

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník („občanský zákoník“)

## „REKONSTRUKCE A OBNOVA PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ (OPAKOVÁNÍ)“

Mezi

|  |  |
|--|--|
| Název                                    | <b>Střední škola technická a gastronomická Blansko, příspěvková organizace</b> |
| IČO/DIČ                                  | 00497126 / CZ00497126  |
| Adresa sídla                             | Bezručova 1601/33, 678 01 Blansko  |
| Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele | Ing. Pavel Dvořáček, ředitel školy   |

dále jen *objednatel* – na straně jedné

a

|   |   |
|---|---|
| <b>Název</b>                                  | <b>CERGOMONT s.r.o.</b>                   |
| IČO   | 46993223                                  |
| DIČ   | CZ46993223                                |
| Adresa sídla                                  | Sukova 1052/6, 678 01 Blansko             |
| Právní forma                                  | Společnost s ručením omezeným             |
| Zápis v obchodním rejstříku                   | OR vedený KS v Brně, oddíl C, vložka 8683 |
| Osoba oprávněná zastupovat zhotovitele        | Ing. Josef Vrba                           |
| Zástupce ve věcech technických (tel., e-mail) | Lukáš Dvořák (777 707 754, [redacted])    |
| Bankovní spojení                              | ČSOB Brno - město                         |
| Číslo účtu                                    | [redacted]                                |

dále jen *zhotovitel* – na straně druhé

Číslo objednatele:

Číslo zhotovitele: 164S084

## 1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Předmětem smlouvy je provedení stavebních prací specifikovaných v čl. 2 této smlouvy.
- 1.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. 2 této smlouvy na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 1.3. Zhotovitel není oprávněn převést závazek provedení díla na jiného zhotovitele. V případě, že tak učiní, je povinen objednateli uhradit škodu vzniklou například tím, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky od poskytovatele dotace, jakož i další finanční újmu s tímto související.
- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatelům předloženými doklady a podklady týkajícími se uvedeného díla, zejména s projektovou dokumentací a se stavenišťem. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle cenové nabídky zpracované oceněním slepých rozpočtů (výkazu výměr) na předmět díla.

## 2. Předmět díla

- 2.1. Předmětem díla je provedení stavebních prací - rekonstrukce a obnova předloženého schodiště a výměna zábradlí schodiště do objektu SŠ TEGA Blansko Bezručova č.p. 1601 na p.č. 1015/20 a 1015/19 v k.ú. Blansko.
- 2.2. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací Předmět zakázky je specifikován touto zadávací dokumentací včetně všech jejích příloh, zejména pak projektovou dokumentací „Rekonstrukce a obnova předloženého schodiště do objektu SŠ TEGA Blansko Bezručova č.p. 1601 na p.č. 1015/20 a 1015/19 v k.ú. Blansko“ a výkazem výměr. Zhotovitelem projektové dokumentace je B – CONSTRUCT s.r.o., Lesní 14, Blansko, IČO: 27667961. nabídkou zhotovitele podanou ve výběrovém řízení na veřejnou zakázku „Rekonstrukce a obnova předloženého schodiště“, na základě jehož výsledku byla uzavřena tato smlouva o dílo, a v souladu se všemi podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci včetně vyjádření dotčených orgánů a správců sítí a dalších podmínek uvedených ve veřejnoprávní smlouvě č.j.: SÚ SV 79/2016-20010/2016 spis.zn. SMBK-18451/2016-SÚ/Rg Blansko, ze dne 20. 5. 2016.
- 2.3. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je:
  - a) zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, dokumentační a fyzické zjištění a vytýčení stávajících inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu výstavby a jejich zpětné předání správcům, provozovatelům nebo vlastníkům sítí písemným dokladem,
  - b) zajištění staveništních napojovacích bodů energií, vody a kanalizace, měření spotřeby a úhrada těchto médií, vybudování, provoz, údržba a následná likvidace provizorních staveništních přípojek,
  - c) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, odvozu odpadu a likvidace odpadu a zajištění skládky, střežení a ochrana staveniště,
  - d) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - e) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
  - f) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
  - g) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,

- h) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
  - i) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - j) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - k) provedení přejímky stavby,
  - l) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
  - m) fotodokumentace o průběhu prací vč. fotodokumentace stavby před zahájením prací
  - n) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
- 2.4. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy a se svojí nabídkou podanou v zadávacím řízení na veřejnou zakázku „Rekonstrukce a obnova předloženého schodiště“.
- 2.5. Místem plnění je katastrální území města Blansko (kód ZÚJ: 581283), Jihomoravský kraj (kód NUTS: CZ064). Místo je blíže specifikováno projektovou dokumentací, která byla nedílnou součástí zadávací dokumentace k výběrovému řízení.
- 2.6. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 2.7. Použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 2.8. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla, musí být objednatelům předem odsouhlaseny, v případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, musí být před jejich fakturací uzavřen dodatek k této smlouvě v souladu s čl. 13.2 této smlouvy.
- 2.9. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (výkazu výměr), nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají.
- 2.10. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelům ve formě písemného dodatku.
- 2.11. Objednatel je oprávněn v mezích zákona měnit specifikaci a rozšířit nebo snížit rozsah prací. Zhotovitel musí takové změny zohlednit.
- 2.12. Zhotovitel poskytne součinnost při dodávkách vybavení interiéru během realizace stavby.

### 3. Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:  
zahájení díla: den, kdy dojde k předání staveniště, rozhodným dnem je vždy skutečný den předání a převzetí staveniště  
nejzazší předání a převzetí díla: 2. 9. 2016
- 3.2. Zahájení díla a předání staveniště proběhne ihned po podpisu smlouvy.
- 3.3. Protokolární předání díla proběhne nejpozději do 5 pracovních dní od výzvy zhotovitele k převzetí díla.
- 3.4. Plnění díla bude prováděno podle předem navzájem odsouhlaseného harmonogramu prací.
- 3.5. Dřívější plnění je možné po vzájemné dohodě smluvních stran.
- 3.6. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.

### 4. Cena díla

- 4.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a činí:

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
|               | <b>CENA S<br/>DPH</b> |
| <b>Celkem</b> | <b>1.334.997,- Kč</b> |

- 4.2. Cena s DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Cenu díla v průběhu realizace je možné změnit v případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH, o tomto jsou v tomto případě smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě.
- 4.3. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.
- 4.3.1. Cena díla rovněž zahrnuje cenu za vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.
- 4.4. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení díla.
- 4.5. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.6. V případě dodatečných stavebních prací, zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele dle položek katalogů směrnych cen v aktuálním znění, vydávaných ÚRS Praha, a.s., vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatel.

- 4.7. Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě. Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznese připomínky do 14 pracovních dnů od doručení návrhu.
- 4.8. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
- 4.9. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny.
- 4.10. V případě nesouladu PD (výkazu výměr) se skutečnou potřebou prací a dodávek k realizaci díla, budou v případě nutnosti provedení dodatečných prací či dodávek zachovány jednotkové ceny stavebních prací a dodávek uvedených dodavatelem ve výkazu výměr. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele dle položek katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydávaných ÚRS Praha, a.s. vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatel.

## 5. Platební podmínky

- 5.1. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
  - 5.1.1. Platba proběhne najednou po dokončení díla na základě vystavené faktury – daňového dokladu, jejíž nedílnou přílohou bude soupis provedených prací odsouhlasený zadavatelem a odborným technickým dozorem určeným zadavatelem. Splatnost fakturace nebude kratší než 30 dní. Objednatel je oprávněn uhradit fakturu do 90% její hodnoty, přičemž zbývajících 10% bude uhrazeno po odstranění všech vad a nedodělků.
  - 5.1.2. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
- 5.2. Objednatel upozorňuje, že plnění pořizuje pro účely veřejné správy a nejedná se tedy o plnění, které podléhá režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.3. Splatnost daňových dokladů (faktur) činí 30 dní.
- 5.4. Postoupení nebo zastavení pohledávek zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatel, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.

## 6. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen dokumentací stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu. Vytýčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, zajišťovat denní úklid, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 6.4. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.5. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.



- 6.6. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 6.7. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 6.8. V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele či subdodavatele vyšetří a sepiše záznam o pracovním úrazu stavbyvedoucí nebo jiný oprávněný zástupce zhotovitele a seznámí bezpečnostního technika objednatele s výsledky šetření.
- 6.9. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu se považuje za neplnění povinnosti zhotovitele podle smlouvy o dílo a její hrubé porušení.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 2 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. O předání staveniště objednateli bude sepsán písemný protokol.
- 6.11. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců objednatele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných subdodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.
- 6.12. Vytýčení všech inženýrských sítí a vybudování zařízení na staveništi zajišťuje zhotovitel, který také odpovídá za škody způsobené porušením podzemních či nadzemních sítí a zařízení jakéhokoliv druhu. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního.
- 6.13. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC.

## 7. Provádění díla

- 7.1. Provedení prací subdodavatelé nad 5 % hodnoty veřejné zakázky podléhá písemnému schválení objednatelem.
- 7.2. Zhotovitel je povinen průběžně vést seznam subdodavatelů a na vyžádání ho předložit objednateli. V případě, že by zhotovitel hodlal provést změnu v seznamu subdodavatelů, který byl součástí nabídky podané v zadávacím řízení, musí o schválení změny písemně požádat objednatele. Objednatel je oprávněn se změnou nesouhlasit a zhotovitel je povinen takové rozhodnutí respektovat. V případě, že by zhotovitel hodlal provést změnu v seznamu subdodavatelů a zároveň by se jednalo o subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen postupovat dle zákona o veřejných zakázkách, tj. nový subdodavatel musí splňovat tytéž kvalifikační předpoklady jako subdodavatel původní.
- 7.3. Stavbyvedoucím díla je Lukáš Dvořák, Stavbyvedoucí se bude na realizaci díla osobně podílet. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně osoby stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen dodatek ke smlouvě. Nová osoba musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na příslušnou pozici obsažené v zadávací dokumentaci k zadávacímu řízení.
- 7.4. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění prací ke zhotovení stavby dle této smlouvy trvalou přítomnost stavbyvedoucího.
- 7.5. TD na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TD provádí sám objednatel.
- 7.6. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zapisovat

- do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby údaje ve stavebním deníku byly vždy aktuální. Zhotovitel dále povede evidenci o nakládání s odpady, jež při plnění veřejné zakázky vzniknou, včetně dokladů o jejich likvidaci.
- 7.7. Stavební deník bude uložen na staveništi na místě, které bude zástupci objednatele nebo TD přístupné po celou dobu realizace stavby v pracovní době.
  - 7.8. TD je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, technických norem, smluvních podmínek, právních předpisů, rozhodnutí státní správy a podmínek stanovených poskytovatelem dotace. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 11.3.
  - 7.9. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TD a nesmí mít vliv na výši ceny díla.
  - 7.10. Zhotovitel je povinen předávat TD zjišťovací protokoly, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých u jednotlivých výkazů v nabídce.
  - 7.11. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat ve smyslu zákona o odpadech a prokázat toto objednateli, a to i v případě, že by skutečný objem takového materiálu přesahoval objemy uvedené ve výkazu výměr.
  - 7.12. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TD a jichž se zúčastní objednatel, stavbyvedoucí, případně další zástupce zhotovitele, a dle požadavku objednatele autorský dozor a koordinátor BOZP. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje TD. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatel.
  - 7.13. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, tj. zejména rozvody inženýrských sítí před záhozem či zakrytím, jednotlivé konstrukční vrstvy komunikací, apod., a to nejméně tři pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a znepřístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či znepřístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatel a předá je bez zbytečného odkladu objednateli.
  - 7.14. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
  - 7.15. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese zhotovitel jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.

- 7.16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 7.17. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů. Zejména se jedná o:
- a) umožnění pohybu po staveništi koordinátorovi BOZP,
  - b) dodržování pokynů koordinátora BOZP na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zajištění jejich dodržování všemi zaměstnanci zhotovitele a smluvními subdodavateli,
  - c) přizpůsobení organizace výstavby, technologických a pracovních postupů požadavkům na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud k tomu byl koordinátorem BOZP vyzván,
  - d) řízení se plánem BOZP, pokud byl zhotoviteli předložen,
  - e) včasné a řádné informování koordinátora BOZP o harmonogramu a organizaci stavebních prací a jeho změnách,
  - f) včasné a řádné seznámení koordinátora BOZP s technologickými a pracovními postupy, které budou při realizaci díla použity a o jejich změnách během realizace díla,
  - g) včasné a řádné informování koordinátora BOZP o počtu pracovníků, subdodavatelích a jejich pracovních, kteří se budou na zhotovení díla podílet a o změnách těchto pracovníků,
  - h) řádné a v dostatečném předstihu poskytnuté informování koordinátora BOZP o zahájení prací a činností vystavujících fyzikou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů, pokud tyto práce nebyly součástí zadávací dokumentace a plánu BOZP.
- 7.18. Likvidaci odpadu vzniklého při realizaci stavby si zhotovitel díla zajišťuje sám na své náklady, a to tak, že odpad bude roztříděn dle příslušných předpisů ve smyslu zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, a o změně některých dalších zákonů, a případně v souladu s dalšími předpisy (např. obecně závazné vyhlášky atd.).
- 7.19. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb.
- 7.20. Stavební práce budou probíhat v těsném sousedství obydlené zóny. Po dobu provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy, např. požadavky na limitovanou hlučnost a prašnost apod.
- 7.21. Všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před odevzdáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.

## 8. Převzetí díla

- 8.1. Podmínkou předání a převzetí díla objednatel je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatel s zhotovitelem dle obvyklých obchodních zvyklostí ve dvou stejnopisech, z



nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby. K tomuto řízení je zhotovitel povinen vyslat stavbyvedoucího nebo odborně způsobilou osobu, která bude schopna poskytovat kvalifikované informace týkající se předmětu díla.

8.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:

- a) stavební deník
- b) atesty použitých materiálů
- c) doklady o provedených zkouškách
- d) dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí
- e) vyžadovaná geodetická zaměření
- f) prohlášení o shodě
- g) doklady o likvidaci odpadů (čestné prohlášení)
- h) podmínky provozování díla
- i) záruční listy.

## 9. Záruční podmínky

- 9.1. Zhotovitel poskytuje na provedení stavební části díla záruku 60 měsíců. Záruka začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 9.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, zadávací či jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 9.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 9.4. Objednatel je povinen zjištěné vady po jejich zjištění písemně reklamovat u zhotovitele. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 9.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, případně do termínu dohodnutého s objednatelem. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v technologicky nejkratším termínu nebo v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
- 9.6. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 9.1 této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

## 10. Odpovědnost za škodu

- 10.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.

- 10.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 10.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinnosti a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 10.4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění zakázky pojištěn; předmětem pojistné smlouvy zhotovitele je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši 2.000.000 Kč (slovy: dva miliony korun českých) pro jednu pojistnou událost. Dále se na vyžádání objednatele zavazuje předložit takovou pojistnou smlouvu při úkonu směřujícím k uzavření smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že bude smlouvu udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla.

## 11. Sankce

- 11.1. V případě prodlení s předáním díla zaviněného zhotovitelem je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla Kč bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 11.2. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury má zhotovitel nárok účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení, maximálně však do výše 20 % dlužné částky.
- 11.3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady ve stanovené lhůtě k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč bez DPH za každou vadu a započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.
- 11.4. V případě porušení povinností vyplývajících zhotoviteli ze zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů, neposkytnutí součinnosti koordinátorovi BOZP či využívání hygienických zařízení zadavatele bez jeho souhlasu, je zhotovitel povinen uhradit zadavateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každé jednotlivé porušení a den, po které toto porušení trvá. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčena jiná sankční ustanovení této smlouvy s takovým porušením spojená.
- 11.5. Smluvní pokutu lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
- 11.6. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 11.7. Smluvní pokuty a způsobené škody je objednatel oprávněn započítat proti jakékoliv pohledávce zhotovitele nebo pohledávkám, které bude objednatel povinen uhradit v budoucnu. Uplatnění nákladů, škod a smluvních pokut nevylučuje odpovědnost zhotovitele za realizované dílo.
- 11.8. Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 15 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

## 12. Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy za podmínek uvedených v § 2001 a násl. občanského zákoníku v případě porušení smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou.

- 12.2. Za porušení smlouvy podstatným způsobem, při kterém je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy bez jakéhokoliv nároku ze strany zhotovitele, se považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní v stanovené lhůtě, porušení technologických postupů, předpisů a norem,
  - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 10 dnů,
  - c) úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
  - d) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, předpisů požární ochrany,
  - e) převedení závazku zhotovitele provést dílo dle smlouvy o dílo na jiného dodavatele bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem,
  - f) změna v seznamu subdodavatelů předem neodsouhlasená objednatelem nebo využití subdodavatele, který není zapsán v seznamu subdodavatelů bez souhlasu objednatele,
  - g) neoprávněné zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 5 dnů bez předchozího souhlasu objednatele,
  - h) pokud vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
- 12.3. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 12.4. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 12.5. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- a) zhotovitel provede do 10 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
  - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
  - c) zhotovitel odveze do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
  - d) zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,
  - e) objednatel převezme dosud provedené práce a dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu předaných věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování odsouhlaseného oběma smluvními stranami,
  - f) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

### 13. Závěrečná ustanovení

- 13.1. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 13.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 13.3. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 13.4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s týdenní výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem následujícím po dni, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 13.5. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen do 5 dnů ode dne ukončení závazkového vztahu předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí provedeného díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 13.6. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 13.7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 13.8. V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 13.9. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 13.10. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění zastupovat smluvní stranu.
- 13.11. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 13.12. Zhotovitel je na základě § 2e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 13.13. Zhotovitel výslovně souhlasí, že tato smlouva, včetně všech příloh a případných dodatků, bude zpřístupněna veřejnosti v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a s ostatními příslušnými právními předpisy. Osobní údaje podléhající ochraně podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, budou zakryty.
- 13.14. Zhotovitel předložil objednateli časový a finanční harmonogram prací, ze kterého je patrné předpokládané časové i finanční plnění stavby, obsahuje veškeré uzlové body výstavby dle návrhu zhotovitele včetně návrhu termínů kontrolních dnů. Objednatel si vyhrazuje právo veškeré termíny v harmonogramu změnit/upravit dle potřeb objednatele, a to zejména s ohledem na čerpání dotace.
- 13.15. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prostě omylů.

- 13.16. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dva.
- 13.17. Nedílnou součástí smlouvy je časový harmonogram prací, ze kterého je patrné předpokládané časové plnění stavby a který obsahuje veškeré uzlové body výstavby dle návrhu zhotovitele včetně návrhu termínů kontrolních dnů. Objednatel si vyhrazuje právo veškeré termíny v harmonogramu změnit/upravit dle potřeb objednatele, a to zejména s ohledem na čerpání dotace.
- 13.18. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
- a) položkový rozpočet
  - b) časový harmonogram prací

V Blansku dne 1.7.2016



Ing. Pavel Dvořáček  
Ředitel školy

V Blansku dne 1.7.2016



**CERGOMONT**  
ENERGETIKA STAVBY  
CERGOMONT s.r.l.  
Sukova 1032/6, 678 01 Blansko  
IČO: 46993723 DIČ: CZ46993228

Ing. Josef Vrba  
Jednatel





# Časový harmonogram

Rekonstrukce a obnova předloženého schodiště

Termín realizace: 7.7.2016 až 2.9.2016

| Název etapy   | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Předání staveniště                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Bourací práce   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Realizace nového schodiště- příprava, bednění, výztuž |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Realizace nového schodiště- betonáž                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Povrchové úpravy                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Teracová podlaha + omítky                             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Zámečnické konstrukce                                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Dokončovací práce                                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Předání díla  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

V Blansku dne 1.7. 2016


**CERGOMONT**  
 ENERGETICKÉ STAVBY  
 CERGO MONT s.r.o.  
 Sukova 1052/63 678 01 Blansko  
 IČO: 46993223 DIČ: CZ46993223

Josef Vrba  
jednatel








## SLEPÝ ROZPOČET

|                      |   |   |                 |   |
|----------------------|---|---|-----------------|---|
| Rozpočet             | 0   | 0 | JKSO            |   |
| Objekt               | Název objektu                                       |   | SKP             |   |
| 02                   | <b>Rekonstrukce a obnova předloženého schodiště</b> |   | Měrná jednotka  |   |
| Stavba               | Název stavby  |   | Počet jednotek  |   |
| 533                  | <b>SŠ TEGA Blansko</b>                              |   | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant           |   |   | Typ rozpočtu    |   |
| Zpracovatel projektu | 0   |   |                 |   |
| Objednatel           |   |   |                 |   |
| Dodavatel            |   |   | Zakázkové číslo |   |
| Rozpočtovatel        |   |   | Počet listů     |   |

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady |           | Ostatní rozpočtové náklady |   |
|-----------------------------|-----------|----------------------------|---|
| HSV celkem                  | 659 354   | Ztižené výrobní podmínky   | 0 |
| Z PSV celkem                | 443 949   | Oborová přírážka           | 0 |
| R M práce celkem            | 0         | Přesun stavebních kapacit  | 0 |
| N M dodávky celkem          | 0         | Mimostaveništní doprava    | 0 |
| ZRN celkem                  | 1 103 303 | Zařízení staveniště        | 0 |
|                             |           | Provoz investora           | 0 |
| HZS                         | 0         | Kompletační činnost (IČD)  | 0 |
| ZRN+HZS                     | 1 103 303 | Ostatní náklady neuvedené  | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS         | 1 103 303 | Ostatní náklady celkem     | 0 |

| Vypracoval                   | Za zhotovitele  | Za objednatele  |
|------------------------------|---|---|
| Jméno :                      | Jméno : Ing. Josef Vrba   | Jméno : Ing. Pavel DVOŘÁČEK   |
| Datum :                      | Datum : 1.7.2016  | Datum : 1.7.2016  |
| Podpis :                     | Podpis:    | Podpis:  |
|                              | <br><b>CERGOMONT</b><br><small>ENERGETICKÉ STAVBY</small><br>CERGOMONT s.r.o.<br>Sukovni 1053/6, 678 01 Blansko<br>IČO: 46993223 DIČ: CZ46993223 |   |
| Základ pro DPH               | 21,0 %  | 1 103 303 Kč  |
| DPH                          | 21,0 %  | 231 694 Kč  |
| Základ pro DPH               | 0,0 %   | 0 Kč  |
| DPH                          | 0,0 %   | 0 Kč  |
| <b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b> |   | <b>1 334 997 Kč</b>   |

Poznámka :

|          |   |            |
|----------|---|------------|
| Stavba : | 533 SŠ TEGA Blansko                             | Rozpočet : |
| Objekt : | 02 Rekonstrukce a obnova předloženého schodiště |            |

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl                                      | HSV            | PSV            | Dodávka  | Montáž   | HZS      |
|---|----------------|----------------|----------|----------|----------|
| 0 Přípravné práce                                 | 1 375          | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 11 Přípravné a přidružené práce                   | 2 391          | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 13 Hloubené vykopávky                             | 5 719          | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 16 Přemístění výkopku                             | 4 694          | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 17 Konstrukce ze zemin                            | 628            | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 18 Povrchové úpravy terénu                        | 1 261          | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 27 Základy  | 8 527          | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 43 Schodiště                                      | 234 347        | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 45 Podkladní a vedlejší konstrukce                | 83             | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch | 2 549          | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 59 Dlažby a předlažby komunikací                  | 29 306         | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 62 Úpravy povrchů vnější                          | 212 849        | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 63 Podlahy a podlahové konstrukce                 | 8 106          | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 87 Potrubí z trub z plastických hmot              | 1 353          | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 91 Doplnující práce na komunikaci                 | 313            | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 94 Lešení a stavební výtahy                       | 6 455          | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách   | 11 041         | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 96 Bourání konstrukcí                             | 86 418         | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 99 Staveništní přesun hmot                        | 14 720         | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 711 Izolace proti vodě                            | 0              | 2 477          | 0        | 0        | 0        |
| 764 Konstrukce klempířské                         | 0              | 704            | 0        | 0        | 0        |
| 767 Konstrukce zámečnické                         | 0              | 145 870        | 0        | 0        | 0        |
| 773 Podlahy teracové                              | 0              | 283 583        | 0        | 0        | 0        |
| 783 Nátěry  | 0              | 5 066          | 0        | 0        | 0        |
| 799VN Vedlejší náklady                            | 0              | 6 250          | 0        | 0        | 0        |
| D96 Přesuny suť a vybouraných hmot                | 27 218         | 0              | 0        | 0        | 0        |
| <b>CELKEM OBJEKT</b>                              | <b>659 354</b> | <b>443 949</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN                 | Kč | % | Základna  | Kč       |
|---------------------------|----|---|-----------|----------|
| Ztížené výrobní podmínky  |    |   | 1 103 303 | 0        |
| Oborová přírážka          |    |   | 1 103 303 | 0        |
| Přesun stavebních kapacit |    |   | 1 103 303 | 0        |
| Mimostaveništní doprava   |    |   | 1 103 303 | 0        |
| Zařízení staveniště       |    |   | 1 103 303 | 0        |
| Provoz investora          |    |   | 1 103 303 | 0        |
| Kompletační činnost (IČD) |    |   | 1 103 303 | 0        |
| Rezerva rozpočtu          |    |   | 1 103 303 | 0        |
| <b>CELKEM VRN</b>         |    |   |           | <b>0</b> |



## Slepý rozpočet

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| Stavba : | 533 SŠ TEGA Blansko                             | Rozpočet: |
| Objekt : | 02 Rekonstrukce a obnova předloženého schodiště |           |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)     |
|------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------------|
| <b>Díl: 0</b>    |               | <b>Přípravné práce</b>  |     |          |           |                 |
| 1                | 01            | Ochrana oken pod schodištěm při bouracích pracích - např. OSB deskami   | kus | 2,00     | 687,50    | 1 375,00        |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>0 Přípravné práce</b>  |     |          |           | <b>1 375,00</b> |
| <b>Díl: 11</b>   |               | <b>Přípravné a přidružené práce</b>   |     |          |           |                 |
| 2                | 113106231R00  | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu<br>5,0*1,5+2,0*1,0  | m2  | 9,50     | 187,50    | 1 781,25        |
| 3                | 113201111R00  | Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových<br>přístupové schodiště: 2,8*2<br>podél Z4:2,0  | m   | 7,60     | 68,75     | 522,50          |
| 4                | 979024441R00  | Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní  | m   | 2,00     | 43,75     | 87,50           |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>11 Přípravné a přidružené práce</b>  |     |          |           | <b>2 391,25</b> |
| <b>Díl: 13</b>   |               | <b>Hloubené vykopávky</b>   |     |          |           |                 |
| 5                | 139601102R00  | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3<br>přístupové schodiště: 2,63*1,9*0,275+2,03*0,3*0,8*3<br>plocha před hlavním schodištěm: 5,02*1,055*0,27<br>odvodnění žlabu: 5,0*0,3*0,8<br>patky Z4:0,25*0,25*0,5*3   | m3  | 5,56     | 1 028,75  | 5 719,34        |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>13 Hloubené vykopávky</b>  |     |          |           | <b>5 719,34</b> |
| <b>Díl: 16</b>   |               | <b>Přemístění výkopku</b>   |     |          |           |                 |
| 6                | 162201203R00  | Vodorovně přemíst. výkopku, kolečko hor. 1-4, do 10m  | m3  | 5,11     | 191,25    | 977,19          |
| 7                | 162501102R00  | Vodorovně přemístění výkopku z hor. 1-4 do 3000 m<br>5,5595-0,45  | m3  | 5,11     | 156,25    | 798,36          |
| 8                | 167101201R00  | Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 - ručně  | m3  | 5,11     | 265,00    | 1 354,02        |
| 9                | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4  | m3  | 5,11     | 306,25    | 1 564,78        |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>16 Přemístění výkopku</b>  |     |          |           | <b>4 694,35</b> |
| <b>Díl: 17</b>   |               | <b>Konstrukce ze zemin</b>  |     |          |           |                 |
| 10               | 174101102R00  | Zásyp ruční se zhuštěním<br>Položka obsahuje přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 15 m od hrany zasypávaného prostoru - bez použití strojů.<br>Položka je určena pro sypané konstrukce vyplňující prostor pod úrovní terénu v prostorách vně objektu, kde není možné použít těžkou mechanizaci<br>5,0*0,3*0,3 | m3  | 0,45     | 687,50    | 309,38          |
| 11               | 175101101RT2  | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm<br>Včetně dodávky kameniva.<br>5,0*0,3*0,4  | m3  | 0,60     | 531,25    | 318,75          |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>17 Konstrukce ze zemin</b>   |     |          |           | <b>628,13</b>   |
| <b>Díl: 18</b>   |               | <b>Povrchové úpravy terénu</b>  |     |          |           |                 |
| 12               | 180402111R00  | Založení trávníku parkového výsevem v rovině<br>V položce nejsou zakalkulovány náklady na vypleti a zalévání.   | m2  | 30,00    | 18,75     | 562,50          |
| 13               | 181101111R00  | Úprava pláňe v zářezích se zhuštěním - ručně<br>dlažba: 9,5<br>přístupové schodiště: 2,03*1,5<br>plocha před hlavním schodištěm: 5,02*1,055   | m2  | 17,84    | 31,25     | 557,53          |
| 14               | 00572400      | Směs travní parková I. běžná zátěž<br>30,0*0,025  | kg  | 0,75     | 187,50    | 140,63          |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>18 Povrchové úpravy terénu</b>   |     |          |           | <b>1 260,66</b> |
| <b>Díl: 27</b>   |               | <b>Základy</b>  |     |          |           |                 |
| 15               | 271531113R00  | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm<br>přístupové schodiště: 2,03*1,5*0,275  | m3  | 0,84     | 775,00    | 648,99          |
| 16               | 274313611R00  | Beton základových pasů prostý C 16/20   | m3  | 1,01     | 6 112,50  | 6 161,40        |

## Slepý rozpočet

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| Stavba : | 533 SŠ TEGA Blansko                             | Rozpočet: |
| Objekt : | 02 Rekonstrukce a obnova předloženého schodiště |           |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)     |
|------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------------|
|                  |               | Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně. |     |          |           |                 |
|                  |               | přístupové schodiště: 1,9*0,3*(0,5+0,2)+2,03*0,3*0,5*2  |     | 1,01     |           |                 |
| 17               | 275313621R00  | Beton základových patek prostý C 20/25  | m3  | 0,09     | 6 112,50  | 573,35          |
|                  |               | Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně. |     |          |           |                 |
|                  |               | 0,25*0,25*0,5*3   |     | 0,09     |           |                 |
| 18               | 275351215RT1  | Bednění stěn základových patek - zřízení bednicí materiál prkna   | m2  | 1,50     | 268,75    | 403,13          |
|                  |               | 0,25*4*0,5*3  |     | 1,50     |           |                 |
| 19               | 275351216R00  | Bednění stěn základových patek - odstranění   | m2  | 1,50     | 81,25     | 121,88          |
| 20               | 275353101R00  | Bednění kotev otvorů patek do 0,01 m2, hl. 0,25 m   | kus | 3,00     | 206,25    | 618,75          |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>27 Základy</b>   |     |          |           | <b>8 527,49</b> |
| <b>Díl: 43</b>   |               | <b>Schodiště</b>  |     |          |           |                 |
| 21               | 430321514R00  | Schodišťové konstrukce, železobeton C 30/37   | m3  | 11,60    | 3 809,60  | 44 197,46       |
|                  |               | hlavní schodiště: (7,627+5,266)*0,5*5,017*0,16  |     | 5,17     |           |                 |
|                  |               | 5,017*0,33*0,25+5,694*0,33*0,25   |     | 0,88     |           |                 |
|                  |               | 5,017*3,2*0,16  |     | 2,57     |           |                 |
|                  |               | 5,017*0,295*0,18+5,017*0,295*0,137*0,5*10   |     | 1,28     |           |                 |
|                  |               | přístupové schodiště: 1,9*0,3*(0,3+0,35)  |     | 0,37     |           |                 |
|                  |               | 1,9*2,5*0,15  |     | 0,71     |           |                 |
|                  |               | 2,7*0,2*0,306*2   |     | 0,33     |           |                 |
|                  |               | 1,5*0,3*0,156*0,5*8   |     | 0,28     |           |                 |
| 22               | 430361821R00  | Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505(R)  | t   | 1,09     | 44 452,29 | 48 404,10       |
|                  |               | Položka je určena pro výztuž stupňů, schodnic, ramen a podest s nosníky.                                      |     |          |           |                 |
|                  |               | hlavní schodiště:   |     |          |           |                 |
|                  |               | R6:102,0*0,222*0,001*1,08   |     | 0,02     |           |                 |
|                  |               | R8:326,442*0,395*0,001*1,08   |     | 0,14     |           |                 |
|                  |               | R10:878,1*0,617*0,001*1,08  |     | 0,59     |           |                 |
|                  |               | R12:278,95*0,888*0,001*1,08   |     | 0,27     |           |                 |
|                  |               | R16:30,63*1,58*0,001*1,08   |     | 0,05     |           |                 |
|                  |               | přístupové schodiště:   |     |          |           |                 |
|                  |               | R10:16,0*0,617*0,001*1,08   |     | 0,01     |           |                 |
|                  |               | R6:18,0*0,222*0,001*1,08  |     | 0,00     |           |                 |
|                  |               | R6:22,0*0,222*0,001*1,08  |     | 0,01     |           |                 |
| 23               | 430361921RT4  | Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30                         | t   | 0,08     | 33 794,80 | 2 676,55        |
|                  |               | Položka je určena pro výztuž stupňů, schodnic, ramen a podest s nosníky.                                      |     |          |           |                 |
|                  |               | přístupové schodiště: 4,4*(6,0+9,0)*0,001*1,2   |     | 0,08     |           |                 |
| 24               | 430361921RT9  | Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80                         | t   | 0,39     | 32 412,96 | 12 602,16       |
|                  |               | Položka je určena pro výztuž stupňů, schodnic, ramen a podest s nosníky.                                      |     |          |           |                 |
|                  |               | výkaz sítí - v.č. 03.388,8*0,001  |     | 0,39     |           |                 |
| 25               | 431351121R00  | Bednění podest přímočarých - zřízení  | m2  | 60,28    | 1 554,65  | 93 709,33       |
|                  |               | Položka je určena pro podesty a podstupňové desky.  |     |          |           |                 |
|                  |               | V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.        |     |          |           |                 |
|                  |               | hlavní schodiště: (7,627+5,266)*0,5*5,017   |     | 32,34    |           |                 |
|                  |               | (5,017*0,25+5,694*0,25)*2   |     | 5,36     |           |                 |
|                  |               | 5,017*3,2   |     | 16,05    |           |                 |
|                  |               | přístupové schodiště: 1,9*(0,3+0,35)*2  |     | 2,47     |           |                 |
|                  |               | 2,5*0,15*2  |     | 0,75     |           |                 |
|                  |               | 2,7*0,306*2*2   |     | 3,30     |           |                 |

## Slepý rozpočet

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| Stavba : | 533 SŠ TEGA Blansko                             | Rozpočet: |
| Objekt : | 02 Rekonstrukce a obnova předloženého schodiště |           |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| 26               | 431351122R00  | Bednění podest přímočarých - odstranění<br><small>Položka je určena pro podesty a podstupňové desky.</small>  | m2  | 60,28    | 61,58     | 3 711,85          |
| 27               | 434351141R00  | Bednění stupňů přímočarých - zřízení<br><small>Položka je určena pro stupně betonované na podstupňové desce nebo na terénu.<br/>Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.</small>  | m2  | 27,15    | 1 028,19  | 27 910,63         |
|                  |               | hlavní schodiště: 5,017*(0,295+0,137)*10  |     | 21,67    |           |                   |
|                  |               | přístupové schodiště: 1,5*(0,3+0,156)*8   |     | 5,47     |           |                   |
| 28               | 434351142R00  | Bednění stupňů přímočarých - odstranění<br><small>Položka je určena pro stupně betonované na podstupňové desce nebo na terénu.<br/>Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.</small>   | m2  | 27,15    | 41,80     | 1 134,68          |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>43 Schodiště</b>   |     |          |           | <b>234 346,74</b> |
| <b>Díl:</b>      | <b>45</b>     | <b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>  |     |          |           |                   |
| 29               | 451541111R00  | Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm<br><small>Položka je určena i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.</small>   | m3  | 0,15     | 550,00    | 82,50             |
|                  |               | 5,0*0,3*0,1   |     | 0,15     |           |                   |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>   |     |          |           | <b>82,50</b>      |
| <b>Díl:</b>      | <b>56</b>     | <b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>   |     |          |           |                   |
| 30               | 564861111R00  | Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm<br><small>plocha před hlavním schodištěm: 5,02*1,055</small>   | m2  | 5,30     | 481,25    | 2 548,75          |
|                  |               |   |     | 5,30     |           |                   |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>  |     |          |           | <b>2 548,75</b>   |
| <b>Díl:</b>      | <b>59</b>     | <b>Dlažby a předlažby komunikací</b>  |     |          |           |                   |
| 31               | 596215021R00  | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm<br><small>Od CÚ 2015/ II. není v jednotkové ceně započteno řezání dlaždic!!! Rozpočtuje se samostatnou položkou 596 29-1111.R00 Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm.<br/>V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%.</small> | m2  | 9,50     | 312,50    | 2 968,75          |
|                  |               | stávající dlažba: 9,5   |     | 9,50     |           |                   |
| 32               | 597101112RT1  | Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton včetně betonového lože C 12/15, zatížení B 125 kN<br><small>Položka je určena pro montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně betonového lože. Žlaby slouží k odvedení povrchové vody ze zpevněných ploch, rozhodující pro volbu položky je třída zatížení.<br/>V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku žlabu. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</small>  | m   | 5,00     | 393,75    | 1 968,75          |
| 33               | 597103010RAA  | Vpusť k žlabu polymerbetonová A 15 - C 250 kN včetně dodávky vpusti s košíkem   | kus | 1,00     | 4 250,00  | 4 250,00          |
| 34               | 59245020      | Dlažba zámková tl. 6 cm přírodní  | m2  | 1,00     | 437,50    | 437,50            |
| 35               | 59-M1         | Odvodňovací žlab N 100, nerezový děrovaný rošt  | m   | 5,00     | 3 936,25  | 19 681,25         |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>59 Dlažby a předlažby komunikací</b>   |     |          |           | <b>29 306,25</b>  |
| <b>Díl:</b>      | <b>62</b>     | <b>Úpravy povrchů vnější</b>  |     |          |           |                   |
| 36               | 334353926R0X  | Příplatek za zkosení hran 10/10 mm<br><small>hlavní schodiště: 5,02*11<br/>přístupové schodiště: 1,5*8</small>  | m   | 67,22    | 181,25    | 12 183,63         |
|                  |               |   |     | 55,22    |           |                   |
|                  |               |   |     | 12,00    |           |                   |
| 37               | 334353927R0X  | Příplatek za úpravy hran " šanýrem " š. 40 mm<br><small>schodiště: 13,6+11,0<br/>sloupy: 3,5*8*4</small>  | m   | 136,60   | 500,00    | 68 300,00         |
|                  |               |   |     | 24,60    |           |                   |
|                  |               |   |     | 112,00   |           |                   |
| 38               | 602011102R00  | Postřík cementový ručně<br><small>Postřík ze suché omítkové směsi, vhodný pro vnitřní i vnější použití.<br/>V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.</small>   | m2  | 27,95    | 43,75     | 1 222,80          |
|                  |               | boční plochy:   |     |          |           |                   |
|                  |               | hlavní schodiště: 3,2*0,16*2+0,295*0,137*0,5*10*0,5   |     | 1,13     |           |                   |
|                  |               | 0,33*0,25*2*2   |     | 0,33     |           |                   |
|                  |               | (7,627+5,266)*0,16  |     | 2,06     |           |                   |

## Slepý rozpočet

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| Stavba : | 533 SŠ TEGA Blansko                             | Rozpočet: |
| Objekt : | 02 Rekonstrukce a obnova předloženého schodiště |           |

| P.č.             | Číslo položky                         | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------------|---------------------------------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
|                  |                                       | přístupové schodiště: 2,7*(0,456+0,2)*2+(0,3+0,156)*8*2+0,2*0,456*2*2  |    | 11,20    |           |                   |
|                  |                                       | piliře: (0,4+0,33)*2*(3,17+3,14)   |    | 9,21     |           |                   |
|                  |                                       | opěrná zeď: 5,02*0,8   |    | 4,02     |           |                   |
| 39               | 602011112RT3                          | Omitka jádrová ručně tlušťka vrstvy 15 mm<br>Omitka ze suché směsi, vhodná pro vnitřní i vnější použití včetně párobetonového zdiva.<br><br>Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, náklady na použití rohových listů a armovací skelné tkaniny.  | m2 | 27,95    | 231,25    | 6 463,37          |
| 40               | 620902111R00                          | Kamenické opracování bet. konstrukcí pemrlováním<br>hlavní schodiště: 5,02*0,04*11<br>přístupové schodiště: 1,5*0,04*8<br>sloupy: 3,42*0,04*4  | m2 | 4,88     | 875,00    | 4 267,90          |
|                  |                                       |  |    | 2,21     |           |                   |
|                  |                                       |  |    | 0,48     |           |                   |
|                  |                                       |  |    | 2,19     |           |                   |
| 41               | 620991121R00                          | Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení<br>Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů, oplechování apod., která se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin, prováděné z lešení.<br>Položka je určena pro zakrývání jakýmkoliv způsobem.<br><br>Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy kótovaných okenních otvorů, v rozměrech předmětů, konstrukcí, oplechování apod. jsou-li zcela obklopeny nástřikem. Zakrývání okrajů nástřikovaných ploch a osaemých pásů ohraničených oplechováním, obklady, souvislým pásem oken, ochrana dlažby logii pod upravovanou stěnou apod. se určuje v ploše pruhů o šířce nejvýše 400 mm. Odkrytí je v položce započteno. | m2 | 20,52    | 25,00     | 513,00            |
|                  |                                       | 6,0*3,42   |    | 20,52    |           |                   |
| 42               | 622319135RT3                          | Zatepl. systém, fasáda, EPS F 160 mm s omítkou silikonovou zrna 1,5 mm<br><br>Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami STR-U (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2.  | m2 | 1,80     | 1 562,50  | 2 812,50          |
|                  |                                       | 6,0*0,3  |    | 1,80     |           |                   |
| 43               | 622473103R00                          | Reprofilace betonu tmelem tl.3 mm<br>antikorozní a hydroizolační tmel<br>Položka neobsahuje náklady na lešení.   | m2 | 0,57     | 437,50    | 248,33            |
|                  |                                       | hlavy sloupů: 0,43*0,33*4  |    | 0,57     |           |                   |
| 44               | 622491141R00                          | Nátěr hydrofobní 1 x<br>Nátěr zajišťuje nepromokavost povrchu většiny stavebních materiálů   | m2 | 93,90    | 106,25    | 9 976,95          |
|                  |                                       | podlahy: 65,951  |    | 65,95    |           |                   |
|                  |                                       | omítky: 27,9497  |    | 27,95    |           |                   |
| 45               | 622904112R00                          | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2  | m2 | 13,23    | 25,00     | 330,72            |
|                  |                                       | piliře: (0,4+0,33)*2*(3,17+3,14)   |    | 9,21     |           |                   |
|                  |                                       | opěrná zeď: 5,02*0,8   |    | 4,02     |           |                   |
| 46               | 624602113R00                          | Tmelení spár š. 2 cm, hl. 1,4 cm, tmel trvale pružný tmel<br>spára: 5,5  | m  | 5,50     | 312,50    | 1 718,75          |
|                  |                                       |  |    | 5,50     |           |                   |
| 47               | 62-PC                                 | Teracová omítka  | m2 | 27,95    | 3 750,00  | 104 811,38        |
| <b>Celkem za</b> |                                       | <b>62 Úpravy povrchů vnější</b>  |    |          |           | <b>212 849,31</b> |
| <b>Díl: 63</b>   | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b> |  |    |          |           |                   |
| 48               | 631315711R00                          | Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 30/37<br>Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, výsky do asfaltu, pod podlahy.<br>Mazaniny tlušťek nad 24 cm se oceňují položkami souboru 41131 Beton kleneb v nadzemních podlažích.<br>Položka je určena i pro betonový okapový chodníček budovy. Jeho podloží se oceňuje samostatně.<br>V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 63460 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách.  | m3 | 0,79     | 6 112,50  | 4 855,77          |



## Slepý rozpočet

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| Stavba : | 533 SŠ TEGA Blansko                             | Rozpočet: |
| Objekt : | 02 Rekonstrukce a obnova předloženého schodiště |           |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)     |
|------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------------|
|                  |               | plocha před hlavním schodištěm:5,02*1,055*0,15  |     | 0,79     |           |                 |
| 49               | 631319175R00  | Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm<br><small>Položka je určena za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva.<br/><br/>Položka platí také, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</small>  | m3  | 0,79     | 862,50    | 685,17          |
| 50               | 631351101R00  | Bednění stěn, ryh a otvorů v podlahách - zřízení<br><small>plocha před hlavním schodištěm:(5,02+1,055)*0,15*2</small>   | m2  | 1,82     | 250,00    | 455,63          |
| 51               | 631351102R00  | Bednění stěn, ryh a otvorů v podlahách -odstranění  | m2  | 1,82     | 81,25     | 148,08          |
| 52               | 631361821R00  | Výztuž mazanin z betonářské oceli 10 505(R)<br><small>Položka je určena pro výztuž mazanin z betonů (z kameniva) a z lehkých betonů.<br/>kolem rohoží:16,0*0,001*1,08</small>   | t   | 0,02     | 41 875,00 | 724,44          |
| 53               | 631361921RT4  | Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30<br><small>Hmotnost 1 m2 sítě je 4,4 kg.<br/>plocha před hlavním schodištěm:5,02*1,055*4,4*0,001*1,2</small>  | t   | 0,03     | 44 187,50 | 1 237,25        |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>  |     |          |           | <b>8 106,33</b> |
| <b>Díl:</b>      | <b>87</b>     | <b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>  |     |          |           |                 |
| 54               | 871313121R00  | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150<br><small>V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.<br/><br/>V položce montáže potrubí nejsou zakalkulovány náklady na dodání trub; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.<br/>Ztratné se doporučuje ve výši PVC 3 %, PE 1,5 %.</small>                                  | m   | 11,00    | 16,03     | 176,33          |
| 55               | 877313123R00  | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150<br><small>Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu.<br/>Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně.<br/>V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.<br/>Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %.</small> | kus | 1,00     | 43,13     | 43,13           |
| 56               | 28611141.A    | Trubka kanalizační SN 4 PVC 110x3,2x1000<br><small>DN 100, nástrčné hrdlo opatřené těsnicím kroužkem z elastomeru<br/>1,0*1,03</small>  | kus | 1,03     | 103,31    | 106,41          |
| 57               | 28611144.A    | Trubka kanalizační SN 4 PVC 110x3,2x5000<br><small>DN 100, nástrčné hrdlo opatřené těsnicím kroužkem z elastomeru<br/>2,0*1,03</small>  | kus | 2,06     | 473,40    | 975,20          |
| 58               | 28651654.A    | Koleno kanalizační 110/ 87° PVC<br><small>DN 100, nástrčné hrdlo opatřené těsnicím kroužkem z elastomeru<br/>1,0*1,015</small>  | kus | 1,02     | 51,16     | 51,93           |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>   |     |          |           | <b>1 353,00</b> |
| <b>Díl:</b>      | <b>91</b>     | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>   |     |          |           |                 |
| 59               | 916561111R00  | Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou<br><small>V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání obrubníků, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%. Část lože přesahující 10 cm se oceňuje položkou 918 10-1111 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby.<br/>podél Z4 - stávající:2,0</small>  | m   | 2,00     | 156,25    | 312,50          |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>  |     |          |           | <b>312,50</b>   |
| <b>Díl:</b>      | <b>94</b>     | <b>Lešení a stavební výtahy</b>   |     |          |           |                 |
| 60               | 941955001R00  | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m<br><small>3,0*7,5</small>  | m2  | 22,50    | 81,25     | 1 828,13        |
| 61               | 941955002R00  | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m<br><small>(7,7+6,4)*0,5*7,5</small>  | m2  | 52,88    | 87,50     | 4 626,56        |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>94 Lešení a stavební výtahy</b>  |     |          |           | <b>6 454,69</b> |
| <b>Díl:</b>      | <b>95</b>     | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>   |     |          |           |                 |



## Slepý rozpočet

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| Stavba : | 533 SŠ TEGA Blansko                             | Rozpočet: |
| Objekt : | 02 Rekonstrukce a obnova předloženého schodiště |           |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| 62             | 388119210R00  | Vyčištění žlabů  | m   | 15,00    | 25,00     | 375,00           |
| 63             | 931971112R00  | Vložky do dilatačních spár, lepenka dvojitá  | m2  | 0,89     | 125,00    | 111,00           |
|                |               | Položka je určena pro vložky do dilatačních spár svislé, včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdvu.<br>V položce jsou zakalkulovány i náklady na jednostranné zajištění polohy vložek proti sesmeknutí /např. přibitím, maltovými terčí).  |     |          |           |                  |
|                |               | 5,55*0,16  |     | 0,89     |           |                  |
| 64             | 953981103R00  | Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule   | kus | 64,00    | 135,63    | 8 680,32         |
|                |               | V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M12 x 220/90 GV.<br>Položka je určena i pro kotvy do zdiva z plných cihel.   |     |          |           |                  |
|                |               | Z1:46  |     | 46,00    |           |                  |
|                |               | Z2:6   |     | 6,00     |           |                  |
|                |               | Z3:6   |     | 6,00     |           |                  |
|                |               | Z4:6   |     | 6,00     |           |                  |
| 65             | 95-PC         | Uvedení přiléhajících ploch do původního stavu   | kpl | 1,00     | 1 875,00  | 1 875,00         |
|                |               | <b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>   |     |          |           | <b>11 041,32</b> |
| <b>Díl: 96</b> |               | <b>Bourání konstrukcí</b>  |     |          |           |                  |
| 66             | 961044111R00  | Bourání základů z betonu prostého  | m3  | 0,86     | 3 168,75  | 2 737,80         |
|                |               | V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.  |     |          |           |                  |
|                |               | přístupové schodiště: 1,8*0,3*0,8*2  |     | 0,86     |           |                  |
| 67             | 963042819R00  | Bourání schodišťových stupňů betonových  | m   | 72,62    | 199,38    | 14 478,98        |
|                |               | V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.  |     |          |           |                  |
|                |               | hlavní schodiště: 5,02*11  |     | 55,22    |           |                  |
|                |               | přístupové schodiště: 1,74*10  |     | 17,40    |           |                  |
| 68             | 963051113R00  | Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm   | m3  | 2,89     | 3 437,50  | 9 939,53         |
|                |               | V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.  |     |          |           |                  |
|                |               | schod. deska: 5,02*3,6*0,16  |     | 2,89     |           |                  |
| 69             | 963051213R00  | Bourání ŽB stropů žebrových s viditelnými trámy  | m3  | 6,01     | 4 587,50  | 27 577,30        |
|                |               | V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.  |     |          |           |                  |
|                |               | 5,02*(7,49+5,13)*0,5*0,16  |     | 5,07     |           |                  |
|                |               | 5,02*0,33*0,28   |     | 0,46     |           |                  |
|                |               | 5,81*0,33*0,25   |     | 0,48     |           |                  |
|                |               | 0  |     |          |           |                  |
| 70             | 963054949R00  | Bourání železobetonových schodnic  | m   | 5,60     | 349,38    | 1 956,53         |
|                |               | V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.  |     |          |           |                  |
|                |               | přístupové schodiště: 2,8*2  |     | 5,60     |           |                  |
| 71             | 965042141R00  | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2   | m3  | 0,53     | 2 618,75  | 1 386,89         |
|                |               | V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91. Příplatek za bourání mazanin s výztuží. |     |          |           |                  |
|                |               | teraco - předpoklad: 5,02*1,055*0,1  |     | 0,53     |           |                  |
| 72             | 967041112R00  | Přisekání rovných ostění bez odstupe v betonu  | m2  | 0,89     | 656,25    | 582,75           |
|                |               | V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.  |     |          |           |                  |
|                |               | 5,55*0,16  |     | 0,89     |           |                  |
| 73             | 970251300R00  | Řezání železobetonu hl. řezu 300 mm  | m   | 5,02     | 2 008,75  | 10 083,93        |
| 74             | 970251350R00  | Řezání železobetonu hl. řezu 350 mm  | m   | 1,60     | 2 475,00  | 3 960,00         |
|                |               | 0,4*4  |     | 1,60     |           |                  |
| 75             | 975043111R00  | Jednořad. podchycení stropů do 3,5 m, do 750 kg/m  | m   | 12,65    | 454,38    | 5 747,91         |
|                |               | 7,5+5,15   |     | 12,65    |           |                  |
| 76             | 976071111R00  | Vybourání kovových zábradlí a madel  | m   | 29,83    | 171,25    | 5 108,39         |
|                |               | V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.  |     |          |           |                  |

## Slepý rozpočet

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| Stavba : | 533 SŠ TEGA Blansko                             | Rozpočet: |
| Objekt : | 02 Rekonstrukce a obnova předloženého schodiště |           |

| P.č.            | Číslo položky    | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|-----------------|------------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
|                 |                  | hlavní schodiště: 7,5+3,7+1,2+5,13+3,7+3,0  |     | 24,23    |           |                  |
|                 |                  | přístupové schodiště: 2,8*2   |     | 5,60     |           |                  |
| 77              | 976083141R00     | Vybourání škrabáků, konzol apod. ze zdva betonového<br>V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.                    | kus | 5,00     | 77,25     | 386,25           |
| 78              | 978021191R00     | Otlučení cementových omítek stěn do 100%<br>V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.                               | m2  | 13,23    | 186,88    | 2 472,16         |
|                 |                  | pilíře: (0,4+0,33)*2*(3,17+3,14)  |     | 9,21     |           |                  |
|                 |                  | opěrná zeď: 5,02*0,8  |     | 4,02     |           |                  |
|                 | <b>Celkem za</b> | <b>96 Bourání konstrukcí</b>  |     |          |           | <b>86 418,40</b> |
| <b>Díl: 99</b>  |                  | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |     |          |           |                  |
| 79              | 999281105R00     | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m  | t   | 47,68    | 308,75    | 14 719,66        |
|                 | <b>Celkem za</b> | <b>99 Staveništní přesun hmot</b>   |     |          |           | <b>14 719,66</b> |
| <b>Díl: 711</b> |                  | <b>Izolace proti vodě</b>   |     |          |           |                  |
| 80              | 711482020RZ1     | Izolační systém, svisle včetně dodávky fólie a doplňků<br>Speciálně modifikovaná fólie PVC s výškou profilování 8 mm a kompletačními výrobky, napojení přesahem.            | m2  | 3,95     | 600,00    | 2 367,00         |
|                 |                  | 1,5*(2,03+0,3*2)  |     | 3,95     |           |                  |
| 81              | 998711201R00     | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m  | %   | 23,67    | 4,63      | 109,59           |
|                 | <b>Celkem za</b> | <b>711 Izolace proti vodě</b>   |     |          |           | <b>2 476,59</b>  |
| <b>Díl: 764</b> |                  | <b>Konstrukce klempířské</b>  |     |          |           |                  |
| 82              | 764554401R00     | Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 75 mm<br>Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání zděří, manžet, odboček, kolen, odsoků, výpustí vody a přechodových kusů. | m   | 3,50     | 193,75    | 678,13           |
| 83              | 998764201R00     | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m  | %   | 6,78     | 3,75      | 25,43            |
|                 | <b>Celkem za</b> | <b>764 Konstrukce klempířské</b>  |     |          |           | <b>703,55</b>    |
| <b>Díl: 767</b> |                  | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |     |          |           |                  |
| 84              | 767122112R00     | Montáž stěn s výplní děrovaným plechem<br>zábradlí Z1:20,7<br>Z2:2,0  | m2  | 22,70    | 243,75    | 5 533,13         |
|                 |                  |   |     | 20,70    |           |                  |
|                 |                  |   |     | 2,00     |           |                  |
| 85              | 767531111R00     | Mtž vstupní rohož čistící zóna<br>0,75*0,5*5  | m2  | 1,88     | 58,13     | 108,99           |
|                 |                  |   |     | 1,88     |           |                  |
| 86              | 767995104R00     | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg<br>zábradlí Z2:10,6+11,9+11,4+3,4<br>zábradlí Z3:32,9+3,4<br>zábradlí Z4:32,0+3,4  | kg  | 109,00   | 68,75     | 7 493,75         |
|                 |                  |   |     | 37,30    |           |                  |
|                 |                  |   |     | 36,30    |           |                  |
|                 |                  |   |     | 35,40    |           |                  |
| 87              | 767995106R00     | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg<br>zábradlí Z1 - dva díly: 121,0+123,3+93,8+26,0  | kg  | 364,10   | 106,25    | 38 685,63        |
|                 |                  |   |     | 364,10   |           |                  |
| 88              | 771578012R00     | Výplň spáry silikonem<br>Z1:(0,06+0,04)*2*23<br>Z2:(0,06+0,04)*2*3<br>Z3:0,6<br>Z4:3  | m   | 8,80     | 81,25     | 715,00           |
|                 |                  |   |     | 4,60     |           |                  |
|                 |                  |   |     | 0,60     |           |                  |
|                 |                  |   |     | 0,60     |           |                  |
|                 |                  |   |     | 3,00     |           |                  |
| 89              | 767-PC           | Žárové zinkování<br>Z1:364,1<br>Z2:37,3<br>Z3:36,3<br>Z4:35,4   | kg  | 473,10   | 43,75     | 20 698,13        |
|                 |                  |   |     | 364,10   |           |                  |
|                 |                  |   |     | 37,30    |           |                  |
|                 |                  |   |     | 36,30    |           |                  |
|                 |                  |   |     | 35,40    |           |                  |
| 90              | 13224810         | Tyč ocelová plochá jakost S235 tl. 10 mm<br>Z1:26,0*0,001*1,08<br>Z2:3,4*0,001*1,08<br>Z3:3,4*0,001*1,08<br>Z4:3,4*0,001*1,08   | t   | 0,04     | 21 325,00 | 833,81           |
|                 |                  |   |     | 0,03     |           |                  |
|                 |                  |   |     | 0,00     |           |                  |
|                 |                  |   |     | 0,00     |           |                  |
|                 |                  |   |     | 0,00     |           |                  |

## Slepý rozpočet

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| Stavba : | 533 SŠ TEGA Blansko                             | Rozpočet: |
| Objekt : | 02 Rekonstrukce a obnova předloženého schodiště |           |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství   | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------------|---------------|---|-----|--|-----------|-------------------|
| 91               | 14587756      | Profil obdélník. uzavř. svařovaný S235 60x40x3 mm<br>hmotnost 4,35 kg/m<br><br>Tenkostěnné profily uzavřené obdélníkového průřezu (TPU)<br><br>PROFIL UZAVŘENÝ SVAŘOVANÝ ČERNÝ ČSN 42 6936 0, ČSN 42 0121, ČSN 41 1373.0<br>Z1:27,6*4,35*0,001*1,08<br>Z2:10,6*0,001*1,08<br>Z3:32,9*0,001*1,08<br>Z4:32,0*0,001*1,08 | t   | 0,32   | 26 700,00 | 8 653,47          |
| 92               | 767-M1        | Lemovací profil typ WG 30x30x1,5 mm<br>Z1:83,3<br>Z2:8,0  | m   | 91,30<br>83,30<br>8,00   | 185,00    | 16 890,50         |
| 93               | 767-M2        | Děrovany plech - otvory 10 mm, rozteč 15 mm tl. 3,0 mm<br>Z1:22,7*1,04  | m2  | 23,61<br>23,61   | 781,25    | 18 443,75         |
| 94               | 767-M3        | Čistící zóna s rohoží 750/500 mm  | kus | 5,00   | 4 937,50  | 24 687,50         |
| 95               | 998767201R00  | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m  | %   | 1 427,44   | 2,19      | 3 126,09          |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>767 Konstrukce zámečnické</b>  |     |  |           | <b>145 869,73</b> |
| <b>Díl:</b>      | <b>773</b>    | <b>Podlahy teracové</b>   |     |  |           |                   |
| 96               | 771577133RS4  | Lišta nerezová dilatační v. 15-20 mm  | m   | 18,00  | 540,80    | 9 734,40          |
| 97               | 773511260R00  | Podlahy z přírodního teraca, prosté tl. 2 cm<br>hlavní schodiště: (7 627+5 266)*0,5*5,017<br>5 017*(0,295+0,137)*9<br>přístupové schodiště: 1 5*(0,3+0,156)*6<br>plocha před hlavním schodištěm: 5,02*1,055   | m2  | 61,25<br>32,34<br>19,51<br>4,10<br>5,30                                | 3 750,00  | 229 681,13        |
| 98               | 773521260R00  | Podlahy z barevného teraca, prosté tl. 2 cm<br>barevné odlišení prvního a posledního stupně:<br>hlavní schodiště: 5,017*(0,295+0,137)*2<br>přístupové schodiště: 1,5*(0,3+0,156)*2  | m2  | 5,70<br>4,33<br>1,37   | 4 125,00  | 23 523,64         |
| 99               | 773994000R00  | Rezáni spár v teracové podlaze tl. do 3 cm<br>dilatační lišty: 18,0   | m   | 18,00<br>18,00   | 250,00    | 4 500,00          |
| 100              | 781497131R00  | Lišta nerezová ukončovací<br>čistící zóna: 5,0  | m   | 5,00<br>5,00   | 848,80    | 4 244,00          |
| 101              | 998773201R00  | Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 6 m  | %   | 2 716,83   | 4,38      | 11 899,72         |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>773 Podlahy teracové</b>   |     |  |           | <b>283 582,89</b> |
| <b>Díl:</b>      | <b>783</b>    | <b>Nátěry</b>   |     |  |           |                   |
| 102              | 783271001R00  | Nátěr polyuretanový kovových konstr. 1+ 2x email<br>Z1:<br>60/40/3:(27,6+21,4)*(0,06+0,04)*2<br>30/30/1,5:83,3*0,03*4<br>pásovina:0,12*0,12*23*2<br>Z2:<br>60/40/3:(2,4+2,6)*(0,06+0,04)*2<br>30/30/1,5:8,0*0,03*4<br>pásovina:0,12*0,12*3*2<br>Z3:<br>60/40/3:7,5*(0,06+0,04)*2<br>pásovina:0,12*0,12*3*2<br>Z4:     | m2  | 25,64<br>9,80<br>10,00<br>0,66<br>1,00<br>0,96<br>0,09<br>1,50<br>0,09 | 197,60    | 5 065,99          |

## Slepý rozpočet

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| Stavba : | 533 SŠ TEGA Blansko                             | Rozpočet: |
| Objekt : | 02 Rekonstrukce a obnova předloženého schodiště |           |

| P.č.        | Číslo položky    | Název položky                                | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|-------------|------------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
|             |                  | 60/40/3:7,3*(0,06+0,04)*2                    |     | 1,46     |           |                  |
|             |                  | pásovina:0,12*0,12*3*2                       |     | 0,09     |           |                  |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>783 Nátěry</b>                            |     |          |           | <b>5 065,99</b>  |
| <b>Díl:</b> | <b>799VN</b>     | <b>Vedlejší náklady</b>                      |     |          |           |                  |
| 103         | VN               | Zařízení staveniště                          | kus | 1,00     | 6 250,00  | 6 250,00         |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>799VN Vedlejší náklady</b>                |     |          |           | <b>6 250,00</b>  |
| <b>Díl:</b> | <b>D96</b>       | <b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>       |     |          |           |                  |
| 104         | 979081111R00     | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t   | 33,84    | 215,00    | 7 276,50         |
| 105         | 979081121R00     | Příplatek k odvozu za každý další 1 km       | t   | 609,20   | 18,88     | 11 501,61        |
| 106         | 979990103R00     | Poplatek za skládku sutí - beton             | t   | 33,84    | 249,38    | 8 440,06         |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>   |     |          |           | <b>27 218,17</b> |

