

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ODRY
Stavba: ZMĚNY ZL2

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2025

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			167 158,10
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	167 158,10	35 103,20
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			202 261,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ODRY

Stavba: ZMĚNY ZL2

Místo: Datum: 11. 3. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		167 158,10	202 261,30
Z02-1	Překlady, Průvlaky	123 315,80	149 212,12
Z02-2	Prívody elektro	43 842,30	53 049,18

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

ZMĚNY ZL2

Objekt:

Z02-1 - Překlady, Průvlaky

Místo:

Datum: 11. 3. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem123 315,80

DHSVPráce a dodávky HSV123 315,80

D3Svislé a kompletní konstrukce-68 315,84

1	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm	m2	-25,663	1 010,21	-25 925,02
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------

	VV		(9,15+12,15+6,15+3,1*2)*0,25*-1		-8,413		
	VV		(9,15+12,15+6,15+3,1*1)*0,25*-1		-7,638		
	VV		0,6*(1,75+0,67+0,25)*6*-1		-9,612		
	VV		Součet		-25,663		

2	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	-64,000	1 121,00	-71 744,00
---	---	-----------	---	-----	---------	----------	------------

	VV		4		4,000		
	VV		-(12+9+8+3+4)		-36,000		
	VV		-(12+9+8+3)		-32,000		
	VV		Součet		-64,000		

3	K	331273013	Pilíř z betonových tvárníc včetně zmonolitnění betonovou směsí bez výztuže, rozměru přes 300x300 do 400x400 mm	m3	3,204	6 759,00	21 655,84
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

	VV		0,5*(1,75+0,67+0,25)*0,4*6		3,204		
--	----	--	----------------------------	--	-------	--	--

4	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,149	51 660,00	7 697,34
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------

	VV		24,76*6*0,001		0,149		
--	----	--	---------------	--	-------	--	--

D4Vodorovné konstrukce187 998,30

5	K	413321515	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25	m3	10,181	4 068,00	41 416,31
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

	VV		((9,15*0,5*0,3)+(12,15*0,5*0,3)+(6,15*0,5*0,3)+(3,1*0,5*0,3)*2)*1,1		5,552		
	VV		(9,15*0,5*0,3)+(12,15*0,5*0,3)+(6,15*0,5*0,3)+(3,1*0,5*0,3)*1,1		4,629		
	VV		Součet		10,181		

8	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	91,807	855,00	78 494,99
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

	VV		((9,15*0,5*2+9,15*0,3)+(12,15*0,5*2+12,15*0,3)+(6,15*0,5*2+6,15*0,3)+(3,1*0,5*2+3,1*0,3))*1,1		43,687		
	VV		((9,15*0,5*2+9,15*0,3)+(12,15*0,5*2+12,15*0,3)+(6,15*0,5*2+6,15*0,3)+(3,1*0,5*2+3,1*0,3))*2*1,1		48,120		
	VV		Součet		91,807		

9	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	91,807	161,10	14 790,11
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

	VV		((9,15*0,5*2+9,15*0,3)+(12,15*0,5*2+12,15*0,3)+(6,15*0,5*2+6,15*0,3)+(3,1*0,5*2+3,1*0,3))*1,1		43,687		
	VV		((9,15*0,5*2+9,15*0,3)+(12,15*0,5*2+12,15*0,3)+(6,15*0,5*2+6,15*0,3)+(3,1*0,5*2+3,1*0,3))*2*1,1		48,120		
	VV		Součet		91,807		

6	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	20,190	686,70	13 864,47
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

	VV		((9,15*0,3)+(12,15*0,3)+(6,15*0,3)+(3,1*0,3)*2)*2		20,190		
--	----	--	---	--	--------	--	--

7	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	20,190	108,00	2 180,52
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

	VV		((9,15*0,3)+(12,15*0,3)+(6,15*0,3)+(3,1*0,3)*2)*2		20,190		
--	----	--	---	--	--------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,730	51 030,00	37 251,90
VV		(405,11+324,63)*0,001			0,730		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 633,34
11	K	953312125	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm	m2	12,816	283,50	3 633,34
VV		2,67*0,4*2*6			12,816		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZMĚNY ZL2
Objekt: Z02-2 - Přívody elektro

Místo: Datum: 11. 3. 2025
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 43 842,30

D PSV Práce a dodávky PSV 38 842,30

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 28 326,76

4	M	1257425004	KABEL CYKY-J 4x10, BUBEN	m	-59,000	108,31	-6 390,29
---	---	------------	--------------------------	---	---------	--------	-----------

vv			-59		-59,000		
----	--	--	-----	--	---------	--	--

8	K	7411100430	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	86,200	41,55	3 581,61
---	---	------------	--	---	--------	-------	----------

vv			86,2		86,200		
----	--	--	------	--	--------	--	--

3	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	86,200	11,20	965,44
---	---	----------	---	---	--------	-------	--------

vv			86,2		86,200		
----	--	--	------	--	--------	--	--

11	K	741122144	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	86,200	62,10	5 353,02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

vv			86,2		86,200		
----	--	--	------	--	--------	--	--

12	M	34111588	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 5x10mm2	m	86,200	246,60	21 256,92
----	---	----------	--	---	--------	--------	-----------

vv			74,9565217391304*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		86,200		
----	--	--	---	--	--------	--	--

9	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	86,200	30,00	2 586,00
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

vv			86,2		86,200		
----	--	--	------	--	--------	--	--

10	M	10.051.448	CYKY-J 3x1,5 (3Cx 1,5)	m	86,200	11,30	974,06
----	---	------------	------------------------	---	--------	-------	--------

vv			86,2		86,200		
----	--	--	------	--	--------	--	--

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 10 515,54

7	K	741110042x1	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	86,200	33,09	2 852,36
---	---	-------------	--	---	--------	-------	----------

vv			86,2		86,200		
----	--	--	------	--	--------	--	--

2	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	86,200	18,96	1 634,35
---	---	----------	---	---	--------	-------	----------

vv			86,2		86,200		
----	--	--	------	--	--------	--	--

5	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	172,400	18,87	3 253,19
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

vv			2*86,2		172,400		
----	--	--	--------	--	---------	--	--

6	M	8500046670	Instalační kabel UTP CAT6E LSOH (305m/bal)	m	172,400	16,10	2 775,64
---	---	------------	--	---	---------	-------	----------

vv			2*86,2		172,400		
----	--	--	--------	--	---------	--	--

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 5 000,00

13	K	HZS2171	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí sádkokartonář	hod	10,000	500,00	5 000,00
----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------