01 - Pavilon péče o matku a dítě

Soupis: D1_01_1-D07 - Stavební - Dotazy 2023-06-19

Místo: Děčín Datum: 24.07.2023

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem Projektant: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Metrostav DIZ s.r.o., zkratku S-VV Zpracovatel: Ing. Avuk

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J_cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 185 077 681,56

D HSV Práce a dodávky HSV 102 935 060,48

D 1 Zemní práce 7 891 807,52

1	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	80,000	289,54	23 163,20	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001101
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny lze použít na převodní vody na vzdálenost větší než 20 m tedy se každý úsek musí přes 20 m. 2. Ceny lze použít i pro převodní vody žlaby, přičemž lze použít ceny: a) 1101 pro žlaby rovinného oblouku do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rovinného oblouku do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rovinného oblouku do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rovinného oblouku do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby rovinného oblouku do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rovinného oblouku do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výletného potrubí. 4. Ceny lze použít jen pro převodní vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na a) montáž a demontáž potrubí nebo hadice, itování po dobu provozu a opoštění hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen této části.

2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	600,000	67,69	40 614,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jímek, toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpací jímka, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odvěrná stanice, c) 115 20-14 Montáž, opoštění a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odvěrná a čerpání vody sběrným potrubím. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převodní vody na vzdálenost větší než 20 m se používají položky souboru cen 115 00-11 Převodní vody potrubím tohoto katalogu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní. 4. Kopacích, tyto se oceňují příslušnými cenami část A03 Hloubení výkopů. b) vrtacích, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neocenuje. Výjimkou je přemístění čerpadla vody na dobu do 15 minut jednotně, toto přemístění se od doby čerpání neodčítá. 5. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímkě sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou průběžnou osou největšího bodu výletného potrubí. 6. Hmotnostní jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 7. Počet měrných jednotek se určuje samostatně za každé čerpací místo (jímku, studnu, dachtaj).

3	K	131113701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	33,480	540,73	18 103,64	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131113701
 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.
 Zatřídění homín - tř.2 - 30%, tř.3-30%, tř.4-35%, tř.5-5%
 Změněno v programu Auto CAD
 V blízkosti stávajících objektů
 15,6*2,0*0,3 9,360
 6,0*4,7*2,0+6,0*4,0*1,0*0,3 24,120

4	K	131151103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	27,885	164,33	4 582,34	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151103
 Poznámka k souboru cen:
 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopě a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.
 Zatřídění homín - tř.2 - 30%, tř.3-30%, tř.4-35%, tř.5-5%
 Změněno v programu Auto CAD
 Čerpací jímka
 6,5*6,5*2,2*0,3 27,885

5	K	131151104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	128,340	100,95	12 955,92	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151104
 Poznámka k souboru cen:
 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopě a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.
 Zatřídění homín - tř.2 - 50%, tř.3-50%
 Změněno v programu Auto CAD
 nad záporovým pažením
 84,17*4,0*0,5 128,340

6	K	131151106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	872,854	66,91	58 402,66	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151106
 Poznámka k souboru cen:
 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopě a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.
 Zatřídění homín - tř.2 - 30%, tř.3-30%, tř.4-35%, tř.5-5%
 Změněno v programu Auto CAD
 II. figura
 646,7*3,775*0,3 732,388
 IV. figura
 228,4*2,05*0,3 140,466

7	K	131151107	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně	m3	1 536,513	55,48	85 245,74	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151107
 Poznámka k souboru cen:
 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopě a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.
 Zatřídění homín - tř.2 - 30%, tř.3-30%, tř.4-35%, tř.5-5%
 Změněno v programu Auto CAD
 Pilotovací rovina - I. figura + III. figura
 "tírovec -5,000" 740,8*15,55*1,55+5,35*1,05*4*0,3 756,135
 "tírovec -5,070" 951,1*14,07*1,04+0,87*4*0,3 780,378

8	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	33,480	876,44	29 343,21	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131213701
 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.
 Zatřídění homín - tř.2 - 30%, tř.3-30%, tř.4-35%, tř.5-5%
 Změněno v programu Auto CAD
 V blízkosti stávajících objektů
 15,6*2,0*0,3 9,360
 6,0*4,7*2,0+6,0*4,0*1,0*0,3 24,120

9	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	27,885	262,93	7 331,80	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251103
 Poznámka k souboru cen:
 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopě a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		Zatřídění homin - tř.2 - 30%, tř.3-30%, tř.4-35%, tř.5-5%					
	WV		.					
	WV		Změněno v programu Auto CAD					
	WV		Čerpací jímka					
	WV		6,5*6,5*2,2*0,3		27,885			
10	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	128,340	170,59	21 893,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104 Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopě a na převoz výkopku na příjezdovém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	PSC		.					
	WV		Zatřídění homin - tř.2 - 50%, tř.3-50%					
	WV		.					
	WV		Změněno v programu Auto CAD					
	WV		nad záporovým pažením					
	WV		64,17*4,9*0,5		128,340			
11	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	872,854	115,03	100 404,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251106 Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopě a na převoz výkopku na příjezdovém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	PSC		.					
	WV		Zatřídění homin - tř.2 - 30%, tř.3-30%, tř.4-35%, tř.5-5%					
	WV		.					
	WV		Změněno v programu Auto CAD					
	WV		II.figura					
	WV		646,7*3,775*0,3		732,388			
	WV		IV.figura					
	WV		228,4*2,05*0,3		140,466			
12	K	131251107	Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem 5000 m3 strojně	m3	1 536,513	95,47	146 690,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251107 Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopě a na převoz výkopku na příjezdovém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	PSC		.					
	WV		Zatřídění homin - tř.2 - 30%, tř.3-30%, tř.4-35%, tř.5-5%					
	WV		.					
	WV		Změněno v programu Auto CAD					
	WV		Pilotovací rovina - I.figura + II.figura					
	WV		"uroveň -5,650"-746,8*(5,55+1,55+5,35+1,05)/4*0,3		756,135			
	WV		"uroveň -5,070"-851,1*(4,87+1,0+4,87)/4*0,3		780,878			
13	K	131313701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	39,060	1 220,76	47 682,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131313701 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	PSC		.					
	WV		Zatřídění homin - tř.2 - 30%, tř.3-30%, tř.4-35%, tř.5-5%					
	WV		.					
	WV		Změněno v programu Auto CAD					
	WV		V blízkosti stávajících objektů					
	WV		15,6*2,0*1,0*0,35		10,920			
	WV		(6,0*4,7*2,0+6,0*4,0*1,0)*0,35		28,140			
14	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	32,533	356,84	11 608,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351103 Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopě a na převoz výkopku na příjezdovém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	PSC		.					
	WV		Zatřídění homin - tř.2 - 30%, tř.3-30%, tř.4-35%, tř.5-5%					
	WV		.					
	WV		Změněno v programu Auto CAD					
	WV		Čerpací jímka					
	WV		6,5*6,5*2,2*0,35		32,533			
15	K	131351106	Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 018,329	168,25	171 333,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351106 Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopě a na převoz výkopku na příjezdovém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	PSC		.					
	WV		Zatřídění homin - tř.2 - 30%, tř.3-30%, tř.4-35%, tř.5-5%					
	WV		.					
	WV		Změněno v programu Auto CAD					
	WV		II.figura					
	WV		646,7*3,775*0,35		854,452			
	WV		IV.figura					
	WV		228,4*2,05*0,35		163,877			
16	K	131351107	Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně	m3	1 792,598	145,55	260 912,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351107 Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopě a na převoz výkopku na příjezdovém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	PSC		.					
	WV		Zatřídění homin - tř.2 - 30%, tř.3-30%, tř.4-35%, tř.5-5%					
	WV		.					
	WV		Změněno v programu Auto CAD					
	WV		Pilotovací rovina - I.figura + II.figura					
	WV		"uroveň -5,650"-746,8*(5,55+1,55+5,35+1,05)/4*0,35		882,158			
	WV		"uroveň -5,070"-851,1*(4,87+1,0+4,87)/4*0,35		910,440			
17	K	131413701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	5,580	1 932,86	10 785,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131413701 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	PSC		.					
	WV		Zatřídění homin - tř.2 - 30%, tř.3-30%, tř.4-35%, tř.5-5%					
	WV		.					
	WV		Změněno v programu Auto CAD					
	WV		V blízkosti stávajících objektů					
	WV		15,6*2,0*1,0*0,35		1,560			
	WV		(6,0*4,7*2,0+6,0*4,0*1,0)*0,35		4,020			
18	K	131451103	Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	4,648	652,63	3 033,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131451103 Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopě a na převoz výkopku na příjezdovém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	PSC		.					
	WV		Zatřídění homin - tř.2 - 30%, tř.3-30%, tř.4-35%, tř.5-5%					
	WV		.					
	WV		Změněno v programu Auto CAD					
	WV		Čerpací jímka					
	WV		6,5*6,5*2,2*0,05		4,648			
19	K	131451106	Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 5000 m3 strojně	m3	145,476	436,65	63 522,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131451106 Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopě a na převoz výkopku na příjezdovém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	PSC		.					
	WV		Zatřídění homin - tř.2 - 30%, tř.3-30%, tř.4-35%, tř.5-5%					
	WV		.					
	WV		Změněno v programu Auto CAD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			II.figura					
			648.73.775*0.05		122,065			
			IV.figura					
			228.4*2.05*0.05		23,411			
20	K	131451107	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objemu přes 5000 m3 strojně	m3	256,086	350,58	89 778,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131451107					
			Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výšce a na přeložení výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz. PD ZTI					
			Zatřídění homin - tř.2 - 30%, tř.3-30%, tř.4-35%, tř.5-5%					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			Pilotovací rovina - I.figura + III.figura					
			"uroven -5.000" 346.81*0.55*1.05*4*0.05		126,023			
			"uroven -5.070" 351.114.37*1.04*3.77*4*0.05		130,063			
21	K	132151103	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	18,878	280,15	5 288,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151103					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přeložení výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryhy nebo naložení na dopravní prostředek. Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz. PD ZTI					
			Zatřídění homin - tř.2 - 30%, tř.3-30%, tř.4-35%, tř.5-5%					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			Hloubka je průměrná					
			"2.PP - 22.0*0.8*0.3*0.3		1,584			
			"1.PP - dešťová" (30,0+8,5+9,5)*0,8*0,4*0,3		4,608			
			"1.PP - splašková"		12,686			
			(22,8+2,4+3,4+20,2+13,5+11,5+2,7*3+2,0+4,2)*0,8*0,6*0,3					
22	K	132251103	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	18,878	207,16	3 910,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251103					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přeložení výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryhy nebo naložení na dopravní prostředek. Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz. PD ZTI					
			Zatřídění homin - tř.2 - 30%, tř.3-30%, tř.4-35%, tř.5-5%					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			Hloubka je průměrná					
			"2.PP - 22.0*0.8*0.3*0.3		1,584			
			"1.PP - dešťová" (30,0+8,5+9,5)*0,8*0,4*0,3		4,608			
			"1.PP - splašková"		12,686			
			(22,8+2,4+3,4+20,2+13,5+11,5+2,7*3+2,0+4,2)*0,8*0,6*0,3					
23	K	132351103	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	22,025	317,19	6 986,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351103					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přeložení výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryhy nebo naložení na dopravní prostředek. Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz. PD ZTI					
			Zatřídění homin - tř.2 - 30%, tř.3-30%, tř.4-35%, tř.5-5%					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			Hloubka je průměrná					
			"2.PP - 22.0*0.8*0.3*0.35		1,848			
			"1.PP - dešťová" (30,0+8,5+9,5)*0,8*0,4*0,35		5,376			
			"1.PP - splašková"		14,801			
			(22,8+2,4+3,4+20,2+13,5+11,5+2,7*3+2,0+4,2)*0,8*0,6*0,35					
24	K	132451103	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	3,146	1 009,47	3 175,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132451103					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přeložení výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryhy nebo naložení na dopravní prostředek. Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz. PD ZTI					
			Zatřídění homin - tř.2 - 30%, tř.3-30%, tř.4-35%, tř.5-5%					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			Hloubka je průměrná					
			"2.PP - 22.0*0.8*0.3*0.05		0,264			
			"1.PP - dešťová" (30,0+8,5+9,5)*0,8*0,4*0,05		0,768			
			"1.PP - splašková"		2,114			
			(22,8+2,4+3,4+20,2+13,5+11,5+2,7*3+2,0+4,2)*0,8*0,6*0,05					
25	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5 235,900	256,67	1 343 898,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění se výkopek z dotazných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, výkopku je projekt použit do zru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřítupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. na recyklační skládku					
			"viz pol.č. 131113101" 33,48		33,480			
			"viz pol.č. 131151103" 27,885		27,885			
			"viz pol.č. 131151104" 128,34		128,340			
			"viz pol.č. 131151106" 872,854		872,854			
			"viz pol.č. 131151107" 1536,513		1 536,513			
			"viz pol.č. 131213101" 33,48		33,480			
			"viz pol.č. 131251103" 27,885		27,885			
			"viz pol.č. 131251104" 128,34		128,340			
			"viz pol.č. 131251106" 872,854		872,854			
			"viz pol.č. 131251107" 1536,513		1 536,513			
			"viz pol.č. 132151103" 18,878		18,878			
			"viz pol.č. 132251103" 18,878		18,878			
26	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5	m3	3 319,481	296,58	984 491,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
			Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění se výkopek z dotazných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, výkopku je projekt použit do zru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřítupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. na recyklační skládku					
			"viz pol.č. 131313101" 39,060		39,060			
			"viz pol.č. 131351103" 32,533		32,533			
			"viz pol.č. 131351106" 1 018,329		1 018,329			
			"viz pol.č. 131351107" 1 792,598		1 792,598			
			"viz pol.č. 131413101" 5,58		5,580			
			"viz pol.č. 131451103" 4,648		4,648			
			"viz pol.č. 131451106" 145,476		145,476			
			"viz pol.č. 131451107" 256,086		256,086			
			"viz pol.č. 132351103" 22,025		22,025			
			"viz pol.č. 132451103" 3,146		3,146			
27	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	66,960	34,34	2 299,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -101 až -113 jsou určeny pro nakládání, přikládání a vykládání na vzdálenost až do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště loď k těžišti druhé loď, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Ukládkou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měřených jednotek se určí v rozlehlém stavu horniny. Z různých hloubek					
			"viz pol.č. 131113101" 33,48		33,480			
			"viz pol.č. 131213101" 33,48		33,480			
28	K	167151112	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 přes 100 m3	m3	44,640	56,50	2 522,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Průměr pilot 750 mm					
	WV		"pilota 03" (13,0+3,53)0,15		2,480			
	WV		"pilota 04" (15,0+3,53)0,15		2,780			
	WV		"pilota 10" (13,0+3,53)0,15		2,480			
	WV		"pilota 10a" (15,0+3,53)0,15		2,780			
	WV		"pilota 13a" (9,5+3,53)0,15		1,955			
	WV		"pilota 14a" (9,5+3,53)0,15		1,955			
	WV		"pilota 16" (10,5+3,53)0,15		2,105			
	WV		"pilota 17" (10,5+3,53)0,15		2,105			
	WV		"pilota 19a" (13,0+2,05)0,15		2,258			
	WV		"pilota 24" 16,50,15		2,475			
	WV		"pilota 25" 16,50,15		2,475			
	WV		"pilota 36" 11,50,15		1,725			
	WV		"pilota 40" 16,00,15		2,400			
	WV		"pilota 42" 15,00,15		2,250			
	WV		"pilota 43" 11,50,15		1,725			
	WV		"pilota 44" 13,50,15		2,025			
	WV		"pilota 45" 15,00,15		2,250			
38	K	226212714	Vřty velkopřifilové svíslé zapažené D přes 650 do 850 mm hl od 0 do 20 m hornina IV	m	127,395	1 765,18	224 875,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminsky.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/226212714					
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
	WV		Zatřídění homin - II - 15%, II,III-15%, II,VI-50%, II,V-15%, II,IV-5%					
	WV		Průměr pilot 750 mm					
	WV		"pilota 03" (13,0+3,53)0,5		8,265			
	WV		"pilota 04" (15,0+3,53)0,5		9,265			
	WV		"pilota 10" (13,0+3,53)0,5		9,265			
	WV		"pilota 10a" (15,0+3,53)0,5		9,265			
	WV		"pilota 13a" (9,5+3,53)0,5		6,515			
	WV		"pilota 14a" (9,5+3,53)0,5		6,515			
	WV		"pilota 16" (10,5+3,53)0,5		7,015			
	WV		"pilota 17" (10,5+3,53)0,5		7,015			
	WV		"pilota 19a" (13,0+2,05)0,5		7,525			
	WV		"pilota 24" 16,50,5		8,250			
	WV		"pilota 25" 16,50,5		8,250			
	WV		"pilota 36" 11,50,5		5,750			
	WV		"pilota 40" 16,00,5		8,000			
	WV		"pilota 42" 15,00,5		7,500			
	WV		"pilota 43" 11,50,5		5,750			
	WV		"pilota 44" 13,50,5		6,750			
	WV		"pilota 45" 15,00,5		7,500			
39	K	226212715	Vřty velkopřifilové svíslé zapažené D přes 650 do 850 mm hl od 0 do 20 m hornina V	m	38,223	1 765,18	67 470,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminsky.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/226212715					
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
	WV		Zatřídění homin - II - 15%, II,III-15%, II,VI-50%, II,V-15%, II,IV-5%					
	WV		Průměr pilot 750 mm					
	WV		"pilota 03" (13,0+3,53)0,15		2,480			
	WV		"pilota 04" (15,0+3,53)0,15		2,780			
	WV		"pilota 10" (13,0+3,53)0,15		2,480			
	WV		"pilota 10a" (15,0+3,53)0,15		2,780			
	WV		"pilota 13a" (9,5+3,53)0,15		1,955			
	WV		"pilota 14a" (9,5+3,53)0,15		1,955			
	WV		"pilota 16" (10,5+3,53)0,15		2,105			
	WV		"pilota 17" (10,5+3,53)0,15		2,105			
	WV		"pilota 19a" (13,0+2,05)0,15		2,258			
	WV		"pilota 24" 16,50,15		2,475			
	WV		"pilota 25" 16,50,15		2,475			
	WV		"pilota 36" 11,50,15		1,725			
	WV		"pilota 40" 16,00,15		2,400			
	WV		"pilota 42" 15,00,15		2,250			
	WV		"pilota 43" 11,50,15		1,725			
	WV		"pilota 44" 13,50,15		2,025			
	WV		"pilota 45" 15,00,15		2,250			
40	K	226212716	Vřty velkopřifilové svíslé zapažené D přes 650 do 850 mm hl od 0 do 20 m hornina VI	m	12,744	1 765,18	22 495,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminsky.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/226212716					
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
	WV		Zatřídění homin - II - 15%, II,III-15%, II,VI-50%, II,V-15%, II,IV-5%					
	WV		Průměr pilot 750 mm					
	WV		"pilota 03" (13,0+3,53)0,05		0,827			
	WV		"pilota 04" (15,0+3,53)0,05		0,927			
	WV		"pilota 10" (13,0+3,53)0,05		0,827			
	WV		"pilota 10a" (15,0+3,53)0,05		0,927			
	WV		"pilota 13a" (9,5+3,53)0,05		0,652			
	WV		"pilota 14a" (9,5+3,53)0,05		0,652			
	WV		"pilota 16" (10,5+3,53)0,05		0,702			
	WV		"pilota 17" (10,5+3,53)0,05		0,702			
	WV		"pilota 19a" (13,0+2,05)0,05		0,753			
	WV		"pilota 24" 16,50,05		0,825			
	WV		"pilota 25" 16,50,05		0,825			
	WV		"pilota 36" 11,50,05		0,575			
	WV		"pilota 40" 16,00,05		0,800			
	WV		"pilota 42" 15,00,05		0,750			
	WV		"pilota 43" 11,50,05		0,575			
	WV		"pilota 44" 13,50,05		0,675			
	WV		"pilota 45" 15,00,05		0,750			
41	K	226213312	Vřty velkopřifilové svíslé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 20 m hornina II	m	55,681	1 863,52	104 135,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminsky.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/226213312					
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
	WV		Zatřídění homin - II - 15%, II,III-15%, II,VI-50%, II,V-15%, II,IV-5%					
	WV		Průměr pilot 900 mm					
	WV		"pilota 01" (14,0+3,53)0,15		2,630			
	WV		"pilota 01a" (16,0+3,53)0,15		2,930			
	WV		"pilota 02" (16,0+3,53)0,15		2,930			
	WV		"pilota 05" (13,5+3,53)0,15		2,555			
	WV		"pilota 06" (16,0+3,53)0,15		2,930			
	WV		"pilota 18" (17,0+2,05)0,15		2,858			
	WV		"pilota 18a" (17,0+2,05)0,15		2,858			
	WV		"pilota 19" (14,5+2,05)0,15		2,483			
	WV		"pilota 20" (17,0+2,05)0,15		2,858			
	WV		"pilota 21" (17,0+2,05)0,15		2,858			
	WV		"pilota 22" (17,0+2,05)0,15		2,858			
	WV		"pilota 23" (15,0+2,05)0,15		2,558			
	WV		"pilota 26" 17,00,15		2,550			
	WV		"pilota 27" 16,50,15		2,475			
	WV		"pilota 29" 15,50,15		2,325			
	WV		"pilota 31" 19,00,15		2,850			
	WV		"pilota 37" 16,00,15		2,400			
	WV		"pilota 38" 16,00,15		2,400			
	WV		"pilota 39" 16,50,15		2,475			
	WV		"pilota 41" 16,00,15		2,400			
	WV		"pilota 46" 18,00,15		2,700			
42	K	226213313	Vřty velkopřifilové svíslé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 20 m hornina III	m	55,681	1 863,52	104 135,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminsky.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/226213313					
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
	WV		Zatřídění homin - II - 15%, II,III-15%, II,VI-50%, II,V-15%, II,IV-5%					
	WV		Průměr pilot 900 mm					
	WV		"pilota 01" (14,0+3,53)0,15		2,630			
	WV		"pilota 01a" (16,0+3,53)0,15		2,930			
	WV		"pilota 02" (16,0+3,53)0,15		2,930			
	WV		"pilota 05" (13,5+3,53)0,15		2,555			
	WV		"pilota 06" (16,0+3,53)0,15		2,930			
	WV		"pilota 18" (17,0+2,05)0,15		2,858			
	WV		"pilota 18a" (17,0+2,05)0,15		2,858			
	WV		"pilota 19" (14,5+2,05)0,15		2,483			
	WV		"pilota 20" (17,0+2,05)0,15		2,858			
	WV		"pilota 21" (17,0+2,05)0,15		2,858			
	WV		"pilota 22" (17,0+2,05)0,15		2,858			
	WV		"pilota 23" (15,0+2,05)0,15		2,558			
	WV		"pilota 26" 17,00,15		2,550			
	WV		"pilota 27" 16,50,15		2,475			
	WV		"pilota 29" 15,50,15		2,325			
	WV		"pilota 31" 19,00,15		2,850			
	WV		"pilota 37" 16,00,15		2,400			
	WV		"pilota 38" 16,00,15		2,400			
	WV		"pilota 39" 16,50,15		2,475			
	WV		"pilota 41" 16,00,15		2,400			
	WV		"pilota 46" 18,00,15		2,700			
43	K	226213314	Vřty velkopřifilové svíslé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 20 m hornina IV	m	186,250	1 863,52	347 080,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminsky.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/226213314					
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
	WV		Zatřídění homin - II - 15%, II.III-15%, II.VI-50%, II.V-15%, II.IV-5%					
	WV		Průměr pilot 900 mm					
	WV		"pilota 01:" (14,0+3,53)0,5		8,765			
	WV		"pilota 01a:" (16,0+3,53)0,5		9,765			
	WV		"pilota 02:" (16,0+3,53)0,5		9,765			
	WV		"pilota 05:" (13,5+3,53)0,5		8,515			
	WV		"pilota 06:" (16,0+3,53)0,5		9,765			
	WV		"pilota 18:" (17,0+2,05)0,5		9,525			
	WV		"pilota 18a:" (17,0+2,05)0,5		9,525			
	WV		"pilota 19:" (14,5+2,05)0,5		8,275			
	WV		"pilota 20:" (17,0+2,05)0,5		9,525			
	WV		"pilota 21:" (17,0+2,05)0,5		9,525			
	WV		"pilota 22:" (17,0+2,05)0,5		9,525			
	WV		"pilota 23:" (15,0+2,05)0,5		8,525			
	WV		"pilota 26:" 17,0'0,5		8,500			
	WV		"pilota 27:" 16,5'0,5		8,250			
	WV		"pilota 29:" 15,5'0,5		7,750			
	WV		"pilota 31:" 19,0'0,5		9,500			
	WV		"pilota 37:" 16,0'0,5		8,000			
	WV		"pilota 38:" 16,0'0,5		8,000			
	WV		"pilota 38:" 16,5'0,5		8,250			
	WV		"pilota 41:" 16,0'0,5		8,000			
	WV		"pilota 46:" 18,0'0,5		9,000			
44	K	226213315	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 30 m hornina V	m	55,881	1 863,52	104 135,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213315					
	WV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
	WV		Zatřídění homin - II - 15%, II.III-15%, II.VI-50%, II.V-15%, II.IV-5%					
	WV		Průměr pilot 900 mm					
	WV		"pilota 01:" (14,0+3,53)0,15		2,630			
	WV		"pilota 01a:" (16,0+3,53)0,15		2,930			
	WV		"pilota 02:" (16,0+3,53)0,15		2,930			
	WV		"pilota 05:" (13,5+3,53)0,15		2,555			
	WV		"pilota 06:" (16,0+3,53)0,15		2,930			
	WV		"pilota 18:" (17,0+2,05)0,15		2,858			
	WV		"pilota 18a:" (17,0+2,05)0,15		2,858			
	WV		"pilota 19:" (14,5+2,05)0,15		2,483			
	WV		"pilota 20:" (17,0+2,05)0,15		2,858			
	WV		"pilota 21:" (17,0+2,05)0,15		2,858			
	WV		"pilota 22:" (17,0+2,05)0,15		2,858			
	WV		"pilota 23:" (15,0+2,05)0,15		2,558			
	WV		"pilota 26:" 17,0'0,15		2,550			
	WV		"pilota 27:" 16,5'0,15		2,475			
	WV		"pilota 29:" 15,5'0,15		2,325			
	WV		"pilota 31:" 19,0'0,15		2,850			
	WV		"pilota 37:" 16,0'0,15		2,400			
	WV		"pilota 38:" 16,0'0,15		2,400			
	WV		"pilota 38:" 16,5'0,15		2,475			
	WV		"pilota 41:" 16,0'0,15		2,400			
	WV		"pilota 46:" 18,0'0,15		2,700			
45	K	226213316	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 20 m hornina VI	m	18,631	1 863,52	34 719,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213316					
	WV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
	WV		Zatřídění homin - II - 15%, II.III-15%, II.VI-50%, II.V-15%, II.IV-5%					
	WV		Průměr pilot 900 mm					
	WV		"pilota 01:" (14,0+3,53)0,05		0,977			
	WV		"pilota 01a:" (16,0+3,53)0,05		0,977			
	WV		"pilota 02:" (16,0+3,53)0,05		0,977			
	WV		"pilota 05:" (13,5+3,53)0,05		0,852			
	WV		"pilota 06:" (16,0+3,53)0,05		0,977			
	WV		"pilota 18:" (17,0+2,05)0,05		0,953			
	WV		"pilota 18a:" (17,0+2,05)0,05		0,953			
	WV		"pilota 19:" (14,5+2,05)0,05		0,828			
	WV		"pilota 20:" (17,0+2,05)0,05		0,953			
	WV		"pilota 21:" (17,0+2,05)0,05		0,953			
	WV		"pilota 22:" (17,0+2,05)0,05		0,953			
	WV		"pilota 23:" (15,0+2,05)0,05		0,853			
	WV		"pilota 26:" 17,0'0,05		0,850			
	WV		"pilota 27:" 16,5'0,05		0,825			
	WV		"pilota 29:" 15,5'0,05		0,775			
	WV		"pilota 31:" 19,0'0,05		0,950			
	WV		"pilota 37:" 16,0'0,05		0,800			
	WV		"pilota 38:" 16,0'0,05		0,800			
	WV		"pilota 38:" 16,5'0,05		0,825			
	WV		"pilota 41:" 16,0'0,05		0,800			
	WV		"pilota 46:" 18,0'0,05		0,900			
46	K	226213412	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 30 m hornina II	m	6,460	1 863,52	12 038,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213412					
	WV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
	WV		Zatřídění homin - II - 15%, II.III-15%, II.VI-50%, II.V-15%, II.IV-5%					
	WV		Průměr pilot 900 mm					
	WV		"pilota 11:" (16,0+3,53)0,15		3,230			
	WV		"pilota 14:" (18,0+3,53)0,15		3,230			
47	K	226213413	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 30 m hornina III	m	6,460	1 863,52	12 038,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213413					
	WV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
	WV		Zatřídění homin - II - 15%, II.III-15%, II.VI-50%, II.V-15%, II.IV-5%					
	WV		Průměr pilot 900 mm					
	WV		"pilota 11:" (16,0+3,53)0,15		3,230			
	WV		"pilota 14:" (18,0+3,53)0,15		3,230			
48	K	226213414	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 30 m hornina IV	m	21,530	1 863,52	40 121,59	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213414					
	WV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
	WV		Zatřídění homin - II - 15%, II.III-15%, II.VI-50%, II.V-15%, II.IV-5%					
	WV		Průměr pilot 900 mm					
	WV		"pilota 11:" (16,0+3,53)0,15		10,765			
	WV		"pilota 14:" (18,0+3,53)0,15		10,765			
49	K	226213415	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 30 m hornina V	m	6,460	1 863,52	12 038,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213415					
	WV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
	WV		Zatřídění homin - II - 15%, II.III-15%, II.VI-50%, II.V-15%, II.IV-5%					
	WV		Průměr pilot 900 mm					
	WV		"pilota 11:" (16,0+3,53)0,15		3,230			
	WV		"pilota 14:" (18,0+3,53)0,15		3,230			
50	K	226213416	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 30 m hornina VI	m	2,154	1 863,52	4 014,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213416					
	WV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
	WV		Zatřídění homin - II - 15%, II.III-15%, II.VI-50%, II.V-15%, II.IV-5%					
	WV		Průměr pilot 900 mm					
	WV		"pilota 11:" (16,0+3,53)0,05		1,077			
	WV		"pilota 14:" (18,0+3,53)0,05		1,077			
51	K	226213712	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 1050 do 1250 mm hl od 0 do 20 m hornina II	m	21,915	1 961,86	42 994,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213712					
	WV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
	WV		Zatřídění homin - II - 15%, II.III-15%, II.VI-50%, II.V-15%, II.IV-5%					
	WV		Průměr pilot 1200 mm					
	WV		"pilota 12:" (15,0+3,53)0,15		2,780			
	WV		"pilota 13:" (15,0+3,53)0,15		2,780			
	WV		"pilota 15:" (15,0+3,53)0,15		2,780			
	WV		"pilota 28:" 17,5'0,15		2,625			
	WV		"pilota 32:" 18,0'0,15		2,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"pilota 33:" 18,0°0,15			2,700		
			"pilota 34:" 20,0°0,15			3,000		
			"pilota 35:" 17,0°0,15			2,550		
52	K	226213713	Vřty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 1050 do 1250 mm hl od 0 do 20 m hornina III	m	21,915	1 961,86	42 994,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213713					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
			Zatřídění hornin - #II - 15%, #III-15%, #VI-50%, #V-15%, #IV-5%					
			Průměr pilot 1200 mm					
			"pilota 12:" (15,0+3,53)°0,15			2,780		
			"pilota 13:" (15,0+3,53)°0,15			2,780		
			"pilota 15:" (15,0+3,53)°0,15			2,780		
			"pilota 28:" 17,0°0,15			2,625		
			"pilota 32:" 18,0°0,15			2,700		
			"pilota 33:" 18,0°0,15			2,700		
			"pilota 34:" 20,0°0,15			3,000		
			"pilota 35:" 17,0°0,15			2,550		
53	K	226213714	Vřty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 1050 do 1250 mm hl od 0 do 20 m hornina IV	m	73,045	1 961,86	143 304,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213714					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
			Zatřídění hornin - #II - 15%, #III-15%, #VI-50%, #V-15%, #IV-5%					
			Průměr pilot 1200 mm					
			"pilota 12:" (15,0+3,53)°0,5			9,265		
			"pilota 13:" (15,0+3,53)°0,5			9,265		
			"pilota 15:" (15,0+3,53)°0,5			9,265		
			"pilota 28:" 17,0°0,5			8,750		
			"pilota 32:" 18,0°0,5			9,000		
			"pilota 33:" 18,0°0,5			9,000		
			"pilota 34:" 20,0°0,5			10,000		
			"pilota 35:" 17,0°0,5			8,500		
54	K	226213715	Vřty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 1050 do 1250 mm hl od 0 do 20 m hornina V	m	21,915	1 961,86	42 994,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213715					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
			Zatřídění hornin - #II - 15%, #III-15%, #VI-50%, #V-15%, #IV-5%					
			Průměr pilot 1200 mm					
			"pilota 12:" (15,0+3,53)°0,15			2,780		
			"pilota 13:" (15,0+3,53)°0,15			2,780		
			"pilota 15:" (15,0+3,53)°0,15			2,780		
			"pilota 28:" 17,0°0,15			2,625		
			"pilota 32:" 18,0°0,15			2,700		
			"pilota 33:" 18,0°0,15			2,700		
			"pilota 34:" 20,0°0,15			3,000		
			"pilota 35:" 17,0°0,15			2,550		
55	K	226213716	Vřty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 1050 do 1250 mm hl od 0 do 20 m hornina VI	m	7,306	1 961,86	14 333,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213716					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
			Zatřídění hornin - #II - 15%, #III-15%, #VI-50%, #V-15%, #IV-5%					
			Průměr pilot 1200 mm					
			"pilota 12:" (15,0+3,53)°0,05			0,927		
			"pilota 13:" (15,0+3,53)°0,05			0,927		
			"pilota 15:" (15,0+3,53)°0,05			0,927		
			"pilota 28:" 17,0°0,05			0,875		
			"pilota 32:" 18,0°0,05			0,900		
			"pilota 33:" 18,0°0,05			0,900		
			"pilota 34:" 20,0°0,05			1,000		
			"pilota 35:" 17,0°0,05			0,850		
56	K	226213812	Vřty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 1050 do 1250 mm hl od 0 do 30 m hornina II	m	12,840	1 961,86	25 190,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213812					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
			Zatřídění hornin - #II - 15%, #III-15%, #VI-50%, #V-15%, #IV-5%					
			Průměr pilot 1200 mm					
			"pilota 07:" (17,0+3,53)°0,15			3,080		
			"pilota 08:" (18,0+3,53)°0,15			3,230		
			"pilota 09:" (17,0+3,53)°0,15			3,080		
			"pilota 30:" 23,0°0,15			3,450		
57	K	226213813	Vřty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 1050 do 1250 mm hl od 0 do 30 m hornina III	m	12,840	1 961,86	25 190,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213813					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
			Zatřídění hornin - #II - 15%, #III-15%, #VI-50%, #V-15%, #IV-5%					
			Průměr pilot 1200 mm					
			"pilota 07:" (17,0+3,53)°0,15			3,080		
			"pilota 08:" (18,0+3,53)°0,15			3,230		
			"pilota 09:" (17,0+3,53)°0,15			3,080		
			"pilota 30:" 23,0°0,15			3,450		
58	K	226213814	Vřty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 1050 do 1250 mm hl od 0 do 30 m hornina IV	m	42,795	1 961,86	83 957,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213814					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
			Zatřídění hornin - #II - 15%, #III-15%, #VI-50%, #V-15%, #IV-5%					
			Průměr pilot 1200 mm					
			"pilota 07:" (17,0+3,53)°0,5			10,265		
			"pilota 08:" (18,0+3,53)°0,5			10,765		
			"pilota 09:" (17,0+3,53)°0,5			10,265		
			"pilota 30:" 23,0°0,5			11,500		
59	K	226213815	Vřty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 1050 do 1250 mm hl od 0 do 30 m hornina V	m	12,840	1 961,86	25 190,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213815					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
			Zatřídění hornin - #II - 15%, #III-15%, #VI-50%, #V-15%, #IV-5%					
			Průměr pilot 1200 mm					
			"pilota 07:" (17,0+3,53)°0,15			3,080		
			"pilota 08:" (18,0+3,53)°0,15			3,230		
			"pilota 09:" (17,0+3,53)°0,15			3,080		
			"pilota 30:" 23,0°0,15			3,450		
60	K	226213816	Vřty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 1050 do 1250 mm hl od 0 do 30 m hornina VI	m	4,281	1 961,86	8 398,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213816					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
			Zatřídění hornin - #II - 15%, #III-15%, #VI-50%, #V-15%, #IV-5%					
			Průměr pilot 1200 mm					
			"pilota 07:" (17,0+3,53)°0,05			1,027		
			"pilota 08:" (18,0+3,53)°0,05			1,077		
			"pilota 09:" (17,0+3,53)°0,05			1,027		
			"pilota 30:" 23,0°0,05			1,150		
61	K	226214512	Vřty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 1500 do 2050 mm hl od 0 do 5 m hornina I	m	0,900	12 784,02	11 505,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226214512					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
			Zatřídění hornin - #II - 30%, #III-30%, #VI-40%					
			Průměr pilot 2000 mm - hlavice					
			"pilota 27:" 1,0°0,3			0,300		
			"pilota 32:" 1,0°0,3			0,300		
			"pilota 46:" 1,0°0,3			0,300		
62	K	226214513	Vřty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 1500 do 2050 mm hl od 0 do 5 m hornina II	m	0,900	12 784,02	11 505,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226214513					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
	VV		.					
	VV		Zařídění homin - # II - 30%, # III-30%, # VI-40%					
	VV		Průměr pilot 2000 mm - Hlavice					
	VV		"pilota 27" 1,0*0,3			0,300		
	VV		"pilota 32" 1,0*0,3			0,300		
	VV		"pilota 46" 1,0*0,3			0,300		
63	K	226214514	Vrty velkoprofilové světlé zapažené D přes 1500 do 2050 mm hl od 0 do 5 m hornina IV	m	1,200	12 784,02	15 340,82	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.usz/nem/CS_URS_2023_01/226214514					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
	VV		.					
	VV		Zařídění homin - # II - 30%, # III-30%, # VI-40%					
	VV		Průměr pilot 2000 mm - Hlavice					
	VV		"pilota 27" 1,0*0,4			0,400		
	VV		"pilota 32" 1,0*0,4			0,400		
	VV		"pilota 46" 1,0*0,4			0,400		
64	K	231212113	Zřízení pilot světlých zapažených D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 10 m s vytažením pažnic z betonu železobetonu	m	814,500	295,02	240 293,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.usz/nem/CS_URS_2023_01/231212113					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vytažení pažnic. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání výplně, tyto se oceňují ve specifikaci. Objem výplně se určí pro: a) pilotu nezapaženou nebo zapaženou betonovou suspenzí jako součin délky piloty a projektem předepsané průřezové plochy zvětšené u pilot: - Ø do 450 mm o 15% - Ø přes 450 do 1050 mm o 10% - Ø přes 1050 mm o 5% b) nestátně velikosti průřezová plocha jedné piloty jako součet objemů jednotlivých částí piloty. 3. Množství měrných jednotek se u dodávky určuje v m3 objemu výplně piloty. 4. Do celkového množství se započítává i objem výplně pro nutné nadbetonování při betonování do suspenze. 5. Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesunu hmot. 6. V cenách nejsou započteny náklady na provedení vrty.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
	VV		.					
	VV		Průměr pilot 750 mm					
	VV		"pilota 03" 13,0			13,000		
	VV		"pilota 04" 15,0			15,000		
	VV		"pilota 10" 13,0			13,000		
	VV		"pilota 10a" 15,0			15,000		
	VV		"pilota 13a" 9,5			9,500		
	VV		"pilota 14a" 9,5			9,500		
	VV		"pilota 16" 10,5			10,500		
	VV		"pilota 17" 10,5			10,500		
	VV		"pilota 19a" 13,0			13,000		
	VV		"pilota 24" 16,5			16,500		
	VV		"pilota 25" 16,5			16,500		
	VV		"pilota 36" 11,5			11,500		
	VV		"pilota 40" 16,0			16,000		
	VV		"pilota 42" 15,0			15,000		
	VV		"pilota 43" 11,5			11,500		
	VV		"pilota 44" 13,5			13,500		
	VV		"pilota 45" 15,0			15,000		
	VV		.					
	VV		Průměr pilot 900 mm					
	VV		"pilota 01" 14,0			14,000		
	VV		"pilota 01a" 16,0			16,000		
	VV		"pilota 02" 16,0			16,000		
	VV		"pilota 05" 13,5			13,500		
	VV		"pilota 06" 16,0			16,000		
	VV		"pilota 11" 18,0			18,000		
	VV		"pilota 14" 18,0			18,000		
	VV		"pilota 18" 17,0			17,000		
	VV		"pilota 18a" 17,0			17,000		
	VV		"pilota 19" 14,5			14,500		
	VV		"pilota 20" 17,0			17,000		
	VV		"pilota 21" 17,0			17,000		
	VV		"pilota 22" 17,0			17,000		
	VV		"pilota 23" 15,0			15,000		
	VV		"pilota 26" 17,0			17,000		
	VV		"pilota 27" 16,5			16,500		
	VV		"pilota 29" 15,5			15,500		
	VV		"pilota 31" 19,0			19,000		
	VV		"pilota 37" 16,0			16,000		
	VV		"pilota 38" 16,0			16,000		
	VV		"pilota 39" 16,5			16,500		
	VV		"pilota 41" 16,0			16,000		
	VV		"pilota 45" 18,0			18,000		
	VV		.					
	VV		Průměr pilot 1200 mm					
	VV		"pilota 07" 17,0			17,000		
	VV		"pilota 08" 18,0			18,000		
	VV		"pilota 09" 17,0			17,000		
	VV		"pilota 12" 15,0			15,000		
	VV		"pilota 13" 15,0			15,000		
	VV		"pilota 15" 15,0			15,000		
	VV		"pilota 28" 17,5			17,500		
	VV		"pilota 30" 23,0			23,000		
	VV		"pilota 32" 18,0			18,000		
	VV		"pilota 33" 18,0			18,000		
	VV		"pilota 34" 20,0			20,000		
	VV		"pilota 35" 17,0			17,000		
	VV		.					
	VV		Průměr pilot 2000 mm - Hlavice					
	VV		"pilota 27" 1,0			1,000		
	VV		"pilota 32" 1,0			1,000		
	VV		"pilota 45" 1,0			1,000		
65	M	58932937	beton C 25/30 XF1XA1 kamenivo frakce 0/22	m3	637,075	3 638,53	2 318 016,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres a soupis pilot					
	VV		.					
	VV		včetně zratného					
	VV		piloty průměru 750 mm					
	VV		224,5*3,14*0,375*0,375*1,15			114,000		
	VV		piloty průměru 900 mm					
	VV		376,5*3,14*0,45*0,45*1,1			263,337		
	VV		piloty průměru 1200 mm					
	VV		210,5*3,14*0,6*0,6*1,05			249,847		
	VV		piloty průměru 2000 mm - Hlavice					
	VV		3,0*3,14*1,0*1,0*1,05			9,891		
66	M	58932-R1	beton C 25/30 XF1XA1 - příplatek za zvýšené množství cementu při betonáži pod hladinou spodní vody	m3	477,806	332,38	158 813,16	
	VV		50 ka/m3					
	VV		předpoklad cca 75% z celkové kubatury			477,806		
	VV		637 015/0,75			1,000		
67	K	231611114	Výztuž pilot betonových od země ocel z betonářské oceli 10 505	t	18,457	27 534,82	508 210,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.usz/nem/CS_URS_2023_01/231611114					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro zřízení armokládu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na účtení výztuže a nastavení armokládu, tyto náklady jsou započteny v cenách souboru cen 231... - Zřízení výplně pilot z betonu železobetonu, částí A01 Zřízení základní ojektů.					
	VV		Viz. PD statika - výkres výztuž pilot					
	VV		.					
	VV		včetně zratného					
	VV		"ozn. P1" 0,183*17*1,25			3,889		
	VV		"ozn. P2" 0,289*20*1,25			7,450		
	VV		"ozn. P2,1" 0,321*11*1,25			0,401		
	VV		"ozn. P3" 0,375*11*1,25			5,156		
	VV		"ozn. P4" 0,391*21*1,25			0,978		
	VV		"ozn. P5" 0,488*1,25			0,583		
68	K	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty přes 650 do 1250 mm	m	5,200	21 227,38	110 382,38	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.usz/nem/CS_URS_2023_01/239111113					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky odbourávané výplně pilot.					
	VV		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Piloty					
	VV		0,152			5,200		
69	K	224411112	Vrty maloprofilové D přes 156 do 195 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina I a II	m	276,000	1 573,42	434 263,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.usz/nem/CS_URS_2023_01/224411112					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres opevnění zdi					
	VV		.					
	VV		Světlé - Oz. M01-M20					
	VV		207,0			140,000		
	VV		Šikmé - Oz. M21-M37					
	VV		17*8,0			136,000		
70	K	22994-R01	Mikropiloty průměr 76/8 - vysokotlaká injektáž C25/30, kompletní dodání včetně injektáže, táhla a hlavy, D+M	m	136,000	2 556,80	347 724,80	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres opevnění zdi					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Štěrň - Ozn. M21-M37 17x3		136,000			
71	K	22994-R02	Mikropiloty průměr 89/10 - vysokotlaká injektáž C25/30, kompletní dodání včetně injektáže, táhla a hlavy, D=M	m	140,000	2 655,14	371 719,60	
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podroby 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres opěrné zdi					
	WV		Švitěh - Ozn. M01-M20 20*7,6		140,000			
72	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	197,238	256,67	50 625,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocoupe se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení nepřeli, výkopy se provádějí podle zjevu. 2. Ceny nezahrnují předpisující projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. na recyklační skládce					
	WV		piloty průměru 750 mm (224,5*30,3)*3,14*0,375*0,375*(0,15+0,15)		33,753			
	WV		piloty průměru 900 mm (376,5*39,0)*3,14*0,45*0,45*(0,15+0,15)		79,259			
	WV		piloty průměru 1200 mm (210,5*21,2)*3,14*0,6*0,6*(0,15+0,15)		78,574			
	WV		piloty průměru 2000 mm - hlavice (3,0*3,14*1,0*1,0)*0,3+0,3		5,652			
73	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5	m3	418,871	296,58	124 228,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocoupe se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení nepřeli, výkopy se provádějí podle zjevu. 2. Ceny nezahrnují předpisující projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. na recyklační skládce					
	WV		piloty průměru 750 mm (224,5*30,3)*3,14*0,375*0,375*(0,5+0,15)		73,132			
	WV		piloty průměru 900 mm (376,5*39,0)*3,14*0,45*0,45*(0,5+0,15)		171,727			
	WV		piloty průměru 1200 mm (210,5*21,2)*3,14*0,6*0,6*(0,5+0,15)		170,244			
	WV		piloty průměru 2000 mm - hlavice (3,0*3,14*1,0*1,0)*0,4		3,768			
74	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 až 7	m3	31,932	337,27	10 769,71	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751157					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocoupe se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení nepřeli, výkopy se provádějí podle zjevu. 2. Ceny nezahrnují předpisující projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. na recyklační skládce					
	WV		piloty průměru 750 mm (224,5*30,3)*3,14*0,375*0,375*0,05		5,626			
	WV		piloty průměru 900 mm (376,5*39,0)*3,14*0,45*0,45*0,05		13,210			
	WV		piloty průměru 1200 mm (210,5*21,2)*3,14*0,6*0,6*0,05		13,096			
75	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	374,752	34,34	12 868,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice kodi k těžnici druhé kodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávacího 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 vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rozlehlém stavu horniny. Z vtřání pilot					
	WV		"viz pol.č. 162751117" 197,238*1,9		374,752			
76	K	167151112	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 přes 100 m3	m3	837,742	56,50	47 332,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice kodi k těžnici druhé kodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávacího 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 vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rozlehlém stavu horniny. Z vtřání pilot					
	WV		"viz pol.č. 162751117" 418,871*2,0		837,742			
77	K	167151113	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 až 7 přes 100 m3	m3	67,057	70,04	4 696,67	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151113					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice kodi k těžnici druhé kodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávacího 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 vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rozlehlém stavu horniny. Z vtřání pilot					
	WV		"viz pol.č. 162751157" 31,932*2,1		67,057			
78	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kameni na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	1 279,551	93,42	119 535,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doplněno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. "viz pol.č. 162751117" 197,238*1,9 "viz pol.č. 162751137" 418,871*2,0 "viz pol.č. 162751157" 31,932*2,1					
	WV		"viz pol.č. 162751117" 197,238*1,9		374,752			
	WV		"viz pol.č. 162751137" 418,871*2,0		837,742			
	WV		"viz pol.č. 162751157" 31,932*2,1		67,057			
D	27		Zakládání - základy				10 630 879,34	
79	K	271632-R1	Podšyp pod základové konstrukce se zhuňněním z hrubého kameniva frakce 0 až 64 mm	m3	508,765	953,88	485 300,76	
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podroby základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezu A-F a Tech.zpr.					
	WV		Viz PD statika - výkresy podroby základů, 2.PP-4.NP					
	WV		Změřeno v programu AutoCAD					
	WV		Pod pilotovací rovinu					
	WV		"H.H. -10,295" 1,6*1,6*0,25		0,640			
	WV		"H.H. -8,345" 4,20*9*0,25		105,225			
	WV		"H.H. -7,450" 1,6*1,6*0,25		41,850			
	WV		"H.H. -5,400" 6,81*1,0*0,25		170,275			
	WV		"H.H. -4,820" 7,63*1,0*0,25		190,775			
80	K	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van If, C 30/37	m3	287,486	4 090,89	1 176 073,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273323611					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně přísluší - 5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonů pod hlavními piloty betonové soustavy a na průběžné odopnutí soustavy z připojitelným na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do jakékoliv cisterny k odvodu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2. Zřízení základů objektů. 2. Hloubení a používání betonové soustavy se oceňuje katalogem 800-1. Zemní práce. Bednění se neocoupe. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27-36. Výztuž zážehů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27-32-3 nejsou započteny náklady na tření dílů a pracovních apar. tyto se oceňují cenami souboru cen 803-20 částí A001-A010 katalogu. Viz. PD stavební část - výkresy podroby základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezu A-F a Tech.zpr. Viz PD statika - výkresy podroby základů, 2.PP-4.NP					
	WV		Změřeno v programu AutoCAD					
	WV		S.H. -10,095					
	WV		1,6*1,6*0,35		0,896			
	WV		S.H. -8,145					
	WV		12,755*17,1*0,35		76,339			
	WV		5,95*5,9*0,35		12,267			
	WV		2,15*3,7*0,35		2,634			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2,1*2,475*0,35			1,819		
	WV		S.H. -7,250					
	WV		25,7*2,15*0,35			19,339		
	WV		3,25*3,75*0,35			4,266		
	WV		S.H. -7,970 až -8,470 - podzemní chodba					
	WV		13,4*2,45*0,35			11,491		
	WV		S.H. - 5,200					
	WV		329,1*0,35			115,185		
	WV		S.H. - 4,620					
	WV		77,5325*0,35			27,136		
	WV		43,53*0,35			15,236		
	WV		1,4*1,75*0,35			0,858		
81	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	109,954	585,11	64 335,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve vnitřních nebo zapuštěných jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhovité nebo oboustranné bednění o celkové šířce do 1 m se oceňuje individuálně. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD statika - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP Změněno v programu AutoCAD					
	WV		S.H. -10,095			2,240		
	WV		(1,6+1,6)*2*0,35					
	WV		S.H. -8,145					
	WV		82,85*0,35			28,998		
	WV		S.H. -7,250					
	WV		61,05*0,35			21,368		
	WV		S.H. -7,970 až -8,470 - podzemní chodba					
	WV		13,4*2*0,35			9,380		
	WV		S.H. - 5,200					
	WV		59,9*0,35			20,965		
	WV		S.H. - 4,620					
	WV		32,15*0,35			11,253		
	WV		45,0*0,35			15,750		
82	K	273351122	Odstránění bednění základových desek	m2	109,954	191,76	21 084,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve vnitřních nebo zapuštěných jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhovité nebo oboustranné bednění o celkové šířce do 1 m se oceňuje individuálně. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD statika - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP Změněno v programu AutoCAD					
	WV		S.H. -10,095			2,240		
	WV		(1,6+1,6)*2*0,35					
	WV		S.H. -8,145					
	WV		82,85*0,35			28,998		
	WV		S.H. -7,250					
	WV		61,05*0,35			21,368		
	WV		S.H. -7,970 až -8,470 - podzemní chodba					
	WV		13,4*2*0,35			9,380		
	WV		S.H. - 5,200					
	WV		59,9*0,35			20,965		
	WV		S.H. - 4,620					
	WV		32,15*0,35			11,253		
	WV		45,0*0,35			15,750		
83	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	I	83,500	30 484,98	2 545 495,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361821 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hrubé nebo upnuté do žebér včetně vztlaku těchto žebér. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD statika - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP Změněno v programu AutoCAD					
	WV		"základová deska 2.PP-32,0			32,000		
	WV		"stropní deska 2.PP + základová deska 1.PP" 51,5			51,500		
84	K	279113152	Základová zed II přes 150 do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	273,174	1 622,59	443 249,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113152 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36... Výztuž základových zdi nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD statika - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP Změněno v programu AutoCAD					
	WV		S.H. -10,095			3,600		
	WV		(2,0+1,6)*2*0,5					
	WV		S.H. -8,145					
	WV		90,58*0,75			67,935		
	WV		S.H. -7,250					
	WV		61,05*0,75			45,788		
	WV		S.H. -7,970 až -8,470 - podzemní chodba					
	WV		13,4*2*0,75			20,100		
	WV		S.H. - 5,200					
	WV		89,8*0,75			67,350		
	WV		S.H. - 4,620					
	WV		32,15*0,75			24,113		
	WV		45,0*0,75			33,750		
	WV		komínky					
	WV		(9,15+4,9)*0,75			10,538		
85	K	279323112	Základová zed ze ŽB pro konstrukce bílých vn. C 30/37	m3	357,693	4 090,89	1 463 282,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279323112 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně přípatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonářské podřadiny paží betonové suspenze a na průběžné odvětrávání suspenze s přeposunutím na určité místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odraz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zřídlné základání opěrné. 2. Hloubení s použitím betonové 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 36-11 Bednění základových zdi, b) dodání a uložení výztuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdi nosných. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD statika - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP Změněno v programu AutoCAD					
	WV		2.PP					
	WV		(18,725+17,1+12,525+11,5+6,5+5,9+2,95+3,8+2,1)*2+2,475+3,			98,102		
	WV		5*2+2,15*0,3*3,525-1,75*2,25*0,3-1,95*1,7*0,3			0,516		
	WV		0,45*0,325*3,525			37,915		
	WV		(22,75+4,05+3,25+5,9+25,7)*0,3*2,05			16,739		
	WV		13,285*0,3*2,1*2			2,496		
	WV		"přeběrávací jímka": (1,6+1,0)*2*0,3*1,6					
	WV		1.PP			79,833		
	WV		(18,35+1,05+4,15+11,85+10,3+6,3+12,2)*0,3*4,145			28,181		
	WV		(8,575+7,6*2+2,375)*0,3*4,145+1,0*2,45*0,3*3-1,1*2,45*0,3			18,926		
	WV		(5,55*2+3,15+2,75+1,25)*0,25*4,145+0,8*2,1*2,25-			6,746		
	WV		1,38*2,39*0,25			68,239		
	WV		(2,35*2+2,375)*0,25*4,145+0,8*2,39*0,25					
	WV		(13,275+4,15+1,05+18,35+4,325+0,75+4,55+15,0)*0,3*4,725-					
	WV		(3,425*0,9*0,3)-(6,4*3+1,28*3)*2,5*2-1,0*2,205*0,3					
86	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdi	m2	2 455,560	624,45	1 533 374,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351121 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svítlé nebo šikmé (obklopené), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve vnitřních nebo zapuštěných jamách a rýhách. 2. Kruhovité nebo oboustranné bednění o celkové šířce do 1 m se oceňuje individuálně. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD statika - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP Změněno v programu AutoCAD					
	WV		2.PP					
	WV		(18,725+17,1+12,525+11,5+6,5+5,9+2,95+3,8+2,1)*2+2,475+3,			660,971		
	WV		5*2+2,15*2*3,525-1,75*2,25*2-					
	WV		1,95*1,7*2+(1,75+2,25)*0,3*2+(1,95+1,7)*0,3*2			2,291		
	WV		2*0,325*3,525			252,765		
	WV		(22,75+4,05+3,25+5,9+25,7)*2*2,05			111,594		
	WV		13,285*2*2,1*2			16,640		
	WV		"přeběrávací jímka": (1,6+1,0)*2*2*1,6					
	WV		1.PP			532,218		
	WV		(18,35+1,05+4,15+11,85+10,3+6,3+12,2)*2*4,145			195,524		
	WV		(8,575+7,6*2+2,375)*2*4,145+1,0*2,45*2*3-			154,212		
	WV		1,1*2,45*2*(1,6+1,0)*2*0,3*4,145+1,0*2,45*2*0,3			55,407		
	WV		(5,55*2+3,15+2,75+1,25)*2*4,145+0,8*2,1*2-			454,928		
	WV		1,38*2,39*2*(0,8*2,1*2)*0,25+(1,38+2,39*2)*0,25					
	WV		(2,35*2+2,375)*2*4,145+0,8*2,39*2*(0,8+2,39*2)*0,25					
	WV		(13,275+4,15+1,05+18,35+4,325+0,75+4,55+15,0)*2*4,725-					
	WV		(3,425*0,9*2)-(6,4*3+1,28*3)*2,5*2-1,0*2,205*2-					
	WV		(3,425+0,9*2)*0,3+(6,4+2,5*2)*0,3*3+(1,28+2,5*2)*0,3*3+(1,0+2,05*2)*0,3			19,010		
87	K	279351122	Odstránění oboustranného bednění základových zdi	m2	2 455,560	142,59	350 138,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351122 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svítlé nebo šikmé (obklopené), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve vnitřních nebo zapuštěných jamách a rýhách. 2. Kruhovité nebo oboustranné bednění o celkové šířce do 1 m se oceňuje individuálně. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD statika - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP Změněno v programu AutoCAD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svahů nebo šikmých (odkloněných), půdorysně přímých nebo zalomených ve volném prostoru, v jiných případech nebo započtených jamách a výtlacích. 2. Kvalitní nebo odobrovací bednění používají pouze a jen se specifikací výrobce.</i>					
88	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 S05	t	83,600	30 484,98	2 548 544,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP					
			.					
			"sloupy a stěny 2.PP:" 25,5		25,500			
			"sloupy a stěny 1.PP:" 48,0		48,000			
			"spojovací koridor - západní:" 6,2		6,200			
			"spojovací koridor - východní:" 2,3		2,300			
			"VZT sací kanál:" 1,6		1,600			
D		29	Zakládání - pomocné konstrukce pro zakládání				4 691 543,49	
89	K	151711121	Osazení zápor ocelových dílů do 14 m	m	303,000	973,55	294 985,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151711121					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy, b) pažení do ocelových zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 72-11 Pažení do ocelových zápor, c) přívratky ocelové, které se oceňují cenami 151 71-21 Přívratka ocelová pro ukotvení záporového pažení, d) vrtý pro osazení zápor, které se oceňují souboru cen 22. - Vrtý e) dodání výpíné z betonu nebo kamenná, které se oceňuje ve specifikaci f) dodání nebo odfobení - dodání zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obrátivosti, - odfobení zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu do předem zhotovených vrtů, s obetováním konců zápor, s příj. nutným obšypem zápor pískem</i>					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pažení					
			.					
			ŘEZ 1 - Ozn. Z01-Z08, Z15-Z22		131,000			
			2*8,0*14*8,5					
			ŘEZ 2 - Ozn. Z09-Z14		60,000			
			6*10,0					
			ŘEZ 3 - Ozn. Z23-Z36		112,000			
			14*8,0					
90	M	13011016	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 360	t	17,301	32 451,75	561 447,73	CS ÚRS 2023 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pažení					
			.					
			ŘEZ 1 - Ozn. Z01-Z08, Z15-Z22		7,480			
			(2*6,0+14*8,5)*0,0571					
			ŘEZ 2 - Ozn. Z09-Z14		3,426			
			6*10,0*0,0571					
			ŘEZ 3 - Ozn. Z23-Z36		6,395			
			14*8,0*0,0571					
91	K	151711131	Vytažení zápor ocelových dílů do 8 m	m	172,970	767,04	132 674,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151711131					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pažení					
			.					
			Utláčená část					
			ŘEZ 1 - Ozn. Z01-Z08, Z15-Z22		71,800			
			14*4,8+2*2,3					
			ŘEZ 2 - Ozn. Z09-Z14		41,670			
			6*6,945					
			ŘEZ 3 - Ozn. Z23-Z36		59,500			
			14*4,25					
92	K	151712111	Převážka ocelová zdvížená pro kotvení záporového pažení	m	72,000	8 462,04	609 266,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151712111					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zápor ocelové, které se oceňují cenami souboru cen 151 71-11 Osazení ocelových zápor pro pažení hloubkových výkopů. 2. Přívratky ocelové, které se oceňují cenami souboru cen 151 71-21 Přívratka ocelová pro ukotvení záporového pažení, c) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy.</i>					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pažení					
			.					
			Profil ZKJ320		72,000			
			72,0					
93	K	151712121	Odstránění ocelové převážky zdvížené pro kotvení záporového pažení	m	72,000	4 670,10	336 247,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151712121					
94	K	151721112	Zřízení pažení do ocelových zápor Hl výkopu do 10 m s jeho následným odstráněním	m2	311,977	1 180,06	368 151,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151721112					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zápor ocelové, které se oceňují cenami souboru cen 151 71-11 Osazení ocelových zápor pro pažení hloubkových výkopů. 2. Přívratky ocelové, které se oceňují cenami souboru cen 151 71-21 Přívratka ocelová pro ukotvení záporového pažení, c) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy.</i>					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pažení					
			.					
			ŘEZ 1 - Ozn. Z01-Z08, Z15-Z22		133,680			
			(13,5+14,35)*4,8					
			ŘEZ 2 - Ozn. Z09-Z14		63,547			
			9,15*6,945					
			ŘEZ 3 - Ozn. Z23-Z36		114,750			
			27,0*4,25					
95	K	153111_R1	Příčné řezání ocelových profilů	kus		963,39	35 402,04	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pažení					
			.					
			ŘEZ 1 - Ozn. Z01-Z08, Z15-Z22		16,000			
			16					
			ŘEZ 2 - Ozn. Z09-Z14		6,000			
			6					
			ŘEZ 3 - Ozn. Z23-Z36		14,000			
			14					
96	K	153111_R2	Vysokotlaká injektáž kořene kotvy do průměru 240 mm. Dm	m	153,000	245,85	37 615,05	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pažení					
			.					
			ŘEZ 1 - Ozn. K01-K03, K07-K10		63,000			
			7*9,0					
			ŘEZ 2 - Ozn. K04-K06		27,000			
			3*9,0					
			ŘEZ 3 - Ozn. K11-K17		63,000			
			7*9,0					
97	K	153821112	Osazení kotvy kabelové z pramenné nebo drátů pro nosnost přes 0,16 do 0,31 MN	m	91,000	3 933,55	357 953,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153821112					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny kabelových kotev jsou určeny: a) pro délku kotvy do 250 m, b) i pro ztlučující pramennová tělesa v konstrukcích. 2. Ceny nelze použít pro ocelovými přelomnými výztuži desek a trámů o objemu okolo 521. 3. V cenách jsou započteny náklady na: a) vyčištění vrtů nebo otvorů pro tělesa, b) osazení hlavy kotvy, c) veškeré potřebné úpravy kotvy po napnutí, d) 1151 až 1153 provedení antikorozní ochrany kotvy pro trvalé použití. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) napnutí kabelových kotev, které se oceňují cenami souboru cen 153 82-2. Napnutí kabelových kotev, b) zapojkování kabelových kotev, které se oceňují cenami souboru cen 28. 60-21 Ispikování povrchové s dvojitým obtuřovačem mikropíchl nebo kotvy, c) zřízení vrtů, tyto vrtů se oceňují cenami souboru cen 224. - Mikroprůtočné vrtů, d) zřízení kanálků, tyto kanálky se oceňují samostatně. 5. Množství námiých jednotek se určuje v m délky kotvy.</i>					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pažení					
			.					
			ŘEZ 3 - Ozn. K11-K17		91,000			
			7*13,0					
98	K	153821113	Osazení kotvy kabelové z pramenné nebo drátů pro nosnost přes 0,31 do 0,47 MN	m	130,000	3 933,55	511 361,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153821113					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny kabelových kotev jsou určeny: a) pro délku kotvy do 250 m, b) i pro ztlučující pramennová tělesa v konstrukcích. 2. Ceny nelze použít pro ocelovými přelomnými výztuži desek a trámů o objemu okolo 521. 3. V cenách jsou započteny náklady na: a) vyčištění vrtů nebo otvorů pro tělesa, b) osazení hlavy kotvy, c) veškeré potřebné úpravy kotvy po napnutí, d) 1151 až 1153 provedení antikorozní ochrany kotvy pro trvalé použití. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) napnutí kabelových kotev, které se oceňují cenami souboru cen 153 82-2. Napnutí kabelových kotev, b) zapojkování kabelových kotev, které se oceňují cenami souboru cen 28. 60-21 Ispikování povrchové s dvojitým obtuřovačem mikropíchl nebo kotvy, c) zřízení vrtů, tyto vrtů se oceňují cenami souboru cen 224. - Mikroprůtočné vrtů, d) zřízení kanálků, tyto kanálky se oceňují samostatně. 5. Množství námiých jednotek se určuje v m délky kotvy.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres pažení					
	VV		ŘEZ 1 - Ozn. K01-K03, K07-K10			91,000		
	VV		7*13,0					
	VV		ŘEZ 2 - Ozn. K04-K06			39,000		
	VV		3*13,0					
99	M	31459101	lano předpínací ocelové poplastované D 15,7 mm	m	1 142,400	127,84	146 044,42	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres pažení					
	VV		ŘEZ 1 - Ozn. K01-K03, K07-K10			392,000		
	VV		7*14,0*4					
	VV		ŘEZ 2 - Ozn. K04-K06			168,000		
	VV		3*14,0*4					
	VV		ŘEZ 3 - Ozn. K11-K17			392,000		
	VV		7*14,0*4			1 142,400		
	VV		SEČ*1,2 Přepočtené koeficientem množství					
100	K	153822112	Napnutí kabelových kotví při únosnosti kotvy přes 0,16 do 0,31 MN	kus	7,000	4 425,24	30 976,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153822112					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro kotvy a služební táhla délky do 250 m. 2. V cenách jsou započteny i náklady na doplnění kotví při poklesu předpětí během vlastního výrobního procesu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na kontrolu předpětí po skončení výrobního procesu.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres pažení					
	VV		ŘEZ 3 - Ozn. K11-K17			7,000		
	VV		7					
101	K	153822113	Napnutí kabelových kotví při únosnosti kotvy přes 0,31 do 0,47 MN	kus	10,000	4 425,24	44 252,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153822113					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro kotvy a služební táhla délky do 250 m. 2. V cenách jsou započteny i náklady na doplnění kotví při poklesu předpětí během vlastního výrobního procesu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na kontrolu předpětí po skončení výrobního procesu.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres pažení					
	VV		ŘEZ 1 - Ozn. K01-K03, K07-K10			7,000		
	VV		7					
	VV		ŘEZ 2 - Ozn. K04-K06			3,000		
	VV		3					
102	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,687	256,67	1 973,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vyřazuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres pažení					
	VV		Zatřídění hornin: tř.I - 60%, tř.II - 35%, tř.III - 5%					
	VV		ŘEZ 1 - Ozn. Z01-Z08, Z15-Z22			34,707		
	VV		(14*8,5+2*6,0)*3,14*0,375*0,375*0,6					
	VV		ŘEZ 2 - Ozn. Z09-Z14			15,896		
	VV		6*10,0*3,14*0,375*0,375*0,6					
	VV		ŘEZ 3 - Ozn. Z23-Z36			29,673		
	VV		14*8,0*3,14*0,375*0,375*0,6					
	VV		ŘEZ 1 - Ozn. K01-K03, K07-K10			2,469		
	VV		7*13,0*3,14*0,12*0,12*0,6					
	VV		ŘEZ 2 - Ozn. K04-K06			1,058		
	VV		3*13,0*3,14*0,12*0,12*0,6					
	VV		ŘEZ 3 - Ozn. K11-K17			2,469		
	VV		7*13,0*3,14*0,12*0,12*0,6					
	VV		Odsoučet zásovu					
	VV		ŘEZ 1 - Ozn. Z01-Z08, Z15-Z22			-33,912		
	VV		-18*(8,5-3,7)*3,14*0,375*0,375					
	VV		ŘEZ 2 - Ozn. Z09-Z14			-18,400		
	VV		-6*(10,0-0,055)*3,14*0,375*0,375					
	VV		ŘEZ 3 - Ozn. Z23-Z36			-26,273		
	VV		-14*(8,0-3,75)*3,14*0,375*0,375					
103	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5	m3	50,325	296,58	14 925,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
			Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vyřazuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres pažení					
	VV		Zatřídění hornin: tř.I - 60%, tř.II - 35%, tř.III - 5%					
	VV		ŘEZ 1 - Ozn. Z01-Z08, Z15-Z22			20,246		
	VV		(14*8,5+2*6,0)*3,14*0,375*0,375*0,35					
	VV		ŘEZ 2 - Ozn. Z09-Z14			9,273		
	VV		6*10,0*3,14*0,375*0,375*0,35					
	VV		ŘEZ 3 - Ozn. Z23-Z36			17,309		
	VV		14*8,0*3,14*0,375*0,375*0,35					
	VV		ŘEZ 1 - Ozn. K01-K03, K07-K10			1,440		
	VV		7*13,0*3,14*0,12*0,12*0,35					
	VV		ŘEZ 2 - Ozn. K04-K06			0,617		
	VV		3*13,0*3,14*0,12*0,12*0,35					
	VV		ŘEZ 3 - Ozn. K11-K17			1,440		
	VV		7*13,0*3,14*0,12*0,12*0,35					
104	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 až 7	m3	7,190	337,27	2 424,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751157					
			Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vyřazuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres pažení					
	VV		Zatřídění hornin: tř.I - 60%, tř.II - 35%, tř.III - 5%					
	VV		ŘEZ 1 - Ozn. Z01-Z08, Z15-Z22			2,892		
	VV		(14*8,5+2*6,0)*3,14*0,375*0,375*0,05					
	VV		ŘEZ 2 - Ozn. Z09-Z14			1,325		
	VV		6*10,0*3,14*0,375*0,375*0,05					
	VV		ŘEZ 3 - Ozn. Z23-Z36			2,473		
	VV		14*8,0*3,14*0,375*0,375*0,05					
	VV		ŘEZ 1 - Ozn. K01-K03, K07-K10			0,206		
	VV		7*13,0*3,14*0,12*0,12*0,05					
	VV		ŘEZ 2 - Ozn. K04-K06			0,086		
	VV		3*13,0*3,14*0,12*0,12*0,05					
	VV		ŘEZ 3 - Ozn. K11-K17			0,206		
	VV		7*13,0*3,14*0,12*0,12*0,05					
105	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,687	128,34	986,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -131 až -133 jsou určeny pro nakládání, přeházení a vykládku na vzdálenost až do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště kodi k těžišti druhé kodi, nebo k těžišti hrany na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. Již do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni stromá- ného terénu v místě hrany nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Úvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodě a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se udává v roztavené svislosti.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres pažení					
	VV		Zatřídění hornin: tř.I - 60%, tř.II - 35%, tř.III - 5%					
	VV		ŘEZ 1 - Ozn. Z01-Z08, Z15-Z22			34,707		
	VV		(14*8,5+2*6,0)*3,14*0,375*0,375*0,6					
	VV		ŘEZ 2 - Ozn. Z09-Z14			15,896		
	VV		6*10,0*3,14*0,375*0,375*0,6					
	VV		ŘEZ 3 - Ozn. Z23-Z36					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		14*8,0*3,14*0,375*0,375*0,6		29,673			
	WV		ŘEZ 1 - Ozn. K01-K03, K07-K10					
	WV		7*13,0*3,14*0,12*0,12*0,6		2,469			
	WV		ŘEZ 2 - Ozn. K04-K06					
	WV		3*13,0*3,14*0,12*0,12*0,6		1,058			
	WV		ŘEZ 3 - Ozn. K11-K17					
	WV		7*13,0*3,14*0,12*0,12*0,6		2,469			
	WV							
	WV		Odbočet závsou					
	WV		ŘEZ 1 - Ozn. Z01-Z08, Z15-Z22					
	WV		-16*8,5*2*6,0*3,14*0,375*0,375		-33,912			
	WV		ŘEZ 2 - Ozn. Z09-Z14					
	WV		-6*10,0*3,055*3,14*0,375*0,375		-18,400			
	WV		ŘEZ 3 - Ozn. Z23-Z36					
	WV		-14*8,0*3,75*3,14*0,375*0,375		-26,273			
106	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m ³	m ³	50,325	166,68	8 388,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151102					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -131 až -133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost až do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžiště k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávaného 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 vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rozřazení stavu horniny.					
	WV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres pažení					
	WV		Zatřídění hornin: tř.I - 60%, tř.II - 35%, tř.III - 5%					
	WV		ŘEZ 1 - Ozn. Z01-Z08, Z15-Z22					
	WV		(14*8,5*2*6,0*3,14*0,375*0,375*0,35		20,246			
	WV		ŘEZ 2 - Ozn. Z09-Z14					
	WV		6*10,0*3,14*0,375*0,375*0,35		9,273			
	WV		ŘEZ 3 - Ozn. Z23-Z36					
	WV		14*8,0*3,14*0,375*0,375*0,35		17,309			
	WV							
	WV		ŘEZ 1 - Ozn. K01-K03, K07-K10					
	WV		7*13,0*3,14*0,12*0,12*0,35		1,440			
	WV		ŘEZ 2 - Ozn. K04-K06					
	WV		3*13,0*3,14*0,12*0,12*0,35		0,617			
	WV		ŘEZ 3 - Ozn. K11-K17					
	WV		7*13,0*3,14*0,12*0,12*0,35		1,440			
107	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m ³	m ³	7,190	208,15	1 496,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151103					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -131 až -133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost až do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžiště k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávaného 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 vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rozřazení stavu horniny.					
	WV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres pažení					
	WV		Zatřídění hornin: tř.I - 60%, tř.II - 35%, tř.III - 5%					
	WV		ŘEZ 1 - Ozn. Z01-Z08, Z15-Z22					
	WV		(14*8,5*2*6,0*3,14*0,375*0,375*0,05		2,892			
	WV		ŘEZ 2 - Ozn. Z09-Z14					
	WV		6*10,0*3,14*0,375*0,375*0,05		1,325			
	WV		ŘEZ 3 - Ozn. Z23-Z36					
	WV		14*8,0*3,14*0,375*0,375*0,05		2,473			
	WV							
	WV		ŘEZ 1 - Ozn. K01-K03, K07-K10					
	WV		7*13,0*3,14*0,12*0,12*0,05		0,206			
	WV		ŘEZ 2 - Ozn. K04-K06					
	WV		3*13,0*3,14*0,12*0,12*0,05		0,088			
	WV		ŘEZ 3 - Ozn. K11-K17					
	WV		7*13,0*3,14*0,12*0,12*0,05		0,206			
108	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kameni na recyklační skládce (skládkové) kódu odpadu 17 05 04	t	130,354	93,42	12 177,67	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučená upravená podle aktuálních cen místních příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvěřitelných v souboru cen se oceňuje individuálně. *viz pol.č. 162751117" 7,687*1,9 *viz pol.č. 162751137" 50,325*2,0 *viz pol.č. 162751157" 7,190*2,1					
	WV				14,605			
	WV				100,650			
	WV				15,099			
109	K	225511112	Vrty maloprofilové jádrové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina I a II	m	132,600	1 081,73	143 437,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225511112					
	WV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres pažení					
	WV		Zatřídění hornin: tř.I-IV - 60%, tř. III-IV - 35%, tř. V-VI - 5%					
	WV		ŘEZ 1 - Ozn. K01-K03, K07-K10					
	WV		7*13,0*0,6		54,600			
	WV		ŘEZ 2 - Ozn. K04-K06					
	WV		3*13,0*0,6		23,400			
	WV		ŘEZ 3 - Ozn. K11-K17					
	WV		7*13,0*0,6		54,600			
110	K	225511114	Vrty maloprofilové jádrové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV	m	77,350	1 081,73	83 671,82	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225511114					
	WV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres pažení					
	WV		Zatřídění hornin: tř.I-IV - 60%, tř. III-IV - 35%, tř. V-VI - 5%					
	WV		ŘEZ 1 - Ozn. K01-K03, K07-K10					
	WV		7*13,0*0,35		31,850			
	WV		ŘEZ 2 - Ozn. K04-K06					
	WV		3*13,0*0,35		13,650			
	WV		ŘEZ 3 - Ozn. K11-K17					
	WV		7*13,0*0,35		31,850			
111	K	225511116	Vrty maloprofilové jádrové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina V a VI	m	11,050	1 081,73	11 953,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225511116					
	WV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres pažení					
	WV		Zatřídění hornin: tř.I-IV - 60%, tř. III-IV - 35%, tř. V-VI - 5%					
	WV		ŘEZ 1 - Ozn. K01-K03, K07-K10					
	WV		7*13,0*0,05		4,550			
	WV		ŘEZ 2 - Ozn. K04-K06					
	WV		3*13,0*0,05		1,950			
	WV		ŘEZ 3 - Ozn. K11-K17					
	WV		7*13,0*0,05		4,550			
112	K	226113212	Vrty velkoprotířové svíslé nezapážené D přes 850 do 1050 mm hl přes 5 m hornina II	m	90,900	1 784,85	162 242,87	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226113212					
	WV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres pažení					
	WV		Zatřídění hornin: tř.II - 30%, tř.III - 40%, tř.IV - 25%, tř.VI - 5%					
	WV		ŘEZ 1 - Ozn. Z01-Z08, Z15-Z22					
	WV		14*8,5*0,4*2*6,0*0,3		39,300			
	WV		ŘEZ 2 - Ozn. Z09-Z14					
	WV		6*10,0*0,3		18,000			
	WV		ŘEZ 3 - Ozn. Z23-Z36					
	WV		14*8,0*0,3		33,600			
113	K	226113213	Vrty velkoprotířové svíslé nezapážené D přes 850 do 1050 mm hl přes 5 m hornina III	m	121,200	1 794,68	217 515,22	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226113213					
	WV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
	WV		Viz. PD statika - výkres pažení					
	WV		Zatřídění hornin: tř.II - 30%, tř.III - 40%, tř.IV - 25%, tř.VI - 5%					
	WV		ŘEZ 1 - Ozn. Z01-Z08, Z15-Z22					
	WV		14*8,5*0,4*2*6,0*0,4		52,400			
	WV		ŘEZ 2 - Ozn. Z09-Z14					
	WV		6*10,0*0,4		24,000			
	WV		ŘEZ 3 - Ozn. Z23-Z36					
	WV		14*8,0*0,4		44,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	226113214	Vřty velképrofilové svislé nezapážené D přes 850 do 1050 mm hl přes 5 m hornina VI	m	75,750	1 942,19	147 120,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminiky.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/226113214					
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pažení					
			Zatřídění homin: tl.II - 30%, tl.III - 40%, tl.IV - 25%, tl.VI - 5%					
			ŘEZ 1 - Oz. Z01-Z08, Z15-Z22					
			14*8,5*0,25+2*6,0*0,25		32,750			
			ŘEZ 2 - Oz. Z09-Z14					
			6*10,0*0,25		15,000			
			ŘEZ 3 - Oz. Z23-Z36					
			14*8,0*0,25		28,000			
115	K	226113216	Vřty velképrofilové svislé nezapážené D přes 850 do 1050 mm hl přes 5 m hornina VI	m	15,150	18 733,51	283 812,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminiky.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/226113216					
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pažení					
			Zatřídění homin: tl.II - 30%, tl.III - 40%, tl.IV - 25%, tl.VI - 5%					
			ŘEZ 1 - Oz. Z01-Z08, Z15-Z22					
			14*8,5*0,05+2*6,0*0,05		6,550			
			ŘEZ 2 - Oz. Z09-Z14					
			6*10,0*0,05		3,000			
			ŘEZ 3 - Oz. Z23-Z36					
			14*8,0*0,05		5,600			
116	K	278311025	Zálivka kolečkových otvorů z betonu tl. C 8/10 obj přes 1,00 m3	m3	57,417	2 158,53	123 936,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminiky.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/278311025					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zařazení povrchu. 2. Podřízení provizorní podkladových patek usazených strojů a technologických zařízení se oceňuje cenami souboru cen 278 38-3 Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení této části katalogu nebo cenami částí A05 Podlahy a podlahové konstrukce katalogu 801-1 Budovy a haly - zdkné a monolitické. 3. Od objemu všech konstrukcí betonových a železobetonových se vždy vyloučí objem ocelových nebo ocelových kolečkových otvorů. 4. V ceně -1214 pro cementovou zálivku objemu přes 0,25 m3 jsou započteny i náklady doplnění zálivkové hmoty křemelovým pískem					
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pažení					
			Zatřídění homin: tl.II - 30%, tl.III - 40%, tl.IV - 25%, tl.VI - 5%					
			ŘEZ 1 - Oz. Z01-Z08, Z15-Z22					
			16*3,7*3,14*0,375*0,375		26,141			
			ŘEZ 2 - Oz. Z09-Z14					
			6*3,05*3,14*0,375*0,375		8,094			
			ŘEZ 3 - Oz. Z23-Z36					
			14*3,75*3,14*0,375*0,375		23,182			
117	K	174151101	Zásyp jam, sachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhuštěním	m3	78,585	115,82	9 101,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminiky.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/174151101					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nekte použijí pro zásyp rýh pro drenážní trubky pro leteckotechnické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny za vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení a jejich odtoky a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stánovní objem zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsahu potrubí ocelových cenami souboru cen 175 Otopný potrubí přichází-li v úvalu. 4. Odložení zbylého výkopku pro provedení zásypu záklazy se síklymi stěny pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem pro provedení zásypu záklazy se síklymi stěny pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na grabování sypaniny, tyto náklady se řeší samostatně 17411-1108 Přiblížení za nerovinné kovanosti					
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 2.PP, 1.PP, základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pažení					
			ŘEZ 1 - Oz. Z01-Z08, Z15-Z22					
			16*18,5-3,7*3,14*0,375*0,375		33,912			
			ŘEZ 2 - Oz. Z09-Z14					
			6*10,0-3,05*3,14*0,375*0,375		18,400			
			ŘEZ 3 - Oz. Z23-Z36					
			14*18,0-3,75*3,14*0,375*0,375		26,273			
			D 3				21 488 218,69	
118	K	310235241	Zazdívká otvorů pl do 0,025 m2 ve zdivu nadzákladovým chlami pálenými tl do 300 mm	kus	335,000	118,99	39 861,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminiky.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/310235241					
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			335		335,000			
119	K	310237241	Zazdívká otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovým chlami pálenými tl do 300 mm	kus	120,000	558,56	67 027,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminiky.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/310237241					
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			120		120,000			
120	K	340235212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo sléňnách pl do 0,0225 m2 chlami plnými tl přes 100 mm	kus	880,000	118,99	104 711,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminiky.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/340235212					
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			880		880,000			
121	K	340236212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo sléňnách pl přes 0,0225 do 0,09 m2 chlami plnými tl přes 100 mm	kus	230,000	177,99	40 937,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminiky.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/340236212					
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			230		230,000			
122	K	340237212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo sléňnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 chlami plnými tl přes 100 mm	kus	115,000	277,31	31 890,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminiky.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/340237212					
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			115		115,000			
942	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	8,717	1 691,42	14 744,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminiky.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/311235131					
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkových ocelových koster svazích i šikmých. Tato plocha se započítává také bez odpadu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednovrstvé větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vešlejších i menších) stavebních z rozdílných kladových ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se sílka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překládů, ošetřovacích hláv ocelových nosníků, sléňn a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplnění cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se oceňují příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp chlám první vrstvy zdiva, tyto se oceňují příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp chlám zdiva z děrovaných cihel.					
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			2 NP					
			"m,6.219"-2,3*3,79		8,717			
123	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	23,934	2 006,11	48 014,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminiky.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/311235151					
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkových ocelových koster svazích i šikmých. Tato plocha se započítává také bez odpadu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednovrstvé větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vešlejších i menších) stavebních z rozdílných kladových ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se sílka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překládů, ošetřovacích hláv ocelových nosníků, sléňn a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplnění cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se oceňují příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp chlám první vrstvy zdiva, tyto se oceňují příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp chlám zdiva z děrovaných cihel.					
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV							
	WV		1,PP					
	WV		"m.č.0120" 1,28*2,5		3,200			
	WV		"m.č.0122" 1,28*2,5		3,200			
	WV		"m.č.0130a" 0,9*0,9		0,810			
	WV		1,NP					
	WV		"m.č.107" 1,28*3,225		4,128			
	WV		"m.č.111" 1,313*3,225		4,234			
	WV		"m.č.118" 1,313*3,225		4,234			
	WV		"m.č.120" 1,28*3,225		4,128			
124	K	3112236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel dřevaných broušených do P15 tl 190 mm	m ²	3 459,402	1 615,25	5 587 799,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/3112236301					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Měnová jednotka se určuje v m² plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkových nosných ocelových koster svíslých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpadu plochy ocelových koster nosných. 3. Do plochy zdiva se odebírá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m², b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stavená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zatměním osvětlení oken a balkonových dveří se síťka zmeštuje o 100 mm. c) plocha přílehlá, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny náklady na doplnkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z dřevaných cihel polystryémem; b) záspyt dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Záspyt dutin zdiva z dřevaných cihel.</p> <p>Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2,PP-4,NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.</p>					
	WV		2,PP					
	WV		"m.č.0201a" 1,75*2,25*0,7*2,1+(4,3+7,65+1,4)*3,265*0,9*2,1*2		42,275			
	WV		"m.č.0203" 4,1*3,265*2*0,9*2,1		24,883			
	WV		.					
	WV		1,PP					
	WV		"m.č.0107" 4,7*3,885		18,260			
	WV		"m.č.0111" (6,275+1,875+4,25)*3,885-1,1*2,1		45,864			
	WV		"m.č.0112a" 1,8*3,885*0,9*2,1		5,103			
	WV		"m.č.0112b" 5,25*3,885*4,2*2,1		17,456			
	WV		"m.č.0114" (6,125+1,86+0,6)*3,885		41,472			
	WV		"m.č.0118a" 2,125*2*3,885		16,511			
	WV		"m.č.0120" (5,925+4,05)*4,465*0,9*2,1*0,7*2,1*2		43,727			
	WV		"m.č.0121" (6,075*2+4,78*2,1)*4,465*0,9*2,1		90,223			
	WV		"m.č.0122" (6,2+5,57)*4,465*0,9*2,1*0,7*2,1*1,4*2,1		41,788			
	WV		"m.č.0131" (8,5+0,76+1,825+4,78+1,825+3,42)*4,465*1,4*2,1*0,9*2,1*0,8*2,1*2*0,7*2,1		84,596			
	WV		.					
	WV		1,NP					
	WV		"m.č.104" 3,2*3,76*0,8*2,1*2		8,672			
	WV		"m.č.107" (3,2+0,9+1,29+4,5)*3,76*0,9*2,1		35,296			
	WV		"m.č.108" 0,45*3,76		1,692			
	WV		"m.č.109" 1,21*3,76		4,550			
	WV		"m.č.110" 4,45*3,76		16,732			
	WV		"m.č.111" (4,45+2,95)*3,76*0,8*2,1		26,144			
	WV		"m.č.116" 1,875*3,76		7,050			
	WV		"m.č.117b" (2,125+1,975)*3,76*0,8*2,1		13,736			
	WV		"m.č.118" 6,275*3,76*0,9*2,1		21,704			
	WV		"m.č.121" (2,35+2,75)*3,76		19,176			
	WV		"m.č.122" (2,75+5,0)*3,76		29,140			
	WV		"m.č.124a,b" (16,5+2,3)*3,76*1,4*2,1		67,748			
	WV		"m.č.132" (9,71+7,75*2,18)*3,76*1,4*2,1		100,046			
	WV		"m.č.143" 9,073*3,76*0,8*2,1*0,9*2,1		30,270			
	WV		"m.č.144" 5,3*2*3,76		39,856			
	WV		.					
	WV		2,NP					
	WV		"m.č.203" (8,125+1,55+1,075)*3,79*1,0*2,0*0,8*2,1		36,863			
	WV		"m.č.204" (6,2+2,225+2,3+1,475+1,55)*3,7*0,8*2,1		49,195			
	WV		"m.č.210" (2,6+3,15)*3,79*0,8*2,1		19,903			
	WV		"m.č.211" (2,25+0,5+3,15+7,475+2,75+13,85)*3,79*1,4*2,1*4		101,845			
	WV		"m.č.212a" (3,25+1,875)*3,79		19,424			
	WV		"m.č.213" (6,85+2,7+0,8)*3,79*2,1*2*0,9*2,1		32,717			
	WV		"m.č.214" (4,075+1,1+3,67)*3,79*2,1*2,2		32,314			
	WV		"m.č.215" (2,85+4,475)*3,79*0,9*2,1		22,862			
	WV		"m.č.216" (4,825+1,175+2,5+4,675)*3,79*1,35*2,1		47,098			
	WV		"m.č.218" (3,1+2,4+0,575+2,675+4,925+1,0)*3,79*1,35*2,1		52,783			
	WV		"m.č.219" 1,7*2,0+2,35*3,79		12,307			
	WV		"m.č.224" 6,7*3,79*1,3*2,1		22,863			
	WV		"m.č.230" (8,775+1,5)*3,79*1,3*2,1		36,212			
	WV		"m.č.233" 2,2*3,79*0,8*2,1		6,658			
	WV		"m.č.234" 3,88*3,79*1,3*2,1		11,217			
	WV		"m.č.235" 2,625*3,79*0,8*2,1		9,269			
	WV		"m.č.236" 4,9*3,79*0,8*2,1*1,3*2,25		13,926			
	WV		"m.č.237" 3,425*3,79*1,3*2,1		10,251			
	WV		"m.č.238" 1,9*3,79*0,8*2,1		5,521			
	WV		"m.č.241" 2,4*3,79*1,35*2,1		6,261			
	WV		"m.č.242" (1,1+2,05+0,75+1,0+0,75+1,775+6,025)*3,79*1,35*2,1		51,552			
	WV		"m.č.243" 2,2*3,79		8,338			
	WV		"m.č.244" 22,875*3,79*1,3*2,1*2*0,8*2,1*2*1,35*2,1*3		69,371			
	WV		"m.č.245" (1,35+0,3+4,175)*3,79		22,077			
	WV		"m.č.247" (4,175+0,3*2+1,55+5,875)*3,79		46,238			
	WV		"m.č.248" 3,05*3,79		11,560			
	WV		"m.č.251" (3,975+0,8+1,35+1,55+1,85+5,925)*3,79		58,556			
	WV		"m.č.252" (1,1+0,8+1,95)*3,79		14,592			
	WV		"m.č.258" (5,325+3,775+1,25)*3,79*0,8*2,1		37,547			
	WV		"m.č.259" (3,275+5,675)*3,79*0,8*2,1		32,241			
	WV		.					
	WV		3,NP					
	WV		"m.č.302" 0,875*3,79		3,316			
	WV		"m.č.303" 2,05*3,79		7,770			
	WV		"m.č.304" (3,15+3,05+15,4+0,6+3,475+6,95)*3,79*1,35*2,1*3*0,9*2,1*0,8*2,1*2		109,894			
	WV		"m.č.305" (5,475+3,575+0,8+1,95+2,575)*3,79*1,35*2,1+1,475*2,0		54,596			
	WV		"m.č.306" 1,5*3,79		5,685			
	WV		"m.č.307" (2,1+1,175+5,725)*3,79*1,35*2,1+0,95*2,0		33,175			
	WV		"m.č.308" 3,15*3,79		11,939			
	WV		"m.č.310" 1,875*3,79		7,106			
	WV		"m.č.312" (1,95+6,475)*3,79		31,931			
	WV		"m.č.313" (2,53+0,325+3,6)*3,79*1,65*2,2		20,834			
	WV		"m.č.314" (4,1+4,2)*3,79*1,3*2,1		28,727			
	WV		"m.č.315" 3,525*3,79		13,360			
	WV		"m.č.316" 3,3*2,0		6,600			
	WV		"m.č.320" 2,035*3,79		7,713			
	WV		"m.č.321" 1,175*3,79		4,453			
	WV		"m.č.324" 1,3*3,79		4,927			
	WV		"m.č.327" (3,725+5,36+2,9+3,925+7,425+1,8+0,25)*3,79*1,4*2,1*3*1*2*0		99,469			
	WV		"m.č.328" (2,9+3,65)*3,79		24,825			
	WV		"m.č.329" (6,2+3,15+6,2)*3,79		58,935			
	WV		"m.č.330" (2,35+5,625)*3,79		30,225			
	WV		"m.č.331" 2,25*3,79		8,528			
	WV		"m.č.332" (3,75+1,95+3,15+2,45+3,35+3,925)*3,79*1,35*2,1		67,564			
	WV		"m.č.333" 3,475*3,79		13,170			
	WV		"m.č.334a" 2,85*3,79*0,8*2,1		9,122			
	WV		"m.č.334b" 2,85*3,79		10,802			
	WV		"m.č.335" (3,725+2,7+3,15+2,35)*3,79*1,35*2,1		42,961			
	WV		"m.č.336" 2,1*3,79		7,959			
	WV		"m.č.338" (5,175+6,025+2,575+1,475+4,7)*3,79*1,35*2,1*2*0,8*2,1*2*0,7*2,0		68,881			
	WV		"m.č.339" (1,325+1,775)*3,79		11,749			
	WV		"m.č.341" (4,875+4,71)*3,79*1,35*2,1+1,125*2,0		35,704			
	WV		.					
	WV		4,NP					
	WV		"m.č.402-404" (2,625+1,825+4,2)*3,79		32,784			
	WV		"m.č.405" (7,475+4,125+0,45+4,05+31,05+1,5+7,15)*3,79*0,9*2,1*1,35*2,1*10		181,242			
	WV		"m.č.407" (1,4+0,8+1,1)*3,79		12,507			
	WV		"m.č.408" (2,2+4,775)*3,79*0,9*2,1+1,025*2,0		26,595			
	WV		"m.č.410" 1,875*3,79		7,106			
	WV		"m.č.411" 3,475*3,79		13,170			
	WV		"m.č.419b" (3,6+3,575)*3,79		27,193			
	WV		"m.č.421" 1,025*2,0		2,050			
	WV		"m.č.423" 1,7*2,0		3,400			
	WV		"m.č.429" 6,625*3,79*0,8*2,1		23,429			
	WV		"m.č.434" 5,675*3,79		21,508			
	WV		.					
	WV		"m.č.438" (2,125+0,675+2,2+1,0+1,65+1,55+1,95+3,975+0,8+0,8)*3,79		63,388			
	WV		"m.č.439" (3,5+1,8+2,45)*3,79		29,373			
	WV		"m.č.440" (0,8+0,8+0,8*2,2+0,8*2,2+0,8+1,775+1,1)*3,79		42,732			
	WV		"m.č.442" 5,975*3,79		22,645			
	WV		"m.č.444" (6,125+0,8*2,2+0,8+3,325+0,8+1,55)*3,79		58,366			
	WV		"m.č.445" 2,05*3,79		7,770			
	WV		"m.č.446" 5,975*3,79		22,645			
	WV		"m.č.448" (6,125+0,8*2,2+0,8*2,2+0,8+1,325+1,1)*3,79		58,177			
	WV		"m.č.449" 2,05*3,79		7,770			
	WV		"m.č.450" 5,975*3,79		22,645			
	WV		"m.č.452" (6,125+0,8*2,2+0,8+3,775+0,6)*3,79		54,197			
	WV		"m.č.453" 2,05*3,79		7,770			
	WV		"m.č.454" 4,675*3,79		17,718			
	WV		"m.č.456" (4,825+0,65+2,2+0,95+2,2+0,825+1,775)*3,79		50,881			
	WV		"m.č.457" 2,05*3,79		7,770			
125	K	311321611	Nosná zeď ze ZB If, C 30/37 bez vyzlúže	m ³	860,894	3 884,38	3 344 039,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311321611					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poskožení zabudovaných desek. 2. Při stavění mrazivých betonů je zohledněna potřeba ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na a) bednění, tyto se oceňují cenami souboru cen - 31* 35*1 Bednění nadzkladových zat. - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzkladových zat ze šláklodivných desek, b) dozdání a uložení výztuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36 - Výztuž nadzkladových zat. 4. V cenách pohledového betonu - 1812 až - 1818 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při tci konstrukce pro docílení neporušeného matového povrchu (bez vrtákových kavic). Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD statika - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP</p>					
			Změněno v programu AutoCAD					
			2 PP					
			(1,275*2+2,9+3,35)*0,25*3,525					
			2,65*0,25*2,05					
			1 PP					
			(6,3+12,2)*0,3*4,145					
			(8,575+7,6+2,375)*0,3*4,145-1,6*2,45*0,3*3-1,1*2,45*0,3					
			(5,55*2+3,15+2,75+1,25)*0,25*4,145-0,87*2,1*0,25-1,38*2,39*0,25					
			(2,35*2+3,75)*0,25*4,145-0,98*2,39*0,25					
			(12,55+0,75+4,55+15,0+13,275)*0,3*4,725-3,425*0,9*0,3-6,4*2*0,3-1,28*2,5*0,3					
			(16,5+5,55+2,65)*0,25*4,725-(1,775+0,775)*3,35*0,25-1,38*2,39*0,25-0,87*2,1*0,25					
			0,75*0,3*5,275					
			osa A (1,05+0,85)*0,4*9,255+(1,05+0,85)*0,4*5,815+1,05*0,3*1,0					
			1 NP					
			Obvodové zdívo					
			(12,15+4,15+1,05+44,325+1,05+4,15+17,85+42,025+6,3+10,3)*0,3*4,02					
			-					
			(6,4*3+6,563*2+3,875+3,84+2,625+3,55+2,55+3,84)*3,225*0,3-0,9*2,635*0,3*2-(1,1+1,313)*2,7*0,3+(4,275+4,95)*4,02*0,3					
			"parapety"					
			(6,4*3+6,563*2+3,875+3,84+2,625+3,55+2,55+3,84)*1,125*0,2					
			Vnitřní zdívo					
			(5,55*2+3,15+2,65)*0,25*4,02-0,87*2,17*0,25-1,38*2,265*0,25					
			(2,375+5,225)*0,3*4,02					
			(2,35*2+2,375+1,25)*0,25*4,02-0,98*2,265*0,25					
			(5,55*2+3,15+2,65)*0,25*4,02-0,87*2,17*0,25-1,38*2,265*0,25					
			2 NP					
			Obvodové zdívo					
			(52,025+19,0)*2*4,05*0,3					
			-(38,25+51,425)*3,225*0,3-0,9*2,635*0,3*2-3,425*2,7*0,3-2,526*2,1*0,3					
			"parapety" (38,25+51,425)*1,125*0,2					
			(0,45+1,2*10+5,15+3,45*2)*2,1*0,2					
			Vnitřní zdívo					
			(5,55*2+3,15+2,65)*0,25*4,05-0,87*2,17*0,25-1,38*2,265*0,25					
			1,25*4,05*0,25*2+2,375*0,3*4,05+(4,0+3,15)*2*0,25*4,05-1,38*2,265*0,25+1,3*0,2*5+1,7*0,2*7					
			1,525+1,3*0,2*5+1,7*0,2*7					
			3 NP					
			Obvodové zdívo					
			(52,025+19,0)*2*4,05*0,3					
			-(38,25+51,425)*3,225*0,3-0,9*2,635*0,3*2-3,425*2,7*0,3-2,526*2,1*0,3					
			"parapety" (38,25+51,425)*1,125*0,2					
			(0,45+1,2*10+5,15+3,45*2)*2,1*0,2					
			Vnitřní zdívo					
			(5,55*2+3,15+2,65)*0,25*4,05-0,87*2,17*0,25-1,38*2,265*0,25					
			1,25*4,05*0,25*2+2,375*0,3*4,05+(4,0+3,15)*2*0,25*4,05-1,38*2,265*0,25+1,3*0,2*5+1,7*0,2*7					
			1,525+1,3*0,2*5+1,7*0,2*7					
			4 NP					
			Obvodové zdívo					
			(52,025+19,0)*2*4,05*0,3					
			-(38,25+51,425)*3,225*0,3-0,9*2,635*0,3*2-3,425*2,7*0,3-2,526*2,1*0,3					
			"parapety" (38,25+51,425)*1,125*0,2					
			(0,45+1,2*10+5,15+3,45*2)*2,1*0,2					
			Vnitřní zdívo					
			(5,55*2+3,15+2,65)*0,25*4,05-0,87*2,17*0,25-1,38*2,265*0,25					
			1,25*4,05*0,25*2+2,375*0,3*4,05+(4,0+3,15)*2*0,25*4,05-1,38*2,265*0,25+1,3*0,2*5+1,7*0,2*7					
			1,525+1,3*0,2*5+1,7*0,2*7					
			5 NP					
			Obvodové zdívo					
			(4,15*2,89*0,25+(2,1*2+4,15)*2,89*0,2-0,97*2,005*0,2					
			"Akoka" (52,025+19,0)*2*0,9*0,2+(2,1*2+4,15)*0,35*0,2					
			"výřezy"					
			(3,15+3,6)*2*0,135*0,25*(2,9+3,6+3,15+0,56)*0,135*0,25					

128	K	311351121	Zřízení obousměrného bednění nosných nadzkladových zat	m2	6 797,247	624,45	4 244 540,89	CS_URS 2023_01
-----	---	-----------	--	----	-----------	--------	--------------	----------------

<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění oválné nebo šikmé (odkloněné), půdorys přímý nebo zakřivený ve vnitřní prostornosti, ve vlnách nebo zapadlých jamách a rýžích. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bednění plochy a rýžemi jednotlivě na pohledové - třída pohledového betonu P81 dle TP ČSN 03 (paráze, sklapy, apod.) 4. Připatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu P82 (dříve budovy). Výšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obkružové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD statika - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP</p>								
			Změněno v programu AutoCAD					
			2 PP					
			(1,275*2+2,9+3,35)*2*3,525					
			2,65*2*2,05					
			1 PP					
			(6,3+12,2)*2*4,145					
			(8,575+7,6+2,375)*2*4,145-1,6*2,45*2*3-					
			1,1*2,45*2*(1,6+2,45*2)*0,3*3*(1,1+2,45*2)*0,3*2					
			(5,55*2+3,15+2,75+1,25)*2*4,145-0,87*2,1*2-1,38*2,39*2,05-0,87*2,1*2					
			(2,35*2+3,75)*2*4,145-0,98*2,39*2*(0,98+2,39)*0,25					
			(12,55+0,75+4,55+15,0+13,275)*2*4,725-3,425*0,9*2,6*4,2*5*2-1,28*2,5*2*(3,425+0,9)*0,3+(6,4+2,5)*0,3*(1,28+2,5)*0,3*3					
			(16,5+5,55+2,65)*2*4,725-(1,775+0,775)*3,35*2-1,38*2,39*2-0,87*2,1*2					
			0,87*2,1*0,25+(1,775+0,775+3,35*4)*0,25+(1,38+2,39*2)*0,25+(0,87+2,1*2)*0,25					
			0,75*2*5,275					
			osa A (1,05+0,85)*2*9,255+(1,05+0,85)*2*5,815+1,05*2*1,0					
			1 NP					
			Obvodové zdívo					
			(12,15+4,15+1,05+44,325+1,05+4,15+17,85+42,025+6,3+10,3)*2*4,02					
			-(6,4*3+6,563*2+3,875+3,84+2,625+3,55+2,55+3,84)*3,225*2-0,9*2,635*2*(1,1+1,313)*2,7*2+(4,275+4,95)*4,02*2					
			(6,4*3+6,563*2+3,875+3,84+2,625+3,55+2,55+3,84+3,225*2)*0,3+(0,9+2,635*2)*0,3*2*(1,1+1,313+2,7)*0,3+(4,275+4,95+4,02*4)*0,3					
			"parapety"					
			(6,4*3+6,563*2+3,875+3,84+2,625+3,55+2,55+3,84)*1,125*2					
			Vnitřní zdívo					
			(5,55*2+3,15+2,65)*2*4,02-0,87*2,17*2-1,38*2,265*2*(0,87+2,17)*0,25+(1,38+2,265*2)*0,25					
			(2,375+5,225)*2*4,02					
			(2,35*2+3,75+1,25)*2*4,02-0,98*2,265*2*(0,98+2,265*2)*0,25					
			(5,55*2+3,15+2,65)*2*4,02-0,87*2,17*0,25-1,38*2,265*0,25+(0,87+2,17)*0,25+(1,38+2,265*2)*0,25					
			2 NP					
			Obvodové zdívo					
			(52,025+19,0)*2*4,05*2					
			-(38,25+51,425)*3,225*2-0,9*2,635*2*2-3,425*2,7*2*2-2,526*2,1*2					
			(38,25+51,425+3,225*4)*0,3+(0,9+2,635*2)*0,3*2*(3,425+2,7*2)*0,3+(2,526+2,1)*2*0,3					
			"parapety" (38,25+51,425)*1,125*2					
			(0,45+1,2*10+5,15+3,45*2)*2,1*2					
			Vnitřní zdívo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(5,55*2+3,15+2,65)*2*(4,05+0,87)*2,17*2-1,38*2,265*2*(0,87+2,17)*0,25+(1,38+2,265)*2*0,25)*2		259,286			
	WV		1,25*4,05*2*2+2,375*2*4,05+4,0*2*2*4,05+2,65*2*2*1,525+1,3*2*5+1,7*2*7		157,253			
	WV		3.NP					
	WV		Obvodové zdívko					
	WV		(52,025+19,0)*2*4,05*2		1 150,605			
	WV		-38,25+51,425)*3,225*2-3,425*2,7*2-2,525*2,1*2-0,9*2,7*2-4,275*3,225*2		-644,681			
	WV		(38,25+51,425+3,225*4)*0,3+(0,9+2,635*2)*0,3+(3,425+2,7*2)*0,3+(2,525+2,1*2)*0,3+(0,9+2,7*2)*0,3+(4,275+3,225*2)*0,3		42,396			
	WV		"parapety" (38,25+51,425)*1,125*2		201,769			
	WV		(0,45+1,2*10+5,15+3,45*2)*1,12		102,900			
	WV		Vnitřní zdívko					
	WV		(5,55*2+3,15+2,65)*2*(4,05+0,87)*2,17*0,25-1,38*2,265*0,25)*2*(0,87+2,17)*0,25+(1,38+2,265*2)*0,25)*2		276,833			
	WV		1,25*4,05*2*2+2,375*2*4,05+(4,0+3,15)*2*2*4,05-1,38*2,265*2*1,3*2*5+1,7*2*7		185,866			
	WV		.					
	WV		4.NP					
	WV		Obvodové zdívko					
	WV		(52,025+19,0)*2*4,05*2		1 150,605			
	WV		-38,25+51,425)*3,225*2-3,425*2,7*2-2,525*2,1*2*2		-636,604			
	WV		(38,25+51,425+3,225*4)*0,3+(3,425+2,7*2)*0,3*(2,525+2,1*2)*0,3*2+(2,525+2,1*2)*0,3*2		40,103			
	WV		"parapety" (38,25+51,425)*1,125*2		201,769			
	WV		(0,45+1,2*10+5,15+3,45*2)*1,12		102,900			
	WV		Vnitřní zdívko					
	WV		(5,55*2+3,15+2,65)*2*(4,05+0,87)*2,17*0,25-1,65*2,325*2*(1,38+2,265*2)*0,25+(1,65+2,325*2)*0,25		256,657			
	WV		1,25*4,05*2*2+2,375*2*4,05+(4,0+3,15)*2*2*4,05-1,38*2,265*2*1,3*2*5+1,7*2*7		185,866			
	WV		5.NP					
	WV		4,15*2,89*2+(2,1*2+4,15)*2,89*2-0,97*2,005*2*(0,97+2,005*2)*0,2		69,356			
	WV		"Akce" (52,025+19,0)*2*0,9*2*(1,12+4,15)*0,35*2		261,535			
	WV		"Výhledy" (3,15+3,6)*2*0,135*2*2*(2,9+3,6+3,15+0,56)*0,135*2		10,047			
127	K	311351122	Odstránění oboustranného bednění nosných nosníkůvých zdi	m ²	6 797,247	142,59	969 219,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351122 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve vlnitých nebo zapálených jamách a ryhlách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění vlnitých výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třísa pohledového betonu PB1 dle TP ČSN 03 (gpráze, sklapy, apod.) 4. Připátek k cenám za pohledový beton je určen pro třísu pohledového betonu PB2 (běžné bednění). Výšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhově nebo obkružově bednění plochou do 1 m se oceňuje individuálně.					
128	K	311361821	Výztuž nosných zdi betonářskou ocelí 10 505	t	71,800	30 484,98	2 188 821,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP					
	WV		.					
	WV		"sloup a stěna 1.NP" 18,0		18,000			
	WV		"sloup a stěna 2.NP" 17,0		17,000			
	WV		"sloup a stěna 3.NP" 17,5		17,500			
	WV		"sloup a stěna 4.NP" 18,0		18,000			
	WV		"sloup a stěna 5.NP" 1,3		1,300			
129	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	16,000	473,99	7 583,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168012 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -80, až -82 (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod lžnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytažené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dodání montážní podpěry plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83, (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod lžnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytažené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zděva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zděva tl. 440 mm), c) betonář mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonář se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonář stropní konstrukce a střešního věnce, d) dodání montážní podpěry zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve středních šířkách otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84, (překlady vysoké spřážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod lžnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytažené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonář mezi překlady z betonu třídy C 20/25 s oboustranné bednění překlady při betonář d) dodání montážní podpěry zespodu v celé světlé délce překladu. 4. V cenách -82, a -83, (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svísku izolaci v úrovni střešního věnce u složených roletových překladů; tyto se oceňují samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se oceňují samostatně. 5. V cenách -84, (překlady vysoké spřážené) nejsou započteny náklady na: a) betonář a bednění v úrovni střešního věnce; tyto se oceňují samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu, c) u vysokých spřážených překladů 250 mm na každé straně překladu. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	WV		"1.PP" 9		9,000			
	WV		"1.NP" 2		2,000			
	WV		"2.NP" 1		1,000			
	WV		"3.NP" 3		3,000			
	WV		"4.NP" 1		1,000			
130	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	13,000	404,17	5 254,21	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168021 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -80, až -82 (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod lžnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytažené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dodání montážní podpěry plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83, (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod lžnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytažené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zděva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zděva tl. 440 mm), c) betonář mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonář se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonář stropní konstrukce a střešního věnce, d) dodání montážní podpěry zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve středních šířkách otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84, (překlady vysoké spřážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod lžnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytažené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonář mezi překlady z betonu třídy C 20/25 s oboustranné bednění překlady při betonář d) dodání montážní podpěry zespodu v celé světlé délce překladu. 4. V cenách -82, a -83, (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svísku izolaci v úrovni střešního věnce u složených roletových překladů; tyto se oceňují samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se oceňují samostatně. 5. V cenách -84, (překlady vysoké spřážené) nejsou započteny náklady na: a) betonář a bednění v úrovni střešního věnce; tyto se oceňují samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu, c) u vysokých spřážených překladů 250 mm na každé straně překladu. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	WV		"1.PP" 6		6,000			
	WV		"4.NP" 7		7,000			
131	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	123,000	530,05	65 196,15	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168022					