

Rozpočet

Stavba:	3626 Uněšov	Rekonstrukce montážní jámy	Kalkulant:		Kraj, okres:
Rozpočet:	1	Vlastní objekt	Datum kalk.:	19.09.2020	KSD:

POŘ. D.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
	SKP		Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč
0200				Základy			
1	1170094		C27332-1511/00	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30 XA2,XC2	5,056 m3	2 950,00	14 915
2	1170112		C27335-1215/00	Zřízení bednění stěn základových desek	1,195 m2	580,00	693
3	1170113		C27335-1216/00	Odstranění bednění stěn základových desek	1,195 m2	80,00	96
4	1170120		C27336-1821/00	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	0,048 t	31 300,00	1 502
5	1170122		C27336-2021/00	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	0,299 t	31 300,00	9 359
6				D+M distanční podlahové D-lišty,výška krytí 35 mm Pod spodní podlahovou síť. Odhadová cena a počet ks.	24,000 kus	30,00	720
7				Hmotnost pro přesun hmot je uvažována v cenách. D+M distanční ocelové distančky CETFIX-DISTA UTH výška 150mm Mezi dolní a horní sítí podlahy. Odhadová cena a počet ks. Hmotnost pro přesun hmot je uvažována v cenách.	24,000 kus	122,00	2 928

MEZISOUČET: 0200 Základy 30 213

0300				Svislé konstrukce			
1	1172546		C31132-1611/00	Nosná zed' ze ŽB tř. C 30/37 XA2,XC2 bez výztuže	2,669 m3	3 150,00	8 407
2	1172561		C31135-1101/00	Zřízení jednostranného bednění zdi nosných	6,909 m2	580,00	4 007
3	1172562		C31135-1102/00	Odstranění jednostranného bednění zdi nosných	6,909 m2	80,00	553
4	1172582		C31136-1821/00	Výztuž nosných zdi betonářskou ocelí 10 505	0,006 t	31 300,00	188
5	1174365		C34132-1610/00	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37 XA2,XC2	3,377 m3	3 150,00	10 638
6	1174372		C34135-1101/00	Zřízení bednění jednostranného stěn nosných	23,448 m2	580,00	13 600
7	1174373		C34135-1102/00	Odstranění bednění jednostranného stěn nosných	23,448 m2	80,00	1 876
8	1174374		C34135-1105/00	Zřízení bednění oboustranného stěn nosných	0,468 m2	580,00	271
9	1174375		C34135-1106/00	Odstranění bednění oboustranného stěn nosných	0,468 m2	80,00	37
10	1174389		C34136-1821/00	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505 KY 49-3,0*2,0m. Síť 100*100*8mm.	0,142 t	31 300,00	4 445
11	1174391		C34136-2021/00	Výztuž stěn svařovanými sítěmi Kari KY 49-3,0*2,0m. Síť 100*100*8mm.	0,392 t	31 300,00	12 270
12				D+M distance výztuže od bednění ve stěnách DINKY (výška krytí 25 mm) pro výztuž průměru 4-12 mm Bednění ve stěnách. Odhadová cena a počet ks.	56,000 kus	20,00	1 120
13				Hmotnost pro přesun hmot je uvažována v cenách. Vytvoření fabiónu s poloměrem cca 40-50 mm Pro přechod asfaltových pásů. Mezi stěnou a podkladní mazinou. Odhadová cena., Mezi podkladním betonem a stávajícími ŽB stěnami.	22,860 bm	108,60	2 483

MEZISOUČET: 0300 Svislé konstrukce 59 895

0380				Kabelovody			
1	1891984		C38871-	Osazení chrániček KOPOFLEX srov.pol.	8,262 m	44,60	368
2			00000-2395	Chránička KOPOFLEX 09040 (40/32)	8,262 bm	28,70	237

MEZISOUČET: 0380 Kabelovody 605

0630				Podlahové konstrukce			
1	1177376		C63131-	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30 XA2-drátkobeton	2,341 m3	3 400,00	7 959
2	1177449		C63131-9203/00	Podkladní beton. Příplatek k mazinám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	2,341 m3	850,00	1 990
3	1177507		C63136-1821/00	Výztuž mazin betonářskou ocelí 10 505	0,422 t	31 300,00	13 209
4	1177597		C63245-1022/00	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	6,384 m2	202,90	1 295
5	1177710		C63245-3411/00	Potěr průmyslový samonivelační tl 5 mm podkladní ze suchých směsí pro střední provoz Ochran izolace.	13,956 m2	289,70	4 043
6				Provedení průmyslové podlahy z drátkobetonu korundovým vsypem pro střední provoz včetně spodní a vrchní penetrace	9,196 m2	269,80	2 481
7			00000-1158	Panbexil (povrchová penetrace)	9,196 m2	55,20	508
8			00000-1159	Hmotnost pro přesun hmot je uvažovaná v ceně. Panbex F3-korundový vsyp (barva světle šedá)	9,196 m2	124,60	1 146
9			00000-1160	Hmotnost pro přesun hmot je uvažovaná v ceně. Panbex primer CS-primární nátěr podkladu (penetrace)	9,196 m2	34,20	315
10	1177806		C63248-1	Hmotnost pro přesun hmot je uvažovaná v ceně. Separační vrstva ze silné stavební PE fólie Oddadová hmotnost.	0,979 m2	246,30	241
11	1177877		C63411-	Na nové hydroizolační skladbě pro tlakovou vodu. Obvodová dilatace mirelónovým distančním profilem mezi stávajícími a novými podlahami srov.pol. Hmotnost pro přesun hmot je uvažována v ceně.	24,088 m	87,20	2 100
12	1177925		C63491-	Mezi starou a novou podlahou. Řezání dilatačních spár š 40 mm hl do 50 mm v čerstvém drátkobetonu srov.pol. Mezi starou a novou podlahou.	24,088 m	354,10	8 530

Rozpočet

Stavba:		3626 Uněšov	Rekonstrukce montážní jámy	Kalkulant:	Kraj, okres:		
Rozpočet:		1	Vlastní objekt	Datum kalk.:	19.09.2020 KSD:		
POŘ. D.	ČÍS.KP SKP	POL	Č.ROZP.POL. Č.SPECIFIKACE	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč
13	1177926		C63491-	Řezání dilatačních spár š 40 mm hl do 80 mm v čerstvém dráčkobetonu srov.pol. Mezi starou a novou podlahou. 3 vrstvy.	72,264 m	420,10	30 358
14				Vodorovná vyrovnávací stěrka na bázi cementu Srovnaná podkladní mazanina.	13,956 m2	107,90	1 506
15				Dtto,ale svislá vyrovnávací stěrka na bázi cementu	39,022 m2	107,90	4 210
16	1177873		C63381-1111/00	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu Srovnaná podkladní mazanina.	13,956 m2	69,80	974
MEZISOUČET:		0630	Podlahové konstrukce				80 865
		0640	Osazování				
1	1178110		C64494-1112/00	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	4,000 kus	67,90	272
2			00000-2396	Plastová mřížka 200*200 mm Odhadová cena a hmotnost.	4,000 kus	400,00	1 600
MEZISOUČET:		0640	Osazování				1 872
		0800	Trubní vedení				
1	1731166		C87131-5	Vzduchotechnické potrubí z tvrdého PVC DN150 Prodloužené VZT potrubí. srov.pol.	0,600 m	300,00	180
MEZISOUČET:		0800	Trubní vedení				180
		0890	Ostatní konstrukce na trubním vedení				
1	1730230		C89920-1	Osazení mříží litinových hmotnosti do 50 kg srov.pol.	1,000 kus	520,40	520
2	27.10.60		1364072500	plech lístkový jakost S 235 JR, 6x1000x2000 mm	0,004 t	117 600,00	470
3			00000-2397	Žárový pozink. Úhelníkový rám Žárový povizik.	7,500 kg	97,80	734
MEZISOUČET:		0890	Ostatní konstrukce na trubním vedení				1 724
		0900	Ostatní konstrukce a práce				
1	1178127		C95290-1221/00	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží 1/2 plochy-dle TZ.	98,500 m2	71,90	7 082
2				Osazení odvodňovacího kanálku 2500*115mm z SMC kompozitu 2500*115 mm včetně litinového roštu Odhadová cena. Hmotnost pro přesun hmot je uvažovaná v ceně.	2,000 kus	1 240,60	2 481
3			00000-2398	Dtto,ale dodávka Odhadová cena. Hmotnost pro přesun hmot je uvažovaná v ceně.	2,000 kus	6 341,00	12 682
4	1412455		C91973-5	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm s dvěma sítěmi	8,262 m	436,90	3 610
5	1412456		C91973-5	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 200 mm se dvěma sítěmi	25,180 m	547,30	13 781
6	1412456		C91973-5	Řezání stávajících základů ze železobetonu tl.do 300mm	22,780 m	379,60	8 647
7	1371266		C93199-4142/00	Uzavření spáry trvale pružný tmelem	24,088 m	120,00	2 891
8	1178235		C95394-1211/00	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání Osazování Uč.180+platle 60*6 bdl.350mm-spojených ve výrobně	78,000 kus	88,90	6 934
9			00000-2399	Spojené U 180 s platlí z páskového železa 60*6 dl.350mm Uč.180 a platle spojené ve výrobně.	554,550 kus	35,40	19 631
10	1178255		C95394-3122/00	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání L 50*30*5mm-kratší strana	2,000 kus	105,60	211
11	1178256		C95394-3123/00	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání L 50*30*5mm-delší strany	10,000 kus	130,00	1 300
12	1210128		C953-	Koutové svary tl do 10 mm rámu podlah ocelových nosníků srov.pol.	22,100 m	500,00	11 050
13			00000-2400	Tenkostěnný nerovnoramenný profil 50*30*5mm	65,637 kg	44,90	2 947
14				D+M bentonitový pásek proti tlakové vodě (WATERSTOP REDSTOP)	22,800 bm	463,90	10 577
15				D+M ovinutí prodloužené potrubí VZT v každé betonové stěně bentonitovým páskem dvojnásobné (WATERSTOP RX 103) Odhadová cena.	3,768 bm	634,10	2 389
MEZISOUČET:		0900	Ostatní konstrukce a práce				106 213
		0960	Bourací práce				
1	1250007		C96105-5111/00	Bourání základů ze ŽB Předpoklad-dno-0,65m	4,170 m3	4 512,30	18 816
2	1250038		C96208-6111/00	Bourání příček z pórobetonu tl do 150 mm Bourání stávajících pórobetonových příček tl.125mm-předpoklad YTONG.	28,741 m2	96,30	2 768
3	1250149		C96504-2241/00	Bourání krytů z mazanin betonových tl přes 100 mm pl.přes 4 m2 Mimo dlažby z dřevěných špalíků.	2,399 m3	1 896,30	4 549
4	1250158		C96504-9112/00	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm 2 sítě.	4,798 m3	1 010,00	4 846
5	1251029		C97607-4141/00	Vybourání kotevních želez ze zdva kamenného nebo betonového Vybourání L 50/50/5mm+předpokládan kotvy 50/50/4mm á 0,50m. Odhadová hmotnost suti.	50,000 kus	215,70	10 785
MEZISOUČET:		0960	Bourací práce				41 764

Rozpočet

Stavba:		3626 Uněšov	Rekonstrukce montážní jámy	Kalkulant:		Kraj, okres:		
Rozpočet:		1	Vlastní objekt	Datum kalk.:	19.09.2020	KSD:		
POŘ. D.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	
	SKP		Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč	
		0970	Ostatní bourací práce					
1	1250481		C97105-2651/00	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	2,234 m3	4 563,30	10 194	
2	1250897		C97404-2564/00	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm Drážka pro kabelové chráničky 140*140 mm.	4,131 m	287,90	1 189	
3	1251215		C97908-2111/00	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	25,824 t	236,90	6 118	
4	1251216		C97908-2121/00	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m do 50m	206,592 t	34,70	7 169	
5	1251213		C97908-1111/00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	25,824 t	289,60	7 479	
6	1251214		C97908-1121/00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km do 5k m Odhadová vzálenost-kovošrot-sběrný dvůr. do 20 km Skládka Chotíkov.	480,156 t	16,30	7 827	
7				Skládkovné-směsný komunální odpad	25,253 t	798,60	20 167	
8				Skládkovné-materiál kategorie "O"	0,571 t	1 236,20	706	
MEZISOUČET:		0970	Ostatní bourací práce					60 849
		0990	Přesun hmot HSV					
1	1290637		C99928-1111/00	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	36,015 t	334,60	12 051	
MEZISOUČET:		0990	Přesun hmot HSV					12 051
		0991	Ostatní práce HSV					
1				Očištění a odmaštění stávajícího podkladního betonu Hmotnost pro přesun hmot je uvažována v ceně.	14,790 m2	154,30	2 282	
2				Očištění a odmaštění stěn stávajících železobetonových stěn a přízdivek Hmotnost pro přesun hmot je uvažována v ceně.	39,022 m2	198,60	7 750	
3				D+M prachotěsné zakrytí stáv.stroj.zarizení dle určení investora při zahájení stavby Odhadová částka. Odhadové náklady.	1,000 kpl	15 200,00	15 200	
MEZISOUČET:		0991	Ostatní práce HSV					25 232
		7110	Izolace proti vodě					
1				Odstranění stávající izolace proti vodě na dně montážní jámy Předklad-2 vrstvy.	42,188 m2	44,60	1 882	
2				Odstranění stávající izolace proti vodě na stěnách montážní jámy Pod vybouranými póroboonovými příčkami. Předpoklad-2 vrs vy.	71,966 m2	63,90	4 599	
3	7010045		C71141-1001/00	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	21,174 m2	10,00	212	
4	7010050		C71141-2001/00	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	39,624 m2	22,10	876	
5			00000-2401	Penetrační nátěr DEKPRIMER	2,432 kg	78,90	192	
6	7010061		C71144-1	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP-přitavení bodově Spodní izolace proti tlakové vodě.	21,174 m2	76,30	1 616	
7	7010061		C71144-1559/00	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP Střední +horní izolace proti tlakové vodě.	42,347 m2	102,30	4 332	
8	7010062		C71144-2	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP-přitavení bodově Spodní izolace proti tlakové vodě.	39,624 m2	100,00	3 962	
9	7010062		C71144-2559/00	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP Střední + horní izolace proti tlakové vodě.	79,249 m2	124,70	9 882	
10			00000-2402	Glastek 40 speciál minerál	215,696 m2	154,20	33 260	
11	7040097		C711	Provedení izolace proti tlakové vodě připevnění izolace kotvicími terčí Spodní izolace proti tlakové vodě. Vodorovná-3,5 ks/m2. Svislá-6ks/m2.	268,000 kus	7,40	1 983	
12	7040097		C711	Teleskopické kotvy Spodní izolace proti tlakové vodě. Vodorovná-3,5 ks/m2. Svislá-6ks/m2.	268,000 kus	10,00	2 680	
13	7010076		C71149-1172/00	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná Ochranná vrstva.	13,956 m2	44,70	624	
14			00000-2403	Geotextilie 1000g /m2	14,654 m2	150,00	2 198	
MEZISOUČET:		7110	Izolace proti vodě					68 298
		7240	Zdravotechnika-strojní vybavení					
1				D+M kvalitní ponorné čerpadlo,vč.potrubi a příslušenství	1,000 kpl	28 630,00	28 630	
MEZISOUČET:		7240	Zdravotechnika-strojní vybavení					28 630
		7670	Konstrukce zámečnické					
1	7431032		C76799-6801/00	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností jednotlivých dílů do 50 kg Demontáž ocelového schodnicového schodiště. Odhadová hmotnost.	700,000 kg	31,20	21 840	
2	7430115		C76721-1112/00	Montáž schodů rovných na ocelovou konstrukci svařované Nosná konstrukce nového ocelového schodnicového schodiště. Odhadová hmotnost.	700,000 kg	37,60	26 320	

Rozpočet

Stavba:		3626 Uněšov	Rekonstrukce montážní jámy	Kalkulant:		Kraj, okres:	
Rozpočet:		I	Vlastní objekt	Datum kalk.:	19.09.2020	KSD:	
POŘ. D.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
	SKP		Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč
3	7430426		C76759-0110/00	Montáž podlahového roštu svařovaného	101,595 kg	37,90	3 850
4			00000-2404	Nové ocelové schodnicové schodiště-stupně-pororošty	700,000 kg	136,90	95 830
5			00000-2405	Nosná konstrukce ocelového schodnicového schodiště Žárový pozink. Podlahový rošt Žárový pozink.	101,595 kg	107,20	10 891
MEZISOUČET:		7670	Konstrukce zámečnické				158 731
		7830	Nátěry				
1	7730344		C78322-5100/00	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email Plocha nátěru zámečnické kobstrukce sádokartonu při vnitřním vyzdění příček YTONG (tl.100,125 a 150mm).Vnitřní vyzdění příček BS Klatovy (tl.120mm) se částečně liší.Plocha znovu nepřepočítávána..	27,520 m2	189,60	5 218
2	7730347		C78322-6100/00	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní .Plocha nátěru ocelových konstrukcí sádokartonu při vnitřním vyzdění příček YTONG (tl.100,125 a 150mm).Při vnitřním vyzdění říček tBS Klatovy (tl.120mm) se částečně liší.Plocha znovu nepřepočítávána.	27,520 m2	63,90	1 759
3				D+M protiskluzný nátěr na betonovou podlahu oodolný proti vlhkosti se zvýšenou chemickou odolností a atestem protiskluznosti (např.BETEX)	10,725 m2	78,60	843
4				D+M ochranný nátěr vodorovný odolávající ropným produktům ve světle šedé barvě Například TL- SINEPOX-S-2636-BE.	1,460 m2	384,20	561
5				D+M ale svislý nátěr	26,248 m2	500,00	13 124
MEZISOUČET:		7830	Nátěry				21 505
		9210	Elektroinstalace				
1				Elekoinstalace ozn.G	1,000 kpl	117 474,70	117 475
MEZISOUČET:		9210	Elektroinstalace				117 475
		9240	Vzduchotechnika				
1				Kamerová zkouška stávající vzduchotechniky Odhodové náklady,	1,000 kpl	26 900,00	26 900
MEZISOUČET:		9240	Vzduchotechnika				26 900
CELKEM:							843 002
Přesun hmot z PSV %							5 901
Průběžný součet:							848 903
Provozní vlivy							3 000
Zařízení staveniště							17 497
Kompletační činnost							18 000
CELKOVÝ SOUČET:							887 400
DPH-SAZBA 21%						887 400	186 354
CELKOVÝ SOUČET VČETNĚ DPH:							1 073 754