

Číslo smlouvy objednatele: GYM/0814/2019

Číslo smlouvy zhotovitele:

## DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

na zhotovení stavby s názvem

„Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm – zabezpečení bezbariérového přístupu“  
uzavřená dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

### 1. SMLUVNÍ STRANY:

#### 1.1. Objednatel

Sídlo :Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm  
Statutární orgán :Koryčanské Paseky 1725, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
Osoby oprávněné jednat :RNDr. Alena Gallová, ředitelka školy  
a) ve věcech smluvních :RNDr. Alena Gallová, ředitelka školy  
b) ve věcech technických :RNDr. Alena Gallová, ředitelka školy  
IČ :00843393  
DIČ :CZ00843393, není plátcem DPH  
Bankovní ústav :  
Číslo účtu :  
Tel. / Fax :  
E-mail :

#### 1.2. Zhotovitel

Sídlo :AMIPROL s.r.o.  
Statutární orgán :Na poříčí 1060/39, 110 00 Praha 1  
Zapsán v obchodním rejstříku :Michal Polášek, jednatel  
Osoby oprávněné jednat :u Krajského soudu v Praze, oddíl C, vložka 209735  
a) ve věcech smluvních :Michal Polášek, jednatel  
b) ve věcech technických :Michal Polášek, jednatel  
IČ :25332210  
DIČ :CZ25332210  
Bankovní ústav :  
Číslo účtu :  
Tel. / Fax :  
E-mail :

### 2. PREAMBULE

2.1. Výše uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku č. 2 (dále jen Dodatek) ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 17. 6. 2019 na akci:

„Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm – zabezpečení bezbariérového přístupu“  
(dále jen Smlouva o dílo)

2.2. Důvodem pro zpracování tohoto Dodatku jsou změny v předmětu díla - méněpráce a vícepráce specifikované ve Změnovém listu č. 2, který se stává přílohou tohoto Dodatku.

**Cena stanovená Smlouvou o dílo se navyšuje z důvodu změny předmětu díla dle Změnového listu č. 2 o částku:**

12.319,33 Kč bez DPH

**14.906,39 Kč včetně DPH 21 %**

### **3. ZMĚNA PŘEDMĚTU SMLOUVY A ROZSAHU DÍLA**

**Původní znění článku 2. Smlouvy o dílo PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA se mění následovně:**

**Původní znění článku**

2.2 Dílem se rozumí:

2.2.1 kompletní **zhotovení stavby a dodávky** specifikované zejména:

- projektovou dokumentaci pro výběr dodavatele stavby v rozsahu realizační dokumentace zpracovanou Ing. Janem Frydrychem, Vigantice 357, 756 61 Vigantice, IČO: 05841364 v dubnu 2019,
- zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu
- touto smlouvou o dílo

2.2.2 **dokumentace** skutečného provedení stavby

**Nové znění článku**

2.2 Dílem se rozumí:

2.2.1 kompletní **zhotovení stavby a dodávky** specifikované zejména:

- projektovou dokumentaci pro výběr dodavatele stavby v rozsahu realizační dokumentace zpracovanou Ing. Janem Frydrychem, Vigantice 357, 756 61 Vigantice, IČO: 05841364 v dubnu 2019,
- zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu
- touto smlouvou o dílo
- změnovým listem ZL č.1 ze dne 6. 8. 2019
- změnovým listem ZL č.2 ze dne 29. 10. 2019

2.2.2 **dokumentace** skutečného provedení stavby

### **5. ZMĚNA CENY DÍLA**

**Původní znění článku 4. Smlouvy o dílo CENA DÍLA se mění následovně:**

#### **Původní znění článku**

4.2 Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

**2.946.996,- Kč (bez DPH pro základní sazbu)**

**(slovy: dva miliony devět set čtyřicet šest tisíc devět set devadesát šest korun českých)**

**618.869,- Kč DPH 21%**

**3.565.865,- Kč (včetně DPH)**

**(slovy: tři miliony pět set šedesát pět tisíc osm set šedesát pět korun českých)**

#### **Nové znění článku**

4.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

**2.959.315,33 Kč (bez DPH pro základní sazbu)**

**(slovy: dva miliony devět set padesát devět tisíc tři sta patnáct korun českých třicet tři haléřů)**

**621.456,06 Kč DPH 21%**

**3.580.771,39 Kč (včetně DPH)**

**(slovy: tři miliony pět set osmdesát tisíc sedm set sedmdesát jedna korun českých třicet devět haléřů)**

### **6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 5.1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření, tj. dnem jeho podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 5.2. Ostatní ujednání Smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti a nemění se.
- 5.3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel v zákonné lhůtě odešle dodatek smlouvy k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
- 5.4. Dodatek se vyhotovuje v 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení, objednatel obdrží 2 vyhotovení.

5.5. Přílohou č. 1 tohoto dodatku je Změnový list č. 2

V Rožnově p. R. dne 25. 11. 2019

V Rožnově p. R. dne 25. 11. 2019

Objednatel: Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm

Zhotovitel: AMIPROL spol. s r. o.

.....  
RNDr. Alena Gallová, ředitelka školy

.....  
Michal Polášek, jednatel





Stavba : **Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm – zabezpečení bezbariérového přístupu**  
 Objekt : **SO01 hlavní budova + SO02 jednopodlažní pavilon**

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	16 389				
2 Základy,zvláštní zakládání	184 083				
3 Svislé a kompletní konstrukce	177 965				
4 Vodorovné konstrukce	105 553				
56 Podkladní vrstvy poz.komunikací	5 250				
59 Kryty poz.komunikací - dlažba	39 658				
61 Upravy povrchů vnitřní	28 246				
62 Upravy povrchů vnější	189 573				
89 Drobné objekty a zařízení	3 100				
91 Doplnující konstrukce	9 104				
94 Lešení a stavební výtahy	30 585				
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	62 698				
96 Bourání konstrukcí	31 591				
97 Prorážení otvorů	43 367				
99 Staveništní přesun hmot	33 421				
711 Izolace proti vodě		6 502			
712 Krytiny a chrliče		6 844			
713 Izolace tepelné		3 128			
764 Konstrukce klempířské		10 936			
767 Konstrukce zámečnické + výtah, plošina a rar		1 522 289			
769 Otvorové prvky z plastu		105 764			
21-BI Bleskosvod		32 620			
21-EI Elektro		81 650			
VRN VRN + BOZP + zařízení staveniště		229 000			
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>960 583</b>	<b>1 998 733</b>			

Stavba :	<b>Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm – zabezpečení bezbariérového přístupu</b>
Objekt :	<b>SO01 hlavní budova + SO02 jednopodlažní pavilon</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
1	131 20-1109.R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	10,06	24,00	241,56
2	132 20-1109.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	2,52	185,00	466,57
3	132 20-1111.R00	Hloubení rýh š do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 0,65*0,4*(4,82+4,88)+14*0,4*0,4*0,9	m3	4,54	302,00	1 370,48
4	131 20-1111.R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 0,8*3,04*3,01+(3,9+2,95+3,315)*0,9*0,3	m3	10,06	156,00	1 570,12
5	162 20-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 9,38+2,52	m3	14,60	37,00	540,31
6	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	14,60	262,00	3 825,95
7	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	14,60	213,00	3 110,41
8	175 20-0010.RA0	Obsyp objektu prohozenou zeminou	m3	5,90	838,00	4 944,20
9	181 30-1101.R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	11,00	29,00	319,00
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>16 388,59</b>
<b>Díl: 2</b>						
10	273 32-2411.R00	<b>Základy,zvláštní zakládání</b> Železobeton zákl.desek síranovzd.C 25/30 XA (B 30) 0,1*2,24*2,41	m3	0,54	3 101,00	1 673,92
11	273 32-1321.R00	Železobeton základových desek C 20/25 (B 25) 0,1*(2,25*2,28) 0,2*(2,25*2,28)	m3	3,56	3 078,00	10 942,29
12	273 36-1921.R00	patky rampy = 14*0,4*0,4*0,9 Výztuž základových desek ze svařovaných sítí 0,25*3,56	t	0,89	37 715,00	33 566,35
13	274 35-1215.R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení (0,65+0,65)*8,85	m2	11,51	428,00	4 924,14
14	274 35-1292.R00	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	11,51	82,00	943,41
15	279 32-2512.R00	Železobeton zákl. zdí síranovzdorný C 30/37 XA 3*0,2*1,45*9,1	m3	7,92	3 468,00	27 456,16
16	279 35-1105.R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení 4*1,45*9,1+1,45*2,25	m2	56,04	429,00	24 042,23
17	279 35-1106.R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	56,04	195,00	10 927,80
18	279 36-1321.R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 11373 200 kg/m3 0,25*7,92	t	1,98	35 155,00	69 606,90
<b>Celkem za 2 Základy,zvláštní zakládání</b>						<b>184 083,20</b>
<b>Díl: 3</b>						
19	311 23-8154.R00	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b> Zdivo z keramických cihel, tl. 300 mm 15,15*(2,28+2,28+2,25+2,25) -4*(1,12*2,22)-7*(0,25*9,06)	m2	111,46	1 335,00	148 796,96
20	380 93-2213.R00	Vlepení výztuže D 8, beton, chemická malta	m	60,00	384,00	23 040,00
21	317 94-4313.RT3	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č.16 4*0,02*2,8	t	0,22	27 359,00	6 128,42
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>177 965,38</b>
<b>Díl: 4</b>						
22	417 32-1414.R00	<b>Vodorovné konstrukce</b> Ztlužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 10*0,25*0,3*9,1	m3	6,83	3 484,00	23 778,30
23	417 35-1115.R00	Bednění ztlužujících pásů a věnců - zřízení 20*0,3*9,1	m2	54,60	320,00	17 472,00
24	417 35-1116.R00	Bednění ztlužujících pásů a věnců - odstranění	m2	54,60	68,00	2 598,96
25	417 36-1521.R00	Výztuž ztlužujících pásů a věnců z oceli 10335 150 kg/m3 6,83*0,25	t	1,71	36 137,00	61 703,93
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>105 553,19</b>
<b>Díl: 56</b>						
N	564851111	<b>Podkladní vrstvy poz.komunikací</b> Podklad ze štěrkodrté ŠD 0/32 tl 150 mm	m2	42,00	125,00	5 250,00
<b>Celkem za 56 Podkladní vrstvy poz.komunikací</b>						<b>5 250,00</b>
<b>Díl: 59</b>						
N	596212210	<b>Kryty poz.komunikací - dlažba</b> Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 jednotlivě	m2	42,00	287,00	12 054,00
N	59245109	Vč. lože z kameniva fr 4/8 tl. 40 mm, Edef.2 = 100 MPa DLAZ SKLADEBNA ZAMKOVA TL.80MM 42*1,1	m2	46,20	295,00	13 629,00
N		Odstranění betonového nájezdu na zpevněnou plochu, řezání asfaltu, podsyp, penetrace, dobetonování, provedení asfaltového napojení nájezdových obrubníků ke stávající asfaltové komunikaci	mb	6,50	2 150,00	13 975,00
<b>Celkem za 59 Kryty poz.komunikací - dlažba</b>						<b>39 658,00</b>
<b>Díl: 61</b>						
26	612 40-9991.RT2	<b>Upravy povrchů vnitřní</b> Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi 4*(3,3+3,6+3,3)	m	40,80	166,00	6 772,80
27	612 42-1626.R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká 15,1*6,8	m2	102,68	207,00	21 254,76
28	612 42-1626.R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká (opravy u vstupních dveří do objektu SO01)	m2	1,08	202,00	218,16
<b>Celkem za 61 Upravy povrchů vnitřní</b>						<b>28 245,72</b>
<b>Díl: 62</b>						
29	622 32-3015.R00	<b>Upravy povrchů vnější</b> Soklová lišta hliník KZS Stomix tl. 160 mm	m	5,00	158,00	790,00
30	622 32-3031.R00	Dilatační profil KZS průběžný	m	5,00	278,00	1 390,00
31	622 32-3135.RT3	Kontaktní zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.160 mm s omítkou silikonovou 3,1 kg/m2 5*15,2	m2	76,00	1 193,00	90 668,00
32	622 32-3122.RT1	Kontaktní zateplovací systém, sokl, XPS P tl. 100 mm s cihelným obkladem 2*5	m2	12,00	3 041,00	36 492,00
33	639 57-1200	D+M ozdobného kačírku u rampy pavilonu SO02	m3	0,73	3 187,00	2 318,30



**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm – zabezpečení bezbariérového přístupu</b>
Objekt :	<b>SO01 hlavní budova + SO02 jednopodlažní pavilon</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
34	583-81305	Dodávka kamenné dlažby na schodiště a vstupní plochy do pavilonu SO02 (protiskluzová úprava, na schodišťových stupních s protiskluzovou úpravou, vč. prořezu 10%)	m2		1 522,00	
N	583-81305	Skutečně dodaná dlažba na vstupní plochy do hl. budovy SO01 (vč. prořezu 10% = 22,88m²), lokální opravy dlažby vstupu do pavilonu SO02 (2,3m²)	m2	25,18	1 522,00	38 323,96
35	772 50-1140.R00	Lepení kamenné dlažby na schodiště a vstupní plochy do pavilonu SO02 (lepení flexibilním lepidlem, vč. spárování tmavě šedou spárovací hmotou, vč. řezání a obložení svislých částí schodišťových stupňů)	m2		687,00	
N	772 50-1140.R00	Skutečně nalepená dlažba na vstupní plochy do hl. budovy SO01 a lokální opravy dlažby vstupu do pavilonu SO02 (plocha bez prořezu)	m2	22,90	687,00	15 732,30
N		Provedení soklu z dlažby, vč. spárování, tmelení styků, fabionu,...	kpl.	1,00	2 357,00	2 357,00
N		Oprava povrchu bočních stěn vstupní plochy do hl. budovy SO01 (srovnání lepidlem, stěrková vrstva s armovací tkaninou a marmolit)	m2	1,54	975,00	1 501,50
		<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>189 573,06</b>
Díl:	<b>89</b>	<b>Drobné objekty a zařízení</b>				
N	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,00	1 550,00	3 100,00
		<b>Celkem za 89 Drobné objekty a zařízení</b>				<b>3 100,00</b>
Díl:	<b>91</b>	<b>Doplňující konstrukce</b>				
N	916131213	Osazení silničního obrubníku bet. stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 XF3	m	20,00	257,00	5 140,00
N	59217468	OBRUB SILNICNI NAJEZDOVY 100X15X1A	kus	6,00	178,00	1 068,00
N	59217511	OBRUB SILN. PRECHOD 100X15X15/25 A	kus	1,00	335,00	335,00
N	59217450	OBRUBNIK ABO 1-15 100X15X30	kus	13,00	197,00	2 561,00
		<b>Celkem za 91 Doplnující konstrukce</b>				<b>9 104,00</b>
Díl:	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
36	941 94-1032.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m 7*15	m2	105,00	49,00	5 145,00
37	941 94-1832.R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š. 1 m, H 30 m	m2	105,00	39,00	4 095,00
38	943 94-3222.R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 22 m	m3	70,00	12,00	840,00
39	943 94-3822.R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 22 m	m3	70,00	7,00	490,00
40	944 94-4011.R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	105,00	12,00	1 260,00
41	944 94-4031.R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	315,00	10,00	3 150,00
42	941 94-1191.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	315,00	33,00	10 395,00
43	943 94-3291.R00	Příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	60,00	2,00	120,00
44	998 01-1003.R00	Transport materiálu budov do 25m	kpl.	1,00	5 090,00	5 090,00
		<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>30 585,00</b>
Díl:	<b>95</b>	<b>Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				
45	952 90-1221.R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních	m2	655,00	69,00	45 195,00
46	784 45-2923.R00	Vnitřní malba 2xmalba (u vstupů, na chodbách po vybourání dveří a oken, sléna se zdvihací rampou)	m2	530,40	33,00	17 503,20
		<b>Celkem za 95 Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				<b>62 698,20</b>
Díl:	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
47	967 07-2000.R00	demontáž části fasády u výtahové šachty + odvoz a uložení na skládku	m3	8,57	1 879,00	16 099,27
48	968 07-2357.R00	Vybourání kovových rámu oken zdvojených nad 4 m2 4*(3,2*3,3)	m2		153,00	
				42,24		
49	968 08-3004.R00	Vybourání plastových oken nad 4 m2 4*(3,6*3,3)	m2	47,52	109,00	5 179,68
				47,52		
50	972 08-3004.	Bourání kamenné dlažby schodiště a vstupní plochy do pavilonu SO02	m3	1,14	1 999,00	2 278,86
51	973 08-3004.	Odstranění části zábradlí u vstupu do pavilonu SO02 - prostor pro rampu	kpl.	1,00	2 623,00	2 623,00
N	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojalých	m	20,00	50,00	1 000,00
N	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	42,00	45,00	1 890,00
N	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm 2 vrstvy po 100mm = 2*6*7=84	m2	84,00	30,00	2 520,00
		<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>				<b>31 590,81</b>
Díl:	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				
52	970 03-4030.R00	Přip. za jádr. vrt. vod. ve stěně cihel d 30 mm	m	60,00	270,00	16 200,00
53	979 01-1211.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	4,73	477,00	2 256,21
54	979 01-1219.R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením 4,73*3	t	14,19	228,00	3 235,32
				14,19		
55	979 99-0163.R00	Poplatek za skládku suti - plast+sklo	t	3,03	1 268,00	3 842,04
56	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,03	284,00	860,52
57	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 4,73*9-1,7*0,9	t	41,04	16,00	656,64
				41,04		
58	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,73	227,00	1 073,71
59	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 4,74*5	t	23,70	25,00	592,50
				23,70		
N	997221551	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	29,30	55,00	1 611,50
N	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km do 10 km	t	293,00	25,00	7 325,00
N	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	29,30	195,00	5 713,11
		<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b>				<b>43 366,55</b>
Díl:	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
60	998 01-1003.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	81,52	268,00	21 847,36
N	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	58,60	197,50	11 573,50
		<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>33 420,86</b>
Díl:	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
61	711 15-1111.RU5	Izolace proti vlhk. vodorovná samolepicím pásem včetně pásu s A vložkou	m2	6,47	238,00	1 539,48

Stavba :	<b>Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm – zabezpečení bezbariérového přístupu</b>
Objekt :	<b>SO01 hlavní budova + SO02 jednopodlažní pavilon</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
62	711 15-2111 RU5	1,1*(2,44*2,41) Izolace proti vlhkosti svislá samolepicím pásem včetně pásu s Al vložkou 1,1*(1,85*9,1)	m2	6,47 18,52 18,52	268,00	4 962,96
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>6 502,44</b>
Díl:	<b>712</b>	<b>Krytiny a chrlíče</b>				
63	712 37-2111 R00	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, 1,1*(2,44*2,41)	m2	6,47 6,47	373,00	2 412,71
64	76454-12000	D+M chrlíče (průchodky přes atiku na stávající střeche" s oizolováním Hranatý chrlíč s intergrovanou PVC manželou 100x300 PVC.	ks	1,00	4 431,00	4 431,00
<b>Celkem za</b>		<b>712 Krytiny a chrlíče</b>				<b>6 843,71</b>
Díl:	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
65	713 11-1111 RV3	Izolace tepelné stropů vrchem spádové klíny 20-30cm vlna 2,41*2,44	m2	5,88 5,88	532,00	3 128,37
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>3 128,37</b>
Díl:	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
66	764 92-8106 R00	Z+M oplech parapetů z popl.plechu vč.rohů rš 400 vč.materiálu 4*1,2	m	4,80	628,00	3 014,40
67	764 92-9302 R00	M oplechování zdí z popl. plechu, nad rš 330 mm	m	4,80 9,20	861,00	7 921,20
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>10 935,60</b>
Díl:	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické + výtah, plošina a rampy</b>				
68	767 39-2112 RT1	Montáž krytiny střech, tvar plechem, šroubováním včetně dodávky tl.0,63 mm 2,5*2,5+4*1,5	m2	12,25 12,25	625,00	7 656,25
69	767 24-8110 R00	výtah vč.všech technologií, nosných prvků, montáže,...	soubor	1,00	990 899,00	990 899,00
70	767 00-1111	Šikmá zvedací schodišťová plošina, vš konstrukce dráhy se sloupky, dvou zastávek (nahofe, dole), dvou přivolávačů, duálního ovládní, nájezdů, bariér a elektropřipojky	soubor	1,00	258 573,00	258 573,00
71	767 16 - 2220	Dodávka a montáž zábradlí z profilů na konstrukci	kg	816,00	127,00	103 632,00
72	767 99-5100	Dodávka a montáž rám konstr.pozink (jakel)	kg	353,09	127,00	44 842,43
73	767 25- 1110	Dodávka a montáž podest z pozink.pororoštů	kg	561,00	95,00	53 295,00
74	767 99-5101.R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	75,00	119,00	8 925,00
75	767 99-5102.R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 10 kg	kg	95,00	97,00	9 215,00
76	767 99-5103.R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 20 kg	kg	50,00	84,00	4 200,00
77	767 99-5104.R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg	kg	253,00	40,00	10 120,00
78	553-9992	Dodávka atyp. ocel.výrobků	kg	473,00	42,00	19 866,00
79	ZP01	D+M ocelového madla na stávající dveřní křídla (dvě madla na každé křídlo) - povrchová úprava nerez	kus	8,00	861,00	6 888,00
81	ZP02	D+M ocelové průchodky s oboustrannou mřížkou - větrací prostup v horní části výtahové šachty	kus	2,00	859,00	1 718,00
81	ZP03	D+M přenosného hasičiho přístroje CO2 s hasící schopností 55B	kus	1,00	2 459,00	2 459,00
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické + výtah, plošina a rampy</b>				<b>1 522 288,68</b>
Díl:	<b>769</b>	<b>Otvorové prvky z plastu</b>				
82	769 00-0010 R00	Montáž plastových oken s vypěněním 4*(1,12+3,3+3,3+1,12)	m	35,36 35,36	294,00	10 395,84
83	611-10120	okno plast s dvojsklem 1116x3300 mm	kus	4,00	23 842,00	95 368,00
<b>Celkem za</b>		<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				<b>105 763,84</b>
Díl:	<b>21-BI</b>	<b>Bleskosvod</b>				
84	21020-0020	Úprava bleskosvodu (realizační PD, provedení, revize)	kpl.	1,00	32 620,00	32 620,00
<b>Celkem za</b>		<b>Bleskosvod</b>				<b>32 620,00</b>
Díl:	<b>21-EI</b>	<b>Elektro</b>				
85	21014-0001	Přívod k výtahu - silnoproud + SLP (+ vč. dodávky a montáže čteček v každém podlaží)	kpl.	1,00	75 252,00	75 252,00
86	21014-0002	Úprava a přemístění telekomunikační soustavy u hlavního vstupu do objektu SO 01 (vnitřní dveře)	kpl.	1,00	6 398,00	6 398,00
87	21014-0003	Úprava a doplnění telekomunikační soustavy u hlavního vstupu do objektu SO 01 (venkovní dveře - nový zvonek - domácí telefon v systému stávajícího)	kpl.		28 514,00	
<b>Celkem za</b>		<b>Elektro</b>				<b>81 650,00</b>
Díl:	<b>VRN</b>	<b>VRN + BOZP + zařízení staveniště</b>				
88	50000-1000	Zajištění BOZP (zábradlí, kompletní zabezení všech otvorů při provozu gymnázia,.... zařízení staveniště)	kpl.	1,00	83 000,00	83 000,00
89		Připomocně dělnické práce, blíže nespecifikované	hod.	250,00	250,00	62 500,00
90		Odborné práce	hod.	50,00	330,00	16 500,00
91		Koordináční činnost	hod.	50,00	330,00	16 500,00
92		Odborné práci při řešení kolizi s ing.sítěmi při realizaci nájezdových ramp - ošetření stávajících sítí	hod.	100,00	450,00	45 000,00
93		Zajištění vytýčení všech inženýrských sítí	kpl.	1,00	5 500,00	5 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>VRN + BOZP + zařízení staveniště</b>				<b>229 000,00</b>

Realizace celkem:

2 959 315

3 580 771

Název akce:

„Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm – zabezpečení bezbariérového přístupu“

## Z m ě n o v ý l i s t

číslo: ZL č. 02

zpracovaný v souladu s „Pravidly pro projednávání a schvalování změn staveb ZK“, se Smlouvou o dílo: GYM/0814/2019 a investičním záměrem akce 1531/150/03/19

1. **Oddíl stavby:** SO 01 a SO 02 *méněpráce – část “bourání, odvoz a uložení na skládku 4ks vnitřních kovových dveří + zednické úpravy stěn a malby s tím spojené”, “dodávka jednoho chrlíče na odvodnění střechy výtahové šachty”, “telekomunikační soustava venkovního vstupu SO 01”, “výměna dlažby ve vstupu do pavilonu SO 02”, “změna parametrů plastových oken”*

*vícepráce – část “vstup před objektem SO 02 – zpevněná příjezdová plocha”, “výměna dlažby vstupu do hlavní budovy SO 01”, “lokální opravy dlažby vstupu do pavilonu SO 02”*

2. **Zpracovatel změnového listu:** Ing. Jan Frydrych, projektant

3. **Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**

3.1 Zápis z prohlídky stavby „Havarijný stav příjezdové plochy u pavilonu SO02“ ze dne 05.08.2019

4. **Zdůvodnění a příčina změny:**

Původní rozsah prací byl investorem finančně omezen pouze na venkovní vyrovnávací plošiny, vnitřní schodišťovou plošinu a výtahovou šachtu s výtahem + technologie nutné k provozu. Nicméně při realizaci byla potvrzena nutnost provedení rekonstrukce přístupové plochy k objektu SO 02 – dlážděná plocha od asfaltové příjezdové komunikace ke vstupnímu portálu pavilonu SO 02. Podrobná pasportizace byla provedena dne 05.08.2019, viz. samostatný zápis, který je ke změnovému listu přiložen jako příloha č.1. Položkový rozpočet všech víceprací je přiložen jako příloha č.2.

Na druhou stranu byly v průběhu rekonstrukce nalezeny možné úspory. Z důvodu akusticko-provozních bylo dohodnuto, že vnitřní ocelovo-prosklené dveře na chodby jednotlivých podlaží by bylo lepší zanechat, nebourat. Dále bylo na místě dohodnuto, že při použití většího průměru odtokové průchodky z nové střechy výtahové šachty na stávající střeche může být provedena pouze jedna, navrženy byly dva kusy menšího průměru. Další úspora vznikla změnou provozu hlavního vstupu do budovy SO 01. Bylo dohodnuto, že venkovní vstupní dveře mohou být v době, kdy bude škola otevřená, odemčené. V tom případě není potřeba vybudování venkovní telekomunikační soustavy. Vnitřní dveře budou uzamčeny, ale tam domovní telefon s čipovým systémem již zabudovaný je. Mimo to bylo změněno i rozhodnutí o provedení výměny dlažby vstupu do pavilonu SO 02 – zde dojde pouze k lokálním výměnám poškozených dlaždic, ale naproti tomu bude provedena kompletní výměna dlažby podlahových ploch vstupu do hlavní budovy SO 01. Boční strany nástupní plochy budou opraveny a opatřeny marmolitovou vrstvou. Z důvodu statického došlo ke změně nových okenních výplní – namísto plánovaného trojskla byly vyrobeny a dodány 4ks oken s dvojsklem, které svými tepelnětechnickými vlastnostmi odpovídají požadovaným standardům. Veškeré úspory jsou položkově vyčleněny v příloze č.3.

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u objednatele. Kopie založena u TDS a odboru investic KÚZK.

## 5. Návrh technického řešení a rozsah změny

Na celé zadlážděné ploše (cca 6,0m x 7,0m = 42m<sup>2</sup>) demontovat stávající dlažbu, obrubníky a část podkladních vrstev. S tím souvisí nakládka, odvoz a uložení na skládku (je zřejmé výrazné nerovnoměrné sedání, proto je předpoklad, že podkladní vrstvy nejsou dostatečně únosné a je nutné je vyměnit). Na zemní pláň provést podkladní vrstvy kameniva, osadit obrubníky, srovnat osazení kanalizačních poklopů a celou plochu zadláždit betonovou zámkovou dlažbou se zapískováním. Po odstranění betonového nájezdu bude zřejmě nutné opravit asfaltovou vrstvu komunikace. Budou samozřejmě zapotřebí i terénní a sadové úpravy ploch vedle obrubníků. Napojení na stávající asfaltovou komunikaci provést přes snížené nájezdové obrubníky, vypádováním v celé ploše, bez dodatečných nájezdových dobetonávek.

## 6. Finanční náklady změny

Viz přílohy ZL č.2 a č.3

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE (VCP)	146 660,26 Kč	177 458,91 Kč
MÉNĚPRÁCE (MNP)	134 340,93 Kč	162 552,53 Kč
VCP - MNP dle ZL č. 2	12 319,33 Kč	14 906,39 Kč
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD a ZL 01	2 946 996,00 Kč	3 565 865,00 Kč
<b>CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ</b>	<b>2 959 315,33 Kč</b>	<b>3 580 771,39 Kč</b>

V Rožnově p. R. dne 29.10.2019

.....  
RNDr. Alena Gallová

## 7. Stanovisko projektanta

Projektant navrhnul a posoudil předložené změny. VCP nebyly na žádost investora obsahem poptávaných činností, ani zadávací dokumentace veřejné zakázky. Projektant konstatuje, že navržené práce jsou nezbytně nutné pro řádné užívání stavby. Uvedené práce projektant navrhnul a ocenil, dále zkontroloval cenovou nabídku vybraného zhotovitele a odsouhlasil použitou metodiku ocenění, která je v souladu s ustanovením základní SoD. Změny nesnižují standard díla a nepodléhají novému stavebnímu řízení a projektant doporučuje jejich provedení.

Změny uvedené v odst. 4 nemají vliv na celkový termín dokončení díla.

### **Doporučení**

Projektant doporučuje ZL č.02 schválit.

V Rožnově p. R., dne 29.10.2019

.....  
Ing. Jan Frydrych

## 8. Stanovisko dodavatele

Dodavatel zkontroloval navržené změny oproti původní realizační projektové dokumentaci a se změnami souhlasí. Potvrzuje proveditelnost nového řešení a stvrzuje, že touto změnou nedojde k posunu dílčích, ani konečného termínu.

Návrh technického řešení změny, vidí dodavatel jako nejvhodnější technicko-ekonomické řešení a změny nesníží realizované dílo žádným technickým parametrem.

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u objednatele. Kopie založena u TDS a odboru investic KÚZK.

Dodavatel doporučuje ZL č. 02 schválit.

V Rožnově p. R., dne 29.10.2019

.....  
Michal Polášek

### **9. Technický dozor investora**

Výše uvedené změny byly projednány s objednatelem, zhotovitelem a projektantem. Jedná se o práce, které nebyly obsaženy v základním rozsahu dodávek a výkonů, ale při opakovaném posouzení byly vyhodnoceny jako nezbytně nutné pro bezvadný provoz díla. Změny byly posouzeny jako nutné pro provedení díla.

Dle sdělení zhotovitele nebude mít zvýšené množství realizovaných prací vliv na termín dokončení stavebních prací a termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla dle SOD.

Cenová nabídka zhotovitele odpovídá skutečnosti na stavbě a ceny jsou v souladu se SOD a položkovým rozpočtem, který je přílohou smlouvy o dílo na výše uvedenou stavbu. Zhotovitel předložil oceněný výkaz výměr méněprací a víceprací v souladu se zněním smlouvy o dílo na realizaci stavby.

Na základě změnového listu se uzavře dodatek č.2 k SOD.

#### ***Doporučení***

Technický dozor investora doporučuje ZL č.02 schválit.

V Rožnově p. R., dne 29.10.2019

.....  
Ing. Pavel Pflieger

### **10. Stanovisko zástupce investora (subjekt pověřený výkonem funkce investora)**

Zástupce investora souhlasí s technickým řešením změn díla.

Předmět díla bude upřesněn formou dodatku č.2 ke smlouvě o dílo.

V Rožnově p. R., dne 29.10.2019

.....  
RNDr. Alena Gallová

### **11. Přílohy ke změnovému listu:**

Příloha č. 1 Zápis „Havarijní stav příjezdové plochy u pavilonu SO02“ ze dne 05.08.2019

Příloha č. 2 Položkový rozpočet VÍCEPRACÍ

Příloha č. 3 Položkový rozpočet MÉNĚPRACÍ

## Havarijní stav zpevněné plochy před pavilonem SO 02

### Stavba: Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm

Datum: 05.08.2019

Místo: Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm

Přítomni: RNDr. Alena Gallová, Ing. Pavel Pfleger, Ing. Jan Frydrych

V průběhu kontrolního dne, který se konal na stavební akci „Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm – zabezpečení bezbariérového přístupu“ dne 05.08.2019, byly podrobněji zmapovány přístupové plochy k jednotlivým budovám. Tyto plochy nejsou předmětem původního rozsahu výše zmíněné stavební akce.

#### A) Zjištěný stav

Přístupová plocha do hlavní budovy SO 01 je v pořádku. U objektu Pavilonu SO 02 je však situace odlišná. Stávající vydlážděná plocha vykazuje značné nerovnosti jak v ploše zdláždění, tak také v rozdílné výšce osazení kanalizačních poklopů v ploše. V neposlední řadě je potřeba zmínit zcela nevyhovující stav přibetonovaného nájezdu na tuto plochu z asfaltové obslužné komunikace. Stávající stav zpevněné plochy před objektem Pavilonu SO 02 je v havarijním stavu.





## Havarijní stav zpevněné plochy před pavilonem SO 02

---





## Havarijní stav zpevněné plochy před pavilonem SO 02





## Havarijní stav zpevněné plochy před pavilonem SO 02

### B) Návrh řešení

Na celé zadlážděné ploše (cca 6,0m x 7,0m = 42m<sup>2</sup>) demontovat stávající dlažbu, obrubníky a část podkladních vrstev + nakládka, odvoz a uložení na skládku (je zřejmě výrazné nerovnoměrné sedání, proto je předpoklad, že podkladní vrstvy nejsou dostatečně únosné a je nutné je vyměnit). Na zemní pláň provést podkladní vrstvy kameniva, osadit obrubníky, srovnat osazení kanalizačních poklopů a celou plochu zadláždit betonovou zámkovou dlažbou se zapískováním. Po odstranění betonového nájezdu bude zřejmě nutné opravit asfaltovou vrstvu komunikace. Budou samozřejmě zapotřebí i terénní a sadové úpravy ploch vedle obrubníků. Napojení na stávající asfaltovou komunikaci provést přes snížené nájezdové obrubníky, vyspádováním v celé ploše, bez dodatečných nájezdových dobetonávek (viz ilustrační obrázek detailu napojení asfaltové komunikace a zadlážděné plochy).



### C) Odhad nákladů

Předběžný odhad nákladů na výše uvedený postup oprav je cca 85.000,-Kč až 90.000,-Kč bez DPH.

V Rožnově pod Radhoštěm 05.08.2019.

Ing. Jan Frydrych



**Položkový rozpočet - VÍCEPRÁCE - položky, které se budou provádět navíc**

S:	<b>Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm</b>
O:	Tabulka VÍCEPRACÍ = Rekonstrukce zpevněné plochy před pavilonem SO 02, výměna dlažby vstupu do hl.budovy SO 01, oprava dlažby vstupu do pavilonu SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>5 410,00</b>
	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	20,00000	50,00	1 000,00
	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	42,00000	45,00	1 890,00
	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	84,00000	30,00	2 520,00

2 vrstvy po 100mm = 2\*6\*7=84

<b>Díl: 97</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>14 650,00</b>
	997221551	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	29,30000	55,00	1 611,50
	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km do 10 km	t	293,00000	25,00	7 325,00
	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	29,30000	195,00	5 713,50

<b>Díl: 56</b>		<b>podkl.vrstvy poz. komunikací</b>				<b>5 250,00</b>
	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0/32 tl 160 mm	m2	42,00000	125,00	5 250,00

<b>Díl: 59</b>		<b>kryty poz.komunikací - dlažba</b>				<b>39 658,00</b>
	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 jednotlivě	m2	42,00000	287,00	12 054,00
Vč. lože z kameniva fr. 4/8 tl. 40 mm, Edef, 2 = 100 MPa						
	59245109	DLAŽ SKLADEBNA ZAMKOVA TL.80MM	m2	46,20000	295,00	13 629,00
				42*1,1	46,20000	

		Odstranění betonového nájezdu na zpevněnou plochu, řezání asfaltu, podsyp, penetrace, dobetonování, provedení asfaltového napojení nájezdových obrubníků ke stávající asfaltové komunikaci	mb	6,50000	2 150,00	13 975,00
--	--	--	----	---------	----------	-----------

<b>Díl: 89</b>		<b>drobné objekty a zařízení</b>				<b>3 100,00</b>
	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,00000	1 550,00	3 100,00

<b>Díl: 91</b>		<b>doplňující konstrukce</b>				<b>9 104,00</b>
	916131213	Osazení silničního obrubníku bet. stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 XF3	m	20,00000	257,00	5 140,00

	59217468	OBRUB SILNICNI NAJEZDOVY 100X15X1A	kus	6,00000	178,00	1 068,00
--	----------	------------------------------------	-----	---------	--------	----------

	59217511	OBRUB SILN PRECHOD 100X15X15/25 A	kus	1,00000	335,00	335,00
--	----------	-----------------------------------	-----	---------	--------	--------

	59217450	OBRUBNIK ABO 1-15 100X15X30	kus	13,00000	197,00	2 561,00
--	----------	-----------------------------	-----	----------	--------	----------

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>11 573,50</b>
	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	59,60000	197,50	11 573,50

Zpevněná plocha před pavilonem SO 02 celkem: **88 745,50 Kč bez DPH**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 62</b>		<b>Upravy povrchů vnější</b>				
	34a	583-81305 Skutečně dodaná dlažba na vstupní plochy do hl.budovy SO01 (vč.prořezu 10% = 22,88m²), lokální opravy dlažby vstupu do pavilonu SO02 (2,3m²)	m2	25,16	1 522,00	38 323,96
	35a	772 50-1140.R00 Skutečně nalepená dlažba na vstupní plochy do hl.budovy SO01 a lokální opravy dlažby vstupu do pavilonu SO02 (plocha bez prořezu)	m2	22,90	687,00	15 732,30
	35b	Provedení soklu z dlažby, vč.spárování, tmelení stýků, fabionu,...	kpl.	1,00	2 357,00	2 357,00
	35c	Oprava povrchu bočních stěn vstupní plochy do hl. budovy SO01 (srovnání lepidlem, stěrková vrstva s armovací tkaninou a marmolit)	m2	1,54	975,00	1 501,50
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Upravy povrchů vnější</b>				<b>57 914,76</b>

Kč bez DPH

Součet VÍCEPRACÍ celkem: **146 660,26 Kč bez DPH**

**Položkový rozpočet - MĚNĚ PRÁCE - položky, které se nebudou provádět**

Stavba :	<b>Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm – zabezpečení bezbariérového přístupu</b>
Objekt :	<b>SO01 hlavní budova + SO02 jednopodlažní pavilon</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 61		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
	612 42-1626.R00	Omlítka vnitřní zdíva, MVC, hladká (neprovedené opravy u nedemontovaných vnitřních prosklených dveří v objektu SO01)	m2	3,92	202,00	791,84
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>791,84</b>
Díl: 62		<b>Upravy povrchů vnější</b>				
34	563-81305	Dodávka kamenné dlažby na schodiště a vstupní plochy do pavilonu SO02 (protiskluzová úprava, na schodišťových stupních s protiskluzovou úpravou, vč.prořezu 10%)	m2	40,00	1 522,00	60 880,00
35	772 50-1140.R00	Lepení kamenné dlažby na schodiště a vstupní plochy do pavilonu SO02 (lepení flexibilním lepidlem, vč.spárování tmavě šedou spárovací hmotou, vč.feazání a obložení svislých částí schodišťových stupňů)	m2	36,00	687,00	24 732,00
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Upravy povrchů vnější</b>				<b>85 612,00</b>
Díl: 95		<b>Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				
46	784 45-2923.R00	Vnitřní malba 2xmalba (na chodbách po vybourání dveří, které zůstaly)	m2	19,60	33,00	646,80
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				<b>646,80</b>
Díl: 96		<b>Bourání konstrukcí</b>				
48	968 07-2357.R00	Vybourání kovových rámu oken zdvojených nad 4 m2 4*(3,2*3,3)	m2	42,24	153,00	6 462,72
50	972 08-3004.	Bourání kamenné dlažby schodiště a vstupní plochy do hl.budovy SO01 a vstupní plochy do pavilonu SO02 - rozdíl mezi skutečně vybouranou a plánem.	m3	0,31	1 999,00	619,69
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>7 082,41</b>
Díl: 97		<b>Prorážení otvorů</b>				
55	979 99-0163.R00	Poplatek za skládku suti - plast+sklo	t	1,70	1 268,00	2 155,60
56	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,70	284,00	482,80
57	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,53	16,00	24,48
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>2 662,88</b>
Díl: 712		<b>Krytiny a chrlíče</b>				
64	76454-12000	D+M chrlíče (průchodky přes atiku na stávající střechu' s oizolováním). Hranatý chrlíč s intergrovanou PVC manžetou 100x300 PVC.	ks	1,00	4 431,00	4 431,00
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Krytiny a chrlíče</b>				<b>4 431,00</b>
Díl: 769		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				
83	611-10120	okno plast - dodáno dvoječko = cenová úspora oproti trojsklu	kus	4,00	1 150,00	4 600,00
	<b>Celkem za</b>	<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				<b>4 600,00</b>
Díl: 21-EI		<b>Elektro</b>				
87	21014-0003	Úprava a doplnění telekomunikační soustavy u hlavního vstupu do objektu SO 01 (venkovní dveře - nový zvonek - domácí telefon v systému stávajícího)	kpl.	1,00	28 514,00	28 514,00
	<b>Celkem za</b>	<b>Elektro</b>				<b>28 514,00</b>

**Součet MĚNĚPRACÍ celkem: 134 340,93 Kč bez DPH**