

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1**Objekt:** demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113**Rozpočet:** demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113107122		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm živice nad ochranným pásmem vodovodu65=65,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.	M2	65,000		
2	113107130		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně 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 živice nad ochranným pásmem vodovodu65=65,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4.	M2	65,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
3	113107142		Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	M2	65,000		
			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
			živice nad ochranným pásmem vodovodu65=65,000 [A]				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -				
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
4	113107222		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	M2	469,000		
			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
			živice469=469,000 [A]				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -				
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
5	113107230		<p>Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 200 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>živice469=469,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	469,000		
6	113107242		<p>Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na</p>	M2	469,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm živice469=469,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
7	113107322		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 'chodničky' objekt SO0136=36,000 [A] objekt SO0213=13,000 [B] spoj.krček SO034=4,000 [C] Mezisoučet: A+B+C=53,000 [D] terasy112=112,000 [E] Celkem: A+B+C+E=165,000 [F] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4.	M2	165,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
8	113107331		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	M2	53,000		
			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
			'chodničky'				
			objekt SO0136=36,000 [A]				
			objekt SO0213=13,000 [B]				
			spoj.krček SO034=4,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=53,000 [D]				
		Cenová soustava:	CS ÚRS 2018 01 -				
		Technická specifikace:	1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
9	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	589,210		
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro zásypy 589,21=589,210 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
10	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	M3	5 892,100		
11	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	M3	589,210		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro zásypy589.21=589,210 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
12	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 'objekt SO03' základové pasy 28.64=28,640 [A] spojovací krček základy5.12=5,120 [B] kolektor ÚT 6.7=6,700 [C] Mezisoučet: A+B+C=40,460 [D] 'objekt SO02' patky vč.podkladního betonu12.53=12,530 [E] šachta monolit30.5=30,500 [F] spojovací krček základy9.44=9,440 [G] kolektor ÚT37.7=37,700 [H] Mezisoučet: E+F+G+H=90,170 [I] objekt SO01 patky vč.podkladního betonu17.74=17,740 [J] monolit.kolektor+snížené patro132=132,000 [K] základ pro výtah3=3,000 [L] kolektor ÚT23.9=23,900 [M] Mezisoučet: J+K+L+M=176,640 [N] venkovní terasy se schody112*0.2=22,400 [O] venkovní vstupy,schody47.2*0.2=9,440 [P] základy ocel.kce šnůry na prádlo0.6=0,600 [Q] základy zídky terasy20=20,000 [R] Mezisoučet: O+P+Q+R=52,440 [S] po zpevněných plochách469*0.4+53*0.3=203,500 [T] Celkem: A+B+C+E+F+G+H+J+K+L+M+O+P+Q+R+T=563,210 [U]	M3	563,210		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -				
			Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhtutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhtutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m ³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m ³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sproveděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhtutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.				
13	174101102		Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu po zpevněných plochách nad ochran. pásmem vodovodu ručně65*0.4=26,000 [A]	M3	26,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -				
			Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhtutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhotovený zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjeých obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sprováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhotovených násypů, není-li projektem předepsáno zhotovení rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhotovení rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhotovení předepisuje projekt.</p>				
1		Zemní práce					
767		Konstrukce zámečnické					
42	767112812		<p>Demontáž stěn pro zasklení svařovaných</p> <p>Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných</p> <p>spojovací krčky(10.3+5.5)*8=126,400 [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p>	M2	126,400		
43	767906101R		<p>Odstranění ocel.kce z trubek na šnůry na prádlo do šrotu</p> <p>Cenová soustava: -</p>	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	767906102R		Odstranění ocel.kce z trubek a jacklů zastřešní přístřešků odřezáním do šrotu Cenová soustava: -	KUS	2,000		
767	Konstrukce zámečnické						

787	Dokončovací práce - zasklívání						
45	787300804R		Vysklívání stěn krčku a střešních konstrukcí netmelených spojovací krččky(10.3+5.5)*8=126,400 [A] Cenová soustava: -	M2	126,400		
46	787300805R		Demontáž zastřešení přístřešků PVC krytinou vlnitou Cenová soustava: -	M2	5,000		
787	Dokončovací práce - zasklívání						

9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
14	981011415		Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 30 % postupným rozebíráním Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárníc na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 25 do 30 % objekt SO039.39*15.58*3.5=512,037 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro	M3	512,037		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.				
15	981011714		Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním Demolice budov postupným rozebíráním z monolitického nebo montovaného železobetonu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí přes 20 do 25 % objet SO021354=1 354,000 [A] objekt SO 013584.15=3 584,150 [B] Celkem: A+B=4 938,150 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů sviditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává kobjemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.	M3	4 938,150		
16	981511101R		Ruční demontáž asfaltové střešní krytiny s azbestem, vč. stabilizace nebezpečného odpadu. Balení odpadu. Transport k místu naložení odpadu do přepravního pros (26.2*13+9.36*15.6+13.4*36.9)=981,076 [A] Cenová soustava: -	M2	981,076		
17	981511116		Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	M3	40,990		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'objekt SO03' základové pasy 28.64=28,640 [A] spojovací krček základy+podlaha5.12+3.48=8,600 [B] kolektor ÚT 3.75=3,750 [C] Celkem: A+B+C=40,990 [D] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů sviditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává kobjemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.				
18	981513114		Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu 'objekt SO02' patky vč.podkladního betonu12.53=12,530 [A] šachta monolit9.92=9,920 [B] Mezisoučet: A+B=22,450 [C] 'objekt SO01' patky vč.podkladního betonu17.74=17,740 [D] monolit.kolektor55.56=55,560 [E] základ pro výtah3=3,000 [F] Mezisoučet: D+E+F=76,300 [G] Celkem: A+B+D+E+F=98,750 [H] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů sviditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává kobjemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.	M3	98,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	981513116		Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého 'objekt SO02' spojovací krček základy+podlaha9.44+6.4=15,840 [A] kolektor ÚT18.5=18,500 [B] Mezisoučet: A+B=34,340 [C] 'objekt SO01' kolektor ÚT13.8=13,800 [D] Mezisoučet: D=13,800 [E] venkovní zídky u teras50*0.35*0.8=14,000 [F] venkovní terasy se schody112*0.2=22,400 [G] venkovní vstupy,schody47.2*0.45=21,240 [H] Mezisoučet: F+G+H=57,640 [I] základy ocel.kce šnůry na prádlo0.6=0,600 [J] základy zídky terasy20=20,000 [K] Celkem: A+B+D+F+G+H+J+K=126,380 [L] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů sviditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává kobjemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.	M3	126,380		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
20	997006512		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	T	3 531,625		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'odpady kategorie O' $840.4+1147.088+691.0+2.28=2\,680,768$ [A] 'odpady kategorie N' $12.52+114.332+724.005=850,857$ [B] Celkem: A+B=3 531,625 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.				
21	997006519		Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km 'odpady kategorie O' $(840.4+1147.088+691.0+2.28)*19=50\,934,592$ [A] 'odpady kategorie N' $(12.52+114.332+724.005)*49=41\,691,993$ [B] Celkem: A+B=92 626,585 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.	T	92 626,585		
22	997010001R		Vyklízení stávajícího objektu s vytříděním a nakládáním do kontejneru k ekologické likvidaci Vyklízení stávajícího objektu s vytříděním a nakládáním do kontejneru k ekologické likvidaci Cenová soustava: - Poznámka k položce: vyklízení komunálního odpadu z objektu 60 hodin	SOUBOR	1,000		
23	997013211		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m přístřešky a konstrukce krčků6.536=6,536 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	T	6,536		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	Technická specifikace: 1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu provedenou výškou budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah vbudově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
24	997013521R		Uložení azbestu a kontaminovaných materiálů na místo zneškodnění, přistavení kontejneru, nakládka, odvoz 'asfalt.lepenka tl.30 mm' $(26.2*13+9.36*15.6+13.4*36.9)*0.03*1200/1000=35,319$ [A] Cenová soustava: -	T	35,319		
25	997013801		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 hmotnost demolice konstrukci368.214=368,214 [A] Mezisoučet: A=368,214 [B] 'objekt SO03' beton.mazanina+podkladní beton24.93*2.2=54,846 [C] 'objekt SO02' beton.mazaniny53.4*2.2=117,480 [D] 'objekt SO 01' beton.mazaniny+podkladní beton136.3*2.2=299,860 [E] Mezisoučet: C+D+E=472,186 [F] betony zpev.plochy145.385=145,385 [G] Celkem: A+C+D+E+G=985,785 [H] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny uvedenév souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	T	985,785		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	997013802		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 demolice kci237.988=237,988 [A] Mezisoučet: A=237,988 [B] 'SO01' prahy7.84*2.5=19,600 [C] schodiště,sloupy,průvlaky54.5*2.5=136,250 [D] stropy184*2.5=460,000 [E] 'SO 02' prahy6.1*2.5=15,250 [F] sloupy,průvlaky16.3*2.5=40,750 [G] stropy63.4*2.5=158,500 [H] 'SO 03' stropy,průvlaky,věnce31.5*2.5=78,750 [I] Mezisoučet: C+D+E+F+G+H+I=909,100 [J] Celkem: A+C+D+E+F+G+H+I=1 147,088 [K] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny uvedenév souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	T	1 147,088		
27	997013804		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202 vysklené kce krčku2.28=2,280 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny uvedenév souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	T	2,280		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	997013815R		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací s obsahem nebezpečných látek kód odpadu 170603 dehtový papír1.5=1,500 [A] asfaltová hydroizolace tl.35mm5.52=5,520 [B] tepelná izolace5.5=5,500 [C] Celkem: A+B+C=12,520 [D] Cenová soustava: -	T	12,520		
29	997013822		Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné) 'betonová mazanina tl.40 mm na střeše' (36.4*13+15.2*8.9)*0.04*2200/1000=53,546 [A] 'betonová mazanina tl.50 mm na střeše' (25.6*12.5)*0.05*2200/1000=35,200 [B] beton pod litou izolací11.63*2.2=25,586 [C] Celkem: A+B+C=114,332 [D] Cenová soustava: -	T	114,332		
30	997013825R		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem nebezpečných látek kód odpadu 170 106 objekt SO 01 obvod.zdivo vyztuž,plynosilikát76*0.7=53,200 [A] objekt SO01 příčky smíšené162.3*1.8=292,140 [B] objekt SO02 obvod.zdivo vyztuž,plynosilikát48*0.7=33,600 [C] objekt SO02 příčky smíšené60*1.8=108,000 [D] objekt SO03 obod.zdivo+atiky škvárobeton37*1.5=55,500 [E] objekt SO03 příčky smíšené18.4*1.8=33,120 [F] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F=575,560 [G] 'plynosilikátové tvárnice střecha' (36.4*13+25.6*12.5+15.2*8.9)*0.15*600/1000=83,563 [H] škvára(36.4*13*0.085+25.6*12.5*0.07+15.2*8.9*0.07)*900/1000=64,882 [I] Mezisoučet: H+I=148,445 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+H+I=724,005 [K] Cenová soustava: -	T	724,005		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	997013831		<p>Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904</p> <p>'PVC.dveře,okna apod' celk.hmotnost demolice budov2958.462=2 958,462 [A] -beton472.186=- 472,186 [B] -ZB kce909.1=- 909,100 [C] -izolace12.52=-12,520 [D] -azbest35.319=-35,319 [E] -zdivo724.005=- 724,005 [F] -betony N114.332=- 114,332 [G] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G=691,000 [H] +zastřešení přístřešky0.09= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+I=</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny uvedenév souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>	T	691,090		
32	997013851R		<p>Ekologická likvidace včetně odvozu a poplatku odpadu z vyklizeného objektu- velkoobjemový kontejner do 20 m3</p> <p>Cenová soustava: -</p>	KUS	10,000		
33	997221141		<p>Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m</p> <p>Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 50 m</p> <p>ručně odstraněná zpevněná plocha18.85=18,850 [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu suti pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy. 2. Ceny 997 22-114 jsou určeny pro sybký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 3. Ceny 997 22-115 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>	T	18,850		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	997221151		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m ručně odstraněná zpevněná plocha betony a živice29.9=29,900 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu suti pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy. 2. Ceny 997 22-114 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 3. Ceny 997 22-115 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	29,900		
35	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km kamenivo202.71=202,710 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sů překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	202,710		
36	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km kamenivo202.71*19=3 851,490 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sů překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	3 851,490		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km betony a živice zpev.plochy262.865=262,865 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	262,865		
38	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km betony a živice zpev.plochy262.865*19=4 994,435 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	4 994,435		
39	997221611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti ručně odstraněná zpevněná plocha pro odvoz na skládku18.85+29.9=48,750 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.	T	48,750		
40	997221845		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez	T	117,480		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113
Rozpočet: demolice Odstranění budov a zpevněných ploch na pozemku č.310/91,310/92,310/93,310/113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny uvedenév souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
41	997221855		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 kamenivo202.71=202,710 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny uvedenév souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	T	202,710		
997	Přesun sutě						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1**Objekt:** ostatní Přípravné práce**Rozpočet:** ostatní Přípravné práce**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: ostatní Přípravné práce
Rozpočet: ostatní Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	111201101		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 ozn.H69=69,000 [A] Celkem: A=69,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. Vceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.	M2	69,000		
2	112101102		Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm KS121=1,000 [A] KS191=1,000 [B] KS201=1,000 [C] KS211=1,000 [D] KS321=1,000 [E] KS311=1,000 [F] KS291=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=7,000 [H] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: ostatní Přípravné práce
Rozpočet: ostatní Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úprava území.				
3	112201202		<p>Odřezání pařezů D do 500 mm</p> <p>Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přilehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem pro všechny sklony území, průměru přes 300 do 500 mm</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít jen pro odstranění částí pařezů zasahujících do průtočného profilu na objektech oceňovaných cenami souboru cen části A01 Zřízení konstrukcí stavebních objektů katalogu 831-2 Hydromeliorace lesnickotechnické. 2. Odřezání nebo odsekání pařezů se oceňuje pouze tehdy, jestliže by příp. odstranění celého pařezu porušilo stabilitu území. 3. Vceně jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>	KUS	7,000		
4	113107131		<p>Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně</p> <p>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 přes 100 do 150 mm</p> <p>provizorní vjezd přes chodník vč.náběhových klínů2.5*6=15,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	15,000		
5	113107222		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	M2	225,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: ostatní Přípravné práce
Rozpočet: ostatní Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>provizorní komunikace225=225,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
6	113107332		<p>Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm</p> <p>dobetonování silničních panelů25=25,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné</p>	M2	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: ostatní Přípravné práce
Rozpočet: ostatní Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
7	113151111		<p>Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců</p> <p>Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů</p> <p>provizorní komunikace225=225,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena je určena pro rozebírání silničních panelů jakýchkoliv rozměrů kladených do lože zkameniva včetně odstranění lože.</p>	M2	225,000		
8	113311121		<p>Odstranění geotextilií v komunikacích</p> <p>Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie</p> <p>provizorní komunikace240=240,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách -1111 až -1131 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem. 2. Vceně -1141 jsou započteny i náklady odstranění zásypu buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm.</p>	M2	240,000		
9	162301402		<p>Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm</p> <p>kácené stromy7=7,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>	KUS	7,000		
10	162301412		<p>Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm</p>	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: ostatní Přípravné práce
Rozpočet: ostatní Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kácené stromy7=7,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.				
11	162301422		Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm kácené stromy7=7,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	KUS	7,000		
12	162301505R		Odvoz a likvidace odstraněných křovin do průměru kmene 100 mm Cenová soustava: -	M2	69,000		
13	162301902		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm odvoz do 20 km7*3=21,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	KUS	21,000		
14	162301912		Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm odvoz do 20 km7*3=21,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	KUS	21,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: ostatní Přípravné práce
Rozpočet: ostatní Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.							
15	162301922		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm odvoz do 20 km $7*3=21,000$ [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	KUS	21,000		
Technická specifikace: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.							
16	174201202		Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	KUS	7,000		
Technická specifikace: 1. Zásyp jam po pařezech průměru přes 100 do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmutí ornice. 2. Nestačí-li pro zasypání jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 10-1101 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu.							
17	184813211		Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm stromy dle PD85=85,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	M	85,000		
18	184818231		Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: ostatní Přípravné práce
Rozpočet: ostatní Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			strom č.3 a 42=2,000 [A] strom č.221=1,000 [B] strom č.241=1,000 [C] Celkem: A+B+C=4,000 [D] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -				
19	184818232		Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm strom č.261=1,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	KUS	1,000		
20	184818234		Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm strom č.231=1,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	KUS	1,000		
21	184818235		Ochrana kmene průměru přes 900 do 1100 mm bedněním výšky do 2 m Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 900 do 1100 mm strom č.161=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	KUS	1,000		
22	184818242		Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: ostatní Přípravné práce
Rozpočet: ostatní Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			strom.č.151=1,000 [A] strom č.171=1,000 [B] strom č.251=1,000 [C] Mezisoučet: A+B+C=3,000 [D] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -				
1			Zemní práce				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
23	348161120R		Zpětné osazení a motnáž demontovaného ocelového oplocení s ocel.sloupky přivařením Cenová soustava: -	M	6,000		
24	348321218		Zábradelní zídky a podezdívky ze ŽB tř. C 20/25 Zábradelní zídky a podezdívky z betonu železového tř. C 20/25 Zpětné dobetonování podezdívky6*0.25*0.2=0,300 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	M3	0,300		
25	348351211		Bednění zábradelních zídek a podezdívek plné zřízení Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plné zřízení Zpětné dobetonování podezdívky6*0.25*2=3,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté obedňované plochy	M2	3,000		
26	348351212		Bednění zábradelních zídek a podezdívek plné odstranění Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plné odstranění Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté obedňované plochy	M2	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: ostatní Přípravné práce
Rozpočet: ostatní Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	348361216		Výztuž zábradlí nebo zábradelních zídek z betonářské oceli 10 505 Výztuž zábradelních zídek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 pro zpětné doplnění $0.3*50/1000=0,015$ [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	T	0,015		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
5	Komunikace pozemní						
28	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm pod provizorní panel cestou $225=225,000$ [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	M2	225,000		
29	581124115		Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 150 mm Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 150 mm vjezd přes chodník vč.náběhových klínů $2.5*6=15,000$ [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané: a) živičné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, b) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, c) dilatační spáry řezané a vkládané, které se oceňují cenami souborů cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár, d) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Postřik cementobetonového povrchu krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, e) ošetření povrchu betonového krytu vodou, které se oceňují cenou 919 74-1111 Ošetření cementobetonové plochy vodou.	M2	15,000		
30	584121111		Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	M2	225,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: ostatní Přípravné práce
Rozpočet: ostatní Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání dílců, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1%, b) výplň spár, které se oceňují cenami souboru cen 599 . 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky. 2. Počet měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy krytu z dílců včetně spár.							
31	59381006		panel silniční 300x100x21,5 cm panel silniční 300x100x21,5 cm Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	KUS	75,750		
32	599441112R		Vyplnění spár mezi silničními dílci drobným kamenivem těžným Cenová soustava: -	M2	225,000		
33	599810101R		Dobetonování oblouků a nájezdových klínů silničních panelů betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 Cenová soustava: -	M3	5,000		
5	Komunikace pozemní						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
34	913111111		Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.	KUS	3,000		
35	913111112		Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: ostatní Přípravné práce
Rozpočet: ostatní Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	913111115		<p>Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní</p> <p>Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních</p> <p>B282=2,000 [A] P61=1,000 [B] C2c1=1,000 [C] E8a1=1,000 [D] E8c1=1,000 [E] E131=1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=7,000 [G]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</p>	KUS	7,000		
37	913111116		<p>Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné zvětšené</p> <p>Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek zvětšených</p> <p>IP221=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</p>	KUS	1,000		
38	913111211		<p>Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití</p> <p>Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111</p> <p>100 dní3*100=300,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</p>	KUS	300,000		
39	913111212		<p>Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití</p> <p>Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112</p> <p>100 dní3*100=300,000 [A]</p>	KUS	300,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: ostatní Přípravné práce
Rozpočet: ostatní Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.				
40	913111215		Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115 100 dní7*100=700,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.	KUS	700,000		
41	913111216		Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1116 100 dní1*100=100,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.	KUS	100,000		
42	913921131		Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	KUS	2,000		
43	913921132		Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	KUS	2,000		
44	916781122R		Zpětná montáž demontovaný zpomalovací plastový práh Cenová soustava: -	M	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: ostatní Přípravné práce
Rozpočet: ostatní Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	919726122		<p>Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2</p> <p>Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2</p> <p>pod provizorní panel.cestou225=225,000 [A] na chodníku ve vjezdu2.5*6=15,000 [B] Celkem: A+B=240,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</p>	M2	240,000		
46	962042320		<p>Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3</p> <p>Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3</p> <p>část podezdívky plotu6*0.25*0.2=0,300 [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.</p>	M3	0,300		
47	966006261R		<p>Odstranění zpomalovacího plastového prahu včetně uložení pro zpětné osazení</p> <p>Cenová soustava: -</p>	M	6,000		
48	966072840R		<p>Demontáž oplocení ocel. rámového se sloupky, výšky do 2 m odřezáním včetně uložení pro zpětné osazení</p> <p>Cenová soustava: -</p>	M	6,000		
49	977211111		<p>Řezání ŽB kcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm</p> <p>Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm</p> <p>odříznutí podezdívky plotu pro vybourání0.25*2=0,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p>	M	0,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: ostatní Přípravné práce
Rozpočet: ostatní Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání železobetonové konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.							
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
50	997013831		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 geotextilie0.192=0,192 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny uvedenév souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	T	0,192		
51	997221131		Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m geotextilie0.192=0,192 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu vybouraných hmot pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy.	T	0,192		
52	997221151		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m podezivka0.66=0,660 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	T	0,660		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: ostatní Přípravné práce
Rozpočet: ostatní Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu suti pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy. 2. Ceny 997 22-114 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 3. Ceny 997 22-115 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).							
53	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km kamenivo65.25=65,250 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sů překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	65,250		
54	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sů překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	1 239,750		
55	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km betony provizorní cesta20.5=20,500 [A] podezívka0.66=0,660 [B] Celkem: A+B=21,160 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro	T	21,160		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: ostatní Přípravné práce
Rozpočet: ostatní Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sůť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
56	997221569		<p>Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů</p> <p>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním</p> <p>Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sůť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>	T	402,040		
57	997221571		<p>Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km</p> <p>Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</p> <p>silniční panely79.875=79,875 [A] geotextilie0.192=0,192 [B] Celkem: A+B=80,067 [C]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p>	T	80,067		
58	997221579		<p>Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot</p> <p>Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p>	T	1 521,273		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: ostatní Přípravné práce
Rozpočet: ostatní Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	997221815		<p>Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</p> <p>betony provizorní cesta $20.5=20,500$ [A] podezívka $0.66=0,660$ [B] Celkem: $A+B=21,160$ [C]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny uvedenév souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>	T	21,160		
60	997221825		<p>Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</p> <p>silniční panely $79.875=79,875$ [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny uvedenév souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>	T	79,875		
61	997221855		<p>Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</p> <p>kamenivo $65.25=65,250$ [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny uvedenév souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>	T	65,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	43769	Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt:	ostatní	Přípravné práce
Rozpočet:	ostatní	Přípravné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	997221865R		Poplatek za uložení biologického odpadu na skládce (větve,kmeny,pařezy)	SOUBOR	1,000		
Cenová soustava: -							
997	Přesun sutě						
998	Přesun hmot						
63	998226011		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	T	147,736		
Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu							
Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -							
998	Přesun hmot						
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1**Objekt:** sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku**Rozpočet:** sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku
Rozpočet: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	119003215		<p>Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení</p> <p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení</p> <p>'pro odstranění vodovod.připojky' 25*2=50,000 [A] 'pro kanalizaci a šachtu KT 200 ' 92*2=184,000 [B] 'pro odstranění kolektoru sekundární vedení teplovodu' 80*2=160,000 [C] pro vodoměrnou šachtu(3+2.5)*2=11,000 [D] Celkem: A+B+C+D=405,000 [E] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>	M	405,000		
2	119003216		<p>Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění</p> <p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>	M	405,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku
Rozpočet: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	119004111		<p>Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení</p> <p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení</p> <p>'pro odstranění vodovod.připojky' 1.6=1,600 [A] 'pro kanalizaci a šachtu KT 200 ' 2=2,000 [B] 'pro odstranění kolektoru sekundární vedení teplovodu' 1.5=1,500 [C] pro vodoměrnou šachtu2=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=7,100 [E] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>	M	7,100		
4	119004112		<p>Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění</p> <p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>	M	7,100		
5	131203101		Hloubení jam ručním nebo pneum náradím v soudržných horninách tř. 3	M3	13,224		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku
Rozpočet: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných pro vodoměrnou šachtu 2,9*2,4*1,9=13,224 [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>				
6	131203109		<p>Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>	M3	6,612		
7	132201201		<p>Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>'pro odstranění vod.potrubí pro letní zalévání'</p> <p>45*0,8*0,6=21,600 [A]</p> <p>Mezisoučet: A=21,600 [B]</p> <p>'pro odstranění vodovod.přípojky'</p> <p>25*1*1,6=40,000 [C]</p> <p>Mezisoučet: C=40,000 [D]</p> <p>Celkem: A+C=61,600 [E]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu</p>	M3	61,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
 Objekt: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku
 Rozpočet: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
8	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 'pro kolektor sekundární vedení teplovodu' 80*2.3*1.5+svahování1.5*0.75*80/2*2=366,000 [A] -kolektor80*1.3*1.3=- 135,200 [B] -ruční výkop72.125=-72,125 [C] Mezisoučet: A+B+C=158,675 [D] 'pro demontáž kanalizace KT 200 předpoklad hl.2 m' 90*1.0*2-potrubí4.37/100*90=176,067 [E] rozšíření pro šachtu a napojení1.5*2*2.1=6,300 [F] Mezisoučet: E+F=182,367 [G] Celkem: A+B+C+E+F=341,042 [H] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.	M3	341,042		
9	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	M3	170,521		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku
Rozpočet: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
10	132212201		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných 'pro kolektor sekundární vedení teplovodu v ochran.pásmu' 25*2.3*1.5+svahování1.5*0.75*25/2*2=114,375 [A] -kolektor25*1.3*1.3=-42,250 [B] Celkem: A+B=72,125 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů	M3	72,125		
11	132212209		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů	M3	36,063		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku
Rozpočet: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	133001101R		Ručně kopaná sonda pro určení polohy vodovodních řadů DN 800 v místě stavby Cenová soustava: -	KUS	2,000		
13	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeprění stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozeprění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 'pro odstranění vodovod.přípojky' 25*2*1.6=80,000 [A] 'pro demontáž kanalizace KT 200 předpoklad hl.2 m' 90*2*2=360,000 [B] rozšíření pro šachtu a napojení2*2*2.1=8,400 [C] Celkem: A+B+C=448,400 [D] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprění stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprění zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M2	448,400		
14	151101111		Odstranění příložného pažení a rozeprění stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozeprění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	M2	448,400		
15	151101201		Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprění nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m pro vodoměrnou šachtu(2.9+2.4)*2*1.9=20,140 [A]	M2	20,140		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku
Rozpočet: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřené pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.				
16	151101211		Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	M2	20,140		
17	151101301		Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m pro vodoměrnou šachtu2.9*2.4*1.9=13,224 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.	M3	13,224		
18	151101311		Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	M3	13,224		
19	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m pro kolektor158.675*0.5=79,338 [A] pro vodovodní přípojku25*1*1.6=40,000 [B] pro kanalizaci182.367*0.5=91,184 [C] Celkem: A+B+C=210,522 [D]	M3	210,522		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku
Rozpočet: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -				
			Technická specifikace: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.				
20	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m pro dovoz zásypu $131.85=131,850$ [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	M3	131,850		
21	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého	M3	1 318,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku
Rozpočet: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
22	167101102		<p>Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</p> <p>'pro dovoz zásyp.materiálu'</p> <p>zásypy619.841=619,841 [A]</p> <p>-výkopy(13.224+61.6+341.042+72.125)=- 487,991 [B]</p> <p>Celkem: A+B=131,850 [C]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>	M3	131,850		
23	174101101		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>'po odstranění vod.potrubí pro letní zalévání'</p> <p>45*0.8*0.6=21,600 [A]</p> <p>'po odstranění vodovod.přípojky'</p> <p>25*1*1.6=40,000 [B]</p> <p>'po odstranění kolektoru sekundární vedení teplovodu'</p> <p>55*2.3*1.5+svahování1.5*0.75*55/2*2=251,625 [C]</p> <p>'po odstranění KT 200 předpoklad hl.2 m'</p> <p>90*1.0*2=180,000 [D]</p> <p>rozšíření pro šachtu a napojení1.5*2*2.1-šachta2.375=3,925 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=497,150 [F]</p>	M3	497,150		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku
Rozpočet: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -				
			Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sproveděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.				
24	174101102		Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	M3	122,691		
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu				
			'ruční zásyp v ochran.pásmu'				
			'po odstranění kolektoru sekundární vedení teplovodu'				
			25*2.3*1.5+svahování1.5*0.75*25/2*2=114,375 [A]				
			'vodoměrná šachta'				
			(2.9*2.4*1.9)-(2*1.5*1.6+0.6*0.6*0.3)=8,316 [B]				
			Celkem: A+B=122,691 [C]				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	43769	Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt:	sítě	Odstranění inženýrských sítí na pozemku
Rozpočet:	sítě	Odstranění inženýrských sítí na pozemku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních traticích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sejích obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.				
25	174101105R		Ruční zásyp kopené sondy	KUS	2,000		
			Cenová soustava: -				
1			Zemní práce				
21-M			Elektromontáže				
45	2100405102-D		Demontáž, odstranění a likvidace kabelových rozvodů areálu	SOUBOR	1,000		
			Cenová soustava: -				
			Poznámka k položce: Demontáž, odstranění a likvidace kabelových rozvodů areálu sdělovacích i NN v rozsahu 15 hodin				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku
Rozpočet: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21-M	Elektromontáže						
22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby						
46	220301301R		Odpojení slaboproud.kabelu (CETIN) odbornou firmou ukončením na hranici pozemku gumovou záslepkou Cenová soustava: -	SOUBOR	1,000		
22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby						
23-M	Montáže potrubí						
47	230082190R		Demontáž ocelového potrubí teplovodu DN 100 včetně tvarovek do šrotu Cenová soustava: -	M	250,000		
48	230087101R		Zaslepení ocelového potrubí DN 100 teplovodu Cenová soustava: -	KUS	4,000		
49	230220003R		Odebrání plynomě a zajištění uzavření a zaslepení hlavního uzavěru plynu (např. slepou přírubou) umístěného v zemi před objektem včetně zemních prací Cenová soustava: -	SOUBOR	1,000		
23-M	Montáže potrubí						
3	Svislé a kompletní konstrukce						
26	358315114		Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdíva z prostého betonu	M3	18,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku
Rozpočet: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2xsachta pro vodu letní zalévání0.6=0,600 [A] podklad potrubí KT 200 90*1*0.2=18,000 [B] Celkem: A+B=18,600 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -				
27	358325114		Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2 Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu kolektor((1.3*1.25)-(1*1))*80=50,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	M3	50,000		
3	Svislé a kompletní konstrukce						

46-M

Zemní práce při extr.mont.pracích

50	460150143		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3 'v ochran.pásmu' pro odstranění kabelů NN10=10,000 [A] pro odstranění kabelů sdělovací5=5,000 [B] Celkem: A+B=15,000 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.	M	15,000		
51	460202143		Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3 Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině	M	125,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku
Rozpočet: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			třídy 3 pro odstranění kabelů NN100=100,000 [A] pro odstranění kabelů sdělovací25=25,000 [B] Celkem: A+B=125,000 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny hloubení rýh strojně vhornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití trhaviny.				
52	460560143		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3 Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3 po odstranění kabelů15=15,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	M	15,000		
53	460561811		Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - ve volném terénu Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu ve volném terénu po odstranění kabelů125*0.35*0.6=26,250 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny 460 56- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měreno k těžišti skládky. 4. Míru zhutnění předepisuje projekt.	M3	26,250		
54	460620013		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3 Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3 po odstranění kabelů140*0.35=49,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Vcenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávku drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. Vcenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	M2	49,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
 Objekt: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku
 Rozpočet: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						
44	722130803		Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50 Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50 letní vodovod45=45,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	M	45,000		
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						
8	Trubní vedení						
33	56230504R		šachta vodoměrná hranatá k obetonování 1,8/1,2/1,6 m vč.poklopu tř.zatížení B 125 Cenová soustava: -	KUS	1,000		
28	837455101R		Napojení kameninového potrubí DN 200 do nově zřízené šachty- kompletní provedení Cenová soustava: -	SOUBOR	1,000		
29	850245921		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 80 při opravách Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových při opravách DN 80 pro napojení přípojky do vodoměrné šachty1=1,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií nebo běžných oprav venkovních vodovodů. 2. Ceny nelze použít při zřízení nových venkovních vodovodů. 3. Ceny výřezu nebo výseku na potrubí z trub litinových tlakových jsou určeny pro dva řezy nebo seky prováděné na potrubí dodatečně. 4. V cenách jsou započteny náklady na: a) ohlášení uzavírání vody, b) uzavření a otevření šoupat, c) vypuštění a napuštění vody, d) odvzdušnění potrubí,	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku
Rozpočet: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			e) strojní nebo ruční výřez potrubí, f) nutné úpravy výkopu v prostoru provádění.				
30	891761101R		Demontáž vodovodního potrubí z trub litinových otevřený výkop do DN 80 včetně armatur a tvarovek Cenová soustava: -	M	25,000		
31	891861101R		Demontáž potrubí kameninové otevřený výkop DN 200 včetně tvarovek a vpustí Cenová soustava: -	M	90,000		
32	893811233R		Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení plochy do 2,2 m2 hl do 1,6 m s podkladní deskou z betonu Cenová soustava: -	KUS	1,000		
34	894410010R		Šachta kanalizačních z betonových dílců DN 1000 stěna 120 mm na potrubí DN 200 výška vstupu 2,0 m kompletní provedení vč.poklopu s oodvětráním B125 a zaslepením Cenová soustava: -	KUS	1,000		
35	899101211		Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti do 50 kg Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg 2xšachta pro vodu letní zalévání2=2,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	KUS	2,000		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
36	970251150R		Řezání železobetonových konstrukcí hloubka řezu do 150 mm	M	5,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku
Rozpočet: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odříznutí kolektoru na hranici pozemku(1.3+1.25)*2=5,100 [A]				
			Cenová soustava: -				
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
37	997013151		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu provedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah vbudově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	T	164,623		
38	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km betony,kamenin.potrubí na skládku163.323=163,323 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	T	163,323		
39	997013509		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na	T	3 103,137		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku
Rozpočet: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.				
40	997013801		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny uvedenév souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	T	40,920		
41	997013802		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny uvedenév souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	T	120,000		
42	997013807		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103 KT potrubí 2.403=2,403 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Technická specifikace: 1. Ceny uvedenév souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru	T	2,403		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku
Rozpočet: sítě Odstranění inženýrských sítí na pozemku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			cen se oceňuje individuálně. 3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
997		Přesun sutě					
998		Přesun hmot					
43	998275101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	T	8,043		
			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -				
			Technická specifikace: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.				
998		Přesun hmot					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1**Objekt:** VRN Vedlejší rozpočtové náklady**Rozpočet:** VRN Vedlejší rozpočtové náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: VRN Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: VRN Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						
1	011503000R		Vytyčení inženýrských sítí Cenová soustava: -	SOUBOR	1,000		
2	012002000		Geodetické práce Geodetické práce Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	SOUBOR	1,000		
3	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	SOUBOR	1,000		
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						
VRN3	Zařízení staveniště						
4	031002000		Související práce pro zařízení staveniště Související práce pro zařízení staveniště Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	SOUBOR	1,000		
5	032002000		Vybavení staveniště Vybavení staveniště Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	SOUBOR	1,000		
6	033002000		Připojení a spotřeba energií zařízení staveniště Připojení staveniště na inženýrské sítě Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	SOUBOR	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: VRN Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: VRN Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	034002000		Zabezpečení staveniště Zabezpečení staveniště Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	SOUBOR	1,000		
8	034103000		Zřízení oplocení staveniště a vjezdové brány neprůhledným plotem výšky min 2m o hustotě min 16kg/m2, následné odstranění po ukončení bouracích prací vč.likvidac Oplocení staveniště Cenová soustava: -	SOUBOR	1,000		
9	035002000		Pronájem ploch, objektů Pronájem ploch, objektů Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 - Poznámka k položce: v místě vjezdu 20 m2 po dobu stavby	SOUBOR	1,000		
10	039002000		Zrušení zařízení staveniště Zrušení zařízení staveniště Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	SOUBOR	1,000		
VRN3		Zařízení staveniště					
VRN4		Inženýrská činnost					
11	040001000		Inženýrská činnost Inženýrská činnost Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	SOUBOR	1,000		
VRN4		Inženýrská činnost					
VRN7		Provozní vlivy					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: VRN Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: VRN Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	072103001		Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy Cenová soustava: -	SOUBOR	1,000		
13	075002000		Ochranná pásma hlavního teplovodu,vodovodu,plynovodu atd. Ochranná pásma Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	SOUBOR	1,000		
14	079002000		Náklady na údržbu veřejných komunikací v místě vjezdu a výjezdu ze staveniště Ostatní provozní vlivy Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	SOUBOR	1,000		
VRN7	Provozní vlivy						

VRN9	Ostatní náklady související s odstranění střešní lepenky s obsahem azbestu						
15	091003001R		Měření respirabilních vláken kontrolní Cenová soustava: -	SOUBOR	1,000		
16	091003002R		Osobní ochranné pracovní prostředky pro práci s azbestem Cenová soustava: -	SOUBOR	1,000		
17	091003004R		Vyudování kontrolovaných pásem Cenová soustava: -	SOUBOR	1,000		
18	091003005R		Provoz kontrolovaného pásma odsavače, filtry technické zajištění Cenová soustava: -	SOUBOR	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 43769 Demolice Umělecká škola Znojemská opr.1
Objekt: VRN Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: VRN Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	091003006R		Dodávka obalů pro odpad 170605, fixačního přípravku pro stabilizaci odpadu Cenová soustava: -	SOUBOR	1,000		
20	091003007R		Doprava technologií, inženýring Cenová soustava: -	SOUBOR	1,000		
21	091003008R		Legislativní zajištění, závěrečná zpráva Cenová soustava: -	SOUBOR	1,000		
VRN9	Ostatní náklady související s odstranění střešní lepenky s obsahem azbestu						

Celkem: