

**Revitalizace BD ul. 17. listopadu 237, 238, 241-254, Kovařovicova 255, 256**

**Rekapitulace víceprací a méněprací**

č.p. 237, 238	363 804,36
č.p. 241, 242	353 193,83
č.p. 243, 244	388 334,54
č.p. 245, 246	510 719,20
č.p. 247, 248	436 462,44
č.p. 249, 250	370 686,08
č.p. 251, 252	379 434,33
č.p. 253, 254	359 700,35
č.p. 255, 256	416 558,97

---

<b>CELKEM VÍCEPRÁCE BEZ DPH</b>	<b>3 578 894,09</b>
---------------------------------	---------------------

<b>CELKEM MÉNĚPRÁCE způsobilé BEZ DPH</b>	<b>-5 655 274,71</b>
---	----------------------

<b>CELKEM MÉNĚPRÁCE nezpůsobilé BEZ DPH</b>	<b>-3 611 694,74</b>
---	----------------------

<b>ROZDÍL (bez DPH)</b>	<b>-5 688 075,36</b>
-------------------------	----------------------

V Plzni, dne 14. 12. 2018

# Soupis víceprací, méněprací - č.p. 237,238 ul. 17. listopadu, Domažlice

DSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 237 a 238

363 804,36

D: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 237 a 238

363 804,36

Způsobitelné výdaje 237 a 238						238 497,07	
N1	622142001	potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,830	140,25	396,91	
zednická oprava pilířku vyztuž. stěrkou a mozaikovou omítkou							
1,5*1,5-0,8*0,4+1,5*0,3*2						2,83	
N2	622511111	tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vč. penetrace vnějších stěn	m2	2,830	428,25	1 211,95	
zednická oprava pilířku vyztuž. stěrkou a mozaikovou omítkou							
1,5*1,5-0,8*0,4+1,5*0,3*2						2,83	
N3	316911111	osazení kamenných krycích desek tl. Do 180 mm	m2	0,450	381,00	171,45	
oprava betonové stříšky sloupku ČEZ							
1,5*0,3						0,45	
N4	764_X11	Oplechování podesty u vstupů r.š. 250mm z pozinkovaného poplastovaného plechu	bm	2,700	383,22	1 034,69	
oplechování stříšky elektropilířku lakov. Pz plechem						1,5	
oplechování stříšky HUP lakov. Pz plechem						1,2	
784.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	68,233	86,88	5 928,04	
doprava recyklátu na stavbu						97,475	
ve skutečnosti o 30% menší rozsah výkopu						68,233	
773.	997013831.A	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	151,743	234,00	35 507,88	
						120,431	
ve skutečnosti o 30% menší rozsah výkopu						84,302 m3	
pře počet na hmotnost (1,8 t/m3)						151,743 t	
<b>bourání ochranných přízdivek v rozsahu č.p. 237, 238, 241-244 (severní strana+štity)</b>							
N5	962031132	bourání příček z cihel pálených na MVC tl. Do 100 mm	m2	73,650	62,85	4 628,90	
č.p. 237, 238 - ochranná přízdívka: (11,5+37,6)*1,5						73,65	
770.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	7,920	180,00	1 425,53	
						t/m2	0,108
						7,920	
771.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	7,920	156,00	1 235,46	
772.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	39,600	16,80	665,28	
7,92*5						39,600	
773.	997013831.A	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,920	234,00	1 853,19	
802b	622511111	tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vč. penetrace vnějších stěn	m2	45,500	428,25	19 485,38	
0,50*(90,04+0,16*6)						45,500	
N6	622131121	penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	398,258	31,20	12 425,64	
plochy opatřené disperzním nátěrem a broušené: 30% rozsahu fasády 1327,526 m2						398,258	
N7	966072121	demontáž opláštěných stěn ocelových kcí z tvarovaných ocelových plechů budov v do 6m	m2	4,323	135,00	583,61	
oplechování v nice u zadních vchodů: 1,65*2,62						4,323	
N8	762341032	bednění střech rovných z desek OSB tl. 12 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	4,323	186,00	804,08	
opláštění stěny na kovový rošt v nice u zadních vchodů: 1,65*2,62						4,323	
N9	622258001	příplatek k cenám zesílení kontaktního zateplení za lepení desek disperzním lepidlem	m2	402,581	120,00	48 309,70	
příplatek za KZS na dřevěný podklad u vstupů						4,323	
plochy opatřené disperzním nátěrem a broušené: 30% rozsahu fasády 1327,526 m2						398,258	

858.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	65,160	6,00	390,96
Výkaz výměr: (3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(53)+1,50*8+3,00*3)					241,840		
ve skutečnosti : okna S: (2,1)*28+(1,5)*8+(2,8)*6+25*0,6					102,6		
okna J : (2,1)*24+(2,8)*16+28*0,6					112,0		
vstupy a lodžie : 2,8*3+3,6*18+4,8*4					92,4		
CELKEM					307,0		
859.	59051484.A	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou		m	68,418	25,40	1 738,09
Výkaz výměr: (3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(53)+1,50*8+3,00*3)*1,05					253,932		
ve skutečnosti : okna S: (2,1)*28+(1,5)*8+(2,8)*6+25*0,6					102,6		
okna J : (2,1)*24+(2,8)*16+28*0,6					112,0		
vstupy a lodžie : 2,8*3+3,6*18+4,8*4					92,4		
CELKEM vč. 5% přežezu					322,35		
860.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	462,060	6,00	2 772,36
Výkaz výměr: 449,6					449,600		
osazovaná podél ostění a pod parapet otvorů							
ve skutečnosti : okna S: (2*1,6+2,1)*28+(2*1,6+1,5)*8+(2,2*2+2,1)*6+25*3*0,6					270,0		
okna J : (2*1,6+2,1)*24+(2,2*2+2,1)*16+28*3*0,6					281,6		
nároží, vstupy a lodžie : 14,61*3+13,33+(2,5*4+2,9)*3+2,8*(3*2*2+4*2*4)					219,06		
CELKEM					770,66		
ve skutečnosti : okna S: 2,1*28+25*0,6					73,8		
okna J : 2,1*24+28*0,6					67,2		
CELKEM					141,0		
861.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	lišta-	m	337,113	11,64	3 924,00
Výkaz výměr: (449,6)*1,05					472,080		
ve skutečnosti : okna S: (2*1,6+2,1)*28+(2*1,6+1,5)*8+(2,2*2+2,1)*6+25*3*0,6					270,0		
okna J : (2*1,6+2,1)*24+(2,2*2+2,1)*16+28*3*0,6					281,6		
nároží, vstupy a lodžie : 14,61*3+13,33+(2,5*4+2,9)*3+2,8*(3*2*2+4*2*4)					219,06		
CELKEM vč. 5% přežezu					809,193		
N10	59051512	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m		m	148,050	30,00	4 441,50
ve skutečnosti : okna S: 2,1*28+25*0,6					73,8		
okna J : 2,1*24+28*0,6					67,2		
CELKEM vč. 5% přežezu					148,05		
870b	Pol83	ozn. PI2 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná , , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm		ks	52,000	1 538,12	79 982,45
ve skutečnosti : (28+24)=52 ks šíře 420 mm							
871b	Pol82	ozn. PI3 - vel. 1600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná , , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 1600 mm		ks	8,000	1 197,50	9 580,03
ve skutečnosti : 8 ks šíře 420 mm							
<b>Nezpůsobilé výdaje 237 a 238</b>						<b>125 307,29</b>	
N11	766291113	montáž protiskluzové hrany na schodišťový stupeň přilepením		m	10,200	39,15	399,33
schodišťové stupně u vchodů: 2*3,6+3					10,2		
N12	69752181	protiskluzová páska (černá korundová páska š. 25 mm)		m	10,710	38,10	408,05
materiál vč. přežezu. 10,2*1,05					10,71		
D01.04: Travní osev							
927.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5		m2	104,862	33,36	3 498,20
Výkaz výměr: (90,00+1,86*3)*1,10					105,138		

ve skutečnosti : 210 m2

210,0

N13	10371500	substrát pro trávniky A VL (z AZS 98 Plzeň-Valcha)		m3	8,400	765,00	6 426,00
		dodávka ornice z AZS98 Plzeň-Valcha					

ve skutečnosti : 210\*0,04

8,4

N14	162701105	vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	8,400	174,75	1 467,90
N15	162701109	příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m		m3	310,800	13,28	4 125,87
		Plzeň-Valcha - Domažlice: 47 km			310,800		

930.	180404111	Založení hřiškového trávniku výsevem na vrstvě ornice (90,00+1,86*3)*1,10		m2	104,862	18,00	1 887,52
					105,138		

ve skutečnosti : 210 m2

210,0

931.	00572410.AH	Osivo směs travní		kg	2,097	126,00	264,25
		Výkaz výměr: 105,138/50			2,103		

ve skutečnosti : 210 / 50

4,2

#### D12: Elektromontáže

##### D12.01: Elektromontáže - hromosvod

951.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení		m	28,500	41,47	1 181,95
------	-----------	--	--	---	--------	-------	----------

Výkaz výměr: 60

60,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 13,5+15

28,5

952.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení		kg	3,848	655,36	2 521,50
------	-------------	--	--	----	-------	--------	----------

Výkaz výměr: 0,135\*60

8,100

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: (13,5+15)\*0,135

3,848

953.	Pol27	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdíva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky		ks	69,000	252,72	17 437,68
------	-------	---	--	----	--------	--------	-----------

Výkaz výměr: 20

20,000

ve skutečnosti : držáky dle ČSN á 1 m: (60+28,5)\*1

89,0

954.	Pol28	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou		ks	2,000	150,00	300,00
------	-------	---	--	----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

955.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva		kus	2,000	60,00	120,00
------	-----------	---	--	-----	-------	-------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

956.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm		kus	4,000	100,80	403,20
------	----------	--	--	-----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: 8

8,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 4

4,0

957.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m		kus	2,000	242,52	485,04
------	----------	---------------------------------------	--	-----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

958.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby		kus	2,000	60,00	120,00
------	-----------	--	--	-----	-------	-------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

959.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební		kus	2,000	105,12	210,24
------	-------------	------------------------------------	--	-----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

960.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu		kus	4,000	60,00	240,00
------	-----------	---	--	-----	-------	-------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

961.	35442110.AH	Štítek označení		kus	4,000	16,44	65,76
------	-------------	-----------------	--	-----	-------	-------	-------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

N16	210280222	měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 200 m		ks	1,000	3 210,00	3 210,00
-----	-----------	---	--	----	-------	----------	----------

972.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítka - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem		ks	3,000	2 585,52	7 756,56
		Výkaz výměr: 21			21,000		
		ve skutečnosti : plus 3 světla u vstupů místo Led pásků			3,0		
973.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted		ks	6,000	23,88	143,28
		Výkaz výměr: 45			45,000		
		ve skutečnosti : plus 3 světla u vstupů místo Led pásků			6,0		
975.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)		m	38,000	93,00	3 534,00
		Výkaz výměr: 60			60,000		
		ve skutečnosti : 98			98,0		
976.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně		m	64,000	33,96	2 173,44
		Výkaz výměr: 60			60,000		
		ve skutečnosti : 124			124,0		
977.	Pol48	Stanice dom.telefonu		ks	24,000	1 201,40	28 833,60
		ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže					
978.	Pol49	síť.zdroj		ks	2,000	3 140,32	6 280,64
		ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže					
979.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)		ks	2,000	9 906,64	19 813,28
		ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže					
980.	Pol51d	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)		ks	1,000	12 000,00	12 000,00
		Výkaz výměr: 1			1,000		
		ve skutečnosti : navýšení kabeláže silnoproudu a změna systému zvonků			2,0		

**VÍCEPRÁCE**

**363 804,36**

# Soupis víceprací, méněprací - č.p. 241, 242 ul. 17. listopadu, Domažlice

DSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 241, 242

353 193,83

D: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 241, 242

353 193,83

Způsobilý výdaje 241, 242

229 727,88

N1	622142001	požazení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,000	140,25	280,50
zednická oprava pilířku vyztuž. stěrkou a mozaikovou omítkou				2,0		
N2	622511111	tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vč. penetrace vnějších stěn	m2	2,000	428,25	856,50
zednická oprava pilířku vyztuž. stěrkou a mozaikovou omítkou				2,0		
N3	316911111	osazení kamenných krycích desek tl. Do 180 mm	m2	0,600	381,00	228,60
oprava betonové stříšky sloupku ČEZ						
N4	764_X11	Oplechování podesty u vstupů r.š. 250mm z pozinkovaného poplastovaného plechu	bm	1,900	383,22	728,12
oplechování stříšky elektropilířku lakov. Pz plechem				0,7		
oplechování stříšky HUP lakov. Pz plechem				1,2		
1 030.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	60,052	87	5 217,34
doprava recyklátu na stavbu				85,789		
ve skutečnosti o 30% menší rozsah výkopu				60,052	m3	
1 019.	997013831.A	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	136,692	234,00	31 986,01
				108,486		
ve skutečnosti o 30% menší rozsah výkopu				75,94	m3	
přečet na hmotnost (1,8 t/m3)				136,692	t	

## bourání ochranných přízdívek v rozsahu č.p. 237, 238, 241-244 (severní strana+štít)

N5	962031132	bourání příček z cihel pálených na MVC tl. Do 100 mm	m2	56,400	62,85	3 544,74
č.p. 241,242 - ochranná přízdívka: 37,6*1,5				56,4		
1 016.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	6,065	180,00	1 091,65
				t/m2	0,108	
				6,065		
1 017.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	6,065	156,00	946,10
1 018.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30,325	16,80	509,46
6,065*5				30,325		
1 019.	997013831.A	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,065	234,00	1 419,15

1048b	622511111	tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vč. penetrace vnějších stěn	m2	42,280	428,25	18 106,41
0,50*(84,24+0,16*2)				42,280		
N6	622131121	penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	366,226	31,20	11 426,26
plochy opatřené disperzním nátěrem a broušené: 30% rozsahu fasády 1220,754 m2				366,226		
N7	966072121	demontáž opláštění stěn ocelových kci z tvarovaných ocelových plechů budov v do 6m	m2	4,323	135,00	583,61
oplechování v nice u zadních vchodů: 1,65*2,62				4,323		
N8	762341032	bednění střež rovnych z desek OSB tl. 12 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	4,323	186,00	804,08
oplaštění stěny na kovový rošt v nice u zadních vchodů: 1,65*2,62				4,323		
N9	622258001	příplatek k cenám zesílení kontaktního zateplení za lepení desek disperzním lepidlem	m2	370,549	120,00	44 465,90
příplatek za KZS na dřevěný podklad u vstupů				4,323		
plochy opatřené disperzním nátěrem a broušené: 30% rozsahu fasády 1220,754 m2				366,226		
858.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	65,160	6,00	390,96
Výkaz výměr: (3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(53)+1,50*8+3,00*3)				241,840		
ve skutečnosti : okna S: (2,1)*28+(1,5)*8+(2,8)*6+25*0,6				102,6		
okna J : (2,1)*24+(2,8)*16+28*0,6				112,0		

		vstupy a lodžie : 2,8*3+3,6*18+4,8*4				92,4		
		CELKEM				307,0		
859.	59051484.A	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou		m		68,418	25,40	1 738,09
		Výkaz výměr: (3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(53)+1,50*8+3,00*3)*1,05				253,932		
		ve skutečnosti : okna S: (2,1)*28+(1,5)*8+(2,8)*6+25*0,6				102,6		
		okna J : (2,1)*24+(2,8)*16+28*0,6				112,0		
		vstupy a lodžie : 2,8*3+3,6*18+4,8*4				92,4		
		CELKEM vč. 5% přežezu				322,35		
860.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m		462,060	6,00	2 772,36
		Výkaz výměr: 449,6				449,600		
		osazovaná podél ostění a pod parapet otvorů						
		ve skutečnosti : okna S: (2*1,6+2,1)*28+(2*1,6+1,5)*8+(2,2*2+2,1)*6+25*3*0,6				270,0		
		okna J : (2*1,6+2,1)*24+(2,2*2+2,1)*16+28*3*0,6				281,6		
		nároží,vstupy a lodžie : 14,61*3+13,33+(2,5*4+2,9)*3+2,8*(3*2*2+4*2*4)				219,06		
		CELKEM				770,66		
		ve skutečnosti : okna S: 2,1*28+25*0,6				73,8		
		okna J : 2,1*24+28*0,6				67,2		
		CELKEM				141,0		
861.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	lišta-	m		337,113	11,64	3 924,00
		Výkaz výměr: (449,6)*1,05				472,080		
		ve skutečnosti : okna S: (2*1,6+2,1)*28+(2*1,6+1,5)*8+(2,2*2+2,1)*6+25*3*0,6				270,0		
		okna J : (2*1,6+2,1)*24+(2,2*2+2,1)*16+28*3*0,6				281,6		
		nároží,vstupy a lodžie : 14,61*3+13,33+(2,5*4+2,9)*3+2,8*(3*2*2+4*2*4)				219,06		
		CELKEM vč. 5% přežezu				809,193		
N10	59051512	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m		m		148,050	30,00	4 441,50
		ve skutečnosti : okna S: 2,1*28+25*0,6				73,8		
		okna J : 2,1*24+28*0,6				67,2		
		CELKEM vč. 5% přežezu				148,05		
1117b	Pol83	ozn. PI2 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm		ks		48,000	1 538,12	73 829,95
		ve skutečnosti : 48 ks šíře 420 mm						
1 117.	Pol83	ozn. PI2 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm		ks		1,000	1 276,54	1 276,54
		ve skutečnosti : parapet lodžiového okna dl. 2440 mm š. 300 mm						
1118b	Pol82	ozn. PI3 - vel. 1600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 1600 mm		ks		16,000	1 197,50	19 160,06
		ve skutečnosti : 16 ks šíře 420 mm						
<b>Nezpůsobitelné výdaje 241 a 242</b>							<b>123 465,95</b>	
N11	766291113	montáž protiskluzové hrany na schodišťový stupeň přilepením		m		10,200	39,15	399,33
		schodišťové stupně u vchodů: 2*3,6+3				10,2		
N12	69752181	protiskluzová páska (černá korundová páska š. 25 mm)		m		10,710	38,10	408,05
		materiál vč. přežezu. 10,2*1,05				10,71		
<b>D01.04: Travní osev</b>								
1 175.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5		m2		94,630	33,36	3 156,86
		Výkaz výměr: (84,24+1,86+0,60)*1,10				95,370		

		ve skutečnosti : 190 m2	190,0			
N13	10371500	substrát pro trávniky A VL (z AZS 98 Plzeň-Valcha)	m3	7,600	765,00	5 814,00
		dodávka ornice z AZS98 Plzeň-Valcha				
		ve skutečnosti : 190*0,04	7,6			
N14	162701105	vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,600	174,75	1 328,10
N15	162701109	příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	281,200	13,28	3 732,93
		Plzeň-Valcha - Domažlice: 47 km	281,200			
1 178.	180404111	Založení hřišového trávniku výsevem na vrstvě ornice	m2	85,093	18,00	1 531,67
		Výkaz výměr: 104,907	104,907			
		ve skutečnosti : 190 m2	190,0			
1 179.	00572410.AH	Osivo směs travní	kg	2,102	126,00	264,83
		Výkaz výměr: 104,907/50	2,098			
		ve skutečnosti : 210 / 50	4,2			
<b>D12: Elektromontáže</b>						
<b>D12.01: Elektromontáže - hromosvod</b>						
1 199.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení	m	28,500	41,47	1 181,95
		Výkaz výměr: 60	60,000			
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 13,5+15	28,5			
1 200.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení	kg	3,848	655,36	2 521,50
		Výkaz výměr: 0,135*60	8,100			
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: (13,5+15)*0,135	3,848			
1 201.	Pol27	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdíva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky	ks	69,000	252,72	17 437,68
		Výkaz výměr: 20	20,000			
		ve skutečnosti : držáky dle ČSN á 1 m: (60+28,5)*1	89,0			
1 202.	Pol28	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou	ks	2,000	150,00	300,00
		Výkaz výměr: 4	4,000			
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2	2,0			
1 203.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	2,000	60,00	120,00
		Výkaz výměr: 4	4,000			
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2	2,0			
1 204.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm	kus	4,000	100,80	403,20
		Výkaz výměr: 8	8,000			
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 4	4,0			
1 205.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m	kus	2,000	242,52	485,04
		Výkaz výměr: 4	4,000			
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2	2,0			
1 206.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	2,000	60,00	120,00
		Výkaz výměr: 4	4,000			
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2	2,0			
1 207.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební	kus	2,000	105,12	210,24
		Výkaz výměr: 4	4,000			
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2	2,0			
1 208.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	4,000	60,00	240,00
		Výkaz výměr: 4	4,000			
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2	2,0			
1 209.	35442110.AH	Štítek označení	kus	4,000	16,44	65,76
		Výkaz výměr: 4	4,000			
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2	2,0			
N16	210280222	měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 200 m	ks	1,000	3 210,00	3 210,00

1 222.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítka - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem		ks	3,000	2 585,52	7 756,56
		Výkaz výměr: 21			21,000		
		ve skutečnosti : plus 3 světla u vstupů místo LED pásků			3,0		
1 223.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted		ks	6,000	23,88	143,28
		Výkaz výměr: 45			45,000		
		ve skutečnosti : plus 3 světla u vstupů místo Led pásků			6,0		
1 225.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)		m	38,000	93,00	3 534,00
		Výkaz výměr: 60			60,000		
		ve skutečnosti : 98			98,0		
1 226.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně		m	64,000	33,96	2 173,44
		Výkaz výměr: 60			60,000		
		ve skutečnosti : 124			124,0		
1 227.	Pol48	Stanice dom.telefonu		ks	24,000	1 201,40	28 833,60
		ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže					
1 228.	Pol49	sif.zdroj		ks	2,000	3 140,32	6 280,64
		ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže					
1 229.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)		ks	2,000	9 906,64	19 813,28
		ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže					
1 230.	Pol51d	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)		ks	1,000	12 000,00	12 000,00
		Výkaz výměr: 1			1,000		
		ve skutečnosti : navýšení kabeláže silnoprůdu a změna systému zvonků			2,0		

**VÍCEPRÁCE**

**353 193,83**

# Soupis víceprací, méněprací - č.p. 243, 244 ul. 17. listopadu, Domažlice

CSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 243 a 244

388 334,54

C: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 243 a 244

388 334,54

Způsobilé výdaje 243 a 244

261 982,41

N1	622142001	potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,000	140,25	280,50
zednická oprava pilířku vyztuž. stěrku a mozaikovou omítkou				2,0		
N2	622511111	tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vč. penetrace vnějších stěn	m2	2,000	428,25	856,50
zednická oprava pilířku vyztuž. stěrku a mozaikovou omítkou				2,0		
N3	316911111	osazení kamenných krycích desek tl. Do 180 mm	m2	0,600	381,00	228,60
oprava betonové stříšky sloupku ČEZ						
N4	764_X11	Oplechování podesty u vstupů r.š. 250mm z pozinkovaného poplastovaného plechu	bm	1,900	383,22	728,12
oplechování stříšky elektropilířku lakov. Pz plechem				0,7		
oplechování stříšky HUP lakov. Pz plechem				1,2		
535.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	68,233	87	5 928,04
doprava recyklátu na stavbu				97,475		
ve skutečnosti o 30% menší rozsah výkopu				68,233 m3		
524.	997013831.A	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	151,743	234,00	35 507,88
				120,431		
ve skutečnosti o 30% menší rozsah výkopu				84,302 m3		
přečet na hmotnost (1,8 t/m3)				151,743 t		

## bourání ochranných přízdívek v rozsahu č.p. 237, 238, 241-244 (severní strana+štít)

N5	962031132	bourání příček z cihel pálených na MVC tl. Do 100 mm	m2	75,900	62,85	4 770,32
č.p. 243,244 - ochranná přízdívka: (37,6+1,5+11,5)*1,5				75,9		
521.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	8,162	180,00	1 469,08
				t/m2	0,108	
				8,162		
522.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	8,162	156,00	1 273,21
523.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	40,808	16,80	685,57
8,162*5				40,808		
524.	997013831.A	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,162	234,00	1 909,81
553b	622511111	tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vč. penetrace vnějších stěn	m2	45,500	428,25	19 485,38
0,50*(90,04+0,16*6)				45,500		
N6	622131121	penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	398,258	31,20	12 425,64
plochy opatřené disperzním nátěrem a broušené: 30% rozsahu fasády 1327,526 m2				398,258		
N7	966072121	demontáž opláštění stěn ocelových kcí z tvarovaných ocelových plechů budov v do 6m	m2	4,323	135,00	583,61
oplechování v nice u zadních vchodů: 1,65*2,62				4,323		
N8	762341032	bednění střešních rovných z desek OSB tl. 12 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	4,323	186,00	804,08
opláštění stěny na kovový rošt v nice u zadních vchodů: 1,65*2,62				4,323		
N9	622258001	příplatek k cenám zesílení kontaktního zateplení za lepení desek disperzním lepidlem	m2	402,581	120,00	48 309,70
příplatek za KZS na dřevěný podklad u vstupů				4,323		
plochy opatřené disperzním nátěrem a broušené: 30% rozsahu fasády 1327,526 m2				398,258		
609.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	65,160	6,00	390,96
Výkaz výměr: (3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(53)+1,50*8+3,00*3)				241,840		
ve skutečnosti : okna S: (2,1)*28+(1,5)*8+(2,8)*6+25*0,6				102,6		
okna J : (2,1)*24+(2,8)*16+28*0,6				112,0		

		vstupy a lodžie : 2,8*3+3,6*18+4,8*4			92,4		
		CELKEM			307,0		
610.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou		m	68,418	25,40	1 738,09
		Výkaz výměr: (3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(53)+1,50*8+3,00*3)*1,05			253,932		
		ve skutečnosti : okna S: (2,1)*28+(1,5)*8+(2,8)*6+25*0,6			102,6		
		okna J : (2,1)*24+(2,8)*16+28*0,6			112,0		
		vstupy a lodžie : 2,8*3+3,6*18+4,8*4			92,4		
		CELKEM vč. 5% profezu			322,35		
611.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	462,060	6,00	2 772,36
		Výkaz výměr: 449,6			449,600		
		osazovaná podél ostění a pod parapet otvorů					
		ve skutečnosti : okna S: (2*1,6+2,1)*28+(2*1,6+1,5)*8+(2,2*2+2,1)*6+25*3*0,6			270,0		
		okna J : (2*1,6+2,1)*24+(2,2*2+2,1)*16+28*3*0,6			281,6		
		nároží,vstupy a lodžie : 14,61*3+13,33+(2,5*4+2,9)*3+2,8*(3*2*2+4*2*4)			219,06		
		CELKEM			770,66		
		ve skutečnosti : okna S: 2,1*28+25*0,6			73,8		
		okna J : 2,1*24+28*0,6			67,2		
		CELKEM			141,0		
612.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	lišta-	m	337,113	11,64	3 924,00
		Výkaz výměr: (449,6)*1,05			472,080		
		ve skutečnosti : okna S: (2*1,6+2,1)*28+(2*1,6+1,5)*8+(2,2*2+2,1)*6+25*3*0,6			270,0		
		okna J : (2*1,6+2,1)*24+(2,2*2+2,1)*16+28*3*0,6			281,6		
		nároží,vstupy a lodžie : 14,61*3+13,33+(2,5*4+2,9)*3+2,8*(3*2*2+4*2*4)			219,06		
		CELKEM vč. 5% profezu			809,193		
N10	59051512	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m		m	148,050	30,00	4 441,50
		ve skutečnosti : okna S: 2,1*28+25*0,6			73,8		
		okna J : 2,1*24+28*0,6			67,2		
		CELKEM vč. 5% profezu			148,05		
621b	Pol83	ozn. PI2 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm		ks	52,000	1 538,12	79 982,45
		ve skutečnosti : (28+24)=52 ks šíře 420 mm					
621.	Pol83	ozn. PI2 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm		ks	1,000	1 080,35	1 080,35
		ve skutečnosti : parapet lodžiového okna dl. 2065 mm š. 300 mm					
622b	Pol82	ozn. PI3 - vel. 1600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 1600 mm		ks	8,000	1 197,50	9 580,03
		ve skutečnosti : 8 ks šíře 420 mm					
872.	764_X09	ozn. K16 - oplechování střechy včetně příponek drátů+silikon, pozink. poplatovaného plechu tl. 0,6 - mm, r.š. 380mm , poznámka :Ukončení střechy		bm	50,310	453,72	22 826,65
		navíc 50,31 m			50,31		
<b>Nezpůsobitelné výdaje 241 a 242</b>					<b>126 352,13</b>		
N11	766291113	montáž protiskluzové hrany na schodišťový stupeň přilepením		m	23,400	39,15	916,11
		schodišť'ové stupně u vchodů: 4*3,45+3,6+2*3			23,4		
N12	69752181	protiskluzová páska (černá korundová páska š. 25 mm)		m	24,570	38,10	936,12
		materiál vč. profezu. 23,4*1,05			24,57		

## D01.04: Travní osev

927.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	104,862	33,36	3 498,20
------	-----------	--	----	---------	-------	----------

Výkaz výměr: (90,00+1,86\*3)\*1,10

105,138

ve skutečnosti : 210 m2

210,0

N13	10371500	substrát pro trávniky A VL (z AZS 98 Plzeň-Valcha) dodávka ornice z AZS98 Plzeň-Valcha	m3	8,400	765,00	6 426,00
-----	----------	---	----	-------	--------	----------

ve skutečnosti : 210\*0,04

8,4

N14	162701105	vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,400	174,75	1 467,90
N15	162701109	příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	310,800	13,28	4 125,87
				310,800		

Plzeň-Valcha - Domažlice: 47 km

930.	180404111	Založení hřišového trávniku výsevem na vrstvě ornice (90,00+1,86*3)*1,10	m2	104,862	18,00	1 887,52
------	-----------	---	----	---------	-------	----------

ve skutečnosti : 210 m2

210,0

931.	00572410.AH	Osivo směs travní	kg	2,097	126,00	264,25
------	-------------	-------------------	----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: 105,138/50

2,103

ve skutečnosti : 210 / 50

4,2

## D12: Elektromontáže

## D12.01: Elektromontáže - hromosvod

951.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení	m	28,500	41,47	1 181,95
------	-----------	--	---	--------	-------	----------

Výkaz výměr: 60

60,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 13,5+15

28,5

952.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení	kg	3,848	655,36	2 521,50
------	-------------	--	----	-------	--------	----------

Výkaz výměr: 0,135\*60

8,100

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: (13,5+15)\*0,135

3,848

953.	Pol27	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdíva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky	ks	69,000	252,72	17 437,68
------	-------	---	----	--------	--------	-----------

Výkaz výměr: 20

20,000

ve skutečnosti : držáky dle ČSN á 1 m: (60+28,5)\*1

89,0

954.	Pol28	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou	ks	2,000	150,00	300,00
------	-------	---	----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

955.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	2,000	60,00	120,00
------	-----------	---	-----	-------	-------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

956.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm	kus	4,000	100,80	403,20
------	----------	--	-----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: 8

8,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 4

4,0

957.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m	kus	2,000	242,52	485,04
------	----------	---------------------------------------	-----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

958.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	2,000	60,00	120,00
------	-----------	--	-----	-------	-------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

959.	35442034.AH	Svorka uzemnění Szb nerez zkušební	kus	2,000	105,12	210,24
------	-------------	------------------------------------	-----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

960.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	4,000	60,00	240,00
------	-----------	---	-----	-------	-------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

961.	35442110.AH	Štítek označení		kus	4,000	16,44	65,76
		Výkaz výtěr: 4			4,000		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2			2,0		
N16	210280222	měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 200 m		ks	1,000	3 210,00	3 210,00

#### D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT

972.	Pol43	Interiérové světló s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítko - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem		ks	3,000	2 585,52	7 756,56
		Výkaz výtěr: 21			21,000		
		ve skutečnosti : plus 3 světlá u vstupů místo Led pásků			3,0		
973.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted		ks	6,000	23,88	143,28
		Výkaz výtěr: 45			45,000		
		ve skutečnosti : plus 3 světlá u vstupů místo Led pásků			6,0		
975.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)		m	38,000	93,00	3 534,00
		Výkaz výtěr: 60			60,000		
		ve skutečnosti : 98			98,0		
976.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně		m	64,000	33,96	2 173,44
		Výkaz výtěr: 60			60,000		
		ve skutečnosti : 124			124,0		
977.	Pol48	Stanice dom.telefonu		ks	24,000	1 201,40	28 833,60
		ve skutečnosti : digitální z důvodu nevhovující kabeláže					
978.	Pol49	síť.zdroj		ks	2,000	3 140,32	6 280,64
		ve skutečnosti : digitální z důvodu nevhovující kabeláže					
979.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)		ks	2,000	9 906,64	19 813,28
		ve skutečnosti : digitální z důvodu nevhovující kabeláže					
980.	Pol51d	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)		ks	1,000	12 000,00	12 000,00
		Výkaz výtěr: 1			1,000		
		ve skutečnosti : navýšení kabeláže silnoproudu a změna systému zvonků			2,0		

**VÍCEPRÁCE**

**388 334,54**

# Soupis víceprací, méněprací - č.p. 245, 246 ul. 17. listopadu, Domažlice

FSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 245 a 246

510 719,20

F: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 245 a 246

510 719,20

Způsobitelné výdaje 245 a 246

312 671,06

N1	622142001	potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	2,000	140,25	280,50
		zednická oprava pilířku vyztuž. stěrkou a mozaikovou omítkou		2,0		
N2	622511111	tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka vč. penetrace vnějších stěn	m2	2,000	428,25	856,50
		zednická oprava pilířku vyztuž. stěrkou a mozaikovou omítkou		2,0		
N3	316911111	osazení kamenných krycích desek tl. Do 180 mm	m2	0,600	381,00	228,60
		oprava betonové stříšky sloupku ČEZ				
N4	764_X11	Oplechování podesty u vstupů r.š. 250mm z pozinkovaného poplastovaného plechu	bm	1,900	383,22	728,12
		oplechování stříšky elektropilířku lakov. Pz plechem		0,7		
		oplechování stříšky HUP lakov. Pz plechem		1,2		
1 281.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	102,315	86,88	8 889,11
		doprava recyklátu na stavbu		111,454		
		rozsah výkopu o 8 % menší		102,315		
1 270.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	230,850	234,00	54 018,95
				139,706		
		rozsah výkopu o 8 % menší		128,25		
		přepočtená hmotnost (1,8 t/m3)		230,850 t		

## bourání ochranných přízdivek

N5	962031132	bourání příček z cihel pálených na MVC tl. Do 100 mm (18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20)*(1,20)	m2	124,992	62,85	7 855,75
				124,992		
1 267.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	13,440	180,00	2 419,27
		Výkaz výměr: 124,992*0,10753		13,440		
1 268.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	13,440	156,00	2 096,70
1 269.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	67,200	16,80	1 128,96
		Výkaz výměr: 13,44*5		67,200		
1 270.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,440	234,00	3 145,05

1299.	622511111	tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka vč. penetrace vnějších stěn	m2	105,440	428,25	45 154,68
		Výkaz výměr: 1*(18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,16*8)		105,440		

N6	622131121	penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně plochy opatřené disperzním nátěrem a broušené: 30% rozsahu fasády 1541,935 m2	m2	462,581	31,20	14 432,51
				462,581		

N7	966072121	demontáž opláštění stěn ocelových kcí z tvarovaných ocelových plechů budov v do 6m	m2	8,646	135,00	1 167,21
		oplechování v nice u zadních vchodů: 1,65*2,62*2		8,646		

N8	762341032	bednění střež rovných z desek OSB tl. 12 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	8,646	186,00	1 608,16
		opláštění stěny na kovový rošt v nice u zadních vchodů: 1,65*2,62*2		8,646		

N9	622258001	příplatek k cenám zesílení kontaktního zateplení za lepení desek disperzním lepidlem	m2	471,227	120,00	56 547,18
		příplatek za KZS na dřevěný podklad u vstupů		8,646		
		plochy opatřené disperzním nátěrem a broušené: 30% rozsahu fasády 1541,935 m2		462,581		

	766291113	montáž protiskluzové hrany na schodišťový stupeň přilepením	m	10,000	39,15	391,50
		schodišťové stupně u vchodů: 2*2+3*2		10,0		

	697521181	protiskluzová páska (černá korundová páska š. 25 mm)	m	10,500	38,10	400,05
		materiál vč. prořezu. 10*1,05		10,5		

1353b	Pol 19	velké nápisy na jižním štítu č.p. 246	ks	10,000	1 200,00	12 000,00
		porovnáno s cenou na domech, kde velké nápisy jsou v ceně: 25-15		10,000		

1 356.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	73,080	6,00	438,48
Výkaz výměr: 2,90*(5*4+4*2)+2,02*(24+32)+0,60*24*2+3,00*4					235,120		
osazovaná do nadpraží otvorů							
okna Z: 2,1*24+2,8*16+24*0,6+2*1,5					112,6		
okna V: 2,1*32+2,8*6+24*0,6					98,4		
vstupy a lodžie: 3*6+3,6*22					97,2		
CELKEM					308,2		
1 357.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou		m	76,734	25,40	1 949,35
Výkaz výměr: (2,90*(5*4+4*2)+2,02*(24+32)+0,60*24*2+3,00*4)*1,05					246,876		
osazovaná do nadpraží otvorů							
okna Z: 2,1*24+2,8*16+24*0,6+2*1,5					112,6		
okna V: 2,1*32+2,8*6+24*0,6					98,4		
vstupy a lodžie: 3*6+3,6*22					97,2		
CELKEM vč. 5% profezu					323,61		
1 358.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	375,370	6,00	2 252,22
Výkaz výměr: 474,43					474,430		
ve skutečnosti: okna Z: (2*1,6+2,1)*24+(2,2*2)*16+24*2*0,6					226,4		
okna V: (2*1,6+2,1)*32+(2,2*2)*6+24*2*0,6					224,8		
nároží,vstupy a lodžie: 14,5*6+(2,5*4)*4+2,8*2*22					250,2		
CELKEM					701,4		
ve skutečnosti: okna Z: 2,1*24+2*24*0,6					66,8		
okna V: 2,1*32+24*0,6					81,6		
CELKEM					148,4		
1 359.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m		m	238,318	11,64	2 774,02
Výkaz výměr: 498,152					498,152		
ve skutečnosti: okna Z: (2*1,6+2,1)*24+(2,2*2)*16+24*2*0,6					226,4		
okna V: (2*1,6+2,1)*32+(2,2*2)*6+24*2*0,6					224,8		
nároží,vstupy a lodžie: 14,5*6+(2,5*4)*4+2,8*2*22					250,2		
CELKEM vč. 5% profezu					736,47		
N10	59051512	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m		m	155,820	30,00	4 674,60
ve skutečnosti: okna Z: 2,1*24+2*24*0,6					66,8		
okna V: 2,1*32+24*0,6					81,6		
CELKEM vč. 5% profezu					155,82		
1368b	Pol83	ozn. Pl2 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm		ks	56,000	1 538,12	86 134,94
ve skutečnosti: (32+24)=56 ks šíře 420 mm							
1 368.	Pol83	ozn. Pl2 - vel. 2300x200mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 200 mm, délka 2100 mm		ks	1,000	1 098,66	1 098,66
parapet lodžiového okna 4.NP pohled							
<b>Nezpůsobilé výdaje 245 a 246</b>						<b>198 048,14</b>	
N11	766291113	montáž protiskluzové hrany na schodišťový stupeň přilepením		m	23,400	39,15	916,11
schodišťové stupně u vchodů: 4*3,45+3,6+2*3					23,4		
N12	69752181	protiskluzová páska (černá korundová páska š. 25 mm)		m	24,570	38,10	936,12
materiál vč. profezu. 23,4*1,05					24,57		
Koz.175	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	59,150	390,00	23 068,50
Výkaz výměr: olemování kolem atiky					-		
(0,240+0,195)*122					53,070		
olemování štítu nad střechou (přechody)							
(0,5+0,3)*(1,1,2-3,6)					6,080		
Koz.176	28322012.AH	Fólie hydroizolační střešní na bázi PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou tl 1,5 mm		m2	68,023	365,08	24 833,59
Výkaz výměr: 59,15*1,15					68,023		
Koz.177	712363311.AH	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm		kus	65,000	360,22	23 414,11

Výkaz v $\acute{y}$ m $\acute{e}$ r: 122/2  
(11,2-3,6)/2

61,000  
4,000

D01.04: Travn $\acute{y}$  osev

1 424.	181301101	Rozprost $\acute{r}$ en $\acute{y}$ ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m $^2$ v rovin $\acute{e}$ nebo ve svahu do 1:5	m $^2$	64,848	33,36	2 163,33
--------	-----------	--	--------	--------	-------	----------

V $\acute{y}$ kaz v $\acute{y}$ m $\acute{e}$ r: (18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20+1,86\*4+0,60\*6)\*1,26

145,152

ve skute $\acute{c}$ nosti : 210 m $^2$

210,0

N13	10371500	substr $\acute{a}$ t pro tr $\acute{a}$ v $\acute{n}$ iky A VL (z AZS 98 Plze $\acute{n}$ -Valcha)	m $^3$	8,400	765,00	6 426,00
-----	----------	--	--------	-------	--------	----------

ve skute $\acute{c}$ nosti : 210\*0,04

8,4

N14	162701105	vodorovn $\acute{y}$ p $\acute{r}$ em $\acute{i}$ st $\acute{e}$ n $\acute{ı}$ do 10000 m v $\acute{y}$ kopku/sypaniny z horniny t $\acute{r}$ . 1 a $\acute{z}$ 4	m $^3$	8,400	174,75	1 467,90
-----	-----------	--	--------	-------	--------	----------

N15	162701109	p $\acute{r}$ iplatek k vodorovn $\acute{y}$ mu p $\acute{r}$ em $\acute{i}$ st $\acute{e}$ n $\acute{ı}$ v $\acute{y}$ kopku/sypaniny z horniny t $\acute{r}$ . 1 a $\acute{z}$ 4 ZKD 1000 m p $\acute{r}$ es 10000 m	m $^3$	310,800	13,28	4 125,87
-----	-----------	--	--------	---------	-------	----------

Plze $\acute{n}$ -Valcha - Doma $\acute{z}$ lice: 47 km

310,800

1 427.	180404111	Zalo $\acutez$ en $\acute{ı}$ h $\acute{r}$ i $\acute{s}$ to $\acutev}$ eho tr $\acute{a}$ v $\acute{n}$ iku v $\acute{y}$ sevem na vrst $\acutev$ e ornice	m $^2$	64,848	18,00	1 167,26
--------	-----------	---	--------	--------	-------	----------

v $\acute{y}$ kaz v $\acute{y}$ m $\acute{e}$ r:

145,152

ve skute $\acute{c}$ nosti : 210 m $^2$

210,0

1 428.	00572410.AH	Osivo sm $\acute{e}$ s tr $\acute{a}$ v $\acute{n}$ ı	kg	1,297	126,00	163,42
--------	-------------	---	----	-------	--------	--------

V $\acute{y}$ kaz v $\acute{y}$ m $\acute{e}$ r: 145,152/50

2,903

ve skute $\acute{c}$ nosti : 210/50

4,2

D12: Elektromont $\acute{a}$ že

D12.01: Elektromont $\acute{a}$ že - hromosvod

1 451.	743621110	Mont $\acute{a}$ ž dr $\acute{a}$ t nebo lano hromosvodn $\acute{e}$ svodov $\acute{e}$ D do 10 mm s podp $\acute{e$ rou - nerezov $\acute{e}$ proveden $\acute{ı}$	m	29,000	41,47	1 202,69
--------	-----------	---	---	--------	-------	----------

V $\acute{y}$ kaz v $\acute{y}$ m $\acute{e}$ r: 60

60,000

ve skute $\acute{c}$ nosti : p $\acute{r}$ id $\acute{a}$ n $\acute{ı}$  2 svod $\acute{u}$  kv $\acute{u}$ li vyhov $\acute{e}$ n $\acute{ı}$   $\acute{C}$ SN: 14,5\*2

29,0

1 452.	35441077.AH	Dr $\acute{a}$ t 8 AlMgSi T/2 dr $\acute{a}$ t o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrd $\acute{y}$ - nerezov $\acute{e}$ proveden $\acute{ı}$	kg	3,915	655,36	2 565,73
--------	-------------	---	----	-------	--------	----------

0,135\*60

8,100

ve skute $\acute{c}$ nosti : p $\acute{r}$ id $\acute{a}$ n $\acute{ı}$  2 svod $\acute{u}$  kv $\acute{u}$ li vyhov $\acute{e}$ n $\acute{ı}$   $\acute{C}$ SN: (2\*14,5)\*0,135

3,915

V $\acute{y}$ kaz v $\acute{y}$ m $\acute{e}$ r: 0,135\*60

8,100

1 453.	Pol27	Podp $\acute{e$ ra veden $\acute{ı}$ s p $\acute{r}$ ıchytkou (do zatepl. st $\acute{e}$ n) - 273 742 do zdiva , L 130mm v $\acute{c}$ .vrutu a hmo $\acute{z}$ dinky	ks	69,000	252,72	17 437,68
--------	-------	---	----	--------	--------	-----------

V $\acute{y}$ kaz v $\acute{y}$ m $\acute{e}$ r: 20

20,000

ve skute $\acute{c}$ nosti : dr $\acute{z}$ ky dle  $\acute{C}$ SN  $\acute{a}$  1 m: (60+29)\*1

89,0

1 454.	Pol28	Podp $\acute{e$ ra veden $\acute{ı}$ s p $\acute{r}$ ıchytkou (do zatepl. st $\acute{e}$ n) - 206 359 PV 22 d $\acute{e}$ lka 173,5 mm nerez podp $\acute{e$ ra veden $\acute{ı}$ se zahnutou vzp $\acute{e$ rou	ks	2,000	150,00	300,00
--------	-------	--	----	-------	--------	--------

V $\acute{y}$ kaz v $\acute{y}$ m $\acute{e}$ r: 4

4,000

ve skute $\acute{c}$ nosti : p $\acute{r}$ id $\acute{a}$ n $\acute{ı}$  2 svod $\acute{u}$  kv $\acute{u}$ li vyhov $\acute{e}$ n $\acute{ı}$   $\acute{C}$ SN: 2

2,0

1 455.	743624110	Mont $\acute{a}$ ž veden $\acute{ı}$ hromosvodn $\acute{e}$ - $\acute{u}$ hel $\acute{n}$ ık nebo trubka s dr $\acute{z$ ky do zdiva	kus	2,000	60,00	120,00
--------	-----------	--	-----	-------	-------	--------

V $\acute{y}$ kaz v $\acute{y}$ m $\acute{e}$ r: 4

4,000

ve skute $\acute{c}$ nosti : p $\acute{r}$ id $\acute{a}$ n $\acute{ı}$  2 svod $\acute{u}$  kv $\acute{u}$ li vyhov $\acute{e}$ n $\acute{ı}$   $\acute{C}$ SN: 2

2,0

1 456.	35441847	Dr $\acute{z}$ ak ochrann $\acute{e}$ ho $\acute{u}$ hel $\acute{n}$ ıku bo $\acute{c}$ n $\acute{ı}$ se st $\acute{r}$ edov $\acute{y}$ m vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm	kus	4,000	100,80	403,20
--------	----------	--	-----	-------	--------	--------

V $\acute{y}$ kaz v $\acute{y}$ m $\acute{e}$ r: 8

8,000

ve skute $\acute{c}$ nosti : p $\acute{r}$ id $\acute{a}$ n $\acute{ı}$  2 svod $\acute{u}$  kv $\acute{u}$ li vyhov $\acute{e}$ n $\acute{ı}$   $\acute{C}$ SN: 4

4,0

1 457.	35441801	$\acute{U}$ hel $\acute{n}$ ık ochrann $\acute{y}$ OU 2,0 Cu - L 2000 m	kus	2,000	242,52	485,04
--------	----------	---	-----	-------	--------	--------

V $\acute{y}$ kaz v $\acute{y}$ m $\acute{e}$ r: 4

4,000

ve skute $\acute{c}$ nosti : p $\acute{r}$ id $\acute{a}$ n $\acute{ı}$  2 svod $\acute{u}$  kv $\acute{u}$ li vyhov $\acute{e}$ n $\acute{ı}$   $\acute{C}$ SN: 2

2,0

1 458.	743622200	Mont $\acute{a}$ ž svorka hromosvodn $\acute{a}$ typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	2,000	60,00	120,00
--------	-----------	---	-----	-------	-------	--------

V $\acute{y}$ kaz v $\acute{y}$ m $\acute{e}$ r: 4

4,000

ve skute $\acute{c}$ nosti : p $\acute{r}$ id $\acute{a}$ n $\acute{ı}$  2 svod $\acute{u}$  kv $\acute{u}$ li vyhov $\acute{e}$ n $\acute{ı}$   $\acute{C}$ SN: 2

2,0

1 459.	35442034.AH	Svorka uzem $\acute{n}$ en $\acute{ı}$ SZb nerez zku $\acute{s}$ ebn $\acute{ı}$	kus	2,000	105,12	210,24
--------	-------------	--	-----	-------	--------	--------

V $\acute{y}$ kaz v $\acute{y}$ m $\acute{e}$ r: 4

4,000

ve skute $\acute{c}$ nosti : p $\acute{r}$ id $\acute{a}$ n $\acute{ı}$  2 svod $\acute{u}$  kv $\acute{u}$ li vyhov $\acute{e}$ n $\acute{ı}$   $\acute{C}$ SN: 2

2,0

1 460.	743629300	Mont $\acute{a}$ ž veden $\acute{ı}$ hromosvodn $\acute{e}$ -š $\acute{t}$ itek k ozna $\acute{c}$ en $\acute{ı}$ svodu	kus	2,000	60,00	120,00
--------	-----------	---	-----	-------	-------	--------

V $\acute{y}$ kaz v $\acute{y}$ m $\acute{e}$ r: 4

4,000

ve skute $\acute{c}$ nosti : p $\acute{r}$ id $\acute{a}$ n $\acute{ı}$  2 svod $\acute{u}$  kv $\acute{u}$ li vyhov $\acute{e}$ n $\acute{ı}$   $\acute{C}$ SN: 2

2,0

1 461.	35442110.AH	Š $\acute{t}$ itek ozna $\acute{c}$ en $\acute{ı}$	kus	2,000	16,44	32,88
--------	-------------	--	-----	-------	-------	-------

V $\acute{y}$ kaz v $\acute{y}$ m $\acute{e}$ r: 4

4,000

ve skute $\acute{c}$ nosti : p $\acute{r}$ id $\acute{a}$ n $\acute{ı}$  2 svod $\acute{u}$  kv $\acute{u}$ li vyhov $\acute{e}$ n $\acute{ı}$   $\acute{C}$ SN: 2

2,0

N16	210280222	m $\acute{e}$ ren $\acute{ı}$ zemn $\acute{ı}$ ch odpor $\acute{u}$ zemn $\acute{ı}$ c $\acute{ı}$ s $\acute{ı}$ t $\acute{e}$ d $\acute{e}$ lky p $\acute{a}$ sku do 200 m	ks	1,000	3 210,00	3 210,00
-----	-----------	---	----	-------	----------	----------

## D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT

1 474.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítko - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem	ks	4,000	2 585,52	10 342,08
		Výkaz výměr: 22		22,000		
		ve skutečnosti : plus 4 světla u vstupů místo LED pásků		4,0		
1 475.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted	ks	8,000	23,88	191,04
		Výkaz výměr: 50		50,000		
		ve skutečnosti : plus 4 světla u vstupů místo LED pásků		8,0		
1 477.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	38,000	93,00	3 534,00
		Výkaz výměr: 60		60,000		
		ve skutečnosti : 98		98,0		
1 478.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	64,000	33,96	2 173,44
		Výkaz výměr: 60		60,000		
		ve skutečnosti : 124		124,0		
1 479.	Pol48	Stanice dom.telefonu	ks	24,000	1 201,00	28 824,00
		ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže				
1 480.	Pol49	síť.zdroj	ks	2,000	3 140,32	6 280,64
		ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže				
979.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)	ks	2,000	9 906,64	19 813,28
		ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže				
1 482.	Pol51f	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)	ks	1,000	12 000,00	12 000,00
		Výkaz výměr: 1		1,000		
		ve skutečnosti : navýšení kabeláže silnoproudu a změna systému zvonků		2,0		

VÍCEPRÁCE

510 719,20

# Soupis víceprací, méněprací - č.p. 247, 248 ul. 17. listopadu, Domažlice

GSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 247 a 248

436 462,44

G: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 247 a 248

436 462,44

Způsobilé výdaje 247 a 248

307 747,92

N1	622142001	potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,000	140,25	280,50
		zednická oprava pilířku vyztuž. stěrkou a mozaikovou omítkou		2,0		
N2	622511111	tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka vč. penetrace vnějších stěn	m2	2,000	428,25	856,50
		zednická oprava pilířku vyztuž. stěrkou a mozaikovou omítkou		2,0		
N3	316911111	osazení kamenných krycích desek tl. Do 180 mm	m2	0,600	381,00	228,60
		oprava betonové stříšky sloupku ČEZ				
N4	764_X11	Oplechování podesty u vstupů r.š. 250mm z pozinkovaného poplastovaného plechu	bm	1,900	383,22	728,12
		oplechování stříšky elektropilířku lakov. Pz plechem		0,7		
		oplechování stříšky HUP lakov. Pz plechem		1,2		
1 527.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	103,031	86,88	8 951,32
		doprava recyklátu na stavbu		112,234		
		rozsah výkopu o 8 % menší		103,031		
1 516.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	232,547	234,00	54 416,05
				140,733		
		rozsah výkopu o 8 % menší		129,193		
		přepočít na hmotnost (1,8 t/m3)		232,547 t		

## bourání ochranných přízdivek

N5	962031132	bourání příček z cihel pálených na MVC tl. Do 100 mm (18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20)*(1,20)	m2	124,992	62,85	7 855,75
				124,992		
1 513.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	13,440	180,00	2 419,27
		Výkaz výměr: 124,992*0,10753		13,440		
1 514.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	13,440	156,00	2 096,70
1 515.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	67,200	16,80	1 128,96
		Výkaz výměr: 13,44*5		67,200		
1 516.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,440	234,00	3 145,05

1545b	622511111	tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka vč. penetrace vnějších stěn	m2	105,440	428,25	45 154,68
		Výkaz výměr: 1*(18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,16*8)		105,440		

N6	622131121	penetrace akrylát-sílikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	457,435	31,20	14 271,97
		plochy opatřené disperzním nátěrem a broušené: 30% rozsahu fasády 1524,783 m2		457,435		

N9	622258001	příplatek k cenám zesílení kontaktního zateplení za lepení desek disperzním lepidlem	m2	457,435	120,00	54 892,19
		plochy opatřené disperzním nátěrem a broušené: 30% rozsahu fasády 1524,783 m2		457,435		

1599b	Pol 19	velké nápisy na jižním štítu č.p. 248	ks	10,000	1 200,00	12 000,00
		porovnáno s cenou na domech, kde velké nápisy jsou v ceně: 25-15		10,000		

1 602.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	73,080	6,00	438,48
		Výkaz výměr: 2,90*(5*4+4*2)+2,02*(24+32)+0,60*24*2+3,00*4		235,120		
		osazovaná do nadpraží otvorů				
		okna Z: 2,1*24+2,8*16+24*0,6+2*1,5		112,6		
		okna V : 2,1*32+2,8*6+24*0,6		98,4		
		vstupy u lodžie : 3*6+3,6*22		97,2		
		CELKEM		308,2		

1 603.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou	m	76,734	25,40	1 949,35
		Výkaz výměr: (2,90*(5*4+4*2)+2,02*(24+32)+0,60*24*2+3,00*4)*1,05		246,876		
		osazovaná do nadpraží otvorů				
		okna Z: 2,1*24+2,8*16+24*0,6+2*1,5		112,6		

okna V : 2,1*32+2,8*6+24*0,6	98,4
vstupy a lodžie : 3*6+3,6*22	97,2
<b>CELKEM vč. 5% profezu</b>	<b>323,61</b>

1 604.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	375,370	6,00	2 252,22
--------	-----------	---	---	---------	------	----------

Výkaz výměr: 474,43	474,430
ve skutečnosti : okna Z: (2*1,6+2,1)*24+(2,2*2)*16+24*2*0,6	226,4
okna V : (2*1,6+2,1)*32+(2,2*2)*6+24*2*0,6	224,8
nároží,vstupy a lodžie : 14,5*6+(2,5*4)*4+2,8*2*22	250,2
<b>CELKEM</b>	<b>701,4</b>
ve skutečnosti : okna Z: 2,1*24+2+24*0,6	66,8
okna V : 2,1*32+24*0,6	81,6
<b>CELKEM</b>	<b>148,4</b>

1 605.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	238,318	11,64	2 774,02
--------	----------	---	---	---------	-------	----------

Výkaz výměr: 498,152	498,152
ve skutečnosti : okna Z: (2*1,6+2,1)*24+(2,2*2)*16+24*2*0,6	226,4
okna V : (2*1,6+2,1)*32+(2,2*2)*6+24*2*0,6	224,8
nároží,vstupy a lodžie : 14,5*6+(2,5*4)*4+2,8*2*22	250,2
<b>CELKEM vč. 5% profezu</b>	<b>736,47</b>

N10	59051512	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	155,820	30,00	4 674,60
-----	----------	---	---	---------	-------	----------

ve skutečnosti : okna Z: 2,1*24+2+24*0,6	66,8
okna V : 2,1*32+24*0,6	81,6
<b>CELKEM vč. 5% profezu</b>	<b>155,82</b>

1614b	Pol83	ozn. Pl2 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm	ks	56,000	1 538,12	86 134,94
-------	-------	---	----	--------	----------	-----------

ve skutečnosti : (32+24)=56 ks šíře 420 mm

1 614.	Pol83	ozn. Pl2 - vel. 2300x200mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 200 mm, délka 2100 mm	ks	1,000	1 098,66	1 098,66
--------	-------	---	----	-------	----------	----------

parapet lodžiového okna 4.NP JZ pohled

#### Nezpůsobilé výdaje 247 a 248

128 714,51

N11	766291113	montáž protiskluzové hrany na schodištvý stupeň přilepením	m	29,400	39,15	1 151,01
-----	-----------	--	---	--------	-------	----------

schodištvé stupně u vchodů: 2\*7\*2,1

29,4

N12	697521181	protiskluzová páska (černá korundová páska š. 25 mm)	m	30,870	38,10	1 176,15
-----	-----------	--	---	--------	-------	----------

materiál vč. profezu. 29,4\*1,05

30,87

#### 712: Povlakové krytiny

Koz.175	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	6,080	390,00	2 371,20
---------	-----------	---	----	-------	--------	----------

olemování štítu nad střechou (přechody)  
(0,5+0,3)\*(11,2-3,6)

6,080

Koz.176	28322012.AH	Fólie hydroizolační střešní na bázi PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou tl 1,5 mm	m2	6,992	365,08	2 552,63
---------	-------------	---	----	-------	--------	----------

Výkaz výměr: 6,08\*1,15

6,992

Koz.177	712363311.AH	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	4,000	360,22	1 440,87
---------	--------------	--	-----	-------	--------	----------

Výkaz výměr: (11,2-3,6)/2

4,000

#### D01.04: Travní osev

1 670.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	63,815	33,36	2 128,86
--------	-----------	--	----	--------	-------	----------

Výkaz výměr: (18,56+3,60+18,86+11,54+18,65+3,60+18,65+11,52+1,86\*4+0,60\*6)\*1,26

146,185

ve skutečnosti : 210 m2

210,0

N13	10371500	substrát pro trávníky A VL (z AZS 98 Plzeň-Valcha)	m3	8,400	765,00	6 426,00
-----	----------	--	----	-------	--------	----------

ve skutečnosti : 210\*0,04

8,4

N14	162701105	vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,400	174,75	1 467,90
-----	-----------	---	----	-------	--------	----------

N15	162701109	příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	310,800	13,28	4 125,87
-----	-----------	--	----	---------	-------	----------

Plzeň-Valcha - Domažlice: 47 km

310,800

1 673.	180404111	Založení hřišřového trávníku výševem na vrstvě ornice	m2	63,815	18,00	1 148,67
	výkaz výměr:	(18,56+3,60+18,86+11,54+18,65+3,60+18,65+11,52+1,86*4+0,60*6)*1,26		146,185		
		ve skutečnosti : 210 m2		210,0		
1 674.	00572410.AH	Osivo směs travní	kg	1,297	126,00	163,42
		Výkaz výměr: 145,152/50		2,903		
		ve skutečnosti : 210/50		4,2		
		<b>D12: Elektromontáže</b>				
		D12.01: Elektromontáže - hromosvod				
1 690.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení	m	29,000	41,47	1 202,69
		Výkaz výměr: 60		60,000		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 14,5*2		29,0		
1 691.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení	kg	3,915	655,36	2 565,73
		0,135*60		8,100		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: (2*14,5)*0,135		3,915		
		Výkaz výměr: 0,135*60		8,100		
1 692.	Pol27	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdiva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky	ks	69,000	252,72	17 437,68
		Výkaz výměr: 20		20,000		
		ve skutečnosti : držáky dle ČSN á 1 m: (60+29)*1		89,0		
1 693.	Pol28	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou	ks	2,000	150,00	300,00
		Výkaz výměr: 4		4,000		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2		2,0		
1 694.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	2,000	60,00	120,00
		Výkaz výměr: 4		4,000		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2		2,0		
1 695.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm	kus	4,000	100,80	403,20
		Výkaz výměr: 8		8,000		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 4		4,0		
1 696.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m	kus	2,000	242,52	485,04
		Výkaz výměr: 4		4,000		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2		2,0		
1 697.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	2,000	60,00	120,00
		Výkaz výměr: 4		4,000		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2		2,0		
1 698.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZB nerez zkušební	kus	2,000	105,12	210,24
		Výkaz výměr: 4		4,000		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2		2,0		
1 699.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	2,000	60,00	120,00
		Výkaz výměr: 4		4,000		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2		2,0		
1 700.	35442110.AH	Štítek označení	kus	2,000	16,44	32,88
		Výkaz výměr: 4		4,000		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2		2,0		
		<b>D12.06: Elektromontáže okružní uzemnění</b>				
N16	210280222	měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 200 m	ks	1,000	3 210,00	3 210,00
		<b>D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT</b>				
1 713.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítko - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem	ks	4,000	2 585,52	10 342,08
		Výkaz výměr: 22		22,000		
		ve skutečnosti : plus 4 světla u vstupů místo LED pásků		4,0		
1 714.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted	ks	8,000	23,88	191,04
		Výkaz výměr: 50		50,000		
		ve skutečnosti : plus 4 světla u vstupů místo LED pásků		8,0		
1 716.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	38,000	93,00	3 534,00
		Výkaz výměr: 60		60,000		
		ve skutečnosti : 98		98,0		
1 717.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	64,000	33,96	2 173,44

Výkaz výtěr: 60  
ve skutečnosti : 124

60,000  
124,0

1 718.	Pol48	Stanice dom.telefonu		ks	20,000	1 201,00	24 020,00
ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže							
1 719.	Pol49	síť.zdroj		ks	2,000	3 140,32	6 280,64
ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže							
1 720.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)		ks	2,000	9 906,64	19 813,28
ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže							
1 721.	Pol51f	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)		ks	1,000	12 000,00	12 000,00
Výkaz výtěr: 1							
ve skutečnosti : navýšení kabeláže silnoprduu a změna systému zvonků							

**VÍCEPRÁCE**

**436 462,44**

# Soupis víceprací, méněprací - č.p. 249,250 ul. 17. listopadu, Domažlice

HSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 249 a 250

370 686,08

H: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 249 a 250

370 686,08

Způsobilé výdaje 249 a 250

245 271,13

N1	622142001	potázení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,980	140,25	417,95
<p>zednická oprava pilířku vyztuž. stěrkou a mozaikovou omítkou</p> <p>1,8*1,5-0,6*0,6-0,8*1+1,8*0,4*2</p> <p>2,98</p>						
N2	622511111	tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vč. penetrace vnějších stěn	m2	2,980	428,25	1 276,19
<p>zednická oprava pilířku vyztuž. stěrkou a mozaikovou omítkou</p> <p>1,8*1,5-0,6*0,6-0,8*1+1,8*0,4*2</p> <p>2,98</p>						
N3	316911111	osazení kamenných krycích desek tl. Do 180 mm	m2	0,600	381,00	228,60
<p>oprava betonové stříšky sloupku ČEZ</p> <p>1,5*0,4</p> <p>0,6</p>						
N4	764_X11	Oplechování podesty u vstupů r.š. 250mm z pozinkovaného poplastovaného plechu	bm	2,700	383,22	1 034,69
<p>oplechování stříšky elektropilířku lakov. Pz plechem</p> <p>1,5</p> <p>oplechování stříšky HUP lakov. Pz plechem</p> <p>1,2</p>						
1 769.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	68,438	86,88	5 945,92
<p>doprava recyklátu na stavbu</p> <p>97,769</p> <p>ve skutečnosti o 30% menší rozsah výkopu</p> <p>68,438</p>						
1 758.	997013831.A	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	155,219	234,00	36 321,34
<p>123,190</p> <p>ve skutečnosti o 30% menší rozsah výkopu</p> <p>86,233 m3</p> <p>přepočít na hmotnost (1,8 t/m3)</p> <p>155,219 t</p>						

## bourání ochranných přízdivek v rozsahu č.p. 237, 238, 241-244 (severní strana+štitý)

N5	962031132	bourání příček z cihel pálených na MVC tl. Do 100 mm	m2	73,650	62,85	4 628,90
<p>č.p. 249,250 - ochranná přízdívka: (37,6+11,5)*1,5</p> <p>73,65</p>						
1 755.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	7,920	180,00	1 425,53
<p>Výkaz výměr: 73,65*0,10753</p> <p>7,920</p>						
1 756.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	7,920	156,00	1 235,46
1 757.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	39,600	16,80	665,28
<p>Výkaz výměr: 7,92*5</p> <p>39,600</p>						
1 758.	997013831.A	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,920	234,00	1 853,18

1 787.	622511111	tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vč. penetrace vnějších stěn	m2	47,345	428,25	20 275,50
<p>0,50*(94,05+0,16*4)</p> <p>47,345</p>						
N6	622131121	penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	408,725	31,20	12 752,22
<p>plochy opatřené disperzním nátěrem a broušené: 30% rozsahu fasády 1362,417 m2</p> <p>408,725</p>						
N7	966072121	demontáž opláštění stěn ocelových kcí z tvarovaných ocelových plechů budov v do 6m	m2	4,323	135,00	583,61
<p>oplechování v nice u zadních vchodů: 1,65*2,62</p> <p>4,323</p>						
N8	762341032	bednění střež rovnych z desek OSB tl. 12 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	4,323	186,00	804,08
<p>oplaštění stěny na kovový rošt v nice u zadních vchodů: 1,65*2,62</p> <p>4,323</p>						
N9	622258001	příplatek k cenám zesílení kontaktního zateplení za lepení desek disperzním lepidlem	m2	413,048	120,00	49 565,77
<p>příplatek za KZS na dřevěný podklad u vstupů</p> <p>4,323</p> <p>plochy opatřené disperzním nátěrem a broušené: 30% rozsahu fasády 1362,417 m2</p> <p>408,725</p>						

1 843.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	65,160	6,00	390,96
Výkaz výměr: (3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(53)+1,50*8+3,00*3)					241,840		
ve skutečnosti : okna S: (2,1)*28+(1,5)*8+(2,8)*6+25*0,6					102,6		
okna J : (2,1)*24+(2,8)*16+28*0,6					112,0		
vstupy a lodžie : 2,8*3+3,6*18+4,8*4					92,4		
CELKEM					307,0		
1 844.	59051484.A	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou		m	68,418	25,40	1 738,09
Výkaz výměr: (3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(53)+1,50*8+3,00*3)*1,05					253,932		
ve skutečnosti : okna S: (2,1)*28+(1,5)*8+(2,8)*6+25*0,6					102,6		
okna J : (2,1)*24+(2,8)*16+28*0,6					112,0		
vstupy a lodžie : 2,8*3+3,6*18+4,8*4					92,4		
CELKEM vč. 5% přežezu					322,35		
1 845.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	462,060	6,00	2 772,36
Výkaz výměr: 449,6					449,600		
osazovaná podél ostění a pod parapet otvorů							
ve skutečnosti : okna S: (2*1,6+2,1)*28+(2*1,6+1,5)*8+(2,2*2+2,1)*6+25*3*0,6					270,0		
okna J : (2*1,6+2,1)*24+(2,2*2+2,1)*16+28*3*0,6					281,6		
nároží, vstupy a lodžie :					219,06		
14,61*3+13,33+(2,5*4+2,9)*3+2,8*(3*2*2+4*2*4)							
CELKEM					770,66		
ve skutečnosti : okna S: 2,1*28+25*0,6					73,8		
okna J : 2,1*24+28*0,6					67,2		
CELKEM					141,0		
1 846.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	lišta-	m	337,113	11,64	3 924,00
Výkaz výměr: (449,6)*1,05					472,080		
ve skutečnosti : okna S: (2*1,6+2,1)*28+(2*1,6+1,5)*8+(2,2*2+2,1)*6+25*3*0,6					270,0		
okna J : (2*1,6+2,1)*24+(2,2*2+2,1)*16+28*3*0,6					281,6		
nároží, vstupy a lodžie :					219,06		
14,61*3+13,33+(2,5*4+2,9)*3+2,8*(3*2*2+4*2*4)							
CELKEM vč. 5% přežezu					809,193		
N10	59051512	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m		m	148,050	30,00	4 441,50
ve skutečnosti : okna S: 2,1*28+25*0,6					73,8		
okna J : 2,1*24+28*0,6					67,2		
CELKEM vč. 5% přežezu					148,05		
1855b	Pol83	ozn. PI2 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm		ks	48,000	1 538,12	73 829,95
ve skutečnosti : 48 ks šíře 420 mm							
1856b	Pol82	ozn. PI3 - vel. 1600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 1600 mm		ks	16,000	1 197,50	19 160,06
ve skutečnosti : 16 ks šíře 420 mm							
<b>Nezpůsobilé výdaje 249 a 250</b>						<b>125 414,95</b>	
N11	766291113	montáž protiskluzové hrany na schodišťový stupeň přilepením		m	13,200	39,15	516,78
schodišťové stupně u vchodů: 2*3,6+3*2					13,2		
N12	69752181	protiskluzová páska (černá korundová páska š. 25 mm)		m	13,860	38,10	528,07
materiál vč. přežezu. 13,2*1,05					13,86		
D01.04: Travní osev							
1 913.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5		m2	102,453	33,36	3 417,83

Výkaz výměr: (94,05+1,86\*2)\*1,10

107,547

ve skutečnosti : 210 m2

210,0

N13	10371500	substrát pro trávniky A VL (z AZS 98 Plzeň-Valcha)		m3	8,400	765,00	6 426,00
-----	----------	--	--	----	-------	--------	----------

ve skutečnosti : 210\*0,04

8,4

N14	162701105	vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	8,400	174,75	1 467,90
N15	162701109	příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m		m3	310,800	13,28	4 125,87
					310,800		

1 916.	180404111	Založení hřiškového trávniku výsevem na vrstvě ornice (94,05+1,86*2)*1,10		m2	102,453	18,00	1 844,15
--------	-----------	--	--	----	---------	-------	----------

ve skutečnosti : 210 m2

107,547

210,0

1 917.	00572410.AH	Osivo směs travní		kg	2,049	126,00	258,18
--------	-------------	-------------------	--	----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: 107,547/50

2,151

ve skutečnosti : 210 / 50

4,2

**D12: Elektromontáže****D12.01: Elektromontáže - hromosvod**

1 937.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení		m	28,500	41,47	1 181,95
--------	-----------	--	--	---	--------	-------	----------

Výkaz výměr: 60

60,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 13,5+15

28,5

1 938.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení		kg	3,848	655,36	2 521,50
--------	-------------	--	--	----	-------	--------	----------

Výkaz výměr: 0,135\*60

8,100

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: (13,5+15)\*0,135

3,848

1 939.	Pol27	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdiva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky		ks	69,000	252,72	17 437,68
--------	-------	---	--	----	--------	--------	-----------

Výkaz výměr: 20

20,000

ve skutečnosti : držáky dle ČSN á 1 m: (60+28,5)\*1

89,0

1 940.	Pol28	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou		ks	2,000	150,00	300,00
--------	-------	---	--	----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

1 941.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva		kus	2,000	60,00	120,00
--------	-----------	---	--	-----	-------	-------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

1 942.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm		kus	4,000	100,80	403,20
--------	----------	--	--	-----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: 8

8,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 4

4,0

1 943.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m		kus	2,000	242,52	485,04
--------	----------	---------------------------------------	--	-----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

1 944.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby		kus	2,000	60,00	120,00
--------	-----------	--	--	-----	-------	-------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

1 945.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební		kus	2,000	105,12	210,24
--------	-------------	------------------------------------	--	-----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

1 946.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu		kus	4,000	60,00	240,00
--------	-----------	---	--	-----	-------	-------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

1 947.	35442110.AH	Štítek označení		kus	4,000	16,44	65,76
--------	-------------	-----------------	--	-----	-------	-------	-------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

N16	210280222	měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 200 m		ks	1,000	3 210,00	3 210,00
-----	-----------	---	--	----	-------	----------	----------

## D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT

1 958.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítka - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem		ks	3,000	2 585,52	7 756,56
					21,000		
Výkaz výměr: 21					21,000		
ve skutečnosti : plus 3 světla u vstupů místo Led pásků					3,0		
1 959.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted		ks	6,000	23,88	143,28
					45,000		
Výkaz výměr: 45					45,000		
ve skutečnosti : plus 3 světla u vstupů místo Led pásků					6,0		
1 961.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)		m	38,000	93,00	3 534,00
					60,000		
Výkaz výměr: 60					60,000		
ve skutečnosti : 98					98,0		
1 962.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně		m	64,000	33,96	2 173,44
					60,000		
Výkaz výměr: 60					60,000		
ve skutečnosti : 124					124,0		
1 963.	Pol48	Stanice dom.telefonu		ks	24,000	1 201,40	28 833,60
ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže							
1 964.	Pol49	sít.zdroj		ks	2,000	3 140,32	6 280,64
ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže							
1 965.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)		ks	2,000	9 906,64	19 813,28
ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže							
1 966.	Pol51d	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)		ks	1,000	12 000,00	12 000,00
					1,000		
Výkaz výměr: 1					1,000		
ve skutečnosti : navýšení kabeláže silnoprůdu a změna systému zvonků					2,0		

VÍCEPRÁCE

370 686,08

# Soupis víceprací, méněprací - č.p. 251, 252 ul. 17. listopadu, Domažlice

ISSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 251 a 252

379 434,33

I: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 251 a 252

379 434,33

Způsobitelné výdaje 251 a 252

249 173,52

N1	622142001	potázení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,800	140,25	252,45
<p>zednická oprava pilířku vyztuž. stěrkou a mozaikovou omítkou</p> <p>1,2*1,0-0,6*0,4+1,2*0,35*2</p> <p>1,8</p>						
N2	622511111	tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vč. penetrace vnějších stěn	m2	1,800	428,25	770,85
<p>zednická oprava pilířku vyztuž. stěrkou a mozaikovou omítkou</p> <p>1,2*1,0-0,6*0,4+1,2*0,35*2</p> <p>1,8</p>						
N3	316911111	osazení kamenných krycích desek tl. Do 180 mm	m2	0,420	381,00	160,02
<p>oprava betonové stříšky sloupku ČEZ</p> <p>1,2*0,35</p> <p>0,42</p>						
N4	764_X11	Oplechování podesty u vstupů r.š. 250mm z pozinkovaného poplastovaného plechu	bm	2,400	383,22	919,73
<p>oplechování stříšky elektropilířku lakov. Pz plechem</p> <p>oplechování stříšky HUP lakov. Pz plechem</p> <p>1,2</p> <p>1,2</p>						
2 016.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	62,795	86,88	5 455,62
<p>doprava recyklátu na stavbu</p> <p>89,707</p> <p>ve skutečnosti o 30% menší rozsah výkopu</p> <p>62,795</p>						
2 005.	997013831.A	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	142,980	234,00	33 457,26
<p>113,476</p> <p>ve skutečnosti o 30% menší rozsah výkopu</p> <p>79,433 m3</p> <p>přepočten na hmotnost (1,8 t/m3)</p> <p>142,980 t</p>						

## bourání ochranných přízdivek

N5	962031132	bourání příček z cihel pálených na MVC tl. Do 100 mm	m2	56,400	62,85	3 544,74
<p>č.p. 251, 252 - ochranná přízdívka: 37,6*1,5</p> <p>56,4</p>						
2 002.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	6,065	180,00	1 091,64
<p>Výkaz výměr: 56,4*0,10753</p> <p>6,065</p>						
2 003.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	6,065	156,00	946,09
2 004.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30,325	16,80	509,46
<p>Výkaz výměr: 6,065*5</p> <p>30,325</p>						
2 005.	997013831.A	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,065	234,00	1 419,14

2034b	622511111	tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vč. penetrace vnějších stěn	m2	45,500	428,25	19 485,38
<p>0,50*(90,04+0,16*6)</p> <p>45,500</p>						
N6	622131121	penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	422,562	31,20	13 183,93
<p>plochy opatřené disperzním nátěrem a broušené: 30% rozsahu fasády 1408,539 m2</p> <p>422,562</p>						
N7	966072121	demontáž opláštění stěn ocelových kcí z tvarovaných ocelových plechů budov v do 6m	m2	8,646	135,00	1 167,21
<p>oplechování v nice u zadních vchodů: 1,65*2,62*2</p> <p>8,646</p>						
N8	762341032	bednění střež rovňých z desek OSB tl. 12 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	8,646	186,00	1 608,16
<p>oplaštění stěny na kovový rošt v nice u zadních vchodů: 1,65*2,62*2</p> <p>8,646</p>						
N9	622258001	příplatek k cenám zesílení kontaktního zateplení za lepení desek disperzním lepidlem	m2	431,208	120,00	51 744,92
<p>příplatek za KZS na dřevěný podklad u vstupů</p> <p>8,646</p> <p>plochy opatřené disperzním nátěrem a broušené: 30% rozsahu fasády 1408,539 m2</p> <p>422,562</p>						
2 087.	Pol19	Příplatek za nápisy na fasádě (9+6) a linky 7	ks	6,000	1 200,00	7 200,00
<p>Výkaz výměr:</p> <p>12,000</p> <p>porovnáno s cenou na domech, kde velké nápisy jsou v ceně:</p> <p>18,000</p>						
2 090.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	65,160	6,00	390,96

Výkaz výměr:  $(3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(53)+1,50*8+3,00*3)$  241,840  
 ve skutečnosti : okna S:  $(2,1)*28+(1,5)*8+(2,8)*6+25*0,6$  102,6  
 okna J :  $(2,1)*24+(2,8)*16+28*0,6$  112,0  
 vstupy a lodžie :  $2,8*3+3,6*18+4,8*4$  92,4  
 CELKEM 307,0

2 091.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou		m	68,418	25,40	1 738,09
--------	-------------	--	--	---	--------	-------	----------

Výkaz výměr:  $(3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(53)+1,50*8+3,00*3)*1,05$  253,932  
 ve skutečnosti : okna S:  $(2,1)*28+(1,5)*8+(2,8)*6+25*0,6$  102,6  
 okna J :  $(2,1)*24+(2,8)*16+28*0,6$  112,0  
 vstupy a lodžie :  $2,8*3+3,6*18+4,8*4$  92,4  
 CELKEM vč. 5% přežezu 322,35

2 092.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	462,060	6,00	2 772,36
--------	-----------	---	--	---	---------	------	----------

Výkaz výměr: 449,6 449,600

**osazovaná podél ostění a pod parapet otvorů**  
 ve skutečnosti : okna S:  $(2*1,6+2,1)*28+(2*1,6+1,5)*8+(2,2*2+2,1)*6+25*3*0,6$  270,0  
 okna J :  $(2*1,6+2,1)*24+(2,2*2+2,1)*16+28*3*0,6$  281,6  
 nároží, vstupy a lodžie :  $14,61*3+13,33+(2,5*4+2,9)*3+2,8*(3*2*2+4*2*4)$  219,06  
 CELKEM 770,66  
 ve skutečnosti : okna S:  $2,1*28+25*0,6$  73,8  
 okna J :  $2,1*24+28*0,6$  67,2  
 CELKEM 141,0

2 093.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	lišta-	m	337,113	11,64	3 924,00
--------	----------	---	--------	---	---------	-------	----------

Výkaz výměr:  $(449,6)*1,05$  472,080

ve skutečnosti : okna S:  $(2*1,6+2,1)*28+(2*1,6+1,5)*8+(2,2*2+2,1)*6+25*3*0,6$  270,0  
 okna J :  $(2*1,6+2,1)*24+(2,2*2+2,1)*16+28*3*0,6$  281,6  
 nároží, vstupy a lodžie :  $14,61*3+13,33+(2,5*4+2,9)*3+2,8*(3*2*2+4*2*4)$  219,06  
 CELKEM vč. 5% přežezu 809,193

N10	59051512	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m		m	148,050	30,00	4 441,50
-----	----------	---	--	---	---------	-------	----------

ve skutečnosti : okna S:  $2,1*28+25*0,6$  73,8  
 okna J :  $2,1*24+28*0,6$  67,2  
 CELKEM vč. 5% přežezu 148,05

2102b	Pol83	ozn. PI2 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm		ks	48,000	1 538,12	73 829,95
-------	-------	---	--	----	--------	----------	-----------

ve skutečnosti : 48 ks šíře 420 mm

2103b	Pol82	ozn. PI3 - vel. 1600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 1600 mm		ks	16,000	1 197,50	19 160,06
-------	-------	--	--	----	--------	----------	-----------

ve skutečnosti : 16 ks šíře 420 mm

### Nezpůsobilé výdaje 251 a 252

130 260,81

N11	766291113	montáž protiskluzové hrany na schodišťový stupeň přilepením		m	13,200	39,15	516,78
-----	-----------	---	--	---	--------	-------	--------

schodišťové stupně u vchodů:  $2*3,6+2*3$  13,2

N12	69752181	protiskluzová páska (černá korundová páska š. 25 mm)		m	13,860	38,10	528,07
-----	----------	--	--	---	--------	-------	--------

materiál vč. přežezu.  $13,2*1,05$  13,86

### 712: Povlakové krytiny

Koz.175	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	4,160	390,00	1 622,40
---------	-----------	---	--	----	-------	--------	----------

olemování štitu nad střechou (přechody)  
 $(0,5+0,3)*(11,2-6)$  4,160

Koz.176	28322012.AH	Fólie hydroizolační střešní na bázi PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou tl 1,5 mm		m2	4,784	365,08	1 746,54
---------	-------------	---	--	----	-------	--------	----------

Výkaz výměr:  $4,16*1,15$  4,784

Koz.177	712363311.A	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm		kus	3,000	360,22	1 080,65
---------	-------------	--	--	-----	-------	--------	----------

Výkaz výměr: (11,2-6)/2

3,000

## D01.04: Travní osev

2 160.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	110,274	33,36	3 678,74
--------	-----------	--	----	---------	-------	----------

Výkaz výměr: (88,20+1,86+0,60)\*1,10

99,726

ve skutečnosti : 210 m2

210,0

N13	10371500	substrát pro trávniky A VL (z AZS 98 Plzeň-Valcha)	m3	8,400	765,00	6 426,00
-----	----------	--	----	-------	--------	----------

ve skutečnosti : 210\*0,04

8,4

N14	162701105	vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,400	174,75	1 467,90
N15	162701109	příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	310,800	13,28	4 125,87

Plzeň-Valcha - Domažlice: 47 km

310,800

2 163.	180404111	Založení hřiškového trávniku výsevem na vrstvě ornice	m2	110,274	18,00	1 984,93
--------	-----------	---	----	---------	-------	----------

(88,20+1,86+0,60)\*1,10

99,726

ve skutečnosti : 210 m2

210,0

2 164.	00572410.AH	Osivo směs travní	kg	2,006	126,00	252,76
--------	-------------	-------------------	----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: 109,699/50

2,194

ve skutečnosti : 210 / 50

4,2

## D12: Elektromontáže

## D12.01: Elektromontáže - hromosvod

2 184.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení	m	28,500	41,47	1 181,95
--------	-----------	--	---	--------	-------	----------

Výkaz výměr: 60

60,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 13,5+15

28,5

2 185.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení	kg	3,848	655,36	2 521,50
--------	-------------	--	----	-------	--------	----------

Výkaz výměr: 0,135\*60

8,100

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: (13,5+15)\*0,135

3,848

2 186.	Pol27	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdíva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky	ks	69,000	252,72	17 437,68
--------	-------	---	----	--------	--------	-----------

Výkaz výměr: 20

20,000

ve skutečnosti : držáky dle ČSN á 1 m: (60+28,5)\*1

89,0

2 187.	Pol28	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou	ks	2,000	150,00	300,00
--------	-------	---	----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

2 188.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	2,000	60,00	120,00
--------	-----------	---	-----	-------	-------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

2 189.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDA-27 nerez - L 270 mm	kus	4,000	100,80	403,20
--------	----------	--	-----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: 8

8,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 4

4,0

2 190.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m	kus	2,000	242,52	485,04
--------	----------	---------------------------------------	-----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

2 191.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	2,000	60,00	120,00
--------	-----------	--	-----	-------	-------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

2 192.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební	kus	2,000	105,12	210,24
--------	-------------	------------------------------------	-----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

2 193.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	4,000	60,00	240,00
--------	-----------	---	-----	-------	-------	--------

Výkaz výměr: 4

4,000

ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2

2,0

2 194.	35442110.AH	Štítek označení		kus	4,000	16,44	65,76
Výkaz výměr: 4					4,000		
ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2					2,0		
N16	210280222	měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 200 m		ks	1,000	3 210,00	3 210,00

D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT

2 207.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítka - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem		ks	3,000	2 585,52	7 756,56
Výkaz výměr: 21					21,000		
ve skutečnosti : plus 3 světla u vstupů místo Led pásků					3,0		

2 208.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted		ks	6,000	23,88	143,28
Výkaz výměr: 45					45,000		
ve skutečnosti : plus 3 světla u vstupů místo Led pásků					6,0		

2 210.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)		m	38,000	93,00	3 534,00
Výkaz výměr: 60					60,000		
ve skutečnosti : 98					98,0		

2 211.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně		m	64,000	33,96	2 173,44
Výkaz výměr: 60					60,000		
ve skutečnosti : 124					124,0		

2 212.	Pol48	Stanice dom.telefonu		ks	24,000	1 201,40	28 833,60
ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže							

2 213.	Pol49	síť.zdroj		ks	2,000	3 140,32	6 280,64
ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže							

2 214.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)		ks	2,000	9 906,64	19 813,28
ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže							

2 215.	Pol51d	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)		ks	1,000	12 000,00	12 000,00
Výkaz výměr: 1					1,000		
ve skutečnosti : navýšení kabeláže silnoprůdu a změna systému zvonků					2,0		

**VÍCEPRÁCE**

**379 434,33**

# Soupis víceprací, méněprací - č.p. 253, 254 ul. 17. listopadu, Domažlice

BSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 253 a 254

359 700,35

B: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 253 a 254

359 700,35

Způsobitelné výdaje 253 a 254

232 106,16

N4	764_X11	Oplechování podesty u vstupů r.š. 250mm z pozinkovaného poplastovaného plechu		bm	0,600	383,22	229,93
oplechování stříšky HUP lakov. Pz plechem					0,6		
284.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	65,656	86,88	5 704,18
Výkaz výměr: doprava recyklátu na stavbu					93,794		
ve skutečnosti o 30% menší rozsah výkopu					65,656		
273.	997013831.A	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	148,854	234,00	34 831,81
ve skutečnosti o 30% menší rozsah výkopu					118,138		
přepočít na hmotnost (1,8 t/m3)					82,697 m3		
					148,854 t		

## bourání ochranných přízdívek

N5	962031132	bourání příček z cihel pálených na MVC tl. Do 100 mm		m2	65,400	62,85	4 110,39
č.p. 253, 254 - ochranná přízdívka: (37,6+6)*1,5					65,4		
270.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	7,032	180,00	1 265,84
Výkaz výměr: 65,4*0,10753					7,032		
271.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	7,032	156,00	1 097,06
272.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	35,162	16,80	590,73
Výkaz výměr: 7,032*5					35,162		
273.	997013831.A	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	7,032	234,00	1 645,60

302b	622511111	tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vč. penetrace vnějších stěn		m2	45,340	428,25	19 416,86
0,50*(90,04+0,16*4)					45,340		
N6	622131121	penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně		m2	374,150	31,20	11 673,48
plochy opatřené disperzním nátěrem a broušené: 30% rozsahu fasády 1247,167 m2					374,15		
N7	966072121	demontáž opláštění stěn ocelových kcí z tvarovaných ocelových plechů budov v do 6m		m2	8,646	135,00	1 167,21
oplechování v nice u zadních vchodů: 1,65*2,62*2					8,646		
N8	762341032	bednění střež rovňých z desek OSB tl. 12 mm na sraz šroubovaných na rošt		m2	8,646	186,00	1 608,16
oplaštění stěny na kovový rošt v nice u zadních vchodů: 1,65*2,62*2					8,646		
N9	622258001	příplatek k cenám zesílení kontaktního zateplení za lepení desek disperzním lepidlem		m2	382,796	120,00	45 935,53
příplatek za KZS na dřevěný podklad u vstupů					8,646		
plochy opatřené disperzním nátěrem a broušené: 30% rozsahu fasády 1247,167 m2					374,15		
359.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	65,160	6,00	390,96
Výkaz výměr: (3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(53)+1,50*8+3,00*3)					241,840		
ve skutečnosti : okna S: (2,1)*28+(1,5)*8+(2,8)*6+25*0,6					102,6		
okna J : (2,1)*24+(2,8)*16+28*0,6					112,0		
vstupy a lodžie : 2,8*3+3,6*18+4,8*4					92,4		
CELKEM					307,0		
360.	59051484.A	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou		m	68,418	25,40	1 738,09
Výkaz výměr: (3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(53)+1,50*8+3,00*3)*1,05					253,932		
ve skutečnosti : okna S: (2,1)*28+(1,5)*8+(2,8)*6+25*0,6					102,6		
okna J : (2,1)*24+(2,8)*16+28*0,6					112,0		
vstupy a lodžie : 2,8*3+3,6*18+4,8*4					92,4		
CELKEM vč. 5% profezu					322,35		
361.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	462,060	6,00	2 772,36

Výkaz výměr: 449,6

449,600

<b>osazovaná podél ostění a pod parapet otvorů</b>		
ve skutečnosti : okna S: $(2*1,6+2,1)*28+(2*1,6+1,5)*8+(2,2*2+2,1)*6+25*3*0,6$		270,0
okna J : $(2*1,6+2,1)*24+(2,2*2+2,1)*16+28*3*0,6$		281,6
nároží, vstupy a lodžie : $14,61*3+13,33+(2,5*4+2,9)*3+2,8*(3*2*2+4*2*4)$		219,06
CELKEM		770,66
ve skutečnosti : okna S: $2,1*28+25*0,6$		73,8
okna J : $2,1*24+28*0,6$		67,2
CELKEM		141,0

362.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	lišta-	m	337,113	11,64	3 924,00
------	----------	---	--------	---	---------	-------	----------

Výkaz výměr:  $(449,6)*1,05$ 

472,080

<b>osazovaná podél ostění a pod parapet otvorů</b>		
ve skutečnosti : okna S: $(2*1,6+2,1)*28+(2*1,6+1,5)*8+(2,2*2+2,1)*6+25*3*0,6$		270,0
okna J : $(2*1,6+2,1)*24+(2,2*2+2,1)*16+28*3*0,6$		281,6
nároží, vstupy a lodžie : $14,61*3+13,33+(2,5*4+2,9)*3+2,8*(3*2*2+4*2*4)$		219,06
CELKEM vč. 5% prořezu		809,193

N10	59051512	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m		m	148,050	30,00	4 441,50
-----	----------	---	--	---	---------	-------	----------

ve skutečnosti : okna S: $2,1*28+25*0,6$		73,8
okna J : $2,1*24+28*0,6$		67,2
CELKEM vč. 5% prořezu		148,05

371b	Pol83	ozn. PI2 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm		ks	52,000	1 538,12	79 982,45
------	-------	---	--	----	--------	----------	-----------

ve skutečnosti :  $(28+24)=52$  ks šíře 420 mm

372b	Pol82	ozn. PI3 - vel. 1600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 1600 mm		ks	8,000	1 197,50	9 580,03
------	-------	--	--	----	-------	----------	----------

ve skutečnosti : 8 ks šíře 420 mm

**Nezpůsobilé výdaje 253 a 254**

127 594,19

N11	766291113	montáž protiskluzové hrany na schodišťový stupeň přilepením		m	13,200	39,15	516,78
-----	-----------	---	--	---	--------	-------	--------

schodišťové stupně u vchodů:  $2*3,6+2*3$ 

13,2

N12	69752181	protiskluzová páska (černá korundová páska š. 25 mm)		m	13,860	38,10	528,07
-----	----------	--	--	---	--------	-------	--------

materiál vč. prořezu.  $13,2*1,05$ 

13,86

**712: Povlakové krytiny**

Koz.175	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	2,880	390,00	1 123,20
---------	-----------	---	--	----	-------	--------	----------

olemování štítu nad střechou (přechody)

 $(0,5+0,3)*3,6$ 

2,880

Koz.176	28322012.AH	Fólie hydroizolační střešní na bázi PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou tl 1,5 mm		m2	3,312	365,08	1 209,14
---------	-------------	---	--	----	-------	--------	----------

Výkaz výměr:  $2,88*1,15$ 

3,312

Koz.177	712363311.A	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm		kus	2,000	360,22	720,43
---------	-------------	--	--	-----	-------	--------	--------

Výkaz výměr:  $3,6/2$ 

2,000

**D01.04: Travní osev**

428.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5		m2	96,864	33,36	3 231,38
------	-----------	--	--	----	--------	-------	----------

Výkaz výměr:

103,136

ve skutečnosti : 200 m2

200,0

N13	10371500	substrát pro trávníky A VL (z AZS 98 Plzeň-Valcha)		m3	8,000	765,00	6 120,00
-----	----------	--	--	----	-------	--------	----------

ve skutečnosti :  $200*0,04$ 

8,0

N14	162701105	vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	8,000	174,75	1 398,00
-----	-----------	---	--	----	-------	--------	----------

N15	162701109	příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	296,000	13,28	3 929,40
		Plzeň-Valcha - Domažlice: 47 km		296,000		
431.	180404111	Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	96,864	18,00	1 743,55
		Výkaz výměr:		103,136		
		ve skutečnosti : 200 m2		200,0		
432.	00572410.AH	Osivo směs travní	kg	1,937	126,00	244,06
		Výkaz výměr:		2,063		
		ve skutečnosti : 200 / 50		4,0		
<b>D12: Elektromontáže</b>						
<b>D12.01: Elektromontáže - hromosvod</b>						
455.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení	m	28,500	41,47	1 181,95
		Výkaz výměr: 60		60,000		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 13,5+15		28,5		
462.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení	kg	3,848	655,36	2 521,50
		Výkaz výměr: 0,135*60		8,100		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: (13,5+15)*0,135		3,848		
465.	Pol27	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdiva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky	ks	69,000	252,72	17 437,68
		Výkaz výměr: 20		20,000		
		ve skutečnosti : držáky dle ČSN á 1 m: (60+28,5)*1		89,0		
457.	Pol28	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou	ks	2,000	150,00	300,00
		Výkaz výměr: 4		4,000		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2		2,0		
456.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	2,000	60,00	120,00
		Výkaz výměr: 4		4,000		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2		2,0		
458.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDA-27 nerez - L 270 mm	kus	4,000	100,80	403,20
		Výkaz výměr: 8		8,000		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 4		4,0		
459.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m	kus	2,000	242,52	485,04
		Výkaz výměr: 4		4,000		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2		2,0		
460.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	2,000	60,00	120,00
		Výkaz výměr: 4		4,000		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2		2,0		
463.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební	kus	2,000	105,12	210,24
		Výkaz výměr: 4		4,000		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2		2,0		
461.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	4,000	60,00	240,00
		Výkaz výměr: 4		4,000		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2		2,0		
464.	35442110.AH	Štítek označení	kus	4,000	16,44	65,76
		Výkaz výměr: 4		4,000		
		ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2		2,0		
N16	210280222	měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 200 m	ks	1,000	3 210,00	3 210,00
<b>D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT</b>						
476.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítka - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem	ks	3,000	2 585,52	7 756,56
		Výkaz výměr: 21		21,000		
		ve skutečnosti : plus 3 světla u vstupů místo Led pásků		3,0		
477.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted	ks	6,000	23,88	143,28
		Výkaz výměr: 45		45,000		

ve skutečnosti : plus 3 světla u vstupů místo Led pásků

6,0

479.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)		m	38,000	93,00	3 534,00
		Výkaz výtěr: 60			60,000		
		ve skutečnosti : 98			98,0		
480.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně		m	64,000	33,96	2 173,44
		Výkaz výtěr: 60			60,000		
		ve skutečnosti : 124			124,0		
481.	Pol48	Stanice dom.telefonu		ks	24,000	1 201,40	28 833,60
		ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže					
482.	Pol49	síť.zdroj		ks	2,000	3 140,32	6 280,64
		ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže					
483.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)		ks	2,000	9 906,64	19 813,28
		ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže					
484.	Pol51d	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)		ks	1,000	12 000,00	12 000,00
		Výkaz výtěr: 1			1,000		
		ve skutečnosti : navýšení kabeláže silnoprůdu a změna systému zvonků			2,0		

**VÍCEPRÁCE**

**359 700,35**

# Soupis víceprací, méněprací - č.p. 255, 256 ul. Kovařovicova, Domažlice

ASSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 255 a 256

416 558,97

A: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 255 a 256

416 558,97

Způsobitelné výdaje 255 a 256

289 392,64

32.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	100,538	86,88	8 734,78
Výkaz výměr: doprava recyklátu na stavbu rozsah výkopu o 8 % menší				109,519 100,538		
21.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	224,317	234,00	52 490,09
výkopek rozsah výkopu o 8 % menší přečet na hmotnost (1,8 t/m3)				135,752 m3 124,62 224,317 t		
N1	622142001	potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,490	140,25	349,22
zednická oprava pilířku vyztuž. stěrkou a mozaikovou omítkou 1,8*1,5-1,2*0,8+1,5*0,25*2				2,49		
N2	622511111	tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vč. penetrace vnějších stěn	m2	2,490	428,25	1 066,34
zednická oprava pilířku vyztuž. stěrkou a mozaikovou omítkou 1,8*1,5-1,2*0,8+1,5*0,25*2				2,49		
N3	316911111	osazení kamenných krycích desek tl. Do 180 mm	m2	0,540	381,00	205,74
oprava betonové stříšky sloupku ČEZ 1,8*0,3				0,54		
N4	764_X11	Oplechování podesty u vstupů r.š. 250mm z pozinkovaného poplastovaného plechu	bm	3,000	383,22	1 149,66
oplechování stříšky elektropilířku lakov. Pz plechem oplechování stříšky HUP lakov. Pz plechem				1,8 1,2		
<b>bourání ochranných přízdivek</b>						
N5	962031132	bourání příček z cihel pálených na MVC tl. Do 100 mm (18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20-3,6)*(1,20)	m2	120,672	62,85	7 584,24
				120,672		
18.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	12,976	180,00	2 335,65
Výkaz výměr: 120,672*0,10753				12,976		
19.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	12,976	156,00	2 024,23
20.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	64,879	16,80	1 089,97
Výkaz výměr: 120,672*5				64,879		
21.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,976	234,00	3 036,35
1299.	622511111	tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vč. penetrace vnějších stěn	m2	101,840	428,25	43 612,98
Výkaz výměr: 1*(18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,16*8-3,6)				101,840		
N6	622131121	penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	434,223	31,20	13 547,75
plochy opatřené disperzním nátěrem a broušené: 30% rozsahu fasády 1447,409 m2				434,223		
N7	966072121	demontáž opláštění stěn ocelových kcí z tvarovaných ocelových plechů budov v do 6m	m2	8,646	135,00	1 167,21
oplechování v nice u zadních vchodů: 1,65*2,62*2				8,646		
N8	762341032	bednění střech rovných z desek OSB tl. 12 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	8,646	186,00	1 608,16
opláštění stěny na kovový rošt v nice u zadních vchodů: 1,65*2,62*2				8,646		
N9	622258001	příplatek k cenám zesílení kontaktního zateplení za lepení desek disperzním lepidlem	m2	442,869	120,00	53 144,24
příplatek za KZS na dřevěný podklad u vstupů plochy opatřené disperzním nátěrem a broušené: 30% rozsahu fasády 1447,409 m2				8,646 434,223		
107.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	73,080	6,00	438,48
Výkaz výměr: 2,90*(5*4+4*2)+2,02*(24+32)+0,60*24*2+3,00*4				235,120		
osazovaná do nadpraží otvorů okna Z: 2,1*24+2,8*16+24*0,6+2*1,5 okna V : 2,1*32+2,8*6+24*0,6				112,6 98,4		

		vstupy a lodžie : 3*6+3,6*22			97,2		
		CELKEM			308,2		
108.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou		m	76,734	25,40	1 949,35
		Výkaz výměr: (2,90*(5*4+4*2)+2,02*(24+32)+0,60*24*2+3,00*4)*1,05			246,876		
		osazovaná do nadpraží otvorů					
		okna Z: 2,1*24+2,8*16+24*0,6+2*1,5			112,6		
		okna V : 2,1*32+2,8*6+24*0,6			98,4		
		vstupy a lodžie : 3*6+3,6*22			97,2		
		CELKEM vč. 5% profezu			323,61		
109.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	375,370	6,00	2 252,22
		Výkaz výměr: 474,43			474,430		
		ve skutečnosti : okna Z: (2*1,6+2,1)*24+(2,2*2)*16+24*2*0,6			226,4		
		okna V : (2*1,6+2,1)*32+(2,2*2)*6+24*2*0,6			224,8		
		nároží,vstupy a lodžie : 14,5*6+(2,5*4)*4+2,8*2*22			250,2		
		CELKEM			701,4		
		ve skutečnosti : okna Z: 2,1*24+2+24*0,6			66,8		
		okna V : 2,1*32+24*0,6			81,6		
		CELKEM			148,4		
110.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m		m	238,318	11,64	2 774,02
		Výkaz výměr: 498,152			498,152		
		ve skutečnosti : okna Z: (2*1,6+2,1)*24+(2,2*2)*16+24*2*0,6			226,4		
		okna V : (2*1,6+2,1)*32+(2,2*2)*6+24*2*0,6			224,8		
		nároží,vstupy a lodžie : 14,5*6+(2,5*4)*4+2,8*2*22			250,2		
		CELKEM vč. 5% profezu			736,47		
N10	59051512	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m		m	155,820	30,00	4 674,60
		ve skutečnosti : okna Z: 2,1*24+2+24*0,6			66,8		
		okna V : 2,1*32+24*0,6			81,6		
		CELKEM vč. 5% profezu			155,82		
119b	Pol83	ozn. Pl2 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná , , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm		ks	54,000	1 538,12	83 058,70
		ve skutečnosti : 54 ks šíře 420 mm					
119.	Pol83	ozn. Pl2 - vel. 2300x200mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná , , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 200 mm, délka 2100 mm		ks	1,000	1 098,66	1 098,66
		parapet lodžiového okna 4.NP JZ pohled					
<b>Nezpůsobilé výdaje 255 a 256</b>					<b>127 166,32</b>		
N11	766291113	montáž protisklizové hrany na schodišťový stupeň přilepením		m	67,100	39,15	2 626,97
		schodišť tové stupně u vchodů: 5*2+4*2,2+11*2,1+12*2,1			67,1		
N12	69752181	protisklizová páska (černá korundová páska š. 25 mm)		m	70,455	38,10	2 684,34
		materiál vč. profezu. 67,1*1,05			70,455		
<b>712: Povlakové krytiny</b>							
Koz.175	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	6,080	390,00	2 371,20
		olemování štítu nad střechou (přechody) (0,5+0,3)*(11,2-3,6)			6,080		
Koz.176	28322012.AH	Fólie hydroizolační střešní na bázi PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou tl 1,5 mm		m2	6,992	365,08	2 552,63
		Výkaz výměr: 6,08*1,15			6,992		
Koz.177	712363311.AH	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm		kus	4,000	360,22	1 440,87
		Výkaz výměr: (11,2-3,6)/2			4,000		
		D01.04: Travní osev					
175.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5		m2	68,905	33,36	2 298,68
		Výkaz výměr: (18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+0,15*2+11,20+11,20+0,16*4+1,86*4+0,60*6)*1,26			141,095		
		ve skutečnosti : 210 m2			210,0		
N13	10371500	substrát pro trávníky A VL (z AZS 98 Plzeň-Valcha)		m3	8,400	765,00	6 426,00

ve skutečnosti : 210\*0,04

8,4

N14	162701105	vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,400	174,75	1 467,90
N15	162701109	příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	310,800	13,28	4 125,87
Plzeň-Vařcha - Domažlice: 47 km				310,800		

178.	180404111	Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	68,905	18,00	1 240,29
výkaz výměr:				141,095		
ve skutečnosti : 210 m2				210,0		

179.	00572410.AH	Osivo směs travní	kg	1,378	126,00	173,64
Výkaz výměr: 141,095/50				2,822		
ve skutečnosti : 210/50				4,2		

**D12: Elektromontáže**

**D12.01: Elektromontáže - hromosvod**

202.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení	m	29,000	41,47	1 202,69
Výkaz výměr: 60				60,000		
ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 14,5*2				29,0		

203.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení	kg	3,915	655,36	2 565,73
0,135*60				8,100		
ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: (2*14,5)*0,135				3,915		

Výkaz výměr: 0,135\*60

204.	Pol27	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdíva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky	ks	69,000	252,72	17 437,68
Výkaz výměr: 20				20,000		
ve skutečnosti : držáky dle ČSN á 1 m: (60+29)*1				89,0		

205.	Pol28	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou	ks	2,000	150,00	300,00
Výkaz výměr: 4				4,000		
ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2				2,0		

206.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	2,000	60,00	120,00
Výkaz výměr: 4				4,000		
ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2				2,0		

207.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDA-27 nerez - L 270 mm	kus	4,000	100,80	403,20
Výkaz výměr: 8				8,000		
ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 4				4,0		

208.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m	kus	2,000	242,52	485,04
Výkaz výměr: 4				4,000		
ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2				2,0		

209.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	2,000	60,00	120,00
Výkaz výměr: 4				4,000		
ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2				2,0		

210.	35442034.AH	Svorka uzemnění Szb nerez zkušební	kus	2,000	105,12	210,24
Výkaz výměr: 4				4,000		
ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2				2,0		

211.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	2,000	60,00	120,00
Výkaz výměr: 4				4,000		
ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2				2,0		

212.	35442110.AH	Štítek označení	kus	2,000	16,44	32,88
Výkaz výměr: 4				4,000		
ve skutečnosti : přidání 2 svodů kvůli vyhovění ČSN: 2				2,0		

N16	210280222	měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 200 m	ks	1,000	3 210,00	3 210,00
-----	-----------	---	----	-------	----------	----------

**D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT**

225.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítko - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem	ks	4,000	2 585,52	10 342,08
Výkaz výměr: 22				22,000		
ve skutečnosti : plus 4 světla u vstupů místo LED pásků				4,0		

226.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted	ks	8,000	23,88	191,04
Výkaz výměr: 50				50,000		
ve skutečnosti : plus 4 světla u vstupů místo LED pásků				8,0		

228.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	38,000	93,00	3 534,00
------	-------	---	---	--------	-------	----------

Výkaz výměr: 60  
ve skutečnosti : 98

60,000  
98,0

229.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	64,000	33,96	2 173,44
		Výkaz výměr: 60		60,000		
		ve skutečnosti : 124		124,0		
230.	Pol48	Stanice dom.telefonu	ks	16,000	1 201,00	19 216,00
		ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže				
231.	Pol49	sítě zdroj	ks	2,000	3 140,32	6 280,64
		ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže				
232.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)	ks	2,000	9 906,64	19 813,28
		ve skutečnosti : digitální z důvodu nevyhovující kabeláže				
233.	Pol51f	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)	ks	1,000	12 000,00	12 000,00
		Výkaz výměr: 1		1,000		
		ve skutečnosti : navýšení kabeláže silnoprůdu a změna systému zvonků		2,0		

**VÍCEPRÁCE**

**416 558,97**