

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20230321
Stavba: Sociální zázemí pro Lesní hřbitov

KSO:
Místo: Nový Bor

CC-CZ:
Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:
Město Nový Bor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

IČ: 02634767
DIČ: CZ02634767

Projektant:
R. Voce

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
J. Nenšera

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **4 693 437,26**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 693 437,26	985 621,82
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **5 679 059,08**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20230321

Stavba: Sociální zázemí pro Lesní hřbitov

Místo: Nový Bor

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: R. Voce

Uchazeč: VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

Zpracovatel: J. Nenšera

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 693 437,26	5 679 059,08
01	SO 01 Demolice	752 188,37	910 147,93
01a	Demolice objekt 1	565 036,50	683 694,17
02a	Demolice objekt 2	187 151,87	226 453,76
02	SO 02 Sociální zařízení	3 890 748,89	4 707 806,16
02	SO 02 Sociální zařízení	2 753 834,57	3 332 139,83
02a	elektroinstalace	372 024,39	450 149,51
02b	VZT	38 709,00	46 837,89
02c	ZTI	726 180,93	878 678,93
03	VRN	50 500,00	61 105,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální zázemí pro Lesní hřbitov

Objekt:

01 - SO 01 Demolice

Soupis:

01a - Demolice objekt 1

KSO:

Místo: Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

IČ:

02634767

DIČ:

CZ02634767

Projektant:

R. Voce

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nensšera

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				565 036,50
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	565 036,50	21,00%	118 657,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	683 694,17
-------------------	--------------	-------------------

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:

Sociální zázemí pro Lesní hřbitov

Objekt:

01 - SO 01 Demolice

Soupis:

01a - Demolice objekt 1

Místo: Nový Bor

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: R. Voce

Uchazeč: VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

Zpracovatel: J. Nenšera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

565 036,50

HSV - Práce a dodávky HSV	564 900,72
1 - Zemní práce	181 629,39
4 - Vodorovné konstrukce	1 060,57
8 - Trubní vedení	1 213,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	163 413,01
997 - Přesun sutě	217 584,41
PSV - Práce a dodávky PSV	135,78
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	135,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální zázemí pro Lesní hřbitov

Objekt:

01 - SO 01 Demolice

Soupis:

01a - Demolice objekt 1

Místo: Nový Bor

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: R. Voce

Uchazeč: VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

Zpracovatel: J. Nenšera

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

Náklady soupisu celkem

565 036,50

D	HSV	Práce a dodávky HSV					564 900,72	
D	1	Zemní práce					181 629,39	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	180,600			S ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		160+11,6+9		180,600			
2	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	180,600			S ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
3	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	46,440			S ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		37,44+9		46,440			
4	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	42,432			S ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		0,8*(7,8^4)*1,7		42,432			
5	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,400			S ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		14*0,6*1		8,400			
6	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	45,552			S ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	VV		42,432+3,12		45,552			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	91,104			S ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		42,432+3,12		45,552			
	VV		45,552*2 *Přepočtené koeficientem množství		91,104			
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	5,280			S ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	2,340			S ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		0,780*3		2,340			
10	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	4,680			S ÚRS 2023 01
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		2,34*2 *Přepočtené koeficientem množství		4,680			
D	4	Vodorovné konstrukce						
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,780			S ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		13*0,6*0,1		0,780			
D	8	Trubní vedení						
12	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	13,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	13,195			CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm					
	VV		13*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		13,195			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
14	K	981011415	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 25 do 30 % postupným rozebíráním	m3	457,900			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %					
	VV		14,5+66,48+218,33+158,59		457,900			
	VV		Součet		457,900			
15	K	982R	provizorní přepojení vodovodní přípojky	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		provizorní přepojení vodovodní přípojky					
	D	997	Přesun sutě					
16	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	365,734			CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
17	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	365,734			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
18	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 828,670			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km					
	VV		365,734*5 *Přepočtené koeficientem množství		1 828,670			
19	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	35,291			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		35,291		35,291			
20	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	1,200			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02					
21	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	2,500			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
22	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,800			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
23	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	185,958			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
24	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	12,400			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
25	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	148,800			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
26	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,900			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
27	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25	m	6,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm					
28	K	722260813	Demontáž vodoměrů závitových G 1	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž vodoměrů závitových G 1					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální zázemí pro Lesní hřbitov

Objekt:

01 - SO 01 Demolice

Soupis:

02a - Demolice objekt 2

KSO:

Místo: Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

IČ:

02634767

DIČ:

CZ02634767

Projektant:

R. Voce

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nensšera

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				187 151,87
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	187 151,87	21,00%	39 301,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	226 453,76
-------------------	--------------	-------------------

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:

Sociální zázemí pro Lesní hřbitov

Objekt:

01 - SO 01 Demolice

Soupis:

02a - Demolice objekt 2

Místo:

Nový Bor

Datum:

21. 3. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bor

Projektant:

R. Voce

Uchazeč:

VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

Zpracovatel:

J. Nenšera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

187 151,87

HSV - Práce a dodávky HSV

187 151,87

1 - Zemní práce

28 659,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

84 924,64

997 - Přesun sutě

73 567,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální zázemí pro Lesní hřbitov

Objekt:

01 - SO 01 Demolice

Soupis:

02a - Demolice objekt 2

Místo: Nový Bor

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: R. Voce

Uchazeč: VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

Zpracovatel: J. Nenšera

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

Náklady soupisu celkem

187 151,87

D	HSV	Práce a dodávky HSV	187 151,87					
D	1	Zemní práce	187 151,87					
1	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,256			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		20,256			
	VV		20,256					
2	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	40,512			CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		20,256*2 'Přepočtené koeficientem množství		40,512			
3	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	60,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
4	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	10,800			CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		60,000*0,1*1,8		10,800			
5	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	60,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		60		60,000			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
6	K	981011415	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 25 do 30 % postupným rozebíráním	m3	112,430			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %					
	VV		103,48+8,95*obj2		112,430			
	VV		Součet		112,430			
7	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	20,256			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého					
	VV		1,39*venky		1,390			
	VV		4,6*7,96*0,15*podlaha		5,492			
	VV		(4,6*3+7,96*2)*0,5*0,9*základ		13,374			
	VV		Součet		20,256			
D	997	Přesun sutě						
8	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	108,648			CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
9	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	108,648			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
10	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	543,240			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km					
	VV		108,648*5 'Přepočtené koeficientem množství		543,240			
11	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	16,348			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		16,348		16,348			
12	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	1,500			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
13	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,300			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
14	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	44,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	6,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
16	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	40,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
17	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,500			S ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální zázemí pro Lesní hřbitov

Objekt:

02 - SO 02 Sociální zařízení

KSO:

Místo: Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

IČ:

02634767

DIČ:

CZ02634767

Projektant:

R. Voce

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nenšěra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 753 834,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 753 834,57	21,00%	578 305,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 332 139,83

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:

Sociální zázemí pro Lesní hřbitov

Objekt:

02 - SO 02 Sociální zařízení

Místo: Nový Bor

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: R. Voce

Uchazeč: VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

Zpracovatel: J. Nensěra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 753 834,57

HSV - Práce a dodávky HSV	1 658 620,42
1 - Zemní práce	93 091,49
2 - Zakládání	216 698,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	282 090,23
4 - Vodorovné konstrukce	255 353,45
5 - Komunikace pozemní	188 985,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	468 314,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	62 485,94
998 - Přesun hmot	91 600,32
PSV - Práce a dodávky PSV	1 095 214,15
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	27 679,13
712 - Povlakové krytiny	101 539,05
713 - Izolace tepelné	79 927,06
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 084,33
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	15 715,20
763 - Konstrukce suché výstavby	9 502,71
764 - Konstrukce klempířské	50 493,03
766 - Konstrukce truhlářské	228 253,93
767 - Konstrukce zámečnické	366 318,90
771 - Podlahy z dlaždic	77 879,98
781 - Dokončovací práce - obklady	105 511,99
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 890,64
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 418,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální zázemí pro Lesní hřbitov

Objekt:

02 - SO 02 Sociální zařízení

Místo: Nový Bor

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: R. Voce

Uchazeč: VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

Zpracovatel: J. Nensěra

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

Náklady soupisu celkem

2 753 834,57

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 658 620,42	
D	1		Zemní práce				93 091,49	
1	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 (1,7+2,5)/2*1,5*9	m3	28,350			CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				28,350			
2	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	28,350			CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				28,350			
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	56,700			CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				56,700			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	109,775			CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				134,384			
	VV				-24,609			
	VV				109,775			
	VV							
5	M	58331200	šterkopísek netříděný šterkopísek netříděný	t	219,550			CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				219,550			
D	2		Zakládání					
6	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,374			CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				10,374			
7	K	273351121	Zřízení bednění základových desek Bednění základů desek zřízení	m2	5,010			CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				5,010			
8	K	273351122	Odstranění bednění základových desek Bednění základů desek odstranění	m2	5,010			CS ÚRS 2023 01
	PP							
9	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,572			CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				0,572			
10	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	10,299			CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				10,299			
11	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	41,194			CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				41,194			
12	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	41,194			CS ÚRS 2023 01
	PP							
13	K	279113144	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	47,700			CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				47,700			
14	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,640			CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				0,640			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
15	K	311272221	Zdivo z pórobetonových tvárníc na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku	m2	38,900			CS ÚRS 2023 01
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((9,1+7)*2-2,5-1,1*2+0,4*2-0,7*3)*0,5		13,100			
	VV		(4,9+3,7)*3		25,800			
	VV		Součet		38,900			
16	K	311272321	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	85,455			S ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 375 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku					
	VV		(9,1+7+0,4)*2*3		99,000			
	VV		-1,1*2,1*2-2,5*2,1-0,7*1,75*3		-13,545			
	VV		Součet		85,455			
17	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
18	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
19	K	317143451	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl do 1300 mm	kus	3,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu do 1300 mm					
20	K	317143452	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	2,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm					
21	K	317352311	Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů do 500 kg/m3 ve zdech tl 300 mm	m	3,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů osazených do maltového lože, bez podpěrné konstrukce objemová hmotnost do 500 kg/m3 ve zdech tloušťky 300 mm					
	VV		3		3,000			
22	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,020			S ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
23	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	3,600			S ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm					
	VV		0,4*3*3		3,600			
24	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	15,300			S ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		(1,75*2+1,8*2)*3-1,4*2-1,6*2		15,300			
25	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	27,950			S ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		(2,8+1,45+3,35)*3		22,800			
	VV		-1,6		-1,600			
	VV		1,125*3*2		6,750			
	VV		Součet		27,950			
D	4		Vodorovné konstrukce					
26	K	411141114	Strop tl 200 mm bez nadbetonávky z pórobetonových vložek a nosníků dl přes 4,8 do 5,6 m osová vzdálenost nosníků do 680 mm	m2	71,688			S ÚRS 2023 01
	PP		Stropy pórobetonové z železobetonových stropních nosníků a pórobetonových stropních vložek objemové hmotnosti 500 kg/m3, včetně zmonolitnění konstrukce betonem C20/25, při osově vzdálenosti nosníků do 680 mm, celkové tloušťky stropní konstrukce 200 mm bez nadbetonávky, délky nosníku přes 4,8 do 5,6 m					
	VV		9,25*7,75		71,688			
27	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,120			S ÚRS 2023 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25					
28	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,266			S ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velknotých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
29	K	417272111	Obzdívka věnce pórobetonovou věncovkou v do 250 mm včetně polystyrenu tl 75 mm	m	25,500			S ÚRS 2023 01
	PP		Obzdívka ztužujícího věnce pórobetonovými věncovkami jednostranná včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 75 mm výška věnce 250 mm					
30	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,804			S ÚRS 2023 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		25,5*0,25*0,25		1,594			
	VV		7*0,325*0,25		0,569			
	VV		8,55*0,3*0,25		0,641			
	VV		Součet		2,804			
31	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	20,525			S ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		25,5*0,25*2		12,750			
	VV		7*2*0,25		3,500			
	VV		8,55*2*0,25		4,275			
	VV		Součet		20,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	20,525			S ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
33	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,284			S ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	D	5	Komunikace pozemní					
34	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	160,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 100 mm					
35	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	160,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2					
36	M	59246012	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 400x600x40mm	m2	164,800			S ÚRS 2023 01
	PP		dlažba plošná betonová terasová vymývaná 400x600x40mm					
	VV		160*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		164,800			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
37	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	45,150			S ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů					
	VV		8,4+3,1+1,6+2,9+9,5+16,4+4,5-0,5*2,5		45,150			
38	K	611323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stropů rovných tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	35,650			S ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm					
	VV		stropů rovných		35,650			
	VV		45,15-9,5					
39	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	147,580			S ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		((9,1+7)*2-2,5-1,1*2+0,4*2-0,7*3)*0,35		9,170			
	VV		(4,9+3,7)*3*2		51,600			
	VV		85,455-(2,3*2*2,85)		72,345			
	VV		3,6		3,600			
	VV		15,3*2		30,600			
	VV		27,95*2		55,900			
	VV		3,5+2,6+3,5"ostění		9,600			
	VV		-85,235"obklady		-85,235			
	VV		Součet		147,580			
40	K	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	147,580			S ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm					
	VV		stěn		9,170			
	VV		((9,1+7)*2-2,5-1,1*2+0,4*2-0,7*3)*0,35		51,600			
	VV		(4,9+3,7)*3*2		72,345			
	VV		85,455-(2,3*2*2,85)		3,600			
	VV		3,6		30,600			
	VV		15,3*2		55,900			
	VV		27,95*2		9,600			
	VV		3,5+2,6+3,5"ostění		9,600			
	VV		-85,235"obklady		-85,235			
	VV		Součet		147,580			
41	K	621531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších podhledů	m2	9,500			S ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatřaená (škrábaná), zrnitost 1,0 mm podhledů					
42	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	119,300			S ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		(7,75+9,25)*2*3,6		122,400			
	VV		1,5*2,85*2		8,550			
	VV		-0,8*2,45*2		-3,920			
	VV		-0,4*1,95*3-2,2*2,45		-7,730			
	VV		Součet		119,300			
43	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	119,300			S ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový					
	VV		stěn		119,300			
44	K	622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	119,300			S ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatřaená (škrábaná), zrnitost 1,0 mm stěn					
45	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,164			S ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	VV		9,5*0,132		1,254			
	VV		1,1*1*0,3*2		0,660			
	VV		(26+9)*0,15"podklad dlažby		5,250			
	VV		Součet		7,164			
46	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	1,914			S ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
47	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,239			S ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		9,5*0,003		0,029			
	VV		35*0,006		0,210			
	VV		Součet		0,239			
48	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	44,700			S ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm		44,7			
49	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	44,700			S ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25					
50	K	632481111	Vložka do potěru nebo mazaniny z rabicového pletiva	m2	44,700			S ÚRS 2023 01
	PP		Vložka do cementového potěru nebo mazaniny z rabicového pletiva černého					
51	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	44,700			S ÚRS 2023 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
52	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2,200			S ÚRS 2023 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	VV		1,1*2		2,200			
53	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	12,500			S ÚRS 2023 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňáním povrchu z kačírku tl. 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně folie proti prorůstání</i>					
54	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	27,500			S ÚRS 2023 01
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého					
55	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	5,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2		5,000			
	VV		5					
56	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000			S ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
57	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000			S ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
58	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
59	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	120,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		120		120,000			
60	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	7 200,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		120*60 'Přepočtené koeficientem množství		7 200,000			
61	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	120,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
62	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	54,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		54		54,000			
63	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	54,200			S ÚRS 2023 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		54,2		54,200			
64	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje					
65	M	44932114	přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE					
66	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přilepením	kus	5,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přilepením					
	VV		5		5,000			
67	M	73534510	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	5,000			S ÚRS 2023 01
	PP		tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A4 210x297mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Bezbariérový vstup do budovy bude označen příslušným symbolem zařízení nebo prostoru pro osoby na vozíku (1x), záchodové kabiny pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace (2x) celkem tedy 3x, tyto kabiny budou navíc označeny textem v Braillově písmu „WC ženy (1x) a WC muži“ (1x). Nejmenší rozměry symbolů budou 100 mm x 100 mm.</i>					
68	K	953993326	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přivrtáním na zdivo	kus	2,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na zdivo					
69	M	741R1	Silueta dle specifikace Z1	kus	1,000			
	PP		Silueta dle specifikace Z1					
70	M	741R2	Silueta dle specifikace Z2	kus	1,000			
	PP		Silueta dle specifikace Z2					
	P		<i>Poznámka k položce: 9 kotevnicích bodů</i>					
	D	998	Přesun hmot					
71	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	436,192			S ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 0	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
72	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	69,160			S ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		9,1*7,6		69,160			
73	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,021			S ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		69,16*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,021			
74	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	14,650			S ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		((7,75+9,25)*2-1,1*2-2,5)*0,5		14,650			
75	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005			S ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		14,65*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,005			
76	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	69,160			S ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
77	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	80,606			S ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		69,16*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		80,606			
78	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	14,650			S ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
79	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	17,888			S ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		14,65		14,650			
	VV		14,65*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		17,888			
80	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,591			S ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	712	Povlakové krytiny					
81	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	67,250			S ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		59,5		59,500			
	VV		(7+8,5)*2*0,25		7,750			
	VV		Součet		67,250			
82	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,022			S ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		67,25*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,022			
83	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	67,250			S ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
84	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	78,380			S ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		67,25*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		78,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	31,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
86	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	31,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
87	K	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	34,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 200 mm					
88	K	712363544	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 200 do 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	37,300			CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	VV		37,3		37,300			
89	M	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	43,473			CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná					
	VV		37,3*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		43,473			
90	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	12,300			CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
91	M	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	14,336			CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná					
	VV		12,3*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		14,336			
92	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	9,900			CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
93	M	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	35,315			CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná					
	VV		9,9+20,4		30,300			
	VV		30,3*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		35,315			
94	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	59,500			CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
95	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	68,723			CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2					
	VV		59,5*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		68,723			
96	K	712393001	Opracování prostupu průměru do 200 mm dvojitého hydroizolačního systému plochých střech	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech ostatní opracování prostupu do 200 mm					
97	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevytuzená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC nevytuzená, určená na detaily tl 1,5mm					
98	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše	m2	20,400			CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plné ploše (9,25+7,75)*2*0,6					
	VV				20,400			
99	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125					
100	M	56231128	pojistný přepad ploché střechy s manžetou pro PVC-P hydroizolaci DN 50, DN 75, DN 110, DN 125	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		pojistný přepad ploché střechy s manžetou pro PVC-P hydroizolaci DN 50, DN 75, DN 110, DN 125					
101	K	712999002	Montáž tvarovky prostupu hromosvodu z PVC, vnitřní průměr do 15 mm, výška do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž tvarovky pro utěsnění prostupu hromosvodu z PVC vnitřní průměr do 15 mm, výška do 300 mm					
102	M	28342023	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 15-35	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 15-35					
103	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,813			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	713		Izolace tepelné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	89,400			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		8,4+3,1+1,6+3,9+4,5+3,9+16,4+2,9		44,700			
	VV		44,7*2 'Přepočtené koeficientem množství		89,400			
105	M	28376528	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro podlahy tl 40mm	m2	93,870			CS ÚRS 2023 01
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro podlahy tl 40mm					
	P		Poznámka k položce: součinitel tepelné vodivosti Lamb.D 0,022 W.m-1.K-1, pevnost v tlaku při 10% stlačení 150 kPa, šířka 600 mm, délka 1 200 mm.					
	VV		89,4		89,400			
	VV		89,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		93,870			
106	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	36,063			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		(7,75+9,25)*2*1"základ		34,000			
	VV		(1,5*2+1,25*3)*0,25"překlad		1,688			
	VV		2,5*0,15"nadpraží		0,375			
	VV		Součet		36,063			
107	M	28376455	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 70mm	m2	36,784			CS ÚRS 2023 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 70mm					
	VV		36,063*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		36,784			
108	M	28376650	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 40mm	m2	0,400			CS ÚRS 2023 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 40mm					
109	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1,750			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	VV		7*0,25"věnce		1,750			
110	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	1,785			CS ÚRS 2023 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm					
	VV		1,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,785			
111	K	713141136	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	119,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	VV		59,5*2		119,000			
112	M	28372319	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 160mm	m2	62,475			CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 160mm					
	VV		59,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,475			
113	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	6,870			CS ÚRS 2023 01
	PP		klín izolační EPS 150 spád do 5%					
114	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,847			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace					
115	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160					
116	M	HLE.HL6211	Střešní vtok DN110 s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V)	kus	1,000			
	PP		Střešní vtok DN110 s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V)					
	D	725	Zdravotnická - zařízení předměty					
117	K	725290R1	Madlo TP1	kus	2,000			
	PP		Madlo TP1					
118	K	72529162R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - odpadkový koš	soubor	3,000			
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - odpadkový koš					
119	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků					
120	K	72529170R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo rovné TP3	soubor	2,000			
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo rovné TP3					
121	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
	P		Poznámka k položce: TP2					
122	K	7252918R	Dávkovač mýdla nerez	kus	3,000			
	PP		Dávkovač mýdla nerez					
123	K	7252919R	Háček chrom	kus	6,000			
	PP		Háček chrom					
124	K	725295R	Zrcadlo TP4	kus	2,000			
	PP		Zrcadlo TP4					
125	K	725917R	WC štětka nerez	kus	3,000			
	PP		WC štětka nerez					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		763	Konstrukce suché výstavy				9 502 71	
126	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace 3,9+3,9	m2	7,800			S ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				7,800			
127	K	763164561	SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xH2 12,5 Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm 0,85*2,5	m2	2,125			S ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				2,125			
128	K	763172353	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 400 x 400 mm pro podhledy Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm <i>Poznámka k položce:</i> Z4	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP							
	P							
129	M	59030712	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm <i>Poznámka k položce:</i> Z4	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP							
	P							
130	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,127			S ÚRS 2023 01
	PP							
D		764	Konstrukce klempířské					
131	K	764244407	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu kotvené rš 670 mm Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětráloho plechu mechanicky kotvené rš 670 mm <i>Poznámka k položce:</i> K1	m	34,000			S ÚRS 2023 01
	PP							
	P							
132	K	764246443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 250 mm Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětráloho plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm <i>Poznámka k položce:</i> K2	m	2,400			S ÚRS 2023 01
	PP							
	P							
D		766	Konstrukce truhlářské					
133	K	766412224	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 palubkami modřínovými přes 100 mm Montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku plochy přes 5 m2 modřínovými, šířky přes 100 mm	m2	75,600			S ÚRS 2023 01
	PP							
134	M	987456R	Dřevěný obklad včetně povrchové úpravy dle specifikace PD Dřevěný obklad včetně povrchové úpravy dle specifikace PD <i>Poznámka k položce:</i> včetně dvířek a veškerých detailů	m2	75,600			
	PP							
	P							
135	K	766417211	Montáž podkladového roštu pro obložení stěn Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	148,000			S ÚRS 2023 01
	PP							
136	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m 148*0,00264 'Přepočtené koeficientem množství	m3	0,391			S ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				0,391			
137	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000			S ÚRS 2023 01
	PP							
138	M	654R1	Dveře dle specifikace D1 Dveře dle specifikace D1	kus	1,000			
	PP							
139	M	654R2	Dveře dle specifikace D2 Dveře dle specifikace D2	kus	1,000			
	PP							
140	M	654R3	Dveře dle specifikace D3 Dveře dle specifikace D3	kus	1,000			
	PP							
141	M	654R4	Dveře dle specifikace D4 Dveře dle specifikace D4	kus	1,000			
	PP							
142	M	654R5	Dveře dle specifikace D5 Dveře dle specifikace D5	kus	1,000			
	PP							
143	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm 0,7*3	m	2,100			S ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				2,100			
144	M	60794101	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 200mm parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 200mm	m	2,100			S ÚRS 2023 01
	PP							
145	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	6,000			S ÚRS 2023 01
	PP							
146	K	766811115	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky š do 600 mm Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk na nožičky (včetně vyrovnání), šířky jednoho dílu do 600 mm	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP							
147	K	766811151	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu š do 600 mm Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu do 600 mm	kus	2,000			S ÚRS 2023 01
	PP							
148	M	321654R	Kuchyňská linka dle specifikace PD Kuchyňská linka dle specifikace PD	soubor	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kuchyňská linka dle specifikace PD <i>Poznámka k položce: vč. dřezu a desky Specifikace kuchyňky: •vyrobena z laminované dřevotřísky o síle 18 mm, opatřeny ABS hranou •korpus, dveře a čela zásuvek viz D.1.1.b-8 Výpis výrobků •pracovní deska, voděodolná, tl. 38 mm •madla z leštěného hliníku dle výběru provozovatele •rektifikační kluzáky pro vyrovnání podlahy do výšky 15 mm •nerezový dřez, 460 x 460 mm včetně montážního setu a příslušenství •páková baterie včetně montážního setu a příslušenství (viz část ZT1) •vařič ani podstavná chladnička není součástí dodávky stavby (zajistí provozovatel)</i>					
149	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,222			S ÚRS 2023 01
PP								
D		767	Konstrukce zámečnické					
150	K	767114232	Montáž stěn a příček rámových zasklených vnějších do zdiva bez požární odolnosti plochy přes 6 do 9 m2 Montáž stěn a příček rámových zasklených z hliníkových nebo ocelových profilů vnějších do zdiva bez požární odolnosti, plochy přes 6 do 9 m2	m2	6,500			S ÚRS 2023 01
PP								
VV					6,500			
151	M	987R	prosklána stěna Vd3	m2	6,500			
PP			prosklána stěna Vd3					
152	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,940			S ÚRS 2023 01
PP								
VV					0,500			
VV					1,440			
VV					1,940			
153	M	321R1	čistící zóna Čz1	kus	1,000			
PP			čistící zóna Čz1					
154	M	321R2	čistící zóna Čz2	kus	1,000			
PP			čistící zóna Čz2					
155	K	767620253	Montáž oken kovových s izolačními dvojskly otevíravých do zdiva plochy přes 1,5 do 2,5 m2 Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s dvojskly otevíravých do zdiva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	4,725			S ÚRS 2023 01
PP								
VV					4,725			
156	M	55341012	okno Al otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	4,725			S ÚRS 2023 01
PP			okno Al otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
157	K	767640112	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	2,000			S ÚRS 2023 01
PP								
158	M	987R1	Dveře Vd1 a Vd2	kus	2,000			
PP			Dveře Vd1 a Vd2					
159	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlových s rámem plochy do 0,5 m2 Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy do 0,5 m2	m2	3,000			S ÚRS 2023 01
PP								
160	M	59030710R	dvířka revizní jednokřídlá Z3	kus	3,000			
PP			dvířka revizní jednokřídlá Z3					
161	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,100			S ÚRS 2023 01
PP								
D		771	Podlahy z dlaždic					
162	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah 44,7+9,5	m2	54,200			S ÚRS 2023 01
PP								
VV					54,200			
163	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm <i>Poznámka k položce: flexibilní lepidlo třídy C2TE S2 (4,9+3,35)*2-0,5 (2,9+3,35)*2-0,5-0,7 6,35+1,5*2-2,5 Součet</i>	m	34,150			S ÚRS 2023 01
PP								
P								
VV					16,000			
VV					11,300			
VV					6,850			
VV					34,150			
164	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	84,521			S ÚRS 2023 01
PP								
VV					84,521			
165	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm lišta ukončovací nerezová 10mm	m	34,150			S ÚRS 2023 01
PP								
VV					34,150			
166	K	771574242	Montáž podlah keramických velkoformátových pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2 Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 4 do 6 ks/m2 <i>Poznámka k položce: flexibilní lepidlo třídy C2TE S2</i>	m2	37,800			S ÚRS 2023 01
PP								
P								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 54,2-16,4		37,800			
167	M	59761443	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	43,470			CS ÚRS 2023 01
			PP dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2					
			VV 37,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		43,470			
168	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	16,400			CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
			P Poznámka k položce: flexibilní lepidlo třídy C2TE S2					
169	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	18,040			CS ÚRS 2023 01
			PP dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
			VV 16,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,040			
170	M	195888R	Lišta přechodová AL	m	3,800			
			PP Lišta přechodová AL					
			VV 0,7*2+0,8*3		3,800			
171	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	11,990			CS ÚRS 2023 01
			PP Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
			VV 3,1+1,09+3,9+3,9		11,990			
189	K	771591115R	Podlahy spárování PUR tmelem	m	3,000			CS ÚRS 2023 01
			PP Podlahy spárování PUR tmelem					
			P Poznámka k položce: dilatace					
172	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,923			CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
173	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	85,235			CS ÚRS 2023 01
			PP Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
			VV (1,75+1,75)*2*2,85-1,4*2		17,150			
			VV (0,9+1,75)*2*2,85-1,4		13,705			
			VV (1,8+2,15)*2*2,5-1,6		18,150			
			VV (1,45+0,7*2)*0,6		1,710			
			VV (1,45+2)*2*1,8-1,6		10,820			
			VV (2,5+1,8*2)*1,5-0,8*1,5*3		5,550			
			VV (1,8+2,15)*2*2,5-1,6		18,150			
			VV Součet		85,235			
174	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	85,235			CS ÚRS 2023 01
			PP Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
175	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	5,700			CS ÚRS 2023 01
			PP Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
			VV 2*2,85		5,700			
176	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	85,235			CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
			P Poznámka k položce: flexibilní lepidlo třídy C2TE S2					
			VV 85,235		85,235			
177	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	91,638			CS ÚRS 2023 01
			PP obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2					
			VV 85,235-5,55		79,685			
			VV 79,685*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		91,638			
178	M	59761443	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	6,383			CS ÚRS 2023 01
			PP dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2					
			VV 5,55*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6,383			
179	K	781494511R	Nerez profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	51,100			
			PP Nerez profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem					
			VV 1,45+1,5*2		4,450			
			VV 0,7+2,25*2+2*4+2,85		16,050			
			VV 2*2		4,000			
			VV 2*6+1,8*2+2,5-0,8*3		15,700			
			VV 2*2		4,000			
			VV (2+1,45)*2		6,900			
			VV Součet		51,100			
180	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,807			CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
181	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	7,500			CS ÚRS 2023 01
			PP Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*5"zárubně		7,500			
182	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,500			S ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
183	K	783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	37,875			S ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování					
	VV		((3,3+2,9)*2-1,45-1,1)*1,5		14,775			
	VV		(4,9+3,35)*2*1,5-1,1*1,5		23,100			
	VV		Součet		37,875			
184	K	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	37,875			S ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický					
185	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	37,875			S ÚRS 2023 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
186	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	202,655			S ÚRS 2023 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		45,15		45,150			
	VV		147,58		147,580			
	VV		7,8+2,125		9,925			
	VV		Součet		202,655			
187	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	202,655			S ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		202,655		202,655			
188	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	202,655			S ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální zázemí pro Lesní hřbitov

Objekt:

02 - SO 02 Sociální zařízení

Soupis:

02a - elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nový Bor

Uchazeč:

VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

Projektant:

R. Voce

Zpracovatel:

J. Nensšera

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

02634767

DIČ:

CZ02634767

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

372 024,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	372 024,39	21,00%	78 125,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

450 149,51

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: Sociální zázemí pro Lesní hřbitov

Objekt: 02 - SO 02 Sociální zařízení

Soupis: **02a - elektroinstalace**

Místo:

Zadavatel: Město Nový Bor
Uchazeč: VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

Datum: 21. 3. 2023

Projektant: R. Voce
Zpracovatel: J. Nenšera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

372 024,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální zázemí pro Lesní hřbitov
 Objekt: 02 - SO 02 Sociální zařízení
 Soupis: **02a - elektroinstalace**

Místo: Město Nový Bor
 Zadavatel: VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45
 Uchazeč: VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

Datum: 21. 3. 2023
 Projektant: R. Voce
 Zpracovatel: J. Nensěra

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

Náklady soupisu celkem

372 024,39

1	K	Pol1	Kabel silový 400 V, CYKY 4Jx10 PP Kabel silový 400 V, CYKY 4Jx10	m	21,000			
2	K	Pol2	Kabel silový 230 V, CU 3Jx10 PP Kabel silový 230 V, CU 3Jx10	m	3,000			
3	K	Pol3	Kabel silový 400 V, CU 5Jx2,5 PP Kabel silový 400 V, CU 5Jx2,5	m	14,000			
4	K	Pol4	Kabel silový 400 V, CU 5Jx1,5 PP Kabel silový 400 V, CU 5Jx1,5	m	22,000			
5	K	Pol5	Kabel silový 230 V, CU 3Jx2,5 PP Kabel silový 230 V, CU 3Jx2,5	m	193,000			
6	K	Pol6	Kabel silový 230 V, CU 3Jx1,5 PP Kabel silový 230 V, CU 3Jx1,5	m	261,000			
7	K	Pol7	CYa 16mm zž PP CYa 16mm zž	m	26,000			
8	K	Pol8	CYa 10mm zž PP CYa 10mm zž	m	20,000			
9	K	Pol9	CYa 4mm zž PP CYa 4mm zž	m	55,000			
10	K	Pol10	Kabel UTP c.5 PP Kabel UTP c.5	m	39,000			
11	K	Pol11	Svislá drážka do zdi 40x40mm PP Svislá drážka do zdi 40x40mm	m	40,000			
12	K	Pol12	Ohebná PVC chránička pr.25mm (slaboproud) PP Ohebná PVC chránička pr.25mm (slaboproud)	m	25,000			
13	K	Pol13	Ohebná PVC chránička pr.25mm,venkovní s UV (slaboproud) PP Ohebná PVC chránička pr.25mm,venkovní s UV (slaboproud)	m	8,000			
14	K	Pol14	Okno CU lisovací na vodič CYa 4-6mm PP Okno CU lisovací na vodič CYa 4-6mm	ks	20,000			
15	K	Pol15	Okno CU lisovací na vodič CYa 16mm PP Okno CU lisovací na vodič CYa 16mm	ks	4,000			
16	K	Pol16	Svorka AB, zemnicí PP Svorka AB, zemnicí	ks	4,000			
17	K	Pol17	Zemnicí CU páska 3m PP Zemnicí CU páska 3m	ks	1,000			
18	K	Pol18	Sádra bal. 30kg PP Sádra bal. 30kg	ks	3,000			
19	K	Pol19	Svorka bezšroubová 3x1,5-2,5, bal.100ks PP Svorka bezšroubová 3x1,5-2,5, bal.100ks	ks	1,000			
20	K	Pol20	Svorka bezšroubová 5x1,5-2,5, bal.100ks PP Svorka bezšroubová 5x1,5-2,5, bal.100ks	ks	1,000			
21	K	Pol21	Štítek ozn. kab.vedení bal.100ks PP Štítek ozn. kab.vedení bal.100ks	ks	1,000			
22	K	Pol22	Zásuvka do zdi dvojnásobná 230V/16A (clonky+vyosená zásuvka) PP Zásuvka do zdi dvojnásobná 230V/16A (clonky+vyosená zásuvka)	ks	12,000			
23	K	Pol23	Zásuvka nástěnná 400V/16A, IP44 PP Zásuvka nástěnná 400V/16A, IP44	ks	1,000			
24	K	Pol24	Zásuvka datová do zdi 2x RJ45 PP Zásuvka datová do zdi 2x RJ45	ks	2,000			
25	K	Pol25	Vypínač do zdi č.1, 250V/10A PP Vypínač do zdi č.1, 250V/10A	ks	3,000			
26	K	Pol26	Vypínač do zdi č.5, 250V/10A, PP Vypínač do zdi č.5, 250V/10A,	ks	1,000			
27	K	Pol27	Stropní PIR čidlo 360°, 230V/10A, čas 5-20min. PP Stropní PIR čidlo 360°, 230V/10A, čas 5-20min.	ks	5,000			
28	K	Pol28	Soumrakový spínač pro venkovní osv. 230V/10A PP Soumrakový spínač pro venkovní osv. 230V/10A	ks	1,000			
29	K	Pol29	Nouzové osv. 230V/LED, s bat. zdrojem 60min. PP Nouzové osv. 230V/LED, s bat. zdrojem 60min.	ks	2,000			
30	K	Pol30	Stropní osv. LED panel 60x60cm 230V/40W PP Stropní osv. LED panel 60x60cm 230V/40W	ks	6,000			
31	K	Pol31	Stropní osv. kulaté 230V/10W, E27 PP Stropní osv. kulaté 230V/10W, E27	ks	4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	Pol32	Venkovní nástěnné svítidlo se senzorem 1xE27/15W/230V IP44 vyrobeno z vysoce kvalitního hliníku, navrženo pro venkovní použití, nastavení soumraku a pohybu, automatická funkce den/noc, dosah senzoru 10 metrů, doba svícení 1 - 6 minut, rozsah snímání min. 1	ks	3,000			
	PP		Venkovní nástěnné svítidlo se senzorem 1xE27/15W/230V IP44 vyrobeno z vysoce kvalitního hliníku, navrženo pro venkovní použití, nastavení soumraku a pohybu, automatická funkce den/noc, dosah senzoru 10 metrů, doba svícení 1 - 6 minut, rozsah snímání min. 100°					
33	K	Pol33	WiFi router 2,4/5Ghz	ks	1,000			
	PP		WiFi router 2,4/5Ghz					
34	K	Pol34	LED pásek 12V/10W/1,2m v AL liště vč. zdroje 230V/12V/50W	ks	1,000			
	PP		LED pásek 12V/10W/1,2m v AL liště vč. zdroje 230V/12V/50W					
35	K	Pol35	Analog. termostat podlahového topení s podlah.čidlem 230V/10A	ks	2,000			
	PP		Analog. termostat podlahového topení s podlah.čidlem 230V/10A					
36	K	Pol36	Topná rohož podlah. topení 230V/320W/2.1m2	ks	1,000			
	PP		Topná rohož podlah. topení 230V/320W/2.1m2					
37	K	Pol37	Topná rohož podlah. topení 230V/105W/1m2	ks	1,000			
	PP		Topná rohož podlah. topení 230V/105W/1m2					
38	K	Pol38	Topná rohož podlah. topení 230V/290W/2.9m2	ks	2,000			
	PP		Topná rohož podlah. topení 230V/290W/2.9m2					
39	K	Pol39	Topná rohož podlah. topení 230V/180W/1.8m2	ks	1,000			
	PP		Topná rohož podlah. topení 230V/180W/1.8m2					
40	K	Pol40	Topná rohož podlah. topení 230V/410W/4.1m2	ks	1,000			
	PP		Topná rohož podlah. topení 230V/410W/4.1m2					
41	K	Pol41	Topná rohož podlah. topení 230V/1000W/6.1m2	ks	1,000			
	PP		Topná rohož podlah. topení 230V/1000W/6.1m2					
42	K	Pol42	Sada pro nouzovou signalizaci určenou k instalaci na toaletě (podle vyhlášky č.398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb)	ks	2,000			
	PP		Sada pro nouzovou signalizaci určenou k instalaci na toaletě (podle vyhlášky č.398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb)					
43	K	Pol43	Ocelový rám u jaklu 40x40mm o rozměru 1500x1800mm do bet.základu pro provizorní přepístění rozvaděčů RE1+RVO	ks	1,000			
	PP		Ocelový rám u jaklu 40x40mm o rozměru 1500x1800mm do bet.základu pro provizorní přepístění rozvaděčů RE1+RVO					
44	K	Pol44	Rozvaděč RP1 zapuštěný do zdi, In=40A, 72mod. IP30/20	ks	1,000			
	PP		Rozvaděč RP1 zapuštěný do zdi, In=40A, 72mod. IP30/20					
45	K	Pol45	Hlavní zemnicí přípojnice HOP/MET, zapuštěné provedení do zdi	ks	1,000			
	PP		Hlavní zemnicí přípojnice HOP/MET, zapuštěné provedení do zdi					
46	K	Pol46	Rozvaděč RVO1 zapuštěný do zdi, In=40A, 12mod. IP65	ks	1,000			
	PP		Rozvaděč RVO1 zapuštěný do zdi, In=40A, 12mod. IP65					
47	K	Pol47	Rozvaděč RE1 zapuštěný do zdi, 2xOM + HDO, 40A/3-RP1, 16A/1-RVO1, 2A/1-HDO Jmenovitý proud: do 2x40A (na zakázku do 80A) Jmenovitý kmitočet: 50 Hz Stupeň krytí: IP44 / 20°C Stupeň ochrany: IK10 Zkratová odolnost: 10 kA Přístrojová výzbroj: 2x můstek PEN	ks	1,000			
	PP		Rozvaděč RE1 zapuštěný do zdi, 2xOM + HDO, 40A/3-RP1, 16A/1-RVO1, 2A/1-HDO Jmenovitý proud: do 2x40A (na zakázku do 80A) Jmenovitý kmitočet: 50 Hz Stupeň krytí: IP44 / 20°C Stupeň ochrany: IK10 Zkratová odolnost: 10 kA Přístrojová výzbroj: 2x můstek PEN, řadové svorky, 2x jistič 2B/1 pro HDO Max. průřez přívodních vodičů: 16mm² Max. průřez vývodních vodičů: silový obvod 16mm², pomocný obvod 4mm² Způsob připojení vodičů: přívod – řadové svorky, vývod – řadové svorky, PEN – Svorkovnice PEN Uzavírání dveří: trnový klíč 6x6mm dle ČSN359756 Rozměry (š x v x h): 640 x 600 x 220 mm Hmotnost: 14 kg					
48	K	Pol48	Omezovače přepětí T1+T2, 10/350us/25kA	ks	1,000			
	PP		Omezovače přepětí T1+T2, 10/350us/25kA					
49	K	Pol49	Vypínač na DIN lištu 400V/40A/3, 6kA	ks	1,000			
	PP		Vypínač na DIN lištu 400V/40A/3, 6kA					
50	K	Pol50	Vypínač na DIN lištu 230V/16A/1, 6kA	ks	1,000			
	PP		Vypínač na DIN lištu 230V/16A/1, 6kA					
51	K	Pol51	Proudový chránič 400V, 40A/0,03A, typ A, 6kA	ks	2,000			
	PP		Proudový chránič 400V, 40A/0,03A, typ A, 6kA					
52	K	Pol52	Proudový chránič 230V, 10A/B/0,03A, 6kA	ks	3,000			
	PP		Proudový chránič 230V, 10A/B/0,03A, 6kA					
53	K	Pol53	Jistič 40A/3/B, 6kA	ks	1,000			
	PP		Jistič 40A/3/B, 6kA					
54	K	Pol54	Jistič 16A/3/B, 6kA	ks	3,000			
	PP		Jistič 16A/3/B, 6kA					
55	K	Pol55	Jistič 10A/1/B, 6kA	ks	3,000			
	PP		Jistič 10A/1/B, 6kA					
56	K	Pol56	Jistič 6A/1/B, 6kA	ks	5,000			
	PP		Jistič 6A/1/B, 6kA					
57	K	Pol57	Jistič 2A/1/C, 6kA	ks	1,000			
	PP		Jistič 2A/1/C, 6kA					
58	K	Pol58	Stykač 400V/20A, cívka 230V	ks	3,000			
	PP		Stykač 400V/20A, cívka 230V					
59	K	Pol59	Stykač 230V/16A, cívka 230V	ks	6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Stykač 230V/16A, cívka 230V					
60	K	Pol60	Stykač 230V/20A, cívka 230V	ks	1,000			
			PP Stykač 230V/20A, cívka 230V					
61	K	Pol61	Časové relé 230V/16A, cívka 230V	ks	2,000			
			PP Časové relé 230V/16A, cívka 230V					
62	K	Pol62	Soumraková spínač 230V/16A	ks	1,000			
			PP Soumraková spínač 230V/16A					
63	K	Pol63	Propojovací hřeben 400V / 12 mod. 63A	ks	7,000			
			PP Propojovací hřeben 400V / 12 mod. 63A					
64	K	Pol64	Svorka modrá do 40A / 7 PIN na DIN lištu	ks	4,000			
			PP Svorka modrá do 40A / 7 PIN na DIN lištu					
65	K	Pol65	Ukonč. a zap.vodiče ve svorce v rozvaděči 1,5-4mm	ks	70,000			
			PP Ukonč. a zap.vodiče ve svorce v rozvaděči 1,5-4mm					
66	K	Pol66	Odplombování elektroměru opětovná montáž panelu/desky	ks	1,000			
			PP Odplombování elektroměru opětovná montáž panelu/desky					
67	K	Pol67	Zajištění kabelů při souběhu v dutých příčkách	m	85,000			
			PP Zajištění kabelů při souběhu v dutých příčkách					
68	K	Pol68	El.topný žebřík s termostatem 230V/300-500W	ks	1,000			
			PP El.topný žebřík s termostatem 230V/300-500W					
69	K	Pol69	Platební terminál, umožňuje kompaktní a prostorově úsporné řešení placeného vstupu, které zaručuje dostatečnou úroveň zabezpečení prostor. Platební stanice v antivandalovém provedení ovládá elektromagnetický zámek (12-24 V) blízkých dveří. Po zaplacení vs	ks	1,000			
			PP Platební terminál, umožňuje kompaktní a prostorově úsporné řešení placeného vstupu, které zaručuje dostatečnou úroveň zabezpečení prostor. Platební stanice v antivandalovém provedení ovládá elektromagnetický zámek (12-24 V) blízkých dveří. Po zaplacení vstupu (hotově nebo platební kartou) je zámek odblokován a návštěvníkovi je umožněno vstoupit do dveří, vedle kterých je zařízení instalováno. Uvnitř terminálu bude vyjímatelná kasička, kterou lze uzamknout unikátním klíčem. Automat lze nastavit na druh přijímaných mincí a stanovit hodnotu platby pro odemčení dveří. Podrobnější specifikace viz příloha					
70	K	Pol70	Zemní výkopové práce, ruční odkop vodičů VO AYKY 4x16 v délce do 5m, odpojení, prodloužení přes kab.spoku o 5m a připojení do provizorního rozvaděče RVO na ocel. rámu.	ks	1,000			
			PP Zemní výkopové práce, ruční odkop vodičů VO AYKY 4x16 v délce do 5m, odpojení, prodloužení přes kab.spoku o 5m a připojení do provizorního rozvaděče RVO na ocel. rámu.					
71	K	Pol71	Provizorní připojení RE na ocel. rámu a připojení staveništního rozvaděče 230/400V, 16A,IP44	ks	1,000			
			PP Provizorní připojení RE na ocel. rámu a připojení staveništního rozvaděče 230/400V, 16A,IP44					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální zázemí pro Lesní hřbitov

Objekt:

02 - SO 02 Sociální zařízení

Soupis:

02b - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nový Bor

Uchazeč:

VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

Projektant:

R. Voce

Zpracovatel:

J. Nensšera

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

02634767

DIČ:

CZ02634767

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

38 709,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 709,00	21,00%	8 128,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

46 837,89

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: Sociální zázemí pro Lesní hřbitov

Objekt: 02 - SO 02 Sociální zařízení

Soupis: **02b - VZT**

Místo:

Zadavatel: Město Nový Bor
Uchazeč: VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

Datum: 21. 3. 2023

Projektant: R. Voce
Zpracovatel: J. Nenšera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	38 709,00
PSV - Práce a dodávky PSV	38 709,00
751 - Vzduchotechnika	38 709,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální zázemí pro Lesní hřbitov
 Objekt: 02 - SO 02 Sociální zařízení
 Soupis: **02b - VZT**

Místo: Datum: 21. 3. 2023
 Zadavatel: Město Nový Bor Projektant: R. Voce
 Uchazeč: VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45 Zpracovatel: J. Nensěra

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

Náklady soupisu celkem 38 709,00

D PSV Práce a dodávky PSV 38 709,00

D	751	Vzduchotechnika						
1	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného D přes 100 do 200 mm	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm					
2	M	42914471R	ventilátor potrubní	kus	1,000			
	PP		ventilátor potrubní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Diagonální potrubní ventilátor 480 m ³ /h, 90 W, 230 V, 50H Hz, 140 Pa					
3	K	751311111	Montáž výusti čtyřhranné do kruhového potrubí do 0,040 m ²	kus	3,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Montáž výusti čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu do 0,040 m ²					
4	M	42973009	výúst' jednořadá do kruhového potrubí SPIRO Pz 200x75mm	kus	2,000			S ÚRS 2023 01
	PP		výúst' jednořadá do kruhového potrubí SPIRO Pz 200x75mm					
5	M	42973014	výúst' jednořadá do kruhového potrubí SPIRO Pz 400x75mm	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		výúst' jednořadá do kruhového potrubí SPIRO Pz 400x75mm					
6	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	3,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm					
7	M	42972201	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm	kus	3,000			S ÚRS 2023 01
	PP		ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Talířový ventil IT-PRO-100					
8	K	751398041	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D do 300 mm	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm					
9	M	42972902	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 200mm	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 200mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Protidešťová žaluziová klapka PER 200 W					
10	K	751398153	Montáž nepožárního prostupu stěnou trubkou kruhovou kovovou D 200 mm	kus	6,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních zařízení nepožárního prostupu stěnou trubkou kruhovou kovovou, průměru 200 mm					
11	K	751398160	Montáž nepožárního prostupu stropem trubkou kruhovou kovovou D 100 mm	kus	3,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních zařízení nepožárního prostupu stropem trubkou kruhovou kovovou, průměru 100 mm					
12	K	751511122	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm D přes 100 do 200 mm	m	11,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm					
	VV		5+6		11,000			
13	M	42981099	trouba spirálně vinutá Pz D 160mm, l=3000mm	m	6,000			S ÚRS 2023 01
	PP		trouba spirálně vinutá Pz D 160mm, l=3000mm					
	VV		5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		6,000			
14	M	42981015	trouba spirálně vinutá Pz D 200mm, l=3000mm	m	7,200			S ÚRS 2023 01
	PP		trouba spirálně vinutá Pz D 200mm, l=3000mm					
	VV		6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		7,200			
15	K	751514288	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	8,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
16	M	42981441	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 200/100mm	kus	3,000			S ÚRS 2023 01
	PP		odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 200/100mm					
17	M	42981443	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 200/160mm	kus	2,000			S ÚRS 2023 01
	PP		odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 200/160mm					
18	M	28654992	zátká hrdlová PP, antibakteriální, DN 200mm	kus	3,000			S ÚRS 2023 01
	PP		zátká hrdlová PP, antibakteriální, DN 200mm					
19	K	75188R	závěsy a podpěry potrubí	m	11,000			
	PP		závěsy a podpěry potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,049			CS ÚRS 2023 01

PP

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální zázemí pro Lesní hřbitov

Objekt:

02 - SO 02 Sociální zařízení

Soupis:

02c - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nový Bor

Uchazeč:

VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

Projektant:

R. Voce

Zpracovatel:

J. Nensšera

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

02634767

DIČ:

CZ02634767

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

726 180,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	726 180,93	21,00%	152 498,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

878 678,93

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:

Sociální zázemí pro Lesní hřbitov

Objekt:

02 - SO 02 Sociální zařízení

Soupis:

02c - ZTI

Místo:

Město Nový Bor

Zadavatel:

VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

Uchazeč:

Datum:

21. 3. 2023

Projektant:

R. Voce

Zpracovatel:

J. Nensšera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

726 180,93

HSV - Práce a dodávky HSV	556 195,34
1 - Zemní práce	103 633,76
2 - Zakládání	34 908,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	211 547,58
4 - Vodorovné konstrukce	47 827,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 836,15
8 - Trubní vedení	77 266,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 083,17
998 - Přesun hmot	47 092,79
PSV - Práce a dodávky PSV	169 985,59
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	33 609,01
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	32 164,42
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty	104 212,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální zázemí pro Lesní hřbitov
 Objekt: 02 - SO 02 Sociální zařízení
 Soupis: 02c - ZTI

Místo: Město Nový Bor Datum: 21. 3. 2023
 Zadavatel: VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45 Projektant: R. Voce
 Uchazeč: Zpracovatel: J. Nensěra

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

Náklady soupisu celkem 726 180,93

D HSV Práce a dodávky HSV 556 195,34

D 1 Zemní práce 103 633,76

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	7,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		2+5		7,000			
2	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	7,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
3	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	7,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		2+5		7,000			
4	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	175,392			S ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		7,3*6,9*2,95		148,592			
	VV		26,8		26,800			
	VV		Součet		175,392			
5	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	39,220			S ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
	VV		34*0,5*0,3		5,100			
	VV		4*0,6*1		2,400			
	VV		5*0,8*1,45		5,800			
	VV		2*2*1,5		6,000			
	VV		24,9*0,8*1		19,920			
	VV		Součet		39,220			
6	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	78,620			S ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	VV		5,1+0,96+5,22		11,280			
	VV		67,34		67,340			
	VV		Součet		78,620			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	12,120			S ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		6,06*2 *Přepočtené koeficientem množství		12,120			
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	1,440			S ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	134,560			S ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		6,58+127,98		134,560			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,920			S ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	VV		4*0,6*0,3		0,720			
	VV		5*0,8*0,3		1,200			
	VV		Součet		1,920			
11	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	3,840			S ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		1,92*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,840			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,536			ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození svpanin					
	VV		8,9*0,8*0,3		2,136			
	VV		34*0,5*0,2		3,400			
	VV		Součet		5,536			
13	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	11,072			ÚRS 2023 01
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		5,536*2 'Přepočtené koeficientem množství		11,072			
14	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	200,000			ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění					
	D	2	Zakládání					
15	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:2 do 1:1 š do 3 m	m2	28,000			ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m					
16	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	33,166			ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		28*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		33,166			
17	K	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m	m	2,500			ÚRS 2023 01
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m					
18	M	59225545	skruž betonová studňová kruhová 100x50x9cm	kus	5,000			ÚRS 2023 01
	PP		skruž betonová studňová kruhová 100x50x9cm					
19	K	245111111	Osazení krycí desky dvoudílné	t	0,185			ÚRS 2023 01
	PP		Osazení prefabrikované krycí desky vodárenské studny na maltu cementovou, s vyspárováním dvoudílné					
20	M	59225741	deska betonová zákrytová na skruže 100x80x10cm	kus	1,000			ÚRS 2023 01
	PP		deska betonová zákrytová na skruže 100x80x10cm					
21	K	247531111	Obsyp studny z kameniva hrubého	m3	8,000			ÚRS 2023 01
	PP		Obsyp a těsnění vodárenské studny obsyp se zhuštěním z kameniva hrubého drceného 8-16 mm					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
22	K	386411211	Čistírna odpadních vod z polypropylenu komunální	kus	1,000	21		ÚRS 2023 01
	PP		Čistírna odpadních vod (ČOV) z polypropylenu PP komunální					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ČOV – sestava anaerobní separátor + biologický zemní filtr náplň filtru zeolit 2,5 -4,0 MM 1,3m3 náplň filtru prany šterk 4-8 mm 15,5m3 geotextilie 500 g/m2 20m2					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	10,748			ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		34*0,5*0,1		1,700			
	VV		4*0,6*0,1		0,240			
	VV		5*0,8*0,1		0,400			
	VV		1,6*1,3*0,2		0,416			
	VV		24,9*0,8*0,1		1,992			
	VV		6*ČOV		6,000			
	VV		Součet		10,748			
24	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	8,600			ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
25	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,050			ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	VV		7*0,15"podklad dlažby		1,050			
	VV		Součet		1,050			
26	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,042	3		ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		7*0,006		0,042			
	VV		Součet		0,042			
	D	8	Trubní vedení					
27	K	456879R	Napojení do studny	soubor	1,000			
	PP		Napojení do studny					
28	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	24,900			ÚRS 2023 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160					
29	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000			ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150					
30	K	893420101	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pořížděné pl do 2,5 m2 šachtové dno	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pořížděné plochy do 2,5 m2 šachtové dno					
31	M	59224454	dno vodoměrné šachty 144x114x201cm pořížděné D400	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		dno vodoměrné šachty 144x114x201cm pořížděné D400					
32	K	893420103	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pořížděné pl do 2,5 m2 zákrytová deska	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pořížděné plochy do 2,5 m2 zákrytová deska					
33	M	59224457	deska zákrytová vodoměrné šachty s otvorem DN600 144x114x20cm pořížděné D400	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		deska zákrytová vodoměrné šachty s otvorem DN600 144x114x20cm pořížděné D400					
34	K	894811131	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	2,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 860 do 1230 mm					
35	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
36	M	55241021	poklop šachtový třída D400, čtvercový rám 850, vstup 600mm, s ventilací	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		poklop šachtový třída D400, čtvercový rám 850, vstup 600mm, s ventilací					
37	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	5,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
38	K	899503112	Stupadla do šachet polyetylenová zapouštěcí kapsová osazovaná do vynechaných otvorů	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem zapouštěcí - kapsová osazovaná do vynechaných otvorů					
39	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	2,337			S ÚRS 2023 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25					
	P		Poznámka k položce: -obetonování potrubí DN 160 mm ekostyrenbetonem tl. 15 cm v délce 16 m					
	VV		(PI*16*(0,23*0,23-0,08*0,08))		2,337			
40	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	9,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
41	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	33,900			S ÚRS 2023 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	VV		9+24,9		33,900			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
42	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	8,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm					
43	M	56241021	žlab odvodňovací PE/PP zátěž A15-D400 světlá š 150mm	m	8,000			S ÚRS 2023 01
	PP		žlab odvodňovací PE/PP zátěž A15-D400 světlá š 150mm					
44	K	935932115	Osazení vpustí pro odvodňovací žlab plastový s krycím roštem šířky do 200 mm	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem vpustí pro žlab šířky do 200 mm					
45	M	56241453	vpust' s kalovým košem s předformovaným odtokem zátěž A15-D 400kN pro žlab z PE š 150mm	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
	PP		vpust' s kalovým košem s předformovaným odtokem zátěž A15-D 400kN pro žlab z PE š 150mm					
46	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	24,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	VV		10+4+7+3		24,000			
47	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,120			S ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	D	998	Přesun hmot					
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	48,856			S ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace					
49	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	16,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
50	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	24,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
51	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	3,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 110					
52	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	1,000			S ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
53	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	8,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	VV		2+6		8,000			
54	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	3,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
55	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
56	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
57	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	3,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
58	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110					
59	K	721273151	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 50	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 50					
60	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	55,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
61	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,338			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					
62	K	722170943	Oprava potrubí PE spojka Gebo BI nátrubkové G 3/4	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vodovodního potrubí z plastových trub spojky pro trubky nátrubkové G 3/4					
63	K	722170945	Oprava potrubí PE spojka Gebo BI nátrubkové G 5/4	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vodovodního potrubí z plastových trub spojky pro trubky nátrubkové G 5/4					
64	K	722173113	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímku plastovou D 20x2,8 mm	m	9,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímku plastovou D 20/2,8					
65	K	722173114	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímku plastovou D 25x3,5 mm	m	14,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímku plastovou D 25/3,5					
66	K	722173115	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímku plastovou D 32x4,4 mm	m	5,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímku plastovou D 32/4,4					
67	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	10,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		10		10,000			
68	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	4,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
69	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	4,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
70	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	3,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
71	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	17,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"					
72	K	722230102	Ventil přímý G 3/4" se dvěma závití	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé G 3/4"					
73	K	722230103	Ventil přímý G 1" se dvěma závití	kus	3,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé G 1"					
74	K	722230105	Ventil přímý G 6/4" se dvěma závití	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé G 6/4"					
75	K	722230113	Ventil přímý G 1" s odvodněním a dvěma závití	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1"					
76	K	722230114	Ventil přímý G 5/4" s odvodněním a dvěma závití	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 5/4"					
77	K	722270102R	zpětná montáž vodoměrné sestavy	soubor	1,000			
	PP		zpětná montáž vodoměrné sestavy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	52,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
79	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	52,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
80	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,034			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					
81	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
82	K	725112173	Kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým					
83	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm					
84	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm					
85	K	725241213	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Sprchové vaničky z litého polymermramoru čtvercové 900x900 mm					
86	K	725244523	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na vaničku 900x900 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 900x900 mm					
87	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
88	K	725532124	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 160 l / 2 kW	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 160 l (2,0 kW)					
89	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	11,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
90	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
91	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm					
92	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
93	K	725822642	Baterie umyvadlová automatická senzorová s přívodem teplé a studené vody	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové přívodem teplé a studené vody					
	P		<i>Poznámka k položce: sanela SLU 62, výt. Ramínko s elektronikou, elektromagnetický ventil. Úsporný perliátor, Y díl, propojovací hadice, napájecí zdroj SLZ 06 24V DC, dálkové ovládání SLD 03</i>					
94	K	725841322	Baterie sprchová nástěnná klasická s roztečí 150 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie sprchové klasické s roztečí 150 mm					
95	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50					
96	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,354			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální zázemí pro Lesní hřbitov

Objekt:

03 - VRN

KSO:

Místo: Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

IČ:

02634767

DIČ:

CZ02634767

Projektant:

R. Voce

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nenšěra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				50 500,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 500,00	21,00%	10 605,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	61 105,00
-------------------	--------------	------------------

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:

Sociální zázemí pro Lesní hřbitov

Objekt:

03 - VRN

Místo: Nový Bor

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: R. Voce

Uchazeč: VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

Zpracovatel: J. Nenšera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	50 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	50 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	33 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální zázemí pro Lesní hřbitov

Objekt:

03 - VRN

Místo: Nový Bor

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: R. Voce

Uchazeč: VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 407 45

Zpracovatel: J. Nensěra

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

Náklady soupisu celkem

50 500,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				50 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				17 500,00	
1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	soubor	1,000			ÚRS 2023 01
	PP		Inženýrsko-geologický průzkum					
	P		<i>Poznámka k položce: dohled geologa</i>					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000			ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce: vytyčení sítí, vytyčení stavby</i>					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000			ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce: geometrický plán</i>					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000			ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště					
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000			ÚRS 2023 01
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000			ÚRS 2023 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					