

Číslo smlouvy objednatele: GYM/0814/2019

Číslo smlouvy zhotovitele:

DODATEK Č. 1 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

Statutární orgán

Osoby oprávněné jednat

a) ve věcech smluvních

b) ve věcech technických

IČ

DIČ

Bankovní ústav

Číslo účtu

Tel. / Fax

E-mail

:Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm

:Koryčanské Paseky 1725, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

:RNDr. Alena Gallová, ředitelka školy

: RNDr. Alena Gallová, ředitelka školy

: RNDr. Alena Gallová, ředitelka školy

:00843393

:CZ00843393, nejsme plátcí DPH

:Komerční banka, a.s.

: 4001334801/0100

:571 685 043

:agallova@gymroznov.cz

1.2. Zhotovitel

Sídlo

Statutární orgán

Zapsán v obchodním rejstříku

Osoby oprávněné jednat

a) ve věcech smluvních

b) ve věcech technických

IČ

DIČ

Bankovní ústav

Číslo účtu

Tel. / Fax

E-mail

:AMIPROL s.r.o.

:Na poříčí 1060/39, 110 00 Praha 1

:Michal Polášek, jednatel

:u Krajského soudu v Praze, oddíl C, vložka 209735

:Michal Polášek, jednatel

:Michal Polášek, jednatel

:25332210

:CZ25332210

:KB Nový Jičín

:86-6374020257/0100

:603 558 448

:mpolasek@amiprol.cz

2. PREAMBULE

2.1. Výše uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku č. 1 (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, jehož uzavření umožňuje bod 17.1 Smlouvy o dílo uzavřené dne 17. 6. 2019, je změna v předmětu díla specifikovaná ve Změnovém listě č.1. Změna spočívá v konstrukční úpravě obou ramp **nad rámeček uzavřené smlouvy o dílo – vícepráce dle změnového listu č. 1**. Změnový list č. 1 se stává přílohou tohoto Dodatku. Ke konstrukční úpravě obou ramp došlo z důvodu nesouladu skutečného zaměření trasy podzemního vedení stávajících kabelů s původními předpoklady. Skutečná trasa stávajících kabelů, která je známá po ručním vykopání sond, se liší od poskytnutých podkladů správce sítě a dostupných mapových podkladů a je v kolizi se základovými pasy obou venkovních vyrovnávacích ramp.

Cena stanovená Smlouvou o dílo **se navyšuje** z důvodu změny předmětu díla dle Změnového listu č. 1 o částku:

13 216,- Kč bez DPH

15 991,- 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

2.2.2 **dokumentace** skutečného provedení stavby

4. 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:

0,- Kč (bez DPH pro sníženou sazbu)
(slovy: korun českých)

2.933.780,- Kč (bez DPH pro základní sazbu)
(slovy: dva milióny devět set třicet tři tisíc sedm set osmdesát korun českých)

0,- Kč DPH 15%
616.094,- Kč DPH 21%
3.549.874,- Kč (včetně DPH)

(slovy: tři milióny pět set čtyřicet devět tisíc osm set sedmdesát čtyři 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:

0,- Kč (bez DPH pro sníženou sazbu)
(slovy: korun českých)

2.946 996,- Kč (bez DPH pro základní sazbu)
(slovy: dva milióny devět set čtyřicet šest tisíc devět set devadesát šest korun českých)

0,- Kč DPH 15%
618 869,- Kč DPH 21%
3.565 865,- Kč (včetně DPH)

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

5. 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. 1

V Rožnově p. R. dne 3. 09. 2019

V Rožnově p. R. dne 3. 09. 2019

Objednatel: Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm

Zhotovitel: AMIPROL spol. s r. o.


RNDr. Alena Gallová, ředitelka školy


Michal Polášek, jednatel

GYMNÁZIUM
Rožnov pod Radhoštěm ⑤
Koryčanské Paseky 1725

Název akce:

„Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm – zabezpečení bezbariérového přístupu“

Z m ě n o v ý l i s tčíslo: **ZL č. 01**

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 část „provedení venkovních vyrovnávacích ramp“
2. **Zpracovatel změnového listu:** Ing. Jan Frydrych, projektant
3. **Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**
 - 3.1 Zápis z kontrolního dne stavby č.01 ze dne 05.08.2019, přesně bod B 02.Zjištěná kolize s vedením NN, viz Příloha č. 1
 - 3.2 Výkres nájezdové rampy u vstupu do hlavní budovy SO 01
 - 3.3 Výkres nájezdové rampy u vstupu do pavilonu SO 02

4. **Zdůvodnění a příčina změny:**

Po provedení přesného zaměření trasy podzemního vedení stávajících kabelů a ručním vykopání sond byl zjištěn nesoulad s původními předpoklady. Skutečná trasa stávajících kabelů se liší od poskytnutých podkladů správce sítě a dostupných mapových podkladů a je v kolizi se základovými pasy obou venkovních vyrovnávacích ramp. Tuto skutečnost nebylo možné zjistit bez vytyčení podzemního zařízení provozovatelem distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a.s. Po konzultaci se stavebním úřadem a ČEZ Distribuce, a.s. jsme se shodli na tom, že je nutná konstrukční úprava obou nájezdových ramp.

5. **Návrh technického řešení a rozsah změny**

Je nutné konstrukčně upravit nájezdové rampy, které nevyhovují z hlediska vytyčeného podzemního zařízení distribuční soustavy. Musí se upravit založení a samotné konstrukce ramp. Nově je u hlavního vstupu do objektu SO01 navržena bezzákladová rámová ocelová konstrukce, uložená na stávající asfaltové ploše, přes roznášecí ocelové plotny. Rampa u pavilonu SO02 bude také ocelová, ukotvená na betonové základové patky. Sklon obou nájezdových ramp bude 1:16 a nástupní plochy před vstupem do objektu SO01 bude prodloužena o 770 mm.

Nájezdová rampa u vstupu do hlavní budovy SO01: rampa vyrovnává výškový "schod" 150mm, její délka bude cca 2,4 m (dodržen doporučený sklon rampy 1:16). K tomu bude ještě rovná Podesta o délce 0,77 m – prodloužení prostoru před vstupem do objektu. Budoucí rampa bude z ocelové konstrukce, povrchová úprava žárový zinek. Ocelové sloupky budou přes roznášecí plotny položeny na stávající zpevněné asfaltové ploše. Po přesném vytyčení podzemního vedení NN bude odměřena bezpečná vzdálenost 0,7 m – ochranné pásmo. V ochranném pásmu nebude ocelová konstrukce nijak kotvená, ale podlaha bude sklopná, takže bude možnost ji odklopit a provést případné výkopy pro opravu NN. Mimo ochranné pásmo budou kotvící plotny zakotveny do asfaltové plochy na chemické kotvy. Po obou stranách rampy bude zábradlí. Zábradlí v ochranném pásmu bude také lehce demontovatelné. Přesné technické řešení, které bude vypracováno na základě podmínek ČEZ, bude připraveno v rámci dílenské do-

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.

kumentace. Šířka rampy bude 1,5m. Z důvodu bezpečnosti se vymění ocelové čistící rohože před vstupním portálem – nově bude použit typ POROROŠT, stejně jako podlaha nájezdové rampy.

Nájezdová rampa u vstupu do jednopodlažního pavilonu SO02: rampa vyrovnává výškový "schod" 500 mm, délka šikmé části bude celkem 8,05 m (dodržen doporučený sklon rampy 1:16). S ohledem na prostorové uspořádání u vstupu do objektu bude rampa umístěna na levé straně při pohledu zvenku dovnitř a bude "lomená". Bude mít dvě ramena – nástupní a výstupní s mezipodestou o délce 1,5 m – viz samostatný výkres. Pod celou plochou budoucí rampy se sejme ornice, pod sloupky se provedou základové patky do hl. 900 mm, prostor pod rampou bude vysypán kačirkem, pro lepší údržbu a provoz. Na základové patky se ukotví ocelová konstrukce plošiny s pojezdovým POROROŠTEM. Po obou stranách rampy se namontuje zábradlí. Šířka rampy (jednotlivých ramen) bude 1,5 m. Z důvodu bezpečnosti se vymění ocelové čistící rohože před vstupním portálem – nově bude použit typ POROROŠT.

6. Finanční náklady změny

Viz příloha ZL č. 4

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE č.1	13 216,13 Kč	15 991,52 Kč
VCP + MCP dle ZL č. 1	13 216,13 Kč	15 991,52 Kč
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	2 933 779,87 Kč	3 549 873,65 Kč
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	2 946 996,00 Kč	3 565 865,00 Kč

V Rožnově p. R. dne 06.08.2019


RNDr. Alena Gallová

7. Stanovisko projektanta

Projektant navrhnul a posoudil předložené změny, které nebyly obsahem zadávací dokumentace veřejné zakázky. Projektant konstatuje, že ke změně došlo vinou nečekané trasy podzemního vedení. Zjištěné skutečnosti nemohl projektant předvídat, vycházel z dostupných mapových podkladů. 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. Změna nesnižuje standard díla, nepodléhá novému stávebnímu řízení a projektant doporučuje její provedení.

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

Doporučení

Projektant doporučuje ZL č.01 schválit.

V Rožnově p. R., dne 06.08.2019


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.

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.

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

Dodavatel doporučuje ZL č. 01 schválit.

V Rožnově p. R., dne 06.08.2019



Michal Polášek

9. Technický dozor investora

Výše uvedená změna byla projednána s objednatelem, zhotovitelem a projektantem. Jedná se o objektivně nepředvídatelné práce, které nemohly být podchyceny v projektové dokumentaci pro výběr zhotovitele. Práce byly vyvolány skutečnostmi zjištěnými na místě stavby. 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.

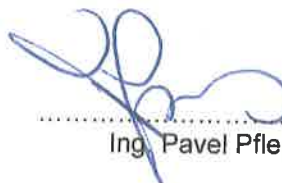
Cenová nabídka zhotovitele odpovídá skutečnosti na stavbě a ceny jsou v souladu se SOD a položkovým rozpočtem, který je přílohou smlouvy o dílo na výše uvedenou stavbu. Zhotovitel předložil oceněný výkaz výměr méněprací a víceprací v souladu se zněním smlouvy o dílo na realizaci stavby.

Na základě změnového listu se uzavře dodatek k SOD.

Doporučení

Technický dozor investora doporučuje ZL č.01 schválit.

V Rožnově p. R., dne 06.08.2019



Ing. Pavel Pflieger

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

Zástupce investora souhlasí s technickým řešením změny díla.

Předmět díla bude upřesněn formou dodatku č.1 ke smlouvě o dílo.

V Rožnově p. R., dne 06.08.2019



RNDr. Alena Gallová

11. Přílohy ke změnovému listu:

Příloha č. 1 Zápis z kontrolního dne stavby č.01 ze dne 05.08.2019, přesně bod B 02. Zjištěná kolize s vedením NN

Příloha č. 2 Změnová cenová nabídka společnosti AMIPROL spol. s r.o., Na Poříčí 1060/39, Praha 1

Zápis z kontrolního dne stavby č.01 ze dne 05.08.2019

Stavba: „Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm – zabezpečení bezbariérového přístupu“

Datum: 05.08.2019

Místo: Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm

Přítomni: RNDr. Alena Gallová, Ing. Jaroslav Knesl, Ing. Pavel Pfleger, Michal Polášek, Jan Frydrych

A AGENDA INVESTORA

A 01. Předání staveniště, BOZP, rizika, technologické postupy prací

Předání staveniště: předání staveniště zhotoviteli proběhlo dne 15.07.2019 (viz samostatný zápis). Koordinátor BOZP upozorňuje na nutnost, aby před vstupem na pracoviště/staveniště byli všichni pracovníci zhotovitele a jeho dodavatelů protokolárně proškoleni v problematice BOZP, PO a OŽP.

Termín: průběžně

BOZP, rizika, technologické postupy prací: na stavbě musí být dodržována pravidla BOZP (zejména ochrana osob proti pádu z výšky a ochrana proti zásahu elektrickým proudem). Technický dozor dostal od zhotovitele technologické postupy prací a registr rizik. Koordinátor BOZP zpracoval „Plán BOZP“, se kterým dostatečně seznámil všechny účastníky stavby a který je trvale na stavbě. Generální dodavatel stavby je povinen každého svého pracovníka a všechny pracovníky svých dodavatelů seznámit s knihou BOZP a proškolit je v oblasti BOZP, OŽP a PO ještě před tím, než pracovníci nastoupí na provádění prací na této stavbě.

Termín: průběžně

A 02. Plnění harmonogramu

Realizované práce probíhají v souladu se schváleným harmonogramem dodávek a prací.

A 03. Zakrývání konstrukcí

Investor upozorňuje zhotovitele na nutnost minimalizace znečištění interiérů budovy – při bouracích pracích (demontáž oken,). Je nutné dbát zvýšené opatrnosti při provádění všech stavebních činností.

Termín: průběžně

A 04. Zařízení staveniště

Zhotovitel má právo dle uzavřené SoD vybudovat zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu. Do zařízení staveniště spadají i dočasné skladovací plochy a plochy na umístění mechanizace. Takové plochy musí být zabezpečeny proti vstupu nepovolaným osobám. Stále ale musí být zajištěna dopravní obslužnost v celém areálu. Doposud vše probíhá řádně, bez problémů.

Termín: průběžně

A 05. Úklid na pracovišti

Úklid pracoviště probíhá každodenně. Investor upozorňuje na nutnost úschovy dokladů o likvidaci odpadu.

Termín: průběžně

B AGENDA ZHOTOVITELE

B 01. Provádění prací

Zhotovitel provedl veškeré výkopové práce (výtahová šachta i patky vyrovnávacích plošin). Dále byly zabetonovány základy, základová deska a vnější ŽV stěny dojezdu výtahu. Vždy byla zkontrolována výztuž. Byly provedeny hydroizolace základové desky a stěn dojezdu výtahu. Navíc byly do betonové směsi přidány příměsi, aby bylo dosaženo parametrů vodostavebního betonu. Armatura vnitřních stěn a podlahové desky dojezdu výtahu je také řádně provedena a připravena k zabetonování. Částečně byly provedeny drenážní potrubí kolem dojezdu výtahu. Veškeré práce a dodávky jsou zapsány ve stavebním deníku zhotovitele. Na všech pracích se plynule pokračuje dále, dle schváleného harmonogramu, dle technologických předpisů a postupů na dané činnosti.

Termín: dle HMG

B 02. Zjištěná kolize s vedením NN

Po provedení přesného zaměření trasy podzemního vedení stávajících kabelů a ručním vykopání sond byl zjištěn nesoulad s původními předpoklady. Skutečná trasa stávajících kabelů se liší od poskytnutých podkladů správce sítě a dostupných mapových podkladů a je v kolizi se základovými pasy obou venkovních vyrovnávacích ramp. Tuto skutečnost nebylo možné zjistit bez vytyčení podzemního zařízení provozovatelem distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a.s. Po konzultaci se stavebním úřadem a ČEZ Distribuce, a.s. jsme se shodli na tom, že je nutná konstrukční úprava obou nájezdových ramp.

Je nutné konstrukčně upravit nájezdové rampy, které nevyhovují z hlediska vytyčeného podzemního zařízení distribuční soustavy. Musí se upravit založení a samotné konstrukce ramp. Nově je u hlavního vstupu do objektu SO01 navržena bezzákladová rámová ocelová konstrukce, uložená na stávající asfaltové ploše, přes roznášecí ocelové plotny. Rampa u pavilonu SO02 bude také ocelová, ukotvená na betonové základové patky. Sklon obou nájezdových ramp bude 1:16.

Za objednatele zapsal: Ing. Pavel Pflieger (TDI)

Přítomni: RNDr. Alena Gallová, Ing. Jaroslav Knesl, Ing. Pavel Pflieger, Michal Polásek, Jan Frydrych

V Rožnově pod Radhoštěm dne 05.08.2019.

Příští kontrolní den bude dne 21.08.2019 od 9:00 hodin na stavbě.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
	SO01 hlavní budova + SO02 jednopodlažní pavilon	
Stavba :	Název stavby :	SKP :
	Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm – zabezpečení bezbariérového přístupu	
Projektant :	Ing. Jan Frydrych	Počet měrných jednotek :
Objednatel :	Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm	Náklady na MJ :
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		AMIPROL spol. s r.o., Na poříčí 1060/39, Praha 1, IČ 25332210, DIČ CZ25332210
	Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		
Z	Dodávka celkem	
Z	Montáž celkem	
R	HSV celkem	910 719
N	PSV celkem	2 036 278
	ZRN celkem	2 946 996
	HZS	
	RN II. a III. hlavy	2 946 996
	ZRN+VRN+HZS	2 946 996
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno :	Jméno :
	Datum :	Datum :
	Podpis:	Podpis :
Základ pro DPH	% činí :	
Základ pro DPH	15 % činí :	
DPH	15 % činí :	
Základ pro DPH	21 % činí :	2 946 996,27 Kč
DPH	21 % činí :	618 869,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		3 565 865,00 Kč

Poznámka :

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				
61 Upravy povrchů vnitřní	29 038				
62 Upravy povrchů vnější	217 270				
94 Lešení a stavební výtahy	30 585				
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	63 345				
96 Bourání konstrukcí	33 263				
97 Prorážení otvorů	31 380				
99 Staveništní přesun hmot	21 847				
711 Izolace proti vodě		6 502			
712 Krytiny a chrliče		11 275			
713 Izolace tepelné		3 128			
764 Konstrukce klempířské		10 936			
767 Konstrukce zámečnické + výtah, plošina a ra		1 522 289			
769 Otvorové prvky z plastu		110 364			
21-BI Bleskosvod		32 620			
21-EI Elektro		110 164			
VRN VRN + BOZP + zařízení staveniště		229 000			
CELKEM OBJEKT	910 719	2 036 278			

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
1	131 20-1109.R00	Zemní práce 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
Celkem za		1 Zemní práce				16 388,59
Díl: 2						
10	273 32-2411.R00	Základy,zvláštní zakládání 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
Celkem za		2 Základy,zvláštní zakládání				184 083,20
Díl: 3						
19	311 23-8154.R00	Svislé a kompletní konstrukce 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
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				177 965,38
Díl: 4						
22	417 32-1414.R00	Vodorovné konstrukce Ztužující 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 ztužujících pásů a věnců - zřízení 20*0,3*9,1	m2	54,60	320,00	17 472,00
24	417 35-1116.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	38,22	68,00	2 598,96
25	417 36-1521.R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10335 150 kg/m3 6,83*0,25	t	1,71	36 137,00	61 703,93
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				105 553,19
Díl: 61						
26	612 40-9991.RT2	Upravy povrchů vnitřní 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	5,00	202,00	1 010,00
Celkem za		61 Upravy povrchů vnitřní				29 037,56
Díl: 62						
29	622 32-3015.R00	Upravy povrchů vnější 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

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

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.proiezu 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.řezání a obložení svislých částí schodišťových stupňů)	m2	36,00	687,00	24 732,00
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				217 270,30
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
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
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				30 585,00
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.				
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 vyloučení dveří a oken, stěna se zdvihací rampou)	m2	550,00	33,00	18 150,00
	Celkem za	95 Dokončovací kce na pozem.stav.				63 345,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
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	42,24	153,00	6 462,72
49	968 08-3004.R00	Vybourání plastových oken nad 4 m2 4*(3,6*3,3)	m2	47,52	109,00	5 179,68
50	972 08-3004.	Bourání kamenné dlažby schodiště a vstupní plochy do pavilonu SO02	m3	1,45	1 999,00	2 898,55
51	973 08-3004.	Odstranění části zábradlí u vstupu do pavilonu SO02 - prostor pro rampu	kpl.	1,00	2 623,00	2 623,00
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				33 263,22
Díl: 97		Prorážení otvorů				
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
55	979 99-0163.R00	Poplatek za skládku suti - plast+sklo	t	4,73	1 268,00	5 997,64
56	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,73	284,00	1 343,32
57	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 4,73*9	t	42,57	16,00	681,12
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
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				31 379,82
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
60	998 01-1003.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	81,52	268,00	21 847,36
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				21 847,36
Díl: 711		Izolace proti vodě				
61	711 15-1111.RU5	Izolace proti vlhk. vodorovná samolepicím pásem včetně pásu s Al vložkou 1,1*(2,44*2,41)	m2	6,47	238,00	1 539,48
62	711 15-2111.RU5	Izolace proti vlhkosti svislá samolepicím pásem včetně pásu s Al vložkou 1,1*(1,85*9,1)	m2	18,52	268,00	4 962,96
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				6 502,44
Díl: 712		Krytiny a chrliče				
63	712 37-2111.R00	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, 1,1*(2,44*2,41)	m2	6,47	373,00	2 412,71
64	76454-12000	D+M chrliče (průchodky přes atiku na stávající střechu" s oizolováním. Hranatý chrlič s intergrovanou PVC manžetou 100x300 PVC.	ks	2,00	4 431,00	8 862,00
	Celkem za	712 Krytiny a chrliče				11 274,71
Díl: 713		Izolace tepelné				
65	713 11-1111.RV3	Izolace tepelné stropů vrchem spádové klíny 20-30cm vlna 2,41*2,44	m2	5,88	532,00	3 128,37
	Celkem za	713 Izolace tepelné				3 128,37
Díl: 764		Konstrukce klempířské				

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
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	9,20	861,00	7 921,20
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				10 935,60
Díl:	767	Konstrukce zámečnické + výtah, plošina a rampy				
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	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 (nahore, dole), dvou přivolávačů, duálního ovládání, nájezdů, bariér a elektroprípojky	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.pororošťů	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 CO ₂ s hasicí schopností 55B	kus	1,00	2 459,00	2 459,00
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické + výtah, plošina a rampy				1 522 288,68
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
82	769 00-0010.R00	Montáž plastových oken s vypněním 4*(1,12+3,3+3,3+1,12)	m	35,36	294,00	10 395,84
83	611-10120	okno plast z trojsklem 1116x3300 mm	kus	4,00	24 992,00	99 968,00
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				110 363,84
Díl:	21-BI	Bleskosvod				
84	21020-0020	Úprava bleskosvodu (realizační PD, provedení, revize)	kpl.	1,00	32 620,00	32 620,00
	Celkem za	Bleskosvod				32 620,00
Díl:	21-EI	Elektro				
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.	1,00	28 514,00	28 514,00
	Celkem za	Elektro				110 164,00
Díl:	VRN	VRN + BOZP + zařízení staveniště				
88	50000-1000	Zajištění BOZP (zábradlí, kompletní zabezdění všech otvorů při provozu gymnázia, ... zařízení staveniště)	kpl.	1,00	83 000,00	83 000,00
89		Přípomocné dělnické práce, blíže nespecifikované	hod.	250,00	250,00	62 500,00
90		Odborné práce	hod.	50,00	330,00	16 500,00
91		Koordinační činnost	hod.	50,00	330,00	16 500,00
92		Odborné práci při řešení kolizí 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
	Celkem za	VRN + BOZP + zařízení staveniště				229 000,00

Realizace celkem:

2 946 996,27

3 565 865,48