

POLOŽKOVÝ ROZPOČET STAVBY

Rekonstrukce veřejného osvětlení II. Etapa

Nové Město nad Metují

Objednatel

Nové Město nad Metují
549 01 Nové Město nad Metují
ULICE + Č. P.
IČ 00272876
DIČ CZ00272876

Zhotovitel

ELTODO OSVĚTLENÍ, s. r. o.
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4 - Lhotka
IČO: 25751018
DIČ: CZ25751018

Rozpis ceny

HSV	0,00	Kč
PSV	0,00	Kč
MON	3 821 478,00	Kč
Vedlejší náklady	0,00	Kč
Ostatní náklady	279 610,00	Kč
Celkem	4 101 088,00	Kč

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00	Kč
Snížená DPH	15 %	0,00	Kč
Základ pro základní DPH	21 %	4 101 088,00	Kč
Základní DPH	21 %	861 228,48	Kč
Zaokrouhlení		0,00	Kč
Cena celkem s DPH		4 962 316,48	Kč

V Praze dne dle el. podpisu _____

Ing. V. Chmelík, Ing. P. Formánek, jednatelé

Za objednatele

POLOŽKOVÝ ROZPOČET STAVBY

Číslo	Položka	Množství	MJ	Náklady v Kč bez DPH			Náklady v Kč s DPH	
				Kč/MJ	Uznatelné	Neuznatelné	Uznatelné	Neuznatelné
1.	Materiál	x	x	x	2 350 860,00	281 032,00	2 844 540,60	340 048,72
1.1	Svítilno PŘECHOD LED - úsek 101, max. příkon 32 W, třída P4	14	kus	7 200,00	100 800,00	x	121 968,00	x
1.2	Svítilno LED - úsek 201-203, max. příkon 20 W, třída P4	81	kus	7 200,00	583 200,00	x	705 672,00	x
1.3	Svítilno LED - úsek 301-302, max. příkon 8 W, třída P5	60	kus	7 200,00	432 000,00	x	522 720,00	x
1.4	Svítilno LED - úsek 401-403, max. příkon 10 W, třída P4	65	kus	7 200,00	468 000,00	x	566 280,00	x
1.5	Svítilno LED - úsek 501, max. příkon 20 W, třída P4	10	kus	7 200,00	72 000,00	x	87 120,00	x
1.6	Svítilno LED - úsek 601, max. příkon 10 W, třída P4	30	kus	7 200,00	216 000,00	x	261 360,00	x
1.7	Svítilno LED - úsek 701, max. příkon 40 W, třída M4	13	kus	7 200,00	x	93 600,00	x	113 256,00
1.8	Svítilno PARK LED - úsek 901, max. příkon 10 W, třída P7	9	kus	7 200,00	x	64 800,00	x	78 408,00
1.9	Svítilno LED - úsek 1001, max. příkon 10 W, třída P4	8	kus	7 200,00	x	57 600,00	x	69 696,00
1.10	Výložník na betonový stožár UNI 1 - 300, sklon 0°	15	kus	680,00	10 200,00	x	12 342,00	x
1.11	Výložník na betonový stožár UNI 1 - 500, sklon 0°	37	kus	970,00	35 890,00	x	43 426,90	x
1.12	Výložník na betonový stožár UNI 1 - 1000, sklon 0°	2	kus	1 580,00	3 160,00	x	3 823,60	x
1.13	Výložník na ocelový stožár UD 1/60 - 300, sklon 0°	4	kus	660,00	2 640,00	x	3 194,40	x
1.14	Výložník na betonový stožár UNI 1 - 1000, sklon 0°	7	kus	1 580,00	x	11 060,00	x	13 382,60
1.15	Výložník na betonový stožár UNI 1 - 500, sklon 0°	1	kus	972,00	x	972,00	x	1 176,12
1.16	Kabel silový 750 V napájecí 3žilový - uznatelné	2600	m	22,00	57 200,00	x	69 212,00	x
1.17	Kabel silový 750 V napájecí 3žilový - neuznatelné	300	m	22,00	x	6 600,00	x	7 986,00
1.18	Datový stíněný kabel pro programování svítidla s koncovkou	2030	m	44,00	89 320,00	x	108 077,20	x
1.19	Materiál pro rekonstrukci RVO 2 (příloha 3,4 PD)	1	kpl	48 000,00	48 000,00	x	58 080,00	x
1.20	Materiál pro rekonstrukci RVO 3 (příloha 3,4 PD)	1	kpl	48 000,00	48 000,00	x	58 080,00	x
1.21	Materiál pro rekonstrukci RVO 5 (příloha 3 PD)	1	kpl	48 000,00	48 000,00	x	58 080,00	x
1.22	Regulační inteligentní jednotka pro vypínání VO na dálku vč. Instalace pro RVO 2,3,4,5	4	kus	19 500,00	78 000,00	x	94 380,00	x
1.23	Materiál pro vybudování odpojovacího místa RVO 5	1	kus	8 450,00	8 450,00	x	10 224,50	x
1.24	Hybridní stykač 20A pro rozvaděč	20	kus	2 500,00	50 000,00	x	60 500,00	x
1.25	Podružný elektromateriál pro zapojení svítidel	290	kus	160,00	x	46 400,00	x	56 144,00
2.	Montážní práce	x	x	x	949 687,00	239 899,00	1 149 121,27	290 277,79
2.1	Montáž svítidla veřejného osvětlení - uznatelné	260	kus	645,00	167 700,00	x	202 917,00	x
2.2	Montáž svítidla veřejného osvětlení - neuznatelné	30	kus	645,00	x	19 350,00	x	23 413,50
2.3	Montáž výložníku - ocelový jednoramenný do 35 kg	58	kus	980,00	56 840,00	x	68 776,40	x

2.4	Montáž výložníku - ocelový jednoramenný do 35 kg - neuznatelný	8	kus	980,00	x	7 840,00	x	9 486,40
2.5	Rekonstrukce RVO - přezbojení jističů a stykačů	7	kus	1 490,00	10 430,00	x	12 620,30	x
2.6	Rekonstrukce rozvaděče RVO 2 (příloha 3,4 PD)	1	kpl	26 000,00	26 000,00	x	31 460,00	x
2.7	Rekonstrukce rozvaděče RVO 3 (příloha 3,4 PD)	1	kpl	26 000,00	26 000,00	x	31 460,00	x
2.8	Rekonstrukce rozvaděče RVO 4 vč. materiálu (příloha 2 PD)	1	kpl	140 167,00	140 167,00	x	169 602,07	x
2.9	Rekonstrukce rozvaděče RVO 5 (příloha 3 PD)	1	kpl	26 000,00	26 000,00	x	31 460,00	x
2.10	Montáž odpojovacího místa RVO 5	1	kus	11 000,00	11 000,00	x	13 310,00	x
2.11	Montáž kabelu 750 V napájecí 3žilový - uznatelné	2600	m	35,00	91 000,00	x	110 110,00	x
2.12	Montáž kabelu 750 V napájecí 3žilový - neuznatelné	300	m	35,00	x	10 500,00	x	12 705,00
2.13	Datový stíněný kabel pro programování svítidla s koncovkou-vyvedením do svorkovnice stožáru	2030	m	36,00	73 080,00	x	88 426,80	x
2.14	HZS, elektromontér v tarifní třídě 7	15	h	540,00	x	8 100,00	x	9 801,00
2.15	Demontáž ocelového stožáru číslo 1.33 a 1.36, včetně nákladů na výkop, zához jámy a náklady na autojeřáb	2	kus	8 500,00	x	17 000,00	x	20 570,00
2.16	Demolice objektu, vyzdění pilířku RVO4 u č.p. 84 (příloha 1 PD)	1	kpl	145 059,00	x	145 059,00	x	175 521,39
2.17	Montážní plošina, montáž svítidel - uznatelné	173	h	990,00	171 600,00	x	207 636,00	x
2.18	Montážní plošina, montáž svítidel - neuznatelné	20	h	990,00	x	19 800,00	x	23 958,00
2.19	Demontáž svítidel a výložníků - uznatelné	253	kus	490,00	123 970,00	x	150 003,70	x
2.20	Demontáž svítidel a výložníků - neuznatelné	25	kus	490,00	x	12 250,00	x	14 822,50
2.21	Demontáž rozvaděčové skříně RVO 2 (příloha 4 PD)	1	kus	3 500,00	3 500,00	x	4 235,00	x
2.22	Demontáž rozvaděčové skříně RVO 3 (příloha 4 PD)	1	kus	3 500,00	3 500,00	x	4 235,00	x
2.23	Demontáž rozvaděčové skříně RVO 5	1	kus	3 500,00	3 500,00	x	4 235,00	x
2.24	Demontáž stávající výzbroje RVO	28	h	550,00	15 400,00	x	18 634,00	x
3.	Ostatní	x	x	x	117 500,00	162 110,00	142 175,00	196 153,10
3.1	Vybudování zařízení staveniště	1	kpl	30 000,00	x	30 000,00	x	36 300,00
3.2	Aktualizace pasportu VO	1	kpl	45 000,00	45 000,00	x	54 450,00	x
3.3	Ekologická likvidace svítidel a zdrojů	278	kus	145,00	x	40 310,00	x	48 775,10
3.4	Ekologická likvidace ocelových stožárů 1.33 a 1.36	2	kpl	3 900,00	x	7 800,00	x	9 438,00
3.5	Vyhotovení protokolu o ověření osvětlenosti	1	kpl	50 000,00	50 000,00	x	60 500,00	x
3.6	Ubytování a doprava	1	kpl	35 000,00	x	35 000,00	x	42 350,00
3.7	DIO, lávky, zajištění stavby, vytyčení inženýrských sítí, zajištění dopravní bezpečnosti v místě montážních prací	1	kpl	6 900,00	x	6 900,00	x	8 349,00
3.8	Zkoušky a revize elektroinstalace včetně vyhotovení revizní zprávy	30	h	750,00	22 500,00	x	27 225,00	x

3.9	Doprava a manipulace s materiálem	1	kpl	42 100,00	x	42 100,00	x	50 941,00	
Celkem						3 418 047,00	683 041,00	4 135 836,87	826 479,61
			Podíl		Bez DPH		DPH 21 %	Včetně DPH	
Celkové výdaje			100%	Kč	4 101 088,00		861 228,48	4 962 316,48	
Způsobilé výdaje			83%	Kč	3 418 047,00		717 789,87	4 135 836,87	
Nezpůsobilé výdaje			17%	Kč	683 041,00		143 438,61	826 479,61	

Rekonstrukce veřejného osvětlení II. Etapa

Program NPO výzva č. 1/2022

Příprava akce		Období
Zpracování projektové dokumentace a energetického posudku		říjen 2023
Zpracování žádosti o dotaci vč. všech příloh a podání žádosti		listopad 2023
Podání žádosti o dotaci z MPO		prosinec 2023
Kontrola a posouzení žádostí na MPO		únor 2024
Výběrové řízení na dodavatele prací		březen 2024
Podpis smlouvy o dílo s dodavatelem prací		duben 2024
Registrace akce		duben 2024
Doložení podkladů pro vydání RoPD		květen 2024
Realizace akce		Období
Plnění povinné a nepovinné publicity projektu		červen 2024 - listopad 2024
Fyzická realizace akce		červenec 2024 - listopad 2024
Ukončení akce		Období
Závěrečná zpráva		listopad 2024
Předložení dokumentace k závěrečnému vyhodnocení akce		leden 2026

REKAPITULACE NAKLADU stavby v tisících Kč		
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	VRCHOVINY PŘEMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE RVO 4 VRCHOVINY	
Číslo definice projektu dle zadávacího návrhu	I.23	
	30.01.2024	
II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	126 367,00	
Materiály dodávané zhotovitelem	80 053,43	
Práce	37 313,57	
Příplatek na mechanizaci pro malé stavby	9 000,00	
VII. Ostatní náklady	10 600,00	
Vytýčení podzemních zařízení	2 300,00	
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	3 100,00	
Revize	2 500,00	
Skládkovné	1 800,00	
Koordinační činnost zhotovitele	900,00	
IX. Jiné investice	3 200,00	
Geodetické zaměření skutečného stavu	3 200,00	
Celkové náklady stavby	140 167,00	BEZ DPH
Celkové náklady stavby	169 602,08	VČ,DPH

DODÁVKY ZHOTOVITELE

Název stavby: VRCHOVINY PŘEMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE R.VO1VRCH
Definice : 122023
Okres: Náchod

Datum: 30.01.2024
Verze NZ ČEZ: 00231

Hl. projektant:
Projekt. firma:

Kód materiálu	Typ materiálu	Popis	Rozšířený popis	Množství celková	MJ	Cena jednotková	Cena celková
	SO.401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ					
	320	vedení kabelové NN					
9870020290	výk.	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4		4 480,000	KG	0,25	1 120,00
1000327780	vedl.	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	FÓLIE VÝSTR.S BLESKEM 330X0,4	0,600	KS	1 446,89	868,13
9870011700	výk.	VYK> SEMENO TRAVNI		1,400	KG	176,12	246,57
1003206750	vedl.	SVORKA PROUDOVA ODBOCNA ELBA 669 202	ALST 2,7-9,4/6,6-9,4	6,000	KS	127,42	764,52
1003301650	vedl.	TRUBICE SMRST SR1F 25,4-12,7/1200 ZZ.		0,042	KS	111,77	4,69
9880010100	vedl.	OPT>PASKA UPINACI NEREZ. LEHKA 9,5/0,4MM	KLAHOS, B833/50 (B133)	3,600	M	10,34	37,22
9880010600	vedl.	OPT>SPONA UPINACI NEREZ. LEHKA 9,5MM	KLAHOS, S 153	3,000	KS	2,05	6,15
1004219040	vedl.	POJISTKA NOZOVA ETI NV/NH00 C GG 50A		3,000	KS	46,58	139,74
9880003300	vedl.	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	EMAIL S2013/6200	0,001	L	163,77	0,16
9870011550	výk.	VYK> GUMOASFALT SA 12		0,500	KG	52,36	26,18
1000325910	vedl.	KRYT VYVODOV.TRUBEK PLAST.50-63MM CWS	R OHYBU KABELU 0,645M	1,000	KS	123,90	123,90
1003127020	vedl.	DRZAK KABELOVYCH TRUBEK UNI 1-3		15,000	KS	285,83	4 287,45
1000215190	vedl.	TRUBKA S HRDLEM PVC 63/57/6000 TRIDA 4		2,000	KS	594,43	1 188,86
1003605250	vedl.	PRAMENEC OCELOVY 50 FE 540MPA, 25,4KN		4,060	KG	64,21	260,69
1003198470	vedl.	PASEK OVINOVACI AL10X1 ELBA 237 679	DÉLKA 15M	0,240	KS	195,03	46,81
1000040390	výk.	SVORKA ZEMNICI SR03 LIT.-SPOJ.PASEK,LANO		2,000	KS	44,96	89,92
1000269230	vedl.	OMEZOVAČ LVA-440B-BLK PRICH.ALFE 16-70		3,000	KS	596,71	1 790,13
1003198510	vedl.	SVORKA ODB NN 16-70MM2 SM 2.11		3,000	KS	153,16	459,48
9880006600	výk.	PASKA ZEMNICI FEZN 30x4		9,000	KG	73,88	664,92
9880010400	vedl.	OPT>PASKA UPINACI NEREZ. STREDNI16/0,75MM	KLAHOS, B805/50 (B205)	39,450	M	20,29	800,44
9880010900	vedl.	OPT>SPONA UPINACI NEREZ. STREDNI 16MM	KLAHOS, S 255	36,000	KS	3,61	129,96
1000025320	vedl.	TRUBKA PANCER. 42 MM POZINK 6042 ZNM 3M		3,000	M	457,50	1 372,50
1000313811A	hlav.	ROZVADĚČ RVO 4 VRCHOVINY		1,000	KS	51 750,00	51 750,00
1000013241	hlav.	KABEK CYKY J4x16 750V		75,000	M	185,00	13 875,00
		Dodávky zhotovitele celkem:					80 053,43

OCENĚNÉ PRÁCE

Název stavby: VRCHOVINY PŘEMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE R.VO1VRCH

Datum: 30.01.2024

Definice 122023

Verze NZ ČEZ: 00231

Okres: Náchod

Hl. projektant: [REDAKOVAN]

Projekt. firma: [REDAKOVAN]

Kód práce	Typ práce	Zatřídění nákladů	Popis	Množství celkové	MJ	Elektromontážní a Stavební (zemní)	
						Cena jedn.	Cena celk.
		SO.401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				
		320	vedení kabelové NN				
ROZVADĚČ	M		MONTÁŽ ROZVADĚČE RVO 4 VRCHOVINY	1,000	KS	2 710,00	2 710,00
PEQA40A	M	215	PISEK ZASYPOVY FR.0-4	1,500	M3	680,63	1 020,95
NT10	M		UZEMNĚNÍ V ZEMI DRÁT FEZN30X4	25,000	M	44,52	1 113,00
PKBA28A	M	235	NALOZENI SUTE NA DOPRAVNI PROSTREDEK	2,500	T	129,05	322,62
PELA43A	M	215	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 110/91 OHEBNA	6,000	M	53,67	322,04
PSMB33A	M	315	KABEL CYKY-J 4X16 750V VOLNE ULOZENY	63,000	M	43,04	2 711,27
<p>Montáž izolovaných měděných kabelů CYKY, uložených pevně, bez ukončení do 1 KV. V cenách jsou započteny i náklady na veškeré přípravné práce (naznačení trasy vedení, příprava svítků a bubnů, nářadí, pomůcek a mechanismů, vlastní překontrolování trasy vodiče, jeho položení, případné protahování, vyrovnání a ohýbání, zajištění konců proti poškození izolace, označení štítky a vyzkoušení izolačního stavu), úplné montáže provedené v různých alternativních provedeních podle účelu a technologie montáže příslušného zařízení.</p>							
PSMB42A	M	315	KABEL CYKY-J 4X16 750V PEVNE ULOZENY	12,000	M	78,65	943,80
<p>Montáž izolovaných měděných kabelů CYKY, uložených pevně, bez ukončení do 1 KV. V cenách jsou započteny i náklady na veškeré přípravné práce (naznačení trasy vedení, příprava svítků a bubnů, nářadí, pomůcek a mechanismů, vlastní překontrolování trasy vodiče, jeho položení, případné protahování, vyrovnání a ohýbání, zajištění konců proti poškození izolace, označení štítky a vyzkoušení izolačního stavu), úplné montáže</p>							
PEBA23A	M	215	NASYP ZEMIN TR.3-4.SLOZENI,ROZPROSTRENI	4,200	M3	619,54	2 602,05
PEQA02A	M	215	OSETI POVRCHU TRAVOU	35,000	M2	25,70	899,33
PEJA41A	M	215	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	10,000	M	17,13	171,30
PRAB07A	M	217	RYHY 35X85CM ZASTAV.UZEMI TR3	12,000	M	472,79	5 673,46
<p>Výkop kabelových rýh s přesunem výkopku (i opakovaným) svisle a vodorovně do vzdálenosti 3 m od okraje rýhy, s případným naložením na dopravní prostředek, včetně bezpečnostního ohrazení rýh, případného zajištění stěn kabelových rýh proti sesutí a případného čerpání vody a zpětný zásep sypaninou (v nezbytné míře zbarvenou velkými a ostrými předměty) včetně uložení výkopku ve vrstvách a hutnění. Od objemu se neodčítá objem kabelů, chrániček, pískového lože, krytí kabelů, záďlažeb a vegetačních vrstev.</p>							
PCLB76A	M	315	SPOJKA KAB.SMRST. 1KV SSU1-L PRO CU4X16	1,000	KS	1 657,10	1 657,10
<p>Propojení celoplastových kabelů venkovní teplem smršťovací spojkou do 1 KV. Ceny obsahují náklady na rozměření a oříznutí kabelů, odizolování konců žil, nasazení spojovacích trubiček a jejich spojení, nasazení izolačních za tepla smršťitelných trubec jednotlivých žil plastového kabelu a jedné pláštěvé trubice na propojení pláště.</p>							
PREB02A	M	217	SPOJKOVISTE 1KV ZAST.UZEMI TR3	1,000	KS	1 976,23	1 976,23
<p>Výkop nezapažené i zapažené jámy pro spojkoviště s přesunem výkopku (i opakovaným) svisle a vodorovně do vzdálenosti 3 m od okraje jámy, s případným naložením na dopravní prostředek a její zpětný zásep (v nezbytné míře zbarveno velkými a ostrými předměty) včetně uložení výkopku ve vrstvách a hutnění a s případným čerpáním vody.</p>							
PCIA46A	M	315	UKONC.KAB. 4X16 BEZ KONCOVKY,VC.OK (M8)	17,000	KS	257,47	4 377,06
PBIA90A	M	315	PRIPOJ.VOD.25MM2 NA ALFE 25/4 SR.SVOR.	6,000	KS	202,57	1 215,40
PDQA64A	M	336	OCHRANA PRECHODU ZEM-VZDUCH UZEM.PAS30/4	6,000	KS	126,14	756,84
PDTA35A	M	315	UCHYC.KAB.SVODU DO PR.45 NA SLOUP BAND.	12,000	KS	165,47	1 985,59
PDQA10A	M	335	ZNACENI UZEMNENI FEZN 30/4 SMRST.TRUBICI	1,000	KS	89,04	89,04
PDQA09A	M	335	VYRAZENI HODNOTY UZEMNENI DO PASKY 30/4	1,000	KS	62,33	62,33
PBAB18A	M	315	TRUBKA PANCER.OCELOVA 42MM PEVNE ULOZENA	3,000	M	104,62	313,87
<p>Montáž trubek pancérových kovových zavítovcích uložených pevně. V cenách jsou započteny i náklady na montáž nosného i podružného materiálu, naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, řezání závitů, ohýbání a vlastní montáž: kladení, osazení, zajištění a upevnění, usazení a upevnění krabic a rozvodek, včetně zhotovení otvorů do krabic, usazení a upevnění spojky i vývodky, usazení a upevnění konzolek a listů, provedení základního nátěru.</p>							
PFLA08A	M	315	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 40A	3,000	KS	7,42	22,26
PCHA40A	M	315	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	75,000	M	11,13	834,75
PDQA08A	M	335	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	1,000	M	15,23	15,23
PBBA33A	M	315	TRUBKA SVODOVA PVC PR.63/6M PEVNE ULOZ.	2,000	KS	457,82	915,63
PDQA32A	M	335	SVODOVY VODIC-LANO FEZN50MM2 BEZ PODPER	10,000	M	62,33	623,28
PBBA40A	M	315	HLAVICE VYVOD. PLAST. TRUBEK 50-63MM CWS	1,000	KS	58,63	58,63
PBIA75A	M	315	UKONCENI VOD.ALFE 70MM2,70/11-1 SVORKOU	6,000	KS	146,17	877,04
PDQA01A	M	335	UZEMNENI PO SLOUPU PASKOU FEZN 30X4 BAND	9,000	M	160,27	1 442,46
PCTA94A	M	315	OMEZOV.PREP.1KV+SVORKY PRIPOJ. ALFE16-70	1,000	SADA	717,51	717,51
PELA39A	M	215	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 50/40 OHEBNA	8,000	M	42,83	342,60
PFA03A	M	382	PANCEROVA TRUBKA NA POVRCHU PR.42 MM	3,000	M	180,31	540,92
			Oceněné práce celkem:				37 313,57

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-016-B

Stavba: Odstranění objektu bývalé váhy bez čp. ve Vrchovinách - B

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

█

Zpracovatel:

█

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 2. 2024

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

74126733

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

145 059,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	145 059,00	30 462,39
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

175 521,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-016-B

Stavba: Odstranění objektu bývalé váhy bez čp. ve Vrchovinách - B

Místo:

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují

Uchazeč:

Datum:

27. 2. 2024

Projektant:

█

Zpracovatel:

█

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
01	Demolice objektu	106 211,89	128 516,39
02-B	D+M Piliře pro rozvaděč - stavební část	38 847,11	47 005,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Odstranění objektu bývalé váhy bez čp. ve Vrchovinách - B
Objekt:

01 - Demolice objektu

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	27. 2. 2024
Zadavatel:	IČ:	00272876
Město Nové Město nad Metují	DIČ:	CZ00272876
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	74126733
■	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
■	DIČ:	
Poznámka:		

Cena bez DPH **106 211,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 211,89	21,00%	22 304,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **128 516,39** **v CZK**

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Odstranění objektu bývalé váhy bez čp. ve Vrchovinách - B

Objekt: **01 - Demolice objektu**

Místo: Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel: Město Nové Město nad Metují

Projektant: ■

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ■

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 106 211,89

HSV - Práce a dodávky HSV	87 285,06
1 - Zemní práce	4 148,79
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 723,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 507,20
997 - Přesun sutě	31 756,71
998 - Přesun hmot	148,40
PSV - Práce a dodávky PSV	726,83
712 - Pevňkové krytiny	726,83
OST - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	18 200,00
01 - Vedlejší rozpočtové náklady	11 500,00
09 - Ostatní náklady	6 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Odstranění objektu bývalé váhy bez čp. ve Vrchovinách - B

Objekt: **01 - Demolice objektu**

Místo: Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel: Město Nové Město nad Metují

Projektant: ■

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ■

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

Náklady soupisu celkem 106 211,89

D	HSV	Práce a dodávky HSV				87 285,06	
D	1	Zemní práce				4 148,79	
1	K	162406111	Vodorovné přemístění do 2000 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	6,725	187,00	1 257,58
	VV		* dle možnosti bude využita zemina z výkopku pro základ pilíře elektrovozadla (obj. 02) - (0,364+0,911)		-1,275		
	VV		*předpoklad upravené plochy- množství bude fakturováno dle skutečnosti *40*0,2		8,000		
	VV		Součet		6,725		
3	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	6,725	43,60	293,21
	VV		* zemina pro úpravu plochy po demolici objektu * 6,725		6,725		
4	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	40,000	56,40	2 256,00
	VV		dle možnosti bude využita zemina z výkopku pro základ pilíře elektrovozadla (obj. 02)				
	VV		*předpoklad upravené plochy- množství bude fakturováno dle skutečnosti *8*5		40,000		
5	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	40,000	6,51	260,40
	VV		*předpoklad upravené plochy- bude fakturováno dle skutečnosti *8*5		40,000		
6	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,800	102,00	81,60
	VV		40*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,800		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					8 723,96
7	K	612325413	oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	9,275	331,00	3 070,03
	VV		*oprava stáv. vnitř. omítky na sousedním objektu (před konečnou úpravou) - předpoklad * 3,71*2,5		9,275		
8	K	622324121	Stříkaná omítka vápenocementová (bíložilová) vnějších stěn nanášená ručně	m2	11,625	415,00	4 824,38
	VV		9,275+2,35		11,625		
9	K	622331101	Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	2,350	353,00	829,55
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					42 507,20
10	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	9,800	65,20	638,96
	VV		9,8*1		9,800		
11	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2,350	163,00	383,05
	VV		*zarovnění stáv. vnější omítky po odbourání objektu(předpoklad)*2*0,25*3,1+3*2*0,25		2,350		
12	K	981011415 x	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 25 do 30 % postupným rozebíráním -desky PZD demontovány,nepoškozené cihly uloženy pro další využití (místo uložení určí stavebník -viz Souhrnná technická zpráva bod B.2 e)	m3	40,005	1 037,00	41 485,19
	VV		(3,38+3,61)/2*3,7*2,95+(3,38+3,1+3,29+3,61-1)*0,15		40,005		
	VV		objem volného prostoru (místnosti)+objem volného mezi atikami ((3,08+3,28)/2*3,1*2,5+(3,23+3,46)/2*3,4*0,2+26,92m3 tj. 74,8% volného prostoru				
D	997	Přesun sutě					31 756,71
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením (předpoklad - skládka Křovice)	t	23,062	298,00	6 872,48
	VV		23,062		23,062		

VV		skutečné tonáž skládkování bude upřesněna dle poměru materiálu odváženého pro další využití a vážních listů ze skládky					
14	K	997013509	Příplatek k odvozu suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (předpoklad - skládka Křovice)	t	161,434	12,50	2 017,93
VV		23,062 23,062					
VV		skutečné tonáž skládkování bude upřesněna dle poměru materiálu odváženého pro další využití a vážních listů ze skládky					
VV		23,062*7 "Přepočtené koeficientem množství 161,434					
15	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07 (předpoklad - skládka Křovice)	t	22,920	980,00	22 461,60
VV		*stavební suť po odečtu sítěšni lepenky" 23,062 -0,142 22,920					
VV		skutečné tonáž skládkování bude upřesněna dle poměru materiálu odváženého pro další využití a vážních listů ze skládky					
16	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,142	2 850,00	404,70
VV		*krytina (lepenka)*0,142 0,142					
D		998	Přesun hmot				148,40
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,400	371,00	148,40
D		PSV	Práce a dodávky PSV				726,83
D		712	Povlakové krytiny				726,83
18	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny sítěch do 10" z pásu NAIP přitavených v plně ploše dvourstvě	m2	12,887	56,40	726,83
VV		*stávající krytina"(3,25+3,44)/2*(3,4+(3,25+3,44+3,4)*0,15 12,887					
D		OST	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				18 200,00
D		01	Vedlejší rozpočtové náklady				11 500,00
19	K	10012	Příprava staveniště vč. zajištění prostoru staveniště (např. oplocení) zakrytí kanalizační mříže. Ochrana stávajících stoupů. Po dokončení stavby uvedení všech dotčených ploch a konstrukcí do původního stavu	kompl	1,000	6 000,00	6 000,00
20	K	0200	Zajištění vytýčení veškerých stávajících zařízení a sítí (v případě provádění výkopových prací)	kompl	1,000	4 000,00	4 000,00
21	K	0620	Čištění navazujících ploch a komunikací v průběhu stavby a po jejím dokončení (vč. zajištění vody pro kropení při bouracích pracích) -viz Souhrnná technická zpráva bod B.5. a)	kompl	1,000	1 500,00	1 500,00
D		09	Ostatní náklady				6 700,00
22	K	0701005	Provozní vlivy - kompletní dopravní značení po dobu stavby - viz Souhrnná technická zpráva Bod B.5.I)	celk	1,000	3 200,00	3 200,00
23	K	0701000	Provozní vlivy - elektrocentrála -viz Souhrnná technická zpráva bod B.5. a)	celk	1,000	3 000,00	3 000,00
24	K	0933	Kompletační činnost - koordinace s firmou provádějící elektročást stavby	celk	1,000	500,00	500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění objektu bývalé váhy bez čp. ve Vrchovinách - B

Objekt:

02-B - D+M Pilíře pro rozvaděč - stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

■

Zpracovatel:

■

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 2. 2024

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

74126733

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

38 847,11

DPH základní
snížená

Základ daně

38 847,11

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

8 157,89

0,00

Cena s DPH

v CZK

47 005,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění objektu bývalé váhy bez čp. ve Vrchovinách - B

Objekt:

02-B - D+M Pilíře pro rozvaděč - stavební část

Místo:

Datum:

27. 2. 2024

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují

Projektant:

■

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

■

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

38 847,11

HSV - Práce a dodávky HSV

36 294,92

1 - Zemní práce	1 546,41
2 - Zakládání	5 390,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	25 623,61
5 - Komunikace pozemní	1 004,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	878,23
998 - Přesun hmot	1 851,89
PSV - Práce a dodávky PSV	2 552,19
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	300,90
762 - Konstrukce tesařské	498,16
764 - Konstrukce klempířské	1 753,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění objektu bývalé váhy bez čp. ve Vrchovinách - B

Objekt:

02-B - D+M Pilíře pro rozvaděč - stavební část

Místo:

Datum:

27. 2. 2024

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují

Projektant:

■

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

■

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

Náklady soupisu celkem

38 847,11

D	HSV		Práce a dodávky HSV				36 294,92
D	1		Zemní práce				1 546,41
3	K	460091112	Odkop zeminy při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	0,364	1 170,00	425,88
			"odkopávka pod zámek dlažbu " 1,4*0,65*0,4			0,364	
2	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	0,911	1 230,00	1 120,53
			"pro základ pilíře pro skříň rozvaděče VO*1,35*0,75*0,9			0,911	
D	2		Zakládání				5 390,16
4	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,101	2 220,00	224,22
			"pod základ*1,35*0,75*0,1			0,101	
5	K	4606411 x	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,957	4 160,00	3 981,12
			1,35*0,75*0,9			0,911	
			0,911*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			0,957	
8	K	R1	Chránička do základu - plast.potrubi a koleno DN 160mm do 200 mm - prostorové a výškové umístění a DN bude upřesněn při realizaci dodavatelem elektroinstalace	m	1,000	890,80	890,80
6	K	275351121	Zřízení bedněních základových patek	m2	0,546	455,00	248,43
			" bednění základu nad terénem" (1,22*2+0,6*2)*0,15			0,546	
7	K	275351122	Odstranění bedněních základových patek	m2	0,546	83,50	45,59

D		3	Svislé a kompletní konstrukce					25 623,61
13	K	331231314.KLCx	Zdivo pilíře pro rozvaděč R.VO1vrch z plných cihel Klinker ČF na MVC vč. spárování a zpevnění nadpraží niky 3x betonářskou výztuží d10mm dl.1m	m3	0,851	30 110,00	25 623,61	
VV		1,22*0,6*1,7		1,244				
VV		"odpočet niky pro rovaděč"-0,92*0,95*0,45		-0,393				
VV		Součet		0,851				
D		5	Komunikace pozemní					1 004,62
20	K	564851011	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm (fr.8/16mm)	m2	0,780	234,00	182,52	
VV		"pod zámk. dlažbu"0,6*1,3		0,780				
21	K	564831011	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm (fr.16/32mm)	m2	0,840	234,00	196,56	
VV		"pod zámk. dlažbu"0,6*1,4		0,840				
22	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	0,780	422,00	329,16	
VV		1,3*0,6		0,780				
28	M	59245000	dlažba zámková betonová tvaru tl 40mm přírodní	m2	0,821	361,00	296,38	
VV		0,78*1,053 *Přepočtené koeficientem množství		0,821				
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					878,23
26	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	2,600	208,00	540,80	
VV		2*0,6+1,4		2,600				
27	M	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	2,678	126,00	337,43	
VV		2,6		2,600				
VV		2,6*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		2,678				
D		998	Přesun hmot					1 851,89
29	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	4,653	398,00	1 851,89	
D		PSV	Práce a dodávky PSV					2 552,19
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					300,90
9	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	0,732	12,20	8,93	
VV		"pod zdivo pilíře "1,22*0,6		0,732				
10	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	82 300,00	82,30	
VV		1,244*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,001				
11	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	0,732	127,00	92,96	
12	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	0,853	131,00	111,74	
VV		0,732*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		0,853				
17	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	2,959	1,68	4,97	
D		762	Konstrukce tesařské					498,16
14	K	7628100 R2	Záklopení pilíře deskou OSB tř.3 tl 22 mm vč kotvení desky do zdiva	m2	0,950	510,00	484,50	
VV		1,32*0,72		0,950				
18	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	4,845	2,82	13,66	
D		764	Konstrukce klempířské					1 753,13
15	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800 mm	m2	1,233	1 410,00	1 738,53	
VV		1,45*0,85		1,233				
16	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	17,385	0,84	14,60	