

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen **smlouva**) mezi:

Objednatel Město Dobříš
Se sídlem: Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
IČO 00242098
DIČ CZ00242098
bankovní spojení: 20095-6218211/0710
zastoupený: Ing. Pavel Svoboda, starosta
na straně jedné (dále jen **objednatel**)

a

Zhotovitel VISTORIA CZ a.s.
Se sídlem: Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1
pracoviště: Radlická 505/58, 150 00 Praha 5
IČO 25110977
DIČ CZ25110977
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., č. ú.: 5250221028/2700
PPF Banka, a.s. Praha 6, č. ú.: 2005000009/6000
zastoupený: Ing. Magdalenou Ryglovou, obchodní ředitelkou
na straně druhé (dále jen **zhotovitel**)

objednatel a zhotovitel společně také jako **smluvní strany**:

1 Účel smlouvy

1.1 Objednatel je investorem projektu **Stavební úpravy objektu „Větrník“**. Za účelem zajištění jeho realizace sjednává objednatel na základě výsledku veřejné zakázky s názvem: Stavební úpravy objektu „Větrník“, tuto smlouvu.

2 Předmět smlouvy

2.1 Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje zhotovit pro objednatele ve smlouvě určené dílo a objednatel se zavazuje zaplatit za zhotovené dílo cenu.

2.2 Předmětem smlouvy je zhotovení díla podle projektové dokumentace vypracované společností PRINS, spol. s r.o., 16 000 Praha 6-Hradčany, Badeniho 29, IČO 44794151, odpovědný projektant: Ing. arch. Martin Pácha (ČKAIT – 0013040).

3 Povinnosti zhotovitele

3.1 Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

4 Povinnosti objednatele

4.1 Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnou cenu

5 Předmět plnění

5.1 Rozsah předmětu smlouvy

- a) Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení Staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- b) Rozsah předmětu stavby je vymezen:
 - oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb;
 - projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli, zpracovanou projektovou společností PRINS, spol. s r.o., 160 00 Praha 6-Hradčany, Badeniho 29, IČO 44794151, odpovědný projektant: Ing. arch. Martin Pácha (ČKAIT – 0013040).
- c) Součástí dodávky stavby je i
 - vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby;
 - geodetické zaměření dokončeného díla.

5.2 Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:

- a) zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
- b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- e) ostraha stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- g) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- h) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- i) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- j) zajištění všech ostatních 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,
- k) zřízení a odstranění zařízení Staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- l) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,

- m) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- n) v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
- o) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- p) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- q) zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA), je-li podle zákona pro danou stavbu nezbytné.

5.3 Projektová dokumentace skutečného provedení stavby

- a) Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitální podobě na CD nosiči, není-li dále stanoveno jinak.

5.4 Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad

- a) Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- b) Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- c) Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele
- d) U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatel a její souhlasné stanovisko,
- e) Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

5.5 Geodetické zaměření díla

- a) Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.
- b) Součástí tohoto zaměření jsou:
 - Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
 - Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí.
 - Doklady o vytýčení stavby.

6 Termíny plnění

6.1 Termín zahájení

- a) Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 14 dnů ode dne protokolárního předání Staveniště.
- b) Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

6.2 Termín dokončení

- a) Zhotovitel je povinen dokončit dílo do 12 měsíců od předání a převzetí staveniště.
- b) Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do 10 dnů od podpisu smlouvy nebo do 10 dnů ode dne doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště.
- c) Termíny předání staveniště jsou předpokládáné a zadavatel se od nich může odchýlit.
- d) Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným Termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- e) Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností.
- f) Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

6.3 Termín předání a převzetí díla

- a) Zhotovitel je povinen předat dílo Objednateli v termínu sjednaném dle smlouvy
- b) Zhotovitel je oprávněn předat dílo Objednateli i před sjednaným Termínem předání a převzetí díla.
- c) Obě smluvní strany mohou sjednat předávání a přejímání díla po částech

6.4 Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- a) Vícepráce a Méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

7 Harmonogram postupu výstavby

7.1 Zhotovitel je povinen ke smlouvě přiložit podrobný harmonogram výstavby (tj. plnění předmětu). Podrobný harmonogram výstavby, tj. podrobné technologické členění na jednotlivé fáze výstavby (přípravná fáze, HSV, PSV, zkoušky a revize), bude obsahovat:

- a) časový harmonogram předmětu plnění v členění po měsících s vyznačením pěti uzlových bodů (uzlů, milníků) výstavby/ucelené části,
- b) finanční harmonogram v členění po měsících s uvedením výše finančních nákladů realizace předmětu veřejné zakázky za jednotlivé měsíce,
- c) strukturu výrobního procesu (tj. technologickou strukturu dílčích stavebních procesů a objektových procesů) s uvedením zahájení, dokončení a dobou trvání v kalendářních dnech,
- d) vyznačení kritické cesty (vedoucí přes uzly s nulovým rozdílem nejdříve možné a nejpozději přípustné doby, a tedy s nulovou rezervou, zatímco rozdíl těchto hodnot v ostatních uzlech signalizuje využitelnou rezervu),
- e) vyznačení rezervy ve dnech u činností mimo kritickou cestu (technologické vazby vycházející z teorie síťových grafů a časového plánování, které jsou nezbytné pro řádnou koordinaci a plynulost výstavby – technologické přestávky či nutné časové posuvy stavebních činností, jež charakterizují předcházející nebo následující stavební činnost),
- f) harmonogram funkčních zkoušek a revizí, v němž budou zaneseny funkční zkoušky pro účely vyzkoušení provozuschopnosti předmětu veřejné zakázky a revize přede-

psané platnými technickými normami, které jsou pro provedení předmětu veřejné zakázky nezbytné, s vyznačením počtu a termínů prováděných zkoušek a revizí.

- g) Účelem podrobného harmonogramu výstavby je stanovit termíny a lhůty provádění a určit posloupnost stavebních prací s ohledem na technologické provádění. Členění harmonogramu bude v technologické struktuře dílčích stavebních procesů a objektových procesů. V harmonogramu bude vyznačena kritická cesta a celkové rezervy u procesů, jež nejsou na kritické cestě. Rozsah harmonogramu vychází z projektové dokumentace a obsahuje vzájemnou korelaci časového, věcného a finančního plnění předmětu veřejné zakázky v souladu se zadávacími podmínkami. Harmonogram bude dále obsahovat stěžejní etapy stavebních prací a dodávek. U každé stavební etapy, resp. dodávky, bude uveden předpokládaný termín jejího ukončení a výše prostavěných finančních prostředků. V harmonogramu bude vyznačena kritická cesta a celkové rezervy u procesů, které nejsou na kritické cestě. Harmonogram musí respektovat limitní termín plnění předmětu veřejné zakázky. Podrobný harmonogram výstavby bude přílohou smlouvy o dílo, která bude uzavřena s vybraným dodavatelem.
- h) Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s harmonogramem, tj. objem finančního plnění Zhotovitele nedosáhne alespoň 80% hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

8 Cena

- 8.1 Sjednaná cena **celkově** činí 23 375 326,- Kč bez DPH, DPH samostatně 3 506 300,- Kč, s DPH 26 881 626,- Kč.
- 8.2 Cena je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který je zpracován na základě výkazu výměr jako nedílné součásti projektové dokumentace předané objednatelům zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy a její nedílnou součástí.
- 8.3 Sjednaná cena je cenou pevnou a nejvýše přípustnou obsahující veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na:
- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště;
 - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce;
 - c) vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby;
 - d) umístění identifikační tabule na staveništi dle českých stavebních standardů;
 - e) opatření k ochraně životního prostředí;
 - f) organizační a koordinační činnost;
 - g) poplatky spojené s nutným zábořem veřejného prostranství;
 - h) zajištění nezbytných dopravních opatření, značení;
 - i) pojištění stavby, pojištění osob, pojištění odpovědnosti a dalších nutných pojištění;
 - j) daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků;
 - k) likvidaci odpadu;
 - l) náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla;
 - m) náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek;

- n) jakékoliv další související náklady potřebné k provedení díla bez vad a nedodělků;
- 8.4 Pokud není některý z potřebných nákladů předepsán ve výkazu výměr, uvede zhotovitel tyto zbývající náklady na krycím listu rozpočtu.
- 8.5 Sjednaná cena obsahuje i veškeré náklady zhotovitele nutné k realizaci díla vymezeného v této smlouvě a zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Sjednaná cena obsahuje předpokládaný vývoj cen v národním hospodářství, a to po celou dobu lhůty plnění, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.
- 8.6 Zhotovitel se před podpisem této smlouvy seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohl nebo měl při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, a které mohou mít jakýkoliv vliv na sjednanou cenu. Tyto okolnosti a podmínky zhotovitel zahrnul do sjednané ceny a zejména do sjednaných podmínek dle této smlouvy.
- 8.7 Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zemínou je obsahem sjednané ceny. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina nebo vybourané hmoty odvezeny, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí sjednané ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu zhotovitele.
- 8.8 Doklady určující cenu
- a) Cena díla je doložena soupisem stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel odpovídá za to, že soupis stavebních prací, dodávek a služeb je v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb objednatel zhotoviteli. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- b) Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr.
- 8.9 Podmínky pro změnu ceny
- a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě jsou smluvní strany povinny sepsat dodatek ke smlouvě;
- b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem projektové dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; povinnost zadavatele postupovat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, tímto není dotčena.
- c) v případě nesouladu projektové dokumentace či 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;
- 8.10 Vícepráce a méně práce a způsob jejich prokazování
- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.

b) Vícepráce budou oceněny takto:

- na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového rozpočtu a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle ceníku URS ponížené o 15 %;
- vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech;

c) Méněpráce budou oceněny takto:

- na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů;
- vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- k základním nákladům méněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech;

d) Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

e) Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

9 Platební podmínky

9.1 Zálohy

a) Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

9.2 Postup plateb

a) Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10. dne příslušného měsíce.

b) Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

9.3 Sporné situace

a) Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

b) Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objed-

natel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.

9.4 Lhůty splatnosti

- a) Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.
- b) Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.
- c) Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatel, nebo třetí den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla objednateli doručena nejpozději desátý pracovní den následujícího měsíce.
- d) Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů nebo neuhradí dvě po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.
- e) Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 45 dnů je podstatným porušením smlouvy.

9.5 Platby za vícepráce

- a) Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně
- b) Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny

9.6 Náležitosti daňových dokladů (faktur).

- a) Faktury musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:
 - označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - identifikační údaje smluvních stran včetně DIČ
 - název projektu
 - datum vystavení
 - datum splatnosti
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - výši ceny bez daně
 - sazbu daně
 - výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
 - cenu celkem včetně daně
 - podpis odpovědné osoby výstavce dokladu
 - přílohu – oceněný soupis provedených plnění, z nichž se platba skládá

9.7 Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.

9.8 Termín splnění povinnosti zaplatit

- a) Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

10 Sankce

10.1 Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- a) V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací (se zahájením plnění) má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla, za každý, byť i započatý, den prodlení.
- b) Pokud bude zhotovitel v prodlení s termínem dokončení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,02 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- c) Pokud prodlení zhotovitele s termínem předání a převzetí díla přesáhne třicet kalendářních dnů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.
- d) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení s nedodržením dílčích termínů plnění dle schváleného harmonogramu provádění prací.

10.2 Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- a) Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- b) Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

10.3 Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- a) Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- b) Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- c) Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

10.4 Sankce za nevyklizení staveniště

- a) Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

10.5 Další sankce

- a) Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla za každý den prodlení v souvislosti s úklidem staveniště. Úklidem staveniště se rozumí takový úklid, který zajistí bezpečné používání objektů, které jsou předmětem smlouvy, a které jsou stavbou dotčeny, přičemž při řádném úklidu mohou být běžně užívány. Úklid staveniště musí probíhat na denní bázi.

10.6 Sankce za nesplnění úkolu kontrolního dne

- a) V případě, že zhotovitel nesplní jeden nebo více úkolů dohodnutých na kontrolním dnu podle protokolu z takového dne ve lhůtě nebo v termínu stanoveném v příslušném zá-

pisu z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla za každý den prodlení se splněním úkolu nebo úkolů vyplývajících z příslušného protokolu z kontrolního dne, a to ve vztahu ke každému protokolu z kontrolního dne zvlášť.

10.7 Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou.

- a) Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- b) Pokud prodlení objednatele s úhradou dlužné částky přesáhne více jak 60 dnů, zvyšuje se sjednaný úrok z prodlení počínaje třicátým prvním dnem prodlení na částku 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

10.8 Způsob vyúčtování sankcí

- a) Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- b) Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- c) Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

10.9 Lhůta splatnosti sankcí

- a) Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- b) Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

10.10 Omezení celkové výše sankcí

- a) Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí (vztahuje se i na úrok z prodlení) uplatněných podle Smlouvy nesmí přesáhnout 15 % z celkové sjednané ceny díla.
- b) Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

11 Staveniště

11.1 Předání a převzetí Staveniště

- a) Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do 10 dnů po oboustranném podpisu smlouvy a dílo, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na niž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.
- b) O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

11.2 Součástí předání a převzetí Staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání Staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména

- a) pravomocné stavební povolení
- b) doklady o provedených průzkumech
- c) vytyčovací schéma Staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů

- d) vyznačení přístupových a příjezdových cest
 - e) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
 - f) podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.)
- 11.3 Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí
- a) Nejpozději v den předání a převzetí Staveniště si vyžádá Zhotovitel i doklady o vytýčení stávajících inženýrských sítí (vodovodních, stokových, energetických a telekomunikačních) nacházejících se v prostoru Staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny na základě stavebního povolení. Doklady o vytýčení stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.
 - b) Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí Staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit anebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 11.4 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatel.
- 11.5 Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytýčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 11.6 Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly řádně vytýčeny, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.
- 11.7 Vybudování zařízení Staveniště
- a) Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení Staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení Staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
 - b) Zařízení Staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel
 - c) Jako součást zařízení Staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel.
 - d) Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřící místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
 - e) Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla.
- 11.8 Užívání Staveniště
- a) Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
 - b) Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze Staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení Staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

- c) Zhotovitel zajistí střežení Staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- d) Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do patnácti dnů ode dne předání a převzetí Staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých podzhotovitelů), kterým je povolen vstup na Staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
- e) Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- f) Zhotovitel je povinen zabezpečit na Staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na Staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatel.

11.9 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- a) Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- b) Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemisťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

11.10 Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.

11.11 Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo Staveniště.

11.12 Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

- a) Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- b) Zhotovitel je povinen zabezpečit Staveniště hasíci prostředky.
- c) Zhotovitel je povinen vypracovat pro Staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na Staveništi umístit.
- d) Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.

11.13 Vyklizení Staveniště

- a) Zhotovitel je povinen odstranit zařízení Staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- b) Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

12 Stavební deník

12.1 Povinnost vést stavební deník

- a) Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí Staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- b) Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
- c) Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- d) První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- e) Povinnost vést Stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
- f) Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí má Objednatel.

12.2 Obsah stavebního deníku

- a) Ve Stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje
 - název, sídlo, IČO (příp. DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
 - název, sídlo, IČO (příp. DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
 - název, sídlo, IČO (příp. DIČ) zpracovatele Projektové dokumentace
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- b) Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o
 - stavu Staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- c) Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- d) Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- e) V případě neočekávaných událostí nebo okolností, mají zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

12.3 Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

- a) Do Stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy
 - oprávnění zástupci Objednatele
 - oprávnění zástupci Zhotovitele
 - osoba pověřená výkonem Technického dozoru
 - osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
 - zástupci orgánů státního stavebního dohledu

- b) Zápisy do Stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila

12.4 Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku

- a) Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- b) Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- c) Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

12.5 Závaznost ujednání ve stavebním deníku

- a) Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.

12.6 Deník víceprací

- a) Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení Stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný Deník víceprací a změn díla.
- b) Do Deníku víceprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
- c) Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

12.7 Kontrolní dny

- a) Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.
- b) Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru, zástupci Zhotovitele.
- c) Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
- d) Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- e) Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- f) Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku.

13 Provádění díla a bezpečnost práce

13.1 Pokyny Objednatele

- a) Při provádění díla posupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- b) Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

13.2 Použité materiály a výrobky

- a) Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- b) Zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- c) Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

13.3 Dodržování bezpečnost a hygieny práce

- a) Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- b) Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- c) Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých podzhotovitelů.
- d) Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- e) Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
- f) Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- g) Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- h) Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

13.4 Dodržování zásad ochrany životního prostředí

- a) Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Sta-

veništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

- b) Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

13.5 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

- a) Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- b) Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

13.6 Kontrola provádění prací

- a) Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- b) Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- c) Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

13.7 Kvalifikace pracovníků zhotovitele

- a) Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.

13.8 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- a) Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu napravit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady z tím spojené nese Zhotovitel.
- b) Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- c) Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

13.9 Archeologické nálezy

- a) Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy

či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

- 13.10 Zhotovitel jmenuje všeobecně pověřeného pracovníka, který je oprávněn činit za zhotovitele právní jednání spojená s prováděním plnění dle této smlouvy. Všeobecně pověřeným pracovníkem zhotovitele je: jméno a příjmení: Ing. Karel Kvasnička, výrobní ředitel, telefon: +420 727 927 579, e-mail: kvasnicka@vistoria.cz. Hlavním stavbyvedoucím pro tuto stavbu je: jméno a příjmení: Ing. Milan Šmída, název organizace a adresa sídla: VISTORIA CZ a.s., Radlická 505/58, 150 00 Praha 5, tel.: +420 606 646 821, e-mail: smida@vistoria.cz. Zástupcem hlavního stavbyvedoucího pro tuto stavbu je: jméno a příjmení: Miloš Rosenberg, název organizace a adresa sídla: VISTORIA CZ a.s., Radlická 505/58, 150 00 Praha 5, tel.: +420 606 915 772, e-mail: rosenberg@vistoria.cz.

14 Poddodavatelé (podzhotovitelé)

14.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

- a) Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.
- b) Zhotovitel nesmí plnit prostřednictvím poddodavatele část:
 - pozice hlavního stavbyvedoucího
- c) Hodlá-li objednatel změnit poddodavatele, prostřednictvím něhož v zadávacím řízení prokázal splnění kvalifikace, je oprávněn tak učinit pouze se souhlasem objednatele, který bude vydán na základě předložení dokladů prokazujících splnění kvalifikace nového poddodavatele v nejméně takovém rozsahu, v jakém byla prostřednictvím poddodavatele prokázána kvalifikace v zadávacím řízení.
- d) Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.
- e) Zhotovitel bude plnit prostřednictvím poddodavatele tyto následující části díla: elektroinstalace, ZTI a vytápění (jedná se o taxativní výčet). Zhotovitel je povinen zajistit koordinaci veškerých činností a dodávek potřebných pro provedení celého a kompletního díla podle této smlouvy, včetně činností nebo dodávek zajišťovaných poddodavateli, popř. jinými dodavateli a objednatelem tak, aby bylo zajištěno plynulé plnění povinností zhotovitele podle této smlouvy.

15 Kontroly, zkoušky a revize

15.1 Kontrolní a zkušební plán stavby

- a) Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo Technickému dozoru objednatele kontrolní a zkušební plán
- b) Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zadavatele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele v proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

16 Předání a převzetí díla

16.1 Organizace předání díla

- a) Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

- b) Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a převjímacího řízení.
- c) Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- d) Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- e) Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla)
- f) Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své podzhotovitele.

16.2 Protokol o předání a převzetí díla

- a) O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- b) Povinným obsahem protokolu jsou:
 - údaje o Zhotoviteli, podzhotovitelích a Objednateli
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - dohoda o způsobu a termínu vyklizení Staveniště
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - prohlášení Objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá
- c) Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - soupis zjištěných Vad a Nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků
- d) V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

16.3 Vady a nedodělky

- a) Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- b) V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto Vad a Nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- c) Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění Vad a Nedodělků, pak platí, že Vady a Nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- d) Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit Vady nebo Nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za Vady a Nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

16.4 Neúspěšné předání a převzetí

- a) V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

- b) V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

16.5 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- a) Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:
- Jedno vyhotovení Projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla
 - Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
 - Zápisy a výsledky předepsaných měření.
 - Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.)
 - Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
 - Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací
- b) Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- c) Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady
- Ohlášení stavby
- d) Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- e) Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

16.6 Předávání a přejímání díla po částech

- a) Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.
- b) Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

16.7 Kolaudace

- a) Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- b) Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby
- c) Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního rozhodnutí, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- d) Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního rozhodnutí ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního rozhodnutí.

17 Užívání díla

17.1 Předčasné užívání

- a) Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:
 - popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
 - závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
 - závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla
- b) Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí
- c) Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

17.2 Neoprávněné užívání

- a) Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.
- b) Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoli z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.
- c) Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

18 Záruka za jakost díla

18.1 Odpovědnost za vady díla

- a) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- b) Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelům v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelům, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- c) Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

18.2 Délka záruční doby

- a) Záruční lhůta se sjednává v délce 60 měsíců a začíná běžet ode dne předání díla. Záruční lhůta běží pro každou etapu zvlášť.
- b) Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- c) Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

18.3 Výjimky ze záruky

- a) Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

18.4 Způsob uplatnění reklamace

- a) Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat
- odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
 - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - přiměřenou slevu ze sjednané ceny
- b) Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.
- c) Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
- bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
 - bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
 - bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- d) Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

18.5 Podmínky odstranění reklamovaných vad

- a) Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- b) Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- c) Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- d) Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den, po který Zhotovitel vadu odstraňoval, nejvýše však 50 % z hodnoty vzniklých nákladů.
- e) Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

- f) Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady

18.6 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- a) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
- b) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
- c) O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

19 Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

19.1 Vlastnictví díla

- a) Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

20 Pojištění díla

20.1 Pojištění zhotovitele

- a) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

20.2 Pojištění díla a jiná pojištění

- a) Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- b) Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit
- Pojištění osob proti úrazu
 - Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky

20.3 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

- a) Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.
- b) Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech
- c) Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

21 Bankovní záruka za řádné provedení díla

21.1 Zhotovitel při předání staveniště každé etapy předloží originál bezpodmínečné, neodvolatelné, po dobu realizace díla až po jeho převzetí trvajících bankovní záruky za řádné provedení díla.

21.2 Objednatel požaduje bankovní záruku, která bude:

- a) vystavena na částku 3 % z nabídkové ceny díla bez DPH;

- b) vystavena ve prospěch objednatele (oprávněného) za řádné plnění předmětu plnění veřejné zakázky zhotovitelem v souladu s uzavřenou smlouvou,
- c) platná po celou dobu plnění předmětu veřejné zakázky.

21.3 Bankovní záruka musí obsahovat následující údaje:

- a) název a sídlo banky,
- b) identifikační údaje zhotovitele,
- c) výši peněžní garance,
- d) účel peněžní garance,
- e) identifikační údaje oprávněného k čerpání přislíbené peněžní garance.

21.4 Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neplní předmět veřejné zakázky v souladu s podmínkami smlouvy, neplní termíny provádění díla podle harmonogramu, nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen.

22 Bankovní záruka za dodržení záručních podmínek

22.1 Zhotovitel při předání díla (každé etapy) předloží originál bezpodmínečné, neodvolatelné, po dobu trvání záruční doby trvající bankovní záruky za dodržení záručních podmínek.

22.2 Objednatel požaduje bankovní záruku, která bude:

- a) vystavena na částku 1 % z nabídkové ceny díla bez DPH;
- b) vystavena ve prospěch objednatele (oprávněného) za dodržení záručních podmínek zhotovitelem v souladu s uzavřenou smlouvou,
- c) platná po celou záruční dobu ode dne předání díla.

22.3 Bankovní záruka musí obsahovat následující údaje:

- a) název a sídlo banky,
- b) identifikační údaje zhotovitele,
- c) výši peněžní garance,
- d) účel peněžní garance,
- e) identifikační údaje oprávněného k čerpání přislíbené peněžní garance.

22.4 Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z bankovních podmínek podle této smlouvy.

23 Změna smlouvy

23.1 Forma změny smlouvy

- a) Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- b) Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- c) Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

- d) Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

23.2 Převod práv a povinností ze smlouvy

- a) Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
- b) Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Zhotovitele.

24 Odstoupení od smlouvy

24.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

- a) Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- b) Objednatel je oprávněn od smlouvy nebo jejích částí odstoupit v případě, že mu nebude, byť částečně, poskytnuta dotace vztahující se k této akci.

24.2 Způsob odstoupení od smlouvy

- a) Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- b) Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

24.3 Den účinnosti odstoupení

- a) Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

24.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

- a) Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“
 - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
 - Zhotovitel vyzve objednatel k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“
 - po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy

- strana, která důvodně odstoupí od smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy, ušlý zisk a navíc jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1% z uzavřené ceny díla.

25 Podmínky plynoucí ze způsobu financování

- 25.1 Zhotovitel se zavazuje umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu (dotačního orgánu), z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).
- 25.2 Zhotovitel se zavazuje označovat faktury názvem zakázky a registračními čísly projektů, spolufinancovaných fondem nebo orgánem, z nichž budou náklady propláceny a postupovat v souladu s pokyny zadavatele v této oblasti.
- 25.3 Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, resp. Projektu, včetně účetních dokladů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 minimálně do konce roku 2031 a pokud je v závazných právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být pro úschovu použita delší lhůta. Každý originální účetní doklad musí obsahovat informaci, o tom, o který dotační program se jedná a musí být označen číslem projektu.
- 25.4 Zhotovitel je povinen po dobu nejméně 10 let od ukončení realizace smlouvy za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z podmínek dotačního programu poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (OSF MV, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly, vztahující se k realizaci Projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 25.5 Zhotovitel je povinen zajistit, aby jemu stanovené povinnosti dané způsobem financování projektu plnili také případní partneři a (sub)dodavatelé podílející se na projektu.

26 Závěrečná ustanovení

- 26.1 Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění.
- 26.2 Objednatel se zavazuje uveřejnit smlouvu zákonem stanovené lhůtě v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- 26.3 Smluvní strany doručují veškerá písemná sdělení poštou na poslední známou adresu, kterou druhá strana uvedla jako adresu pro doručování písemností. Pokud druhá strana odmítne zásilku převzít, nebo v případě, že doručení bude neúspěšné z jiného důvodu, je tato zásilka považována za doručenou 3. pracovní den po odeslání zásilky, není-li pro konkrétní případ výslovně písemně sjednáno jinak. V případě změny adresy pro doručování je druhá strana povinna tuto skutečnost neprodleně písemně sdělit. Nová adresa je vůči druhé straně účinná okamžikem, kdy budou nové údaje řádně oznámeny.
- 26.4 Pokud by se jakékoliv ustanovení této smlouvy stalo neplatným nebo nevykonatelným, všechna ostatní ustanovení smlouvy zůstávají platná a vykonatelná. Strany budou usilovat, aby v rámci obchodního práva našly nové, platné ustanovení, které by bylo svým obsahem co nejbližší ustanovení, jež má být jako neplatné nahrazeno.
- 26.5 Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze písemnou formou, se souhlasem obou smluvních stran.
- 26.6 Smlouva se vyhotovuje v elektronickém vyhotovení.

- 26.7 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran této smlouvy.
- 26.8 Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určité, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 26.9 Uzavření této smlouvy schválila Rada města Dobříše na své schůzi konané dne 12.1.2021 usnesením č. 12/78/2021/RM (II.)

27 Přílohy a nedílné součásti Smlouvy o dílo

1. Oceněný Soupis stavebních prací, dodávek a služeb
2. Podrobný harmonogram výstavby

V _____ dne _____ 2020

V Praze dne dle el. podpisu

objednatel

Ing. Pavel Svoboda, starosta

zhotovitel

Ing. Magdalena Ryglová, obchodní ředitelka

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	43831	Dodatek k revizi 04,2020 - rampa	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO01	Stavební úpravy 1. a 2. NP		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
201128	Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 201128		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	201128
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	75 892		
R	PSV celkem	0		
N	M práce celkem	5 477		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	81 369		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	81 369	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	81 369	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %			81 369 Kč
DPH	15,0 %			12 205 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				93 574 Kč

Poznámka :

„Konkrétní označené typy / výrobky slouží pouze pro lepší definici dodávky a mohou být libovolně zaměněny při zachování technických vlastností a záručních podmínek za jakýkoliv jiný model / výrobek.“

Projekt je oceněn cenovou soustavou RTS 2019/II

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	11 952	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	2 711	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	16 205	0	0	0	0
5 Komunikace	12 000	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	18 766	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	830	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	942	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	1 791	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	2 380	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 616	0	0	0	0
VN Vedlejší náklady	6 700	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	0	0	0	5 477	0
CELKEM OBJEKT	75 892	0	0	5 477	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	Dodatek k revizi 04,2020 - rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce							
1	120901121RT1	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách pneumatickým kladivem	m3	2,68	3 456,00	9 266,23			
		BOUR CHODNÍKU:							
		9,61*1,86*0,15		2,68					
2	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	1,92	91,80	176,39			
		ODTĚŽENÍ ORNICE KOLEM STÁV CHODNÍKU:							
		(9,61*1,45)/2*0,15		1,05					
		0,35*0,5*0,15		0,03					
		(7,69*1,37)/2*0,15		0,79					
		0,8*0,5*0,15		0,06					
3	139601101R00	Ruční vykop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2	m3	0,89	486,00	434,34			
		ODTĚŽENÍ PODSYPY POD CHODNÍKEM:							
		9,61*1,86*0,05		0,89					
4	181301107R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 40-50 cm, do 500m2	m2	12,81	118,80	1 521,82			
		RUČNÍ ROZPROSTŘENÍ ORNICE KOLEM NOVÉHO CHODNÍKU:							
		(9,61*1,45)/2		6,97					
		0,35*0,5		0,18					
		(7,69*1,37)/2		5,27					
		0,8*0,5		0,40					
5	182202112R00	Svahování násypů	m2	12,81	43,20	553,39			
		RUČNÍ ROZPROSTŘENÍ ORNICE KOLEM NOVÉHO CHODNÍKU:							
		(9,61*1,45)/2		6,97					
		0,35*0,5		0,18					
		(7,69*1,37)/2		5,27					
		0,8*0,5		0,40					
Celkem za		1 Zemní práce				11 952,16			
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné							
6	953941212R00	Osazování mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí	kus	9,00	162,00	1 458,00	0,00468	0,04212	
		L75X50X5MM HMOTNOST 4,75 KG/M:							
		9		9,00					
7	13335550	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 75x50x5 mm	t	0,04	31 320,00	1 252,80	1,00000	0,04000	
		L75X50X5MM HMOTNOST 4,75 KG/M:							
		0,85*9*4,75/1000		0,04					

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	Dodatek k revizi 04,2020 - rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		PROŘEZ ZTRATNÉ 10%: 0,0363*0,1		0,00						
	Celkem za	31 Zdi podpěrné a volné				2 710,80		0,08212		
Díl:	34	Stěny a příčky								
8	342256253RT3	Příčka z tvárníc porobetonových PORFIX tl. 100 mm P2-500, 500x250x100 mm	m2	15,79	637,00	10 055,36	0,07454	1,17665		
		VÝKRES PŮDORYS 1. NP REVIZE 04-2020:								
		1.36:(0,08+0,705)*2,62		2,06						
		1.28:(0,705)*2,62		1,85						
		1.25A:(0,505)*2,62		1,32						
		1.12:(0,705)*2,62		1,85						
		1.18:(0,705)*2,62		1,85						
		VÝKRES PŮDORYS 2. NP REVIZE 04-202:								
		2.35:(0,705)*2,62		1,85						
		2.27:(0,705)*2,62		1,85						
		2.24B:(0,505)*2,62		1,32						
		2.08:(0,705)*2,62		1,85						
9	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	6,03	97,00	584,43	0,00008	0,00048		
		TĚSNĚNÍ U STROPU								
		TĚSNĚNÍ U STROPU:								
		VÝKRES PŮDORYS 1. NP REVIZE 04-2020:								
		1.36:(0,08+0,705)		0,79						
		1.28:(0,705)		0,71						
		1.25A:(0,505)		0,51						
		1.12:(0,705)		0,71						
		1.18:(0,705)		0,71						
		VÝKRES PŮDORYS 2. NP REVIZE 04-202:								
		2.35:(0,705)		0,71						
		2.27:(0,705)		0,71						
		2.24B:(0,505)		0,51						
		2.08:(0,705)		0,71						
10	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	47,16	118,00	5 564,88	0,00102	0,04810		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	Dodatek k revizi 04,2020 - rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		VÝKRES PŮDORYS 1. NP REVIZE 04-2020:								
		1.36:2*2,62		5,24						
		1.28:2*2,62		5,24						
		1.25A:2*2,62		5,24						
		1.12:2*2,62		5,24						
		1.18:2*2,62		5,24						
		VÝKRES PŮDORYS 2. NP REVIZE 04-202:								
		2.35:2*2,62		5,24						
		2.27:2*2,62		5,24						
		2.24B:2*2,62		5,24						
		2.08:2*2,62		5,24						
		Celkem za 34 Stěny a příčky				16 204,67		1,22524		
Díl: 5		Komunikace								
11	5-01	Dopravní značení odhadovaná cena	kpl	1,00	12 000,00	12 000,00				
		Celkem za 5 Komunikace				12 000,00				
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací								
12	916661111RT3	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 80x250x500 mm	m	21,00	356,00	7 476,00	0,19290	4,05090		
		OBRUBNÍK:								
		9,61*2+1,78		21,00						
13	591100020RAA	Chodník z dlažby zámkové, podklad šterkodrt' dlažba přírodní tloušťka 6 cm	m2	17,11	660,00	11 289,83	0,66955	11,45319		
		CHODNÍK:								
		9,61*1,78		17,11						
		Celkem za 59 Dlažby a předlažby komunikací				18 765,83		15,50409		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce								
14	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	0,23	3 564,00	817,94	2,52500	0,57949		
		UPRAVOVANÉ ŠACHTY 9KS:								
		DOBETONOVÁNÍ:								
		(0,85*0,3*0,1)*9		0,23						
15	631361921RT0	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 4,0, oka 150/150 mm KA17	t	0,00	29 160,00	11,66	1,06325	0,00043		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	Dodatek k revizi 04,2020 - rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		UPRAVOVANÉ ŠACHTY 9KS: DOBETONOVÁNÍ - VYZTUŽENÍ: HMOTNOST 1 M2 SÍTĚ JE 1,35 KG.: (0,85*0,3*0,1)*9*(1,35/1000) PROŘEZ , PŘESAHY 20%: 0,0003*0,2		0,00 0,00						
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				829,60		0,57991		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy								
16	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m LEŠENÍ PRO BOURÁNÍ PŘÍČEK: VÝKRES PŮDORYS 1. NP BOURÁNÍ REVIZE 04-2020: 1.42: (0,3+0,785)*1,2 1.31: (0,3+0,785)*1,2 1.28: (0,585+0,3)*1,2 1.10: (0,3+0,785)*1,2 1.17: (0,3+0,785)*1,2 VÝKRES PŮDORYS 2 NP BOURÁNÍ REVIZE 04-2020: 2.42: (0,3+0,785)*1,2 2.32: (0,3+0,785)*1,2 2.28: (0,585+0,3)*1,2 2.09: (0,3+0,785)*1,2	m2	18,47	51,00	941,87	0,00158	0,02918		
				1,30 1,30 1,06 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,06 1,30						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	Dodatek k revizi 04,2020 - rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		VÝKRES PŮDORYS 1. NP REVIZE 04-2020:								
		1.36:(0,08+0,705)*1,2		0,94						
		1.28:(0,705)*1,2		0,85						
		1.25A:(0,505)*1,2		0,61						
		1.12:(0,705)*1,2		0,85						
		1.18:(0,705)*1,2		0,85						
		VÝKRES PŮDORYS 2. NP REVIZE 04-2020:								
		2.35:(0,705)*1,2		0,85						
		2.27:(0,705)*1,2		0,85						
		2.24B:(0,505)*1,2		0,61						
		2.08:(0,705)*1,2		0,85						
		Celkem za				941,87		0,02918		
		94 Lešení a stavební výtahy								
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
17	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	18,47	97,00	1 791,40	0,00004	0,00074		
		ČIŠTĚNÍ PO ÚPRAVÁCH:								
		VÝKRES PŮDORYS 1. NP BOURÁNÍ REVIZE 04-2020:								
		1.42:								
		(0,3+0,785)*1,2		1,30						
		1.31:								
		(0,3+0,785)*1,2		1,30						
		1.28:								
		(0,585+0,3)*1,2		1,06						
		1.10:								
		(0,3+0,785)*1,2		1,30						
		1.17:								
		(0,3+0,785)*1,2		1,30						
		VÝKRES PŮDORYS 2 NP BOURÁNÍ REVIZE 04-2020:								
		2.42:								
		(0,3+0,785)*1,2		1,30						
		2.32:								
		(0,3+0,785)*1,2		1,30						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	Dodatek k revizi 04,2020 - rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		2.28:								
		(0,585+0,3)*1,2		1,06						
		2.09:								
		(0,3+0,785)*1,2		1,30						
		VÝKRES PŮDORYS 1. NP REVIZE 04-2020:								
		1.36:(0,08+0,705)*1,2		0,94						
		1.28:(0,705)*1,2		0,85						
		1.25A:(0,505)*1,2		0,61						
		1.12:(0,705)*1,2		0,85						
		1.18:(0,705)*1,2		0,85						
		VÝKRES PŮDORYS 2. NP REVIZE 04-202:								
		2.35:(0,705)*1,2		0,85						
		2.27:(0,705)*1,2		0,85						
		2.24B:(0,505)*1,2		0,61						
		2.08:(0,705)*1,2		0,85						
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 791,40		0,00074		
	Díl: 96	Bourání konstrukcí								
18	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	24,54	97,00	2 380,02	0,00067	0,01644	-0,13100	-3,21426
		VÝKRES PŮDORYS 1. NP BOURÁNÍ REVIZE 04-2020:								
		1.42:								
		(0,3+0,785)*2,62		2,84						
		1.31:								
		(0,3+0,785)*2,62		2,84						
		1.28:								
		(0,585+0,3)*2,62		2,32						
		1.10:								
		(0,3+0,785)*2,62		2,84						
		1.17:								
		(0,3+0,785)*2,62		2,84						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	Dodatek k revizi 04,2020 - rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		VÝKRES PŮDORYS 2 NP BOURÁNÍ REVIZE 04-2020:								
		2.42:								
		(0,3+0,785)*2,62		2,84						
		2.32:								
		(0,3+0,785)*2,62		2,84						
		2.28:								
		(0,585+0,3)*2,62		2,32						
		2.09:								
		(0,3+0,785)*2,62		2,84						
		Celkem za 96 Bourání konstrukcí				2 380,02		0,01644		-3,21426
Díl:	99	Staveništní přesun hmot								
19	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	5,98	270,00	1 615,82				
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				1 615,82				
Díl:	VN	Vedlejší náklady								
20	VRN0	Zařízení staveniště	Soubor	1,00	1 500,00	1 500,00				
21	VRN1	Kompletační činnost	Soubor	1,00	1 200,00	1 200,00				
22	VRN2	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00	1 500,00	1 500,00				
23	VRN3	Příplatek za práce malého rozsahu	Soubor	1,00	1 000,00	1 000,00				
24	VRN4	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00	1 500,00	1 500,00				
		Celkem za VN Vedlejší náklady				6 700,00				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot								
25	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	3,21	130,00	417,85				
26	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,21	227,00	729,64				
27	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,21	118,00	379,28				
28	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,21	324,00	1 041,42				
29	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,21	48,00	154,28				
30	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	3,21	260,00	835,71				
31	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	3,21	97,00	311,78				
32	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,21	500,00	1 607,13				
		Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				5 477,09				

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	43831	stavební úpravy 1. a 2.NP	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO01	Stavební úpravy 1. a 2. NP		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
201128	Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 201128		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	201128
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	3 398 620		
R	PSV celkem	6 768 741		
R	M práce celkem	1 184 279		
N	M dodávky celkem	24 910		
	ZRN celkem	11 376 550		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	11 376 550	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	11 376 550	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %			11 376 550 Kč
DPH	15,0 %			1 706 482 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				13 083 032 Kč

Poznámka :

„Konkrétní označené typy / výrobky slouží pouze pro lepší definici dodávky a mohou být libovolně zaměněny při zachování technických vlastností a záručních podmínek za jakýkoliv jiný model / výrobek.“

Projekt je oceněn cenovou soustavou RTS 2019/I

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2011	Rozpočet :	01.l
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP		stavební úpravy 1. a 2.NP

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
31 Zdi podpěrné a volné	20 356	0	0	0	0
311 (Sádkartonové konstrukce)	755 361	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	316 992	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	73 711	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	798 133	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	43 067	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	342 770	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	40 570	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	75 679	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	574 041	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	32 940	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	77 564	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	67 477	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	102 533	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	325 758	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	868 368	0	0	0
728 Vzduchotechnika	0	152 690	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	1 147 042	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	1 974 939	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	77 274	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	708 647	0	0	0
773 Podlahy teracové	0	77 157	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	419 264	0	0	0
781 Obklady keramické	0	508 212	0	0	0
783 Nátěry	0	50 963	0	0	0
784 Malby	0	210 852	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	490 713	0
M21P Přístroje	0	0	0	155 381	0
M21R Rozvaděče bytové	0	0	0	214 250	0
M21RS Rozvaděč společné spotřeby	0	0	0	11 915	0
M21S Osvětlení	0	0	0	219 630	0
M222 TV+R rozvody	0	0	0	33 640	0
M224 Domácí telefon	0	0	0	50 450	0
M44 Montáže stabilních hasících zařízení	0	0	24 910	8 300	0
VN Vedlejší náklady	325 000	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	3 398 620	6 768 741	24 910	1 184 279	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	325 000
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné								
1	311238138R00	Zdivo POROTHERM 25 AKU Z P15 na MC 10, tl.250 mm	m2	4,32	1 910,00	8 249,29	0,29018	1,25329		
		POROTHERM 25 AKU: 1.NP:0 2.NP: 2.17:2,25*2,62-0,8*1,97 4,32								
2	317944313R00	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů	t	0,17	33 200,00	5 677,20	1,09000	0,18639		
		NAD BOURANÝM OTVOREM: VÝKRES Č. 2 1.NP: 1-HEA 120-1800: 35,8/1000 0,04 VÝKRES Č.3 2.NP: 1- HEA 120-1800 3KS: 107,5/1000 0,11 2- OCEL. PASOVINA 150X10 -2350: 27,7/1000 0,03								
3	317161302RA0	Sestava překladů pro tl. 240, bez izol. dl.1250 mm	kus	1,00	1 810,00	1 810,00	0,13608	0,13608		
		na AKU 25 SESTAVA PŘEKLADŮ PRO TL. 240: 2.17 NA AKU 25: 1 1,00								
4	13388130	Tyč průřezu HEA120, střední, jakost oceli S235	t	0,15	24 840,00	3 844,24	1,00000	0,15476		
		NAD BOURANÝM OTVOREM: VÝKRES Č. 2: 1-HEA 120-1800, 8% PROŘEZ, ZTRATNÉ: 35,8/1000*1,08 0,04 VÝKRES Č.3 2.NP: 1- HEA 120-1800 3KS: 107,5/1000*1,08 0,12								
5	13511120	Ocel široká jakost S235 JRG2 150x10 mm	t	0,03	25 920,00	775,53	1,00000	0,02992		
		NAD BOURANÝM OTVOREM:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		VÝKRES Č. 3: 2- OCEL PASOVINA 150X10 - 2350: 27,7/1000*1,08		0,03						
Celkem za		31 Zdi podpěrné a volné				20 356,25		1,76044		
Díl:	311	(Sádkartonové konstrukce)								
6	347011001R00	Předstěna SDK,lepená,1x opl., tl. 25mm, RB 12,5 mm	m2	1 341,13	480,00	643 740,29	0,01406	18,85623		
		PŘEDSTĚNY SDK LEPENÉ:								
		STĚNY POŽADAVEK 2X SDK12,5:								
		1.NP:								
		1.NP - 1. VRSTVA:								
		1.41:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.38:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.35:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.30:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.27:								
		(4,855)*2,62		12,72						
		1.24:								
		(4,38+7,055)*2,62		29,96						
		1.22:								
		2,25*2,62		5,90						
		1.23:								
		(7,055*2)*2,62		36,97						
		1.20:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.19:								
		(2,1)*2,62		5,50						
		1.17:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.14:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.13:								
		(2,1)*2,62		5,50						
		1.11:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.10:								
		2,1*2,62		5,50						
		1.08:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.NP - 2. VRSTVA:								
		1.41:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.38:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.35:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.30:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.27:								
		(4,855)*2,62		12,72						
		1.24:								
		(4,38+7,055)*2,62		29,96						
		1.22:								
		2,25*2,62		5,90						
		1.23:								
		(7,055*2)*2,62		36,97						
		1.20:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.19:								
		(2,1)*2,62		5,50						
		1.17:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.14:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.13:								
		(2,1)*2,62		5,50						
		1.11:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.10:								
		2,1*2,62		5,50						
		1.08:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.NP:								
		2.NP- 1. VRSTVA:								
		2.40:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.37:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.34:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.29:								
		(4,855*2+3,605)*2,62		34,89						
		2.26:								
		(4,855)*2,62		12,72						
		2.23:								
		(4,855+4,380)*2,62		24,20						
		2.22:								
		(7,055*2)*2,62		36,97						
		2.18:								
		(5,055+3,805)*2,62		23,21						
		2.17:								
		(1,8)*2,62		4,72						
		2.13:								
		(4,855*2+1,655+1,5)*2,62		33,71						
		2.12:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		2.1*2,62		5,50						
		2.10:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.09:								
		2.1*2,62		5,50						
		2.07:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.06:								
		2.1*2,62		5,50						
		2.04:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.NP- 2. VRSTVA:								
		2.40:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.37:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.34:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.29:								
		(4,855*2+3,605)*2,62		34,89						
		2.26:								
		(4,855)*2,62		12,72						
		2.23:								
		(4,855+4,380)*2,62		24,20						
		2.22:								
		(7,055*2)*2,62		36,97						
		2.18:								
		(5,055+3,805)*2,62		23,21						
		2.17:								
		(1,8)*2,62		4,72						
		2.13:								
		(4,855*2+1,655+1,5)*2,62		33,71						
		2.12:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		2.1*2,62		5,50						
		2.10:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.09:								
		2.1*2,62		5,50						
		2.07:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.06:								
		2.1*2,62		5,50						
		2.04:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
7	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm	m2	4,70	595,00	2 796,50	0,01186	0,05574		
		PODHLÉDY SDK, KOVOVÁ.KCE CD. 1X DESKA RB 12,5 MM:								
		1.04:4,7		4,70						
8	416026122R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RF 12,5 mm	m2	74,80	680,00	50 864,00	0,01369	1,02401		
		podhled D3 požadovaná odolnost EI 15								
		opláštěný, bez minerální izolace, desky protipožární RF (DF) tl. 12,5 mm. Požární odolnost REI 45.								
		4.10.13								
		PODHLÉD D3 :								
		CHODBA 1.NP 1.02A:								
		37,2		37,20						
		CHODBA 2.NP 2.01A:								
		37,6		37,60						
9	416042222R00	Samost.pož.předěl, kov.kce.CD, deska 2x RF 12,5 mm	m2	63,00	920,00	57 960,00	0,02736	1,72368		
		podhledy D1 požadavek EI 45								
		minerální izolací tl. 40 mm, desky protipožární RF (DF) tl. 12,5 mm. Požární odolnost shora EI 60 a zdola EI 45.								
		4.11.12								
		PODHLÉDY D1 POŽADAVEK EI 45:								
		1.01:								
		12,5		12,50						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1.02 (1.12.2016):								
		26,8		26,80						
		2.01:								
		23,7		23,70						
	Celkem za	311 (Sádrokartonové konstrukce)				755 360,79		21,65966		
Díl: 34		Stěny a příčky								
10	317147300R00	Překlad nenosný z pórobetonu PORFIX 100x250x1000	kus	23,00	370,00	8 510,00	0,02267	0,52141		
		PŘEKLAD PÓROBETON 100X250X1000:								
		NAD DVEŘMI 700/1970:								
		1.NP:								
		6+5		11,00						
		2.NP:								
		6+4		10,00						
		:								
		ZMĚNA 1.12.2016:								
		NOVÁ KOUPELNA:								
		1.24:1		1,00						
		2.23:1		1,00						
		:								
11	317147301R00	Překlad nenosný z pórobetonu PORFIX 100x250x1200	kus	24,00	460,00	11 040,00	0,02675	0,64200		
		PŘEKLAD PÓROBETON 100X250X1200:								
		NAD DVEŘMI 800/1970:								
		1.NP:								
		5+5		10,00						
		2.NP:								
		5+5		10,00						
		:								
		ZMĚNA 1.12. 2016:								
		1.NP:								
		1+1		2,00						
		2.NP:								
		1+1		2,00						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
12	342241162R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm	m2	30,49	720,00	21 951,94	0,27213	8,29692		
		PŘÍČKA CIHELNÁ TL. 150 MM:								
		1.NP:								
		1.42:0,8*2		1,60						
		1.36:0,8*2		1,60						
		1.33:0,9*2		1,80						
		PŘÍZDĚNÍ HYDRANT:0,4*2,62		1,05						
		1.28:0,8*2		1,60						
		1.09:0,8*2		1,60						
		1.15:0,8*2		1,60						
		1.01:0,8*0,8		0,64						
		1.23:0,9*2		1,80						
		2.NP:								
		2.41:0,8*2		1,60						
		2.35:0,8*2		1,60						
		2.27:0,8*2		1,60						
		2.05:0,8*2		1,60						
		2.11:0,8*2		1,60						
		2.16:0,9*2		1,80						
		2.18:0,8*2		1,60						
		2.20:0,9*2		1,80						
		2.22:0,84*2,62+0,9*2		4,00						
13	342256253RT3	Příčka z tvárníc porobetonových PORFIX tl. 100 mm P2-500, 500x250x100 mm	m2	186,07	680,00	126 527,74	0,07454	13,86967		
		PŘÍČKA POROBETON TL. 100 MM:								
		1.NP:								
		1.40:(1,67+2,1)*2,62		9,88						
		1.37:(1,865+2,1)*2,62		10,39						
		1.34:(1,665+2,1)*2,62		9,86						
		1.33:(1,39+0,685)*2,62		5,44						
		1.29:(2,25)*2,62		5,90						
		1.26:(1,665+2,1)*2,62		9,86						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1.24:(0,6+2,575)*2,62		8,32						
		OTVORY:								
		-0,8*1,97*5-0,7*1,97*6		-16,15						
		:								
		ZMĚNA 1.12. 2016:								
		1.25:1,81*2,62		4,74						
		-0,8*1,97		-1,58						
		1.22:1,87*2,62		4,90						
		-0,8*1,97		-1,58						
		:								
		1.07:(1,87+2,1)*2,62		10,40						
		1.10:(1,665+2,1)*2,62		9,86						
		1.13:(1,865+2,1)*2,62		10,39						
		1.16:(1,665+2,1)*2,62		9,86						
		1.19:(1,865+2,1)*2,62		10,39						
		OTVORY:								
		-0,8*1,97*5-0,7*1,97*5		-14,78						
		:								
		2.NP:								
		2.39:(1,67+2,1)*2,62		9,88						
		2.36:(1,865+2,1)*2,62		10,39						
		2.33:(1,665+2,1)*2,62		9,86						
		2.31:(0,9+1,175)*2,62		5,44						
		2.28:(2,25)*2,62		5,90						
		2.25:(1,665+2,1)*2,62		9,86						
		2.23:(0,6+2,585)*2,62		8,34						
		OTVORY:								
		-0,8*1,97*5-0,7*1,97*6		-16,15						
		:								
		2.03:(1,87+2,1)*2,62		10,40						
		2.06:(1,665+2,1)*2,62		9,86						
		2.09:(1,865+2,1)*2,62		10,39						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		2.12:(1,3+0,74+3,45)*2,62		14,38						
		2.16:(2,25+0,9)*2,62		8,25						
		2.17:2,25*2,62		5,90						
		2.17 DOZDĚNÍ AKU25 NA TL. 30CM:0,85*2,62		2,23						
		2.20:0,9*2,62		2,36						
		OTVORY:								
		-0,8*1,97*5-0,7*1,97*5		-14,78						
		:								
		ZMĚNA 1.12.2016:								
		NOVÁ KOUPELNA 2.23:2,1*2,62		5,50						
		-0,7*1,97		-1,38						
		2.21:(3,455-1,485-0,1)*2,62		4,90						
		-0,8*1,97		-1,58						
		:								
14	342256254RT3	Příčka z tvárníc porobetonových PORFIX tl. 125 mm P2-500, 500x250x125 mm	m2	131,39	790,00	103 800,47	0,09297	12,21561		
		PŘÍČKA POROBETON TL. 125 MM:								
		1.NP:								
		S UMÍSTĚNÍM KUCHYŇE:								
		OD M.Č. 1.42 DÁLE VPRAVO:								
		(0,1+1,69+1,485+0,1+0,1+1,685+3,45+0,1+1,685+1,585)*2,62		31,39						
		OD M.Č. 1.09 DÁLE VPRAVO:								
		(0,1+1,485+1,685+0,1+1,865+0,1+1,685+0,1+0,1+1,46)*2,62		22,74						
		:								
		ZMĚNA 1.12. 2016:								
		1.25B:1,585*2,62		4,15						
		:								
		2.NP:								
		OD M.Č. 2.41 DÁLE VPRAVO:								
		(0,1+1,69+1,485+0,1+0,1+1,685+3,45+0,1+1,685+1,605)*2,62		31,44						
		OD M.Č. 2.05 DÁLE VPRAVO:								
		(0,1+1,485+1,685+0,1+0,1+1,485+3,45)*2,62		22,02						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		VNITŘ VYZD 2.16+2.20:((2,125-0,5)+0,9+0,1+1,425+1,865)*2,62		15,50						
		ZMĚNA 1.12. 2016:								
		2.23:1,585*2,62		4,15						
15	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	147,11	98,00	14 416,78	0,00008	0,01177		
		TĚSNĚNÍ U STROPU								
		TĚSNĚNÍ STYKU PŘÍČKY A STROPU :								
		PŘÍČKA POROBETON TL. 100 MM:								
		1.NP:								
		1.40:(1,67+2,1)		3,77						
		1.37:(1,865+2,1)		3,97						
		1.34:(1,665+2,1)		3,77						
		1.33:(1,39+0,685)		2,08						
		1.29:(2,25)		2,25						
		1.26:(1,665+2,1)		3,77						
		1.24:(0,6+2,575)		3,18						
		ZMĚNA 1.12. 2016:								
		1.25:1,81		1,81						
		1.22:1,87		1,87						
		1.07:(1,87+2,1)		3,97						
		1.10:(1,665+2,1)		3,77						
		1.13:(1,865+2,1)		3,97						
		1.16:(1,665+2,1)		3,77						
		1.19:(1,865+2,1)		3,97						
		2.NP:								
		2.39:(1,67+2,1)		3,77						
		2.36:(1,865+2,1)		3,97						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		2.33:(1,665+2,1)		3,77						
		2.31:(0,9+1,175)		2,08						
		2.28:(2,25)		2,25						
		2.25:(1,665+2,1)		3,77						
		2.23:(0,6+2,585)		3,19						
		2.03:(1,87+2,1)		3,97						
		2.06:(1,665+2,1)		3,77						
		2.09:(1,865+2,1)		3,97						
		2.12:(1,3+0,74+3,45)		5,49						
		2.16:(2,25+0,9)		3,15						
		2.17:2,25		2,25						
		2.17 DOZDĚNÍ AKU25 NA TL. 30CM:0,85		0,85						
		2.20:0,9		0,90						
		ZMĚNA 1.12.2016:								
		NOVÁ KOUPELNA 2.23:2,1		2,10						
		2.21:(3,455-1,485-0,1)		1,87						
		PŘÍČKA POROBETON TL. 125 MM:								
		1.NP:								
		S UMÍSTĚNÍM KUCHYNĚ:								
		OD M.Č. 1.42 DÁLE VPRAVO:								
		(0,1+1,69+1,485+0,1+0,1+1,685+3,45+0,1+1,685+1,585)		11,98						
		OD M.Č. 1.09 DÁLE VPRAVO:								
		(0,1+1,485+1,685+0,1+1,865+0,1+1,685+0,1+0,1+1,46)		8,68						
		ZMĚNA 1.12. 2016:								
		1.25B:1,585		1,59						
		2.NP:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		OD M.Č. 2.41 DÁLE VPRAVO: (0,1+1,69+1,485+0,1+0,1+1,685+3,45+0,1+1,685+1,605)		12,00						
		OD M.Č. 2.05 DÁLE VPRAVO: (0,1+1,485+1,685+0,1+0,1+1,485+3,45)		8,41						
		VNITŘ VYZD 2.16+2.20:((2,125-0,5)+0,9+0,1+1,425+1,865)		5,92						
	:								
		ZMĚNA 1.12. 2016: 2.23:1,585		1,59						
	:								
16	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	204,36	120,00	24 523,20	0,00102	0,20845		
		UKOTVENÍ PŘÍČEK KOTVAMI:								
		PŘÍČKA POROBETON TL. 100 MM:								
		1.NP:								
		1.40:2*2,62		5,24						
		1.37:2*2,62		5,24						
		1.34:2*2,62		5,24						
		1.33:2*2,62		5,24						
		1.29:2,62		2,62						
		1.26:2*2,62		5,24						
		1.24:2*2,62		5,24						
	:								
		ZMĚNA 1.12. 2016:								
		1.25:2,62		2,62						
	:								
		1.22:2,62		2,62						
	:								
		1.07:2*2,62		5,24						
		1.10:2*2,62		5,24						
		1.13:2*2,62		5,24						
		1.16:2*2,62		5,24						
		1.19:2*2,62		5,24						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		2.NP:								
		2.39:2*2,62		5,24						
		2.36:2*2,62		5,24						
		2.33:2*2,62		5,24						
		2.31:2*2,62		5,24						
		2.28:2,62		2,62						
		2.25:2*2,62		5,24						
		2.23:2*2,62		5,24						
	:								
		2.03:2*2,62		5,24						
		2.06:2*2,62		5,24						
		2.09:2*2,62		5,24						
		2.12:3*2,62		7,86						
		2.16:2*2,62		5,24						
		2.17:2,62		2,62						
		2.17 DOZDĚNÍ AKU25:2*2,62		5,24						
		2.20:2,62		2,62						
	:								
		ZMĚNA 1.12.2016:								
		NOVÁ KOUPELNA 2.23:2,62		2,62						
		2.21:2,62		2,62						
	:								
		PŘÍČKA POROBETON TL. 125 MM:								
		1.NP:								
		S UMÍSTĚNÍM KUCHYŇE:								
		OD M.Č. 1.42 DÁLE VPRAVO:								
		(1+1+1+1+1)*2,62		15,72						
		OD M.Č. 1.09 DÁLE VPRAVO:								
		(1+1+1+1+1)*2,62		13,10						
	:								
		ZMĚNA 1.12. 2016:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1.25B:2,62		2,62						
		2.NP:								
		OD M.Č. 2.41 DÁLE VPRAVO:								
		(1+1+1+1+1)*2,62		15,72						
		OD M.Č. 2.05 DÁLE VPRAVO:								
		(1+1+1+1)*2,62		10,48						
		ZMĚNA 1.12. 2016:								
		2.23:2,62		2,62						
17	346244315R00	Obezdvíky van z desek Ytong tl. 150 mm	m2	5,56	1 120,00	6 221,60	0,07758	0,43096		
		obezdění potrubí WC do výšky 0,2m								
		OBEZDĚNÍ PŘIPOJ POTRUBÍ WC KOMBI:								
		DO VÝŠKY 20CM:								
		1.NP:								
		1.42+1.39:(1,175*0,2)*2		0,47						
		1.36+1.32:(1,175*0,2)*2		0,47						
		1.28+1.25:(1,175+1,65)*0,2		0,57						
		1.09+1.12:(1,175*0,2)*2		0,47						
		1.15+1.18:(1,175*0,2)*2		0,47						
		1.21:1,175*0,2		0,24						
		1.24 (1.12.2016):1,175*0,2		0,24						
		2.NP:								
		2.41+2.38:(1,175*0,2)*2		0,47						
		2.35+2.32:(1,175*0,2)*2		0,47						
		2.27+2.24:(1,175+1,65)*0,2		0,57						
		2.05+2.08:(1,175*0,2)*2		0,47						
		2.11+2.15:(1,175*0,2)*2		0,47						
		2.20:0,975*0,2		0,20						
		Celkem za				316 991,72		36,19678		
		34 Stěny a příčky								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 4		Vodorovné konstrukce								
18	021549110R00	Osazení krycích destiček	m2	108,40	680,00	73 710,54				
		zpětná montáž PZD desek KANÁLŮ V 1.NP								
		VÝKRES Č. 1 PŮD. INSTAL. KANÁLY:								
		ZPĚTNÁ MONTÁŽ PZD DESEK:								
		15,1757/0,14		108,40						
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				73 710,54				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní								
19	611471437R00	Úprava stropů ruč. nanáš. Kerzapet 2 x, vyhlazení	m2	628,30	320,00	201 056,00	0,00619	3,88918		
		Štukování stropů všechny plochy mimo lodžie								
		ŠTUKOVÁNÍ STROPŮ:								
		VŠECHNY PLOCHY :								
		1.NP DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ :								
		VÝKR. Č. 5 REVIZE 1.12.2016:								
		98,6+287		385,60						
		2.NP:								
		VÝKR. Č. 6 REVIZE 1.12.2016:								
		74,3+310,9		385,20						
		ODPOČET SDK PODHLEDŮ:								
		PODHLEDY SDK, KOVOVÁ KČE CD, 1X DESKA RB 12,5 MM:								
		1.04-4,7		-4,70						
		PODHLED D3 :								
		CHODBA 1.NP 1.02A:								
		-37,2		-37,20						
		CHODBA 2.NP 2.01A:								
		-37,6		-37,60						
		PODHLEDY D1 POŽADAVEK EI 45:								
		1.01:								
		-12,5		-12,50						
		1.02 (1.12.2016):								
		-26,8		-26,80						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		2.01:								
		-23,7		-23,70						
20	611481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Terranova na spáry stropů	m2	194,36	260,00	50 533,60	0,00536	1,04177		
		MONTÁŽ VÝZTUŽNÉ SÍTĚ DO STĚRKY-STROPY:								
		DLE POZNÁMKY Č. 2:								
		LEPIDLO A PERLINKA PŘES SPÁRY STROPNÍCH PANELŮ:								
		VÝPOČET CCA DÉLKY SPÁR:								
		PANELY CCA ŠÍŘEK 2,4M:								
		SPÁRA PŘETAŽENÁ ŠÍŘKOU 0,5M:								
		1.NP:								
		17,2/2,4*27,12*0,5		97,18						
		2.NP:								
		17,2/2,4*27,12*0,5		97,18						
21	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	60,98	295,00	17 988,39	0,04414	2,69155		
		OMÍTNUTÍ CIHELNÝCH VYZDÍVEK:								
		PŘÍČKA CIHELNÁ TL. 150 MM:								
		PRVNÍ STRANA:								
		1.NP:								
		1.42:0,8*2		1,60						
		1.36:0,8*2		1,60						
		1.33:0,9*2		1,80						
		PŘÍZDĚNÍ HYDRANT:0,4*2,62		1,05						
		1.28:0,8*2		1,60						
		1.09:0,8*2		1,60						
		1.15:0,8*2		1,60						
		1.01:0,8*0,8		0,64						
		1.23:0,9*2		1,80						
		2.NP:								
		2.41:0,8*2		1,60						
		2.35:0,8*2		1,60						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		2.27:0,8*2		1,60						
		2.05:0,8*2		1,60						
		2.11:0,8*2		1,60						
		2.16:0,9*2		1,80						
		2.18:0,8*2		1,60						
		2.20:0,9*2		1,80						
		2.22:0,84*2,62+0,9*2		4,00						
		MEZISOUČET		30,49						
		DTTO DRUHÁ STRANA:30,4888		30,49						
22	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	11,79	340,00	4 008,60	0,04766	0,56191		
		OMÍTKA VNITŘNÍ ZDIVA, MVC, ŠTUKOVÁ:								
		NA AKU 25:								
		2.NP:								
		2.17:2,25*2,62*2		11,79						
23	612471437R00	Úprava stěn 2x ručním nanášením Kerzapat, s vyhlaz	m2	1 182,63	250,00	295 658,05	0,00468	5,53472		
		ŠTUKOVÁNÍ STĚN:								
		DTTO PLOCHA PERLINKY:								
		702.6534		702,65						
		ODPOČET OBKLADŮ:								
		-398.1568		-398,16						
		PLOCHA HOLÝCH PANELŮ:								
		1.07:(2,1+1,81)*2,62		10,24						
		1,08:3,455*2,62		9,05						
		1.02A:(2,25+16,55)*2*2,62		98,51						
		1.10:1,605*2,62		4,21						
		1.11:3,450*2,62		9,04						
		1.13:1,805*2,62		4,73						
		1.14:3,450*2,62		9,04						
		1.16:(1,605+2,1)*2,62		9,71						
		1.17:3,450*2,62		9,04						
		1.01:(2,15*2+5,805)*2,62		26,48						
		1.02:(4,73+2,1+9,605*2+2,25)*2,62		74,12						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1.03:(4,575+2,25)*2*2,62		35,76						
		1.04:(2,15*2+2,4)*2,62		17,55						
		1.05:(2,15*2+3,325)*2,62		19,98						
		1.19:1,805*2,62		4,73						
		1.20:3,450*2,62		9,04						
		1.23:3,455*2,62		9,05						
		1.25:1,81*2,62		4,74						
		1.25B:3,455*2,62		9,05						
		1.26:1,605*2,62		4,21						
		1.27:3,450*2,62		9,04						
		1.29:(2,1+2,25)*2,62		11,40						
		1.30:3,450*2,62		9,04						
		1.33:(2,1+1,805)*2,62		10,23						
		1.34:1,605*2,62		4,21						
		1.35:3,450*2,62		9,04						
		1.37:1,805*2,62		4,73						
		1.38:3,450*2,62		9,04						
		1.40:(1,67+2,1)*2,62		9,88						
		1.41:3,455*2,62		9,05						
		2.NP:								
		2.01:(9,455*2+2,25+3,42)*2,62		64,40						
		2.01A:(2,25+16,705*2)*2,62		93,43						
		2.03:(1,81+2,1)*2,62		10,24						
		2.04:3,455*2,62		9,05						
		2.06:(1,605+2,1)*2,62		9,71						
		2.07:3,450*2,62		9,04						
		2.09:1,805*2,62		4,73						
		2.10:3,450*2,62		9,04						
		2.12:(2,1*2+0,74*2+1,925*2)*2,62		24,97						
		2.13:(3,450+1,655+1,5)*2,62		17,31						
		2.17:1,8*2,62		4,72						
		2.18:(3,805+5,055+3,45)*2,62-1,5*2,12		29,07						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		2.22:3,455*2,62		9,05						
		2.24:(1,81+1,8)*2,62		9,46						
		2.24A:3,455*2,62		9,05						
		2.25:1,605*2,62		4,21						
		2.26:3,35*2,62		8,78						
		SCHODIŠTĚ 2.02 JE V SO02:								
		2.28:(2,25+2,1*2)*2,62		16,90						
		2.31:(1,805+2,1)*2,62		10,23						
		2.29:(3,450+2,25)*2,62		14,93						
		2.33:1,65*2,62		4,32						
		2.34:3,450*2,62		9,04						
		2.36:1,805*2,62		4,73						
		2.37:3,450*2,62		9,04						
		2.39:(1,61+2,1)*2,62		9,72						
		2.40:3,455*2,62		9,05						
24	612481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Terranova na porobetonové příčky na Multipor	m2	702,65	240,00	168 636,82	0,00491	3,45003		
		MONTÁŽ VÝZTUŽNÉ SÍTĚ DO STĚRKY-STĚNY: VŠECHNY STĚNY Z POROBETONU: 0								
		PŘÍČKA POROBETON TL. 100 MM:								
		1.NP:								
		1.40:(1,67+2,1)*2,62		9,88						
		1.37:(1,865+2,1)*2,62		10,39						
		1.34:(1,665+2,1)*2,62		9,86						
		1.33:(1,39+0,685)*2,62		5,44						
		1.29:(2,25)*2,62		5,90						
		1.26:(1,665+2,1)*2,62		9,86						
		1.24:(0,6+2,575)*2,62		8,32						
		OTVORY:								
		-0,8*1,97*5-0,7*1,97*6		-16,15						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		ZMĚNA 1.12. 2016:								
		1.25:1,81*2,62		4,74						
		-0,8*1,97		-1,58						
		1.22:1,87*2,62		4,90						
		-0,8*1,97		-1,58						
		_____:								
		1.07:(1,87+2,1)*2,62		10,40						
		1.10:(1,665+2,1)*2,62		9,86						
		1.13:(1,865+2,1)*2,62		10,39						
		1.16:(1,665+2,1)*2,62		9,86						
		1.19:(1,865+2,1)*2,62		10,39						
		OTVORY:								
		-0,8*1,97*5-0,7*1,97*5		-14,78						
		2.NP:								
		2.39:(1,67+2,1)*2,62		9,88						
		2.36:(1,865+2,1)*2,62		10,39						
		2.33:(1,665+2,1)*2,62		9,86						
		2.31:(0,9+1,175)*2,62		5,44						
		2.28:(2,25)*2,62		5,90						
		2.25:(1,665+2,1)*2,62		9,86						
		2.23:(0,6+2,585)*2,62		8,34						
		OTVORY:								
		-0,8*1,97*5-0,7*1,97*6		-16,15						
		2.03:(1,87+2,1)*2,62		10,40						
		2.06:(1,665+2,1)*2,62		9,86						
		2.09:(1,865+2,1)*2,62		10,39						
		2.12:(1,3+0,74+3,45)*2,62		14,38						
		2.16:(2,25+0,9)*2,62		8,25						
		2.17:2,25*2,62		5,90						
		2.20:0,9*2,62		2,36						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		OTVORY:								
		-0,8*1,97*5-0,7*1,97*5		-14,78						
		:								
		ZMĚNA 1.12.2016:								
		NOVÁ KOUPELNA 2.23:2,1*2,62		5,50						
		-0,7*1,97		-1,38						
		2,21:(3,455-1,485-0,1)*2,62		4,90						
		-0,8*1,97		-1,58						
		:								
		MEZISOUČET		183,84						
		DTTO DRUHÁ STRANA:183,8432		183,84						
		MEZISOUČET		183,84						
		PRÍČKA POROBETON TL. 125 MM:								
		1.NP:								
		S UMÍSTĚNÍM KUCHYNĚ:								
		OD M.Č. 1.42 DÁLE VPRAVO:								
		(0,1+1,69+1,485+0,1+0,1+1,685+3,45+0,1+1,685+1,585)*2,62		31,39						
		OD M.Č. 1.09 DÁLE VPRAVO:								
		(0,1+1,485+1,685+0,1+1,865+0,1+1,685+0,1+0,1+1,46)*2,62		22,74						
		:								
		ZMĚNA 1.12. 2016:								
		1.25B:1,585*2,62		4,15						
		:								
		2.NP:								
		OD M.Č. 2.41 DÁLE VPRAVO:								
		(0,1+1,69+1,485+0,1+0,1+1,685+3,45+0,1+1,685+1,605)*2,62		31,44						
		OD M.Č. 2.05 DÁLE VPRAVO:								
		(0,1+1,485+1,685+0,1+0,1+1,485+3,45)*2,62		22,02						
		VNITŘ VYZD 2.16+2.20:((2,125-0,5)+0,9+0,1+1,425+1,865)*2,62		15,50						
		:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		ZMĚNA 1.12. 2016:								
		2.23:1,585*2,62		4,15						
		MEZISOUČET		131,39						
		DTTO DRUHÁ STRANA TL 125MM:131,3930		131,39						
		MEZISOUČET		131,39						
		PLOCHA - IZOLACE TEPELNÁ STĚN LEPENÍM:								
		MULTIPOR NA STĚNY:								
		1.NP:								
		1.30:								
		(1,105+1,5+1)*2,62		9,45						
		1.27:								
		(7,055-2,1-0,1)*2,62		12,72						
		1.01:								
		5,805*2,62		15,21						
		1.04:								
		1,5*2,62		3,93						
		1.05 :								
		3,325*2,62		8,71						
		2.NP:								
		2.29:								
		3,605*2,62		9,45						
		2.26:								
		4,855*2,62		12,72						
		MEZISOUČET		72,18						
25	974041111R00	Vysekání cementové zálivky ze spár průřezu 3x3 cm	m	388,72	155,00	60 251,60			-0,00200	-0,77744
		VYČIŠTĚNÍ SPÁRY, VYŠKRÁBNUTÍ ZÁLIVKY:								
		DLE POZNÁMKY Č. 2:								
		VÝPOČET CCA DÉLKY SPÁR:								
		PANELY CCA ŠÍŘEK 2,4M:								
		1.NP:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		17,2/2,4*27,12		194,36						
		2.NP:								
		17,2/2,4*27,12		194,36						
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				798 133,06		17,16916		-0,77744
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce								
26	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	10,84	3 500,00	37 939,27	2,52500	27,37047		
		dobetonování po zakrytí kanálů								
		DOBETONOVÁNÍ PO ZAKRYTÍ KANÁLŮ:								
		VÝKRES Č. 1 PŮD. INSTAL. KANÁLY:								
		TLOUŠŤKA 10CM:								
		108,3979*0,1		10,84						
27	631361921RT0	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 4,0, oka 150/150 mm KA17	t	0,18	29 200,00	5 127,52	1,06325	0,18671		
		VYZTUŽENÍ BETONU PRO:								
		DOBETONOVÁNÍ PO ZAKRYTÍ KANÁLŮ:								
		HMOTNOST 1 M2 SÍTĚ JE 1,35 KG.:								
		108,3979*1,35/1000		0,15						
		PROŘEZ , PŘESAHY 20%:								
		0,1463*0,2		0,03						
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				43 066,79		27,55718		
Díl: 64		Výplně otvorů								
28	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	28,00	1 680,00	47 040,00	0,05401	1,51228		
		OSAZENÍ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ DODATEČNĚ:								
		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ HSE "DZ" A DS 150, 700X1970:								
		OZNAČ 4:								
		2.16:1		1,00						
		2.20:1		1,00						
		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ HSE "DZ" A DS 150, 800X1970:								
		OZN. 2:								
		1.04:								
		1		1,00						
		OZN. 2A:								
		1.05:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1		1,00						
		OZNAČ.3A:								
		M.Č. ?:								
		1		1,00						
		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ HSE "OZ" 100, 800X1970 :								
		1.07:1		1,00						
		1.10:1		1,00						
		1.16:1		1,00						
		1.34:1		1,00						
		1.40:1		1,00						
		2.03:1		1,00						
		2.06:1		1,00						
		2.12:1		1,00						
		2.25:1		1,00						
		2.33:1		1,00						
		2.36:1		1,00						
		1.13:1		1,00						
		1.19:1		1,00						
		1.26:1		1,00						
		1.29:1		1,00						
		1.37:1		1,00						
		2.09:1		1,00						
		2.28:1		1,00						
		2.39:1		1,00						
		DALŠÍ NEJSOU VYJMENOVÁNY:4		4,00						
29	642944221R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně nad 2,5 m2.	kus	1,00	1 350,00	1 350,00	0,08185	0,08185		
		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ HSE "DZ" 150, 1600X1970:								
		1.02:								
		1		1,00						
30	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	47,00	940,00	44 180,00	0,01897	0,89159		
		OSAZENÍ ZÁRUBNÍ DVEŘNÍCH OCELOVÝCH.:								
		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ HSE "U" 100, 700X1970:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		OZNAČ 4A:								
		13+10		23,00						
		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ HSE "U" 100, 800X1970:								
		OZNAČ 5A:								
		14+10		24,00						
31	553-01	Zárubeň ocelová HSE "OZ" 100, 800x1970 L, P	kus	23,00	3 500,00	80 500,00	0,01780	0,40940		
		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ HSE "OZ" 100, 800X1970 :								
		1.07:1		1,00						
		1.10:1		1,00						
		1.16:1		1,00						
		1.34:1		1,00						
		1.40:1		1,00						
		2.03:1		1,00						
		2.06:1		1,00						
		2.12:1		1,00						
		2.25:1		1,00						
		2.33:1		1,00						
		2.36:1		1,00						
		1.13:1		1,00						
		1.19:1		1,00						
		1.26:1		1,00						
		1.29:1		1,00						
		1.37:1		1,00						
		2.09:1		1,00						
		2.28:1		1,00						
		2.39:1		1,00						
		DALŠÍ NEJSOU VYJMENOVÁNY:4		4,00						
32	553310161	Zárubeň ocelová HSE "DZ" a DS 150, 700x1970 L, P	kus	2,00	4 530,00	9 060,00	0,01840	0,03680		
		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ HSE "DZ" A DS 150, 700X1970:								
		OZNAČ 4:								
		2.16:1		1,00						
		2.20:1		1,00						
33	553310162	Zárubeň ocelová HSE "DZ" a DS 150, 800x1970 L, P	kus	3,00	4 530,00	13 590,00	0,01860	0,05580		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ HSE "DZ" A DS 150, 800X1970: OZN. 2: 1.04: 1		1,00						
		OZN. 2A: 1.05: 1		1,00						
		OZNAČ.3A: M.Č. ?: 1		1,00						
34	553310168	Zárubeň ocelová HSE "DZ" 150, 1650x1970 dvoukřídlá	kus	1,00	6 050,00	6 050,00	0,02480	0,02480		
		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ HSE "DZ" 150, 1600X1970: 1.02: 1		1,00						
35	553310731	Zárubeň ocelová HSE "U" 100, 700x1970 L, P	kus	23,00	3 000,00	69 000,00	0,01830	0,42090		
		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ HSE "U" 100, 700X1970: OZNAČ 4A: 13+10		23,00						
36	553310732	Zárubeň ocelová HSE "U" 100, 800x1970 L, P	kus	24,00	3 000,00	72 000,00	0,01840	0,44160		
		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ HSE "U" 100, 800X1970: OZNAČ. 5A: 14+10		24,00						
	Celkem za	64 Výplně otvorů				342 770,00		3,87502		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy								
37	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	780,20	52,00	40 570,40	0,00158	1,23272		
		LEŠENÍ POMOCNÉ: 1.NP: 389,3		389,30						
		2.NP: 390,9		390,90						
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				40 570,40		1,23272		
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
38	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	780,20	97,00	75 679,40	0,00004	0,03121		
		VYČIŠTĚNÍ BUDOV:								
		1.NP:								
		389,3		389,30						
		2.NP:								
		390,9		390,90						
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				75 679,40		0,03121		
Díl: 96		Bourání konstrukcí								
39	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	8,00	210,00	1 680,00	0,00227	0,01816		
		PODEPŘENÍ STROPU PO OBOU STRANÁCH :								
		BOUR OTVORU:								
		1.34 A 1.33:								
		2M DL. PO OBOU STRANÁCH OTVORU:								
		(2*1)*4		8,00						
40	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	8,00	52,00	416,00				
		PODEPŘENÍ STROPU PO OBOU STRANÁCH :								
		BOUR OTVORU:								
		1.34 A 1.33:								
		2M DL. PO OBOU STRANÁCH OTVORU:								
		(2*1)*4		8,00						
41	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	388,26	100,00	38 825,78	0,00067	0,26013	-0,13100	-50,86177
		BOURÁNÍ PŘÍČEK CIHELNÝCH TL. 10 CM:								
		1.NP:								
		1.47+1.48:(3,455+2,48)*2,62		15,55						
		1.45+1.43:(3,45+2,48+1,1)*2,62		18,42						
		1.40+1.42:(3,45+2,48)*2,62		15,54						
		1.38+1.36:(3,45+2,48+1,1)*2,62		18,42						
		1.33:(2,25)*2,62		5,90						
		1.30+1.31:(3,45+2,48)*2,62		15,54						
		1.28+1.26:(3,455+2,48+1,1)*2,62		18,43						
		1.04+1.06:(3,455+2,48+1,1)*2,62		18,43						
		1.10+1.08:(3,45+2,48)*2,62		15,54						
		1.11+1.13:(3,45+2,48+1,1)*2,62		18,42						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1.17+1.15:(3,45+2,48)*2,62		15,54						
		1.21+1.23:(3,45+2,48+1,1)*2,62		18,42						
		2.NP:								
		2.47+2.49:(3,455+2,48)*2,62		15,55						
		2.45+2.43:(3,45+2,48+1,1)*2,62		18,42						
		2.40+2.42:(3,45+2,48)*2,62		15,54						
		2.38+2.36:(3,45+2,48+1,1)*2,62		18,42						
		2.33+2.25*2,62		5,90						
		2.30+2.32:(3,45+2,48)*2,62		15,54						
		2.28+2.26:(3,455+2,48+1,1)*2,62		18,43						
		2.03+2.05:(3,455+2,48+1,1)*2,62		18,43						
		2.09+2.07:(3,45+2,48)*2,62		15,54						
		2.10+2.12:(3,45+2,48+1,1)*2,62		18,42						
		2.16+2.14:(3,45+2,48)*2,62		15,54						
		2.21+2.23:(3,45+2,48+1,1)*2,62		18,42						
42	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	3,86	740,00	2 858,18	0,00128	0,00494	-1,80000	-6,95232
		bourání elektro pilířů								
		BOURÁNÍ ELEKTRO PILÍŘŮ:								
		1.NP:								
		1.01:								
		(0,32*1,17+0,31*1,17)*2,62		1,93						
		2.NP:								
		2.01:								
		(0,32*1,17+0,31*1,17)*2,62		1,93						
43	963012510R00	Bourání stropů z desek žb. š. 30 cm, tl. do 14 cm	m3	15,18	3 780,00	57 364,11	0,00741	0,11245	-2,10000	-31,86895
		demontáž PZD desek a uložení pro opětovné použití								
		VÝKRES Č. 1 PŮD. INSTAL. KANÁLY:								
		DEMONTÁŽ PZD DESEK:								
		HORNÍ VÝSTUPKY:(0,6*1,68*2)*0,14		0,28						
		DELŠÍ STRANY:(24,05*0,75*2)*0,14		5,05						
		LEVÁ KRATŠÍ STRANA:((12,55-0,75)*0,75)*0,14		1,24						
		PRAVÁ STRANA:(5,6*0,75)*0,14		0,59						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		(2,65*1,3)*0,14		0,48						
		((0,75+1,75)*1,25)*0,14		0,44						
		((3,8-0,75)*0,75)*0,14		0,32						
		STŘEDNÍ ČÁST:								
		(1,35+0,5+6,65+0,5+3,05+0,3+7,375+0,3+1,325)*0,14		2,99						
		"VÝKROJ" JE ODHADNUT:(1,85*0,75-0,25*0,5)*3*0,14		0,53						
		(0,45*4,4)*0,14		0,28						
		(0,6*2,5)*0,14		0,21						
		(0,665*0,45*3)*0,14		0,13						
		(0,75*0,5)*2*0,14		0,11						
		(0,75*0,3)*2*0,14		0,06						
		(0,6*4,45+0,665*0,5*2)*2*0,14		0,93						
		(0,6*4,35+0,665*0,5*2)*2*0,14		0,92						
		(2,4*0,6)*0,14		0,20						
		SPODNÍ VÝSTUPKY:								
		(1,68*0,6)*3*0,14		0,42						
44	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	10,84	2 870,00	31 110,17			-2,20000	-23,84752
		bour mazaniny nad kanálky								
		BOUR MAZANINY NAD KANÁLKY:								
		VÝKRES Č. 1 PŮD. INSTAL. KANÁLY:								
		DEMONTÁŽ PZD DESEK:								
		HORNÍ VÝSTUPKY:(0,6*1,68*2)*0,1		0,20						
		DELŠÍ STRANY:(24,05*0,75*2)*0,1		3,61						
		LEVÁ KRATŠÍ STRANA:((12,55-0,75)*0,75)*0,1		0,89						
		PRAVÁ STRANA:(5,6*0,75)*0,1		0,42						
		(2,65*1,3)*0,1		0,34						
		((0,75+1,75)*1,25)*0,1		0,31						
		((3,8-0,75)*0,75)*0,1		0,23						
		STŘEDNÍ ČÁST:								
		(1,35+0,5+6,65+0,5+3,05+0,3+7,375+0,3+1,325)*0,1		2,14						
		"VÝKROJ" JE ODHADNUT:(1,85*0,75-0,25*0,5)*3*0,1		0,38						
		(0,45*4,4)*0,1		0,20						
		(0,6*2,5)*0,1		0,15						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		(0,665*0,45*3)*0,1		0,09						
		(0,75*0,5)*2*0,1		0,08						
		(0,75*0,3)*2*0,1		0,05						
		(0,6*4,45+0,665*0,5*2)*2*0,1		0,67						
		(0,6*4,35+0,665*0,5*2)*2*0,1		0,66						
		(2,4*0,6)*0,1		0,14						
		SPODNÍ VÝSTUPKY:								
		(1,68*0,6)*3*0,1		0,30						
45	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50%	m2	267,60	63,00	16 858,80			-0,00175	-0,46830
		ČIŠTĚNÍ POVRCHU PO BOURÁNÍ DLAŽEB :								
		1.NP:								
		1.01+1.02+1.06+1.07+1.10+1.13:								
		1.14+1.17+1.18+1.20+1.23+1.24:								
		1.28+1.29+1.31+1.35+1.41+1.45:								
		1.46+1.48:								
		13+64,8+2,5+0,9+3,3+2,5+0,9+3,3+4,9+2,3+2,5+0,9		101,80						
		2,5+0,9+3,3+2,3+3,3+3,3+3,3+0,9+2,5		22,30						
		MEZIPODESTY 1.NP:								
		10,3		10,30						
		2.NP:								
		75,9+2,5+0,9+3,3+2,5+0,9+3,3+2,3+2,3+2,5		96,40						
		0,9+2,5+0,9+3,3+2,3+3,3+0,9+3,3+2,5+0,9+3,3		24,10						
		MEZIPODESTY 2.NP:								
		12,7		12,70						
46	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	267,60	87,00	23 281,20			-0,02000	-5,35200
		BOURÁNÍ DLAŽEB :								
		1.NP:								
		1.01+1.02+1.06+1.07+1.10+1.13:								
		1.14+1.17+1.18+1.20+1.23+1.24:								
		1.28+1.29+1.31+1.35+1.41+1.45:								
		1.46+1.48:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		13+64,8+2,5+0,9+3,3+2,5+0,9+3,3+4,9+2,3+2,5+0,9		101,80						
		2,5+0,9+3,3+2,3+3,3+3,3+3,3+0,9+2,5		22,30						
		MEZIPODESTY 1.NP:								
		10,3		10,30						
		2.NP:								
		75,9+2,5+0,9+3,3+2,5+0,9+3,3+2,3+2,3+2,5		96,40						
		0,9+2,5+0,9+3,3+2,3+3,3+0,9+3,3+2,5+0,9+3,3		24,10						
		MEZIPODESTY 2.NP:								
		12,7		12,70						
47	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	223,28	31,00	6 921,68			-0,00040	-0,08931
		BOURÁNÍ SOKLÍKŮ Z DLAŽEB KERAMICKÝCH:								
		1.NP:								
		1.01:								
		(2,25+5,79)*2		16,08						
		1.02:								
		PŘEVZATY ROZMĚRY Z NOVÉHO STAVU:((16,555+0,1+6+0,25+3,355)+2,25)*2		57,02						
		1.03+2.02:								
		SCHODY -STUPŇĚ 2 STRANY NA ZDECH:								
		(0,175+0,26)*(8*4)*2		27,84						
		2 MEZIPODESTY:								
		(1,2*2+2,25)*2		9,30						
		2 PODESTY:								
		(1,2*2+2,25)*2		9,30						
		1.18:								
		(2,25+2,48)*2		9,46						
		1.20:								
		(2,25+1,2*2)		4,65						
		1.35:								
		(2,25+1,2*2)		4,65						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		2.NP:								
		2.01:								
		((26,8-2*0,3)+2,25)*2+(5,79+0,15)*2+2,25		71,03						
		2.02 VIZ 1.NP:								
		2.19:								
		(2,25+1,2*2)		4,65						
		2.20:								
		(2,25+1,2*2)		4,65						
		2.35:								
		(2,25+1,2*2)		4,65						
48	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	79,00	25,00	1 975,00				
		VYVĚŠENÍ DVEŘÍ:								
		1.NP:								
		3*4+2+3*2+3*4+1+2+3+1+1		40,00						
		2.NP:								
		3*4+2+3*2+3*4+2+3+1+1		39,00						
49	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	48,00	310,00	14 880,00	0,00117	0,05616	-0,07600	-3,64800
		VYBOURÁNÍ KOVOVÝCH ZÁRUBNÍ:								
		1.NP OZNAČ. POZN 1:								
		13*(1*2)		26,00						
		2.NP OZNAČ. POZN 1:								
		11*(1*2)		22,00						
50	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm	m	111,60	1 100,00	122 760,00			-0,00046	-0,05134
		bourání otvorů do instalačních šachet								
		vyřezávání otvorů pro dveře								
		BOURÁNÍ OTVORŮ DO INSTALAČNÍCH ŠACHET:								
		1.NP:								
		1.48:(0,4+0,5)*2		1,80						
		1.45:(0,4+0,5)*2		1,80						
		1.42:(0,4+0,5)*2		1,80						
		1.38:(0,4+0,5)*2		1,80						
		1.31:(0,6+1)*2		3,20						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1.33:0,77+2,05*2		4,87						
		1.34:1,5+2,12*2		5,74						
		1.34 PRO VLOŽENÍ HEA 120:(1,9+0,2)*2		4,20						
		1.06:(0,4+0,5)*2		1,80						
		1.10:(0,4+0,5)*2		1,80						
		1.14:(0,4+0,5)*2		1,80						
		1.17:(0,4+0,5)*2		1,80						
		1.18:(0,4+0,5)*2		1,80						
		1.24 ZMĚNA 1.12.2016:(0,4+1,0)*2		2,80						
		1.25:0,86*2*2		3,44						
		1.29 ZMĚNA 1.12. 2016:(0,4+0,5)*2		1,80						
		2.NP:								
		2.49:(0,4+0,5)*2		1,80						
		2.45:(0,4+0,5)*2		1,80						
		2.42:(0,4+0,5)*2		1,80						
		2.38:(0,4+0,5)*2		1,80						
		2.33:0,77+2,05*2		4,87						
		2.34:1,5+2,12*2		5,74						
		2.34 PRO VLOŽENÍ HEA 120:(1,9+0,2)*2		4,20						
		2.32:(0,4+0,5)*2		1,80						
		2.28:(0,4+0,5)*2		1,80						
		2.25:1,5+2*2		5,50						
		2.23 ZMĚNA 2.12.2016:(0,4+1)*2		2,80						
		2.21:0,77+2,005*2		4,78						
		2.22:1,5+2,12*2		5,74						
		2.22 PRO VLOŽENÍ HEA 120:(1,6+0,2)*2		3,60						
		2.22 PRO VLOŽENÍ HEA 120:(1,6+0,2)*2		3,60						
		2.17:0,77+2,005*2+1,5+2,12*2		10,52						
		2.16:(0,4+0,5)*2		1,80						
		2.12:(0,4+0,5)*2		1,80						
		2.09:(0,4+0,5)*2		1,80						
		2.05:(0,4+0,5)*2		1,80						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
51	973042341R00	Vysekání kapes zeď betonová pl. 0,16 m2, hl. 15 cm vysek kapes pro osazení HEA VYSEK KAPES PRO OSAZENÍ HEA: PRVEK 2 HEA : 2 2,00	kus	2,00	498,00	996,00	0,00049	0,00098	-0,03700	-0,07400
52	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 ODSEKÁNÍ VNITŘNÍCH OBKLADŮ : NA ZŮSTÁVAJÍCÍCH NEBOURANÝCH STĚNÁCH: VÝŠKA PŘEDPOKLÁDANÁ 2M: 1.NP: 1.48+1.45 A VŠECHNY SOCIÁLKY: S DVOJŠACHTOU: (0,9*2+0,6+0,5+0,9+1,1)*5*2 49,00 1.18 A SOCIÁLKY S JEDNOU ŠACHTOU: (0,6+0,9+1,1)*2*2 10,40 2.NP: 1.48+1.45 A VŠECHNY SOCIÁLKY: S DVOJŠACHTOU: (0,9*2+0,6+0,5+0,9+1,1)*5*2 49,00 1.18 A SOCIÁLKY S JEDNOU ŠACHTOU: (0,6+0,9+1,1)*2*2 10,40	m2	118,80	175,00	20 790,00			-0,06800	-8,07840
53	979094441R00	Očištění vybour. panelů očištění vybouraných prefa desek - krytí kanálů OČIŠTĚNÍ VYBOURANÝCH PREFA DESEK - KRYTÍ KANÁLŮ: VÝKRES Č. 1 PŮD. INSTAL. KANÁLY: ZPĚTNÁ MONTÁŽ PZD DESEK: 15,1757/0,14 108,40	m2	108,40	52,00	5 636,69				
54	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	132,07	97,00	12 810,73				
55	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	132,07	130,00	17 169,01				
56	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	132,07	280,00	36 979,42				
57	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	132,07	227,00	29 979,74				
58	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	132,07	118,00	15 584,18				

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
59	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	132,07	324,00	42 790,47				
60	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	132,07	48,00	6 339,33				
61	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	132,07	500,00	66 034,67				
		Celkem za 96 Bourání konstrukcí				574 041,15		0,45283		-131,29190
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
62	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	109,80	300,00	32 939,67				
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				32 939,67				
Díl: 711		Izolace proti vodě								
63	711210010RA0	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou	m2	250,21	310,00	77 564,48	0,00136	0,34028		
		v položce je i průměrná spotřeba rohového pásu								
		koupelny:								
		podlaha +0,2m sokl								
		v místě srchového koutu do výše 2m								
		NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚROVOU HMOTOU:								
		VČETNĚ PRŮMĚR. SPOTŘEBY ROHOVÉHO PÁSKU:								
		PODLAHA +0,2M SOKL:								
		V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU DO VÝŠE 2M:								
		MONTÁŽ OBKLADŮ STĚN+PODLAHA:								
		1.NP :								
		1.09 VO 2,0 M:(2,1+1,485)*2*0,2+0,96*3*2+2,5 9,69								
		1.12 VO 2,0 M:(2,1+1,685)*2*0,2+0,96*3*2+2,8 10,07								
		1.15 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2*0,2+0,96*3*2+2,5 9,72								
		1.18 VO 2,0 M:(2,1+1,745)*2*0,2+0,96*3*2+2,8 10,10								
		1.21 VO 2,0 M:(2,1+1,520)*2*0,2+0,96*3*2+2,5 9,71								
		1.25A VO 2,0 M (1,12,2016):(1,545+1,65+0,9)*2*0,2+0,96*3*2+3,3 10,70								
		1.24 (1,12,2016):(1,485+2,1)*2*0,2+0,9*2*2+3 8,03								
		1.28 VO 2,0 M :(2,1+1,745)*2*0,2+0,96*3*2+2,8 10,10								
		1.32 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2*0,2+0,96*3*2+2,5 9,72								
		1.36 VO 2,0 M:(2,1+1,625)*2*0,2+0,96*3*2+2,8 10,05								
		1.39 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2*0,2+0,96*3*2+2,5 9,72								
		1.42 VO 2,0 M:(2,1+1,750)*2*0,2+0,96*3*2+2,8 10,10								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		2.NP :								
		2.05 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2*0,2+0,96*3*2+2,5		9,72						
		2.08 VO 2,0 M:(2,1+1,745)*2*0,2+0,96*3*2+2,7		10,00						
		2.11 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2*0,2+0,96*3*2+2,5		9,72						
		2.16 VO 2,0 M:(2,125+1,425+0,1)*2*0,2+0,96*3*2+4,7		11,92						
		2.20 VO 2,0 M:(3,45+1,8)*2*0,2+0,96*3*2+5,6		13,46						
		2.23 (1,12,2016):(1,485+2,1)*2*0,2+0,9*2*2+3		8,03						
		2.24B VO 2,0 M (1,12,2016):(1,545+1,65+0,96)*2*2+3,3		19,92						
		2.27 VO 2,0 M:(2,1+1,745)*2*0,2+0,96*3*2+2,8		10,10						
		2.32 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2*0,2+0,96*3*2+2,5		9,72						
		2.35 VO 2,0 M:(2,1+1,745)*2*0,2+0,96*3*2+2,8		10,10						
		2.38 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2*0,2+0,96*3*2+2,5		9,72						
		2.41 VO 2,0 M:(2,1+1,750)*2*0,2+0,96*3*2+2,8		10,10						
		Celkem za 711 Izolace proti vodě				77 564,48		0,34028		
Díl:	713	Izolace tepelné								
64	713131131RT1	Izolace tepelná stěn lepením HASIT Baukleber 570 Premium stěrka a lepidlo	m2	72,18	165,00	11 909,87	0,00300	0,21654		
		IZOLACE TEPELNÁ STĚN LEPENÍM:								
		MULTIPOR NA STĚNY:								
		1.NP:								
		1.30:								
		(1,105+1,5+1)*2,62		9,45						
		1.27:								
		(7,055-2,1-0,1)*2,62		12,72						
		1.01:								
		5,805*2,62		15,21						
		1.04:								
		1,5*2,62		3,93						
		1.05 :								
		3,325*2,62		8,71						
		2.NP:								
		2.29:								
		3,605*2,62		9,45						
		2.26:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		4,855*2,62		12,72						
65	59533104	Ytong Multipor 100 deska izol. 100x390x600 mm	kus	334,00	163,00	54 442,00	0,00256	0,85504		
		MATERIÁL ZATEPLENÍ STĚN VNITŘ:								
		IZOLACE TEPELNÁ STĚN LEPENÍM:								
		72,1810/0,39/0,6		308,47						
		ZAOKROUHL + 8% PROŘEZ:								
		308,4658*0,08		24,68						
		334-333,1431		0,86						
		MEZISOUČET		334,00						
		ZAČÁTEK PROVOZNIHO SOUČTU								
		MULTIPOR NA STĚNY--VYPOČET PLOCHY:								
		1.NP:								
		1.30:								
		(1,105+1,5+1)*2,62		9,45						
		1.27:								
		(7,055-2,1-0,1)*2,62		12,72						
		1.01:								
		5,805*2,62		15,21						
		1.04:								
		1,5*2,62		3,93						
		1.05 :								
		3,325*2,62		8,71						
		2.NP:								
		2.29:								
		3,605*2,62		9,45						
		2.26:								
		4,855*2,62		12,72						
		KONEC PROVOZNIHO SOUČTU		72,18						
66	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	1,07	1 050,00	1 125,16				
	Celkem za	713 Izolace tepelné				67 477,02		1,07158		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl:	721	Vnitřní kanalizace								
67	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	20,00	254,00	5 080,00	0,00038	0,00760		
68	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm <i>Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>	m	125,00	282,00	35 250,00	0,00052	0,06500		
69	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm <i>Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>	m	5,00	475,00	2 375,00	0,00078	0,00390		
70	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm <i>Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>	m	55,00	530,00	29 150,00	0,00131	0,07205		
71	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přivzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm	kus	1,00	1 220,00	1 220,00	0,00049	0,00049		
72	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	205,00	33,00	6 765,00				
73	721-09	Stavební přípomocce	ks	1,00	9 200,00	9 200,00				
74	721-10	Demontáž	ks	1,00	11 680,00	11 680,00				
75	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	1,80	1 007,20	1 812,96				
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				102 532,96		0,14904		
Díl:	722	Vnitřní vodovod								
76	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom. <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	350,00	335,00	117 250,00	0,00399	1,39650		
77	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom. <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	90,00	420,00	37 800,00	0,00518	0,46620		
78	722181212RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	175,00	33,00	5 775,00	0,00003	0,00525		
79	722181212RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	75,00	38,00	2 850,00	0,00006	0,00450		
80	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	175,00	46,00	8 050,00	0,00004	0,00700		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
81	722181213RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm	m	15,00	56,00	840,00	0,00008	0,00120		
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
82	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	50,00	67,00	3 350,00				
83	722202411R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 16	kus	50,00	310,00	15 500,00	0,00010	0,00500		
84	722254201RT4	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	2,00	11 090,00	22 180,00	0,01500	0,03000		
85	722264111R00	Vodoměr bytový SV Residia JET DN 15x80 mm, Qn 1,5	kus	50,00	1 053,00	52 650,00	0,00206	0,10300		
86	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	440,00	27,00	11 880,00				
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
87	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	440,00	33,00	14 520,00	0,00001	0,00440		
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.								
88	722-15	Stavební přípočce	kpl	1,00	14 050,00	14 050,00				
89	722-16	Demontáž	kpl	1,00	15 200,00	15 200,00				
90	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	1,20	3 218,95	3 862,74				
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				325 757,74		2,02305		
Díl: 725		Zařizovací předměty								
91	722202211R00	Nástěnka MZD PP-R INSTAPLAST D 16xR3/8	kus	200,00	151,00	30 200,00	0,00016	0,03200		
92	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	12,00	230,00	2 760,00			-0,01933	-0,23196
		DEMONTÁŽ KLOZETŮ SPLACHOVACÍCH:								
		1.NP:								
		1.46+1.39+1.29+1.24+1.14+1.17:								
		1+1+1+1+1								
		6,00								
		2.NP:								
		2.46+2.35+2.29+2.06+2.13+2.24:								
		1+1+1+1+1								
		6,00								
93	725013163R00	Klozet kombi LYRA Plus, nádrž s armat. odpad.vodor včetně sedátka	soubor	24,00	5 900,00	141 600,00	0,02794	0,67056		
94	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	22,00	140,00	3 080,00			-0,01946	-0,42812
		DEMONTÁŽ UMYVADEL:								
		1.NP:								
		1.48+1.45+1.42+1.38+1.31+1.28:								
		6								
		6,00								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1.06+1.10+1.13+1.17+1.23:		5,00						
		5		5,00						
		2.NP:								
		2.49+2.45+2.42+2.38+2.32+2.28:		6,00						
		6		6,00						
		2.05+2.09+2.12+2.16+2.23:		5,00						
		5		5,00						
95	725017163R00	Umyvadlo na šrouby LYRA Plus , 60 x 49 cm, bílé	soubor	24,00	1 430,00	34 320,00	0,01651	0,39624		
96	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	24,00	1 190,00	28 560,00	0,00062	0,01488		
97	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	10,00	350,00	3 500,00			-0,02450	-0,24500
		DEMONTÁŽ SPRCHOVÝCH MÍS:								
		1.NP:								
		1.48+1.42+1.31:		3,00						
		3		3,00						
		1.10+1.17:		2,00						
		2		2,00						
		2.NP:								
		2.49+2.42+2.32:		3,00						
		3		3,00						
		2.09+2.16:		2,00						
		2		2,00						
98	725019101R00	Výlevka stojící MIRA 5104.6 s plastovou mřížkou	soubor	1,00	5 900,00	5 900,00	0,01444	0,01444		
99	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	1,00	490,00	490,00			-0,03470	-0,03470
		DEMONTÁŽ VÝLEVKY:								
		1,18:		1,00						
		1		1,00						
100	725814102R00	Ventil rohový IVAR.PARSEK DN 15 x DN 10	soubor	118,00	255,00	30 090,00	0,00024	0,02832		
101	725814126R00	Ventil pračkový IVAR.ART.240 DN 15 x DN 20	soubor	28,00	310,00	8 680,00	0,00024	0,00672		
102	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu standardní	kus	24,00	1 790,00	42 960,00	0,00085	0,02040		
103	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu standardní	kus	24,00	1 790,00	42 960,00	0,00085	0,02040		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
104	725829201RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové včetně dodávky pákové baterie	kus	1,00	460,00	460,00	0,00172	0,00172		
105	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4 DEMONTÁŽ BATERIE NÁSTĚNNÉ: BATERIE UMYVADEL: 1.NP: 1.48+1.45+1.42+1.38+1.31+1.28: 6 1.06+1.10+1.13+1.17+1.23: 5 2.NP: 2.49+2.45+2.42+2.38+2.32+2.28: 6 2.05+2.09+2.12+2.16+2.23: 5 BATERIE VÝLEVKY: 1,18: 1	soubor	23,00	97,00	2 231,00			-0,00156	-0,03588
106	725840850R00	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1 DEMONTÁŽ BATERIE SPRCH: 1.NP: 1.48+1.42+1.31: 3 1.10+1.17: 2 2.NP: 2.49+2.42+2.32: 3 2.09+2.16: 2	kus	10,00	165,00	1 650,00			-0,00225	-0,02250
107	725850800R00	Demontáž ventilu odpadního	kus	32,00	26,00	832,00			-0,00086	-0,02752

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		DEMONTÁŽ VENTILU ODPADNÍHO: Z UMYVADEL:								
		1.NP:								
		1.48+1.45+1.42+1.38+1.31+1.28:								
		6		6,00						
		1.06+1.10+1.13+1.17+1.23:								
		5		5,00						
		2.NP:								
		2.49+2.45+2.42+2.38+2.32+2.28:								
		6		6,00						
		2.05+2.09+2.12+2.16+2.23:								
		5		5,00						
		ZE SPRCHOVÝCH MÍS:								
		1.NP:								
		1.48+1.42+1.31:								
		3		3,00						
		1.10+1.17:								
		2		2,00						
		2.NP:								
		2.49+2.42+2.32:								
		3		3,00						
		2.09+2.16:								
		2		2,00						
108	725860251R00	Sifon umyvadlový chromovaný Raf SV1410	kus	24,00	530,00	12 720,00				
109	725860262R00	Výpusť umyvadlová , s tlakovým uzávěrem SV1451	kus	24,00	360,00	8 640,00				
110	726190905R00	Odmontování krycích dvířek	kus	7,00	54,00	378,00				
		demontáž instalačních dvířek								
		DEMONTÁŽ INSTALAČNÍCH DVÍŘEK:								
		1.NP:								
		DVÍŘKA Z CHODBY DO ŠACHET:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		7 2.NP: 0		7,00						
111	725-10	Zástěna ve tvaru L dvoudílná 900x900mm, bílé+grape	ks	2,00	10 650,00	21 300,00				
112	725-11	Sprchové dveře posuvné trojdílné 900mm, bílé+grape	ks	22,00	9 450,00	207 900,00				
113	725-12	Baterie sprchová páková nástěnná ruční sprcha, tyč , chrom	ks	24,00	2 000,00	48 000,00				
114	725-13	Zápachová uzávěrka pro sprchu DN50, plast	ks	24,00	740,00	17 760,00				
115	725-16	Zápachová uzávěrka pro dřez 'U', DN50, chrom	ks	24,00	340,00	8 160,00				
116	725-17	Dřezový výtokový ventil 6/4' s nerez mřížkou	ks	24,00	320,00	7 680,00				
117	725-18	Zápachová uzávěrka pro pračku a myčku	ks	28,00	380,00	10 640,00				
118	725-mat-01	Sprchová vanička smaltovaná, 900x900 mm, bílá	soubor	24,00	5 930,00	142 320,00	0,00062	0,01488		
119	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	0,30	8 657,71	2 597,31				
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				868 368,31		1,22056		-1,02568
Díl: 728		Vzduchotechnika								
120	728-M-01	Montáž	kpl	1,00	22 100,00	22 100,00				
121	728-M-03	Kompletace	kpl	1,00	4 420,00	4 420,00				
122	728-M-04	Zkoušky, měření, zaškolení	kpl	1,00	2 230,00	2 230,00				
123	728-M-05	Měření vnitřního a venkovního hluku náklady na publicitu	kpl	1,00	13 500,00	13 500,00				
124	728-01	Nástěnný radiální ventilátor se zpětnou klápkou, V = 60 m3/h při 90 Pa, N ~ 25 W/230 V, IP X4	ks	26,00	4 100,00	106 600,00				
125	728-02	Potrubí kruhové vinuté 100 mm včetně tvarovek - pozink. plech - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	16,00	240,00	3 840,00				
	Celkem za	728 Vzduchotechnika				152 690,00				
Díl: 730		Ústřední vytápění								
126	892233111R00	Desinfekce potrubí DN 70	m	895,00	130,00	116 350,00				
127	722181215RT6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 18 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	150,00	35,00	5 250,00	0,00005	0,00750		
128	722181215RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	25,00	43,00	1 075,00	0,00006	0,00150		
129	733111102R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	100,00	320,00	32 000,00	0,00686	0,68600		
130	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	765,00	360,00	275 400,00	0,00686	5,24790		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
131	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	30,00	430,00	12 900,00	0,00654	0,19620		
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
132	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	895,00	33,00	29 535,00				
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
133	734213111R00	Ventil automatický odvzdušňovací, IVAR VARIA DN 10	kus	50,00	440,00	22 000,00				
134	734223112RT1	Ventil termostatický, rohový, IVAR.VS DN 15 bez termostatické hlavice	kus	25,00	810,00	20 250,00				
135	734223712R00	Kohout kul.regul.vnitř.-vnitř.z.IVAR.TOP BAL DN 15	kus	21,00	1 820,00	38 220,00	0,00026	0,00546		
136	734223713R00	Kohout kul.regul.vnitř.-vnitř.z.IVAR.TOP BAL DN 20	kus	4,00	2 260,00	9 040,00	0,00038	0,00152		
137	734233111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 15	kus	84,00	310,00	26 040,00	0,00014	0,01176		
138	734233111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 15	kus	25,00	310,00	7 750,00	0,00014	0,00350		
139	734233112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 20	kus	16,00	375,00	6 000,00	0,00020	0,00320		
140	734263312R00	Šroubení topeňářské, přímé, IVAR.SP 603 DN 15	kus	60,00	195,00	11 700,00				
		Přechodvé šroubení 1/2' / 15								
141	734266426R00	Šroubení uz.dvoutř.s vyp.rohov.Heimer Vekolux DN15	kus	30,00	810,00	24 300,00	0,00045	0,01350		
142	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, IVAR.EURO M DN 15	kus	50,00	240,00	12 000,00				
143	734293221R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. IVAR FIV.08412 DN 15	kus	21,00	340,00	7 140,00				
144	734293222R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. IVAR FIV.08412 DN 20	kus	4,00	430,00	1 720,00				
145	735157542R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 500/ 600	kus	5,00	3 610,00	18 050,00	0,01531	0,07655		
146	735157549R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 500/1400	kus	12,00	5 400,00	64 800,00	0,03574	0,42888		
147	735157642R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 500/ 600	kus	1,00	4 490,00	4 490,00	0,01819	0,01819		
148	735157649R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 500/1400	kus	12,00	6 520,00	78 240,00	0,04246	0,50952		
149	735171301R00	Těleso trub. Koralux Linear Classic KLC 700.450	kus	1,00	1 420,00	1 420,00	0,00440	0,00440		
150	735171313R00	Těleso trub. Koralux Linear Classic KLC 1820.450	kus	22,00	2 530,00	55 660,00	0,01190	0,26180		
151	735171314R00	Těleso trub. Koralux Linear Classic KLC 1820.600	kus	2,00	2 770,00	5 540,00	0,01450	0,02900		
152	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	895,00	38,00	34 010,00	0,00009	0,08055		
153	730-30	Měřič spotřeby tepla 0,6 m3/hod	ks	25,00	4 830,00	120 750,00				
154	730-31	Vypuštění a napuštění částí systému	hod	12,00	380,00	4 560,00				
155	730-35	Stavební přípomocce	kpl	1,00	19 900,00	19 900,00				
156	730-36	Demontáž	kpl	1,00	22 000,00	22 000,00				
157	55137301R	Ovládání ruční "H" M30	kus	27,00	145,00	3 915,00	0,00005	0,00135		
		Termostatická hlavice ruční								
158	55137306.AR	Hlavice termostatická Heimeier K standard	kus	28,00	390,00	10 920,00	0,00014	0,00392		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
159	998731202R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	%	4,00	11 029,25	44 117,00				
Celkem za		730 Ústřední vytápění				1 147 042,00		7,59220		
Díl: 766	Konstrukce truhlářské									
160	713582115RS1	Revizní dvířka Promat do masivních stěn,400x500 mm typ SP, požární odolnost EW 15	kus	18,00	5 200,00	93 600,00	0,01018	0,18324		
		V1								
		DVÍŘKA V1 400X500:								
		18		18,00						
161	713582115RT1	Revizní dvířka Promat do masivních stěn,400x500 mm typ SP, požární odolnost EI 15	kus	4,00	5 350,00	21 400,00	0,01028	0,04112		
		V1a								
		DVÍŘKA V1A 400X500:								
		4		4,00						
162	713582128RT1	Revizní dvířka Promat do masivních stěn,400x100 mm typ SP, požární odolnost EI 15	kus	4,00	4 900,00	19 600,00	0,02145	0,08580		
		V1b								
		DVÍŘKA V1B 400X1000:								
		4		4,00						
163	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	49,00	690,00	33 810,00				
		MONTÁŽ DVEŘÍ DO ZÁRUBNĚ,OTEVŘAVÝCH 1KŘ.DO 0,8 M:								
		DVEŘE VNITŘNÍ LAMINO CPL PLNĚ SWING 1KŘ. 80X197:								
		OZNAČ. 5A 5B:								
		14+10		24,00						
		DVEŘE VNITŘNÍ LAMINO CPL PLNĚ SWING 1KŘ. 70X197:								
		OZNAČ. 4:								
		2		2,00						
		OZN 4A:								
		13+10		23,00						
164	766661132R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 2kř.do 1,45 m	kus	1,00	1 540,00	1 540,00				
165	766661412R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, s kukátkem	kus	26,00	2 280,00	59 280,00				
		REVIZE 1								
		OPRAVENO DLE REVIZE 1:								
		2P:1		1,00						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		2AL:1		1,00						
		3P:15		15,00						
		3L:8		8,00						
		3AL:1		1,00						
166	766669118R00	Dokování stavěče křídla	kus	2,00	200,00	400,00				
		DOKOVÁNÍ STAVĚČE KŘÍDLA:								
		OZNAČ. 1:								
		1+1		2,00						
167	766664915R00	Seřiznutí dveřních křídel kompletizovaných	kus	25,00	350,00	8 750,00				
		SEŘIZNUTÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL KOMPLETIZOVANÝCH:								
		OZN 4:								
		2		2,00						
		4A:								
		13+10		23,00						
168	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	76,00	140,00	10 640,00				
169	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	26,00	220,00	5 720,00	0,00001	0,00026		
170	54914594	Kliky se štítem dveř. 804 FAB/90 Cr	kus	2,00	490,00	980,00	0,00075	0,00150		
		KLIKY SE ŠTÍTEM DVEŘ. 804 FAB/90 :								
		OZNAČ 2:								
		1		1,00						
		2A:								
		1		1,00						
171	54914620	Dveřní kování PRAKTIK klíč Cr	kus	50,00	580,00	29 000,00	0,00080	0,04000		
		DVEŘNÍ KOVÁNÍ PRAKTIK:								
		OZNAČ 1:								
		1		1,00						
		OZN 4:								
		2		2,00						
		4A:								
		13+10		23,00						
		5A A 5B:								
		14+10		24,00						
172	549146402	Bezp. kování BK RX 802 Klika-knoflík nerez-mat Ti	kus	24,00	1 780,00	42 720,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		BEZP. KOVÁNÍ BK RX 802 KLIKA-KNOFLÍK: OZN 3: 15+8 3A: 1		23,00 1,00						
173	611653503	Dveře protipožární EW15 1kř. 80x197cm CPL DVEŘE POŽÁRNÍ EI30 BEZPEČ. TŘ.2 80X197 : OZNAČ. 2: 1.04: 1	kus	1,00 1,00	4 650,00	4 650,00	0,03100	0,03100		
174	61165391	Dveře požární EI30 bezpeč. tř.2 80x197 cm lamin. bytů, kanceláří a jiných prostor v domech. Vyrábí se jako dveře otevírané do chráněného prostoru. - bezpečnostní třída RC2 dle ČSN EN 1627:2012 kap. 4 protipožární deska, obvodové a protipožární těsnění - vnitřní výbava: Vnitřní antikorozi a protipožární nátěr, pětibodový aktivní rozvorový mechanismus, minerální vata - provedení: polodrážka - ostrá hrana - povrchová úprava: speciální dveřní fólie d-c-fix dle výběru ze vzorníku a laminovaná DTD DVEŘE POŽÁRNÍ EI30 BEZPEČ. TŘ.2 80X197 : OZNAČ. 2A: 1.05: 1 OZNAČ. 3: 15+8 OZNAČ. 3A: 1	kus	25,00 1,00 23,00 1,00	9 630,00	240 750,00	0,04000	1,00000		
175	61165401	Dveře vnitřní lamino CPL plné SWING 1kř. 70x197 model 11 Výplň: plná DTD lamino CPL: svislé: buk, hruška, olše	kus	25,00	3 230,00	80 750,00	0,02900	0,72500		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)						
		<p>vodorovné: dub bělený, javor, teak, wenge.</p> <p>Lišty v ceně: H</p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ LAMINO CPL PLNÉ SWING 1KŘ. 70X197:</p> <p>OZNAČ. 4:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">2</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">2,00</td> </tr> <tr> <td>OZN 4A:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13+10</td> <td style="text-align: right;">23,00</td> </tr> </table>	2	2,00	OZN 4A:		13+10	23,00								
2	2,00															
OZN 4A:																
13+10	23,00															
176	61165402	<p>Dveře vnitřní lamino CPL plné SWING 1kř. 80x197</p> <p>model 11</p> <p>Výplň: plná DTD</p> <p>lamino CPL:</p> <p>svislé: buk, hruška, olše</p> <p>vodorovné: dub bělený, javor, teak, wenge.</p> <p>Lišty v ceně: H</p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ LAMINO CPL PLNÉ SWING 1KŘ. 80X197:</p> <p>OZNAČ. 5A 5B:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">14+10</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">24,00</td> </tr> </table>	14+10	24,00	kus	24,00	3 230,00	77 520,00	0,03300	0,79200						
14+10	24,00															
177	61165437	<p>Dveře vnitřní lamino CPL sklo SWING 2kř. 165x197</p> <p>model 47</p> <p>Výplň: plná DTD</p> <p>lamino CPL:</p> <p>svislé: buk, hruška, olše</p> <p>vodorovné: dub bělený, javor, teak, wenge.</p> <p>Sklo v ceně: činčila čiré, float čiré, krizet čiré, kúra čiré, planibel bronz, sapelux bílé, screen čiré</p> <p>Lišty v ceně: H</p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ LAMI SKLO2KŘ. 165X197:</p> <p>OZNAČ 1:</p>	kus	1,00	9 530,00	9 530,00	0,07000	0,07000								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1.02:1		1,00						
178	61187156	Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm PRAH DUBOVÝ DÉLKA 80 CM ŠÍŘKA 10 CM: OZNAČ. 2: 1 OZNAČ 3: 15+8	kus	24,00	820,00	19 680,00	0,00107	0,02568		
				1,00						
				23,00						
179	61187161	Prah dubový délka 80 cm šířka 15 cm tl. 2 cm PRAH DUBOVÝ DÉLKA 80 CM ŠÍŘKA 15 CM: OZNAČ 2: 1 3A: 1	kus	2,00	570,00	1 140,00	0,00161	0,00322		
				1,00						
				1,00						
180	766-01	Dveřní protipožární kukátko o 14 mm DVEŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ KUKÁTKO O 14 MM: 3: 15+8 3A: 1	ks	24,00	220,00	5 280,00				
				23,00						
				1,00						
181	766-04	stavěč dveří DOKOVÁNÍ STAVĚČE KŘÍDLA: OZNAČ. 1: 1+1	ks	2,00	310,00	620,00				
				2,00						
182	766-KUCH-01	Kuchyň dl. 120cm, sporák, digestoř dle specifikace DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE KUCHYŇSKÁ LINKA 120x61x220cm Spodní skříňka s dvířky a zásuvkou: Kuchyňská skříňka/ Dveře: dřevotřísková, melaminová fólie, ABS plast, polypropylenový plast Čelo zásuvky: dřevotřísková, melaminová fólie, Plastový, polypropylenový plast Zásuvky:dřevotřísková, Fólie Zadní díl:Dřevotřísková deska, Akrylová barva Pracovní deska: dřevotřísková, Vysokotlaký melaminový laminát, Vysokotlaký melaminový laminát, Plastový, Fólie Nástěnná skříňka s dvířky: Kuchyňská skříňka/ Dveře: dřevotřísková, melaminová fólie, Plastový lem	kpl	20,00	48 600,00	972 000,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Zadní díl:Dřevoláknitá deska, Akrylová barva Dřez: Nerezavějící ocel, Sifon/sítka ke dřezu Trubky:polypropylenový plast Odtokový ventil/ Košík sítka: Nerezavějící ocel Kuchyňská páková baterie - mosaz, pochromováno DODÁVKA A INSTALACE ELEKTRICKÉHO SPORÁKU -(TROUBA 68l+4 PLOTÝNKOVÝ VAŘIČ) DODÁVKA A INSTALACE KUCHYŇSKÉ DIGESTOŘE- (VÝKON MIN. 300m3/hod) <u>KUCHYŇ 120CM SE SPORÁKEM A DIGESTOŘÍ:</u> 1.NP:11 2.NP:9								
183	766-KUCH-02	Kuchyň 220cm,sporák, digestoř dle specifikace DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE KUCHYŇSKÁ LINKA 220x61x220cm DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE Spodní skříňka s dvířky a zásuvkou: Kuchyňská skříňka/ Dveře: dřevotřísková, melaminová fólie, ABS plast, polypropylenový plast Čelo zásuvky: dřevotřísková, melaminová fólie, Plastový, polypropylenový plast Zásuvky:dřevotřísková, Fólie Zadní díl:Dřevoláknitá deska, Akrylová barva Pracovní deska: dřevotřísková, Vysokotlaký melaminový laminát, Vysokotlaký melaminový laminát, Plastový, Fólie Nástěnná skříňka s dvířky: Kuchyňská skříňka/ Dveře: dřevotřísková, melaminová fólie, Plastový lem Zadní díl:Dřevoláknitá deska, Akrylová barva Dřez: Nerezavějící ocel, Sifon/sítka ke dřezu Trubky:polypropylenový plast Odtokový ventil/ Košík sítka: Nerezavějící ocel Kuchyňská páková baterie - mosaz, pochromováno DODÁVKA A INSTALACE ELEKTRICKÉHO SPORÁKU - (TROUBA 68l+4 PLOTÝNKOVÝ VAŘIČ) DODÁVKA A INSTALACE KUCHYŇSKÉ DIGESTOŘE - (VÝKON MIN. 300m3/hod) <u>KUCHYŇ 220CM,SPORÁK, DIGESTOŘ DLE SPECIFIKACE:</u> 1.NP:1 2.NP:3	kpl	4,00	58 100,00	232 400,00				
184	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	3,00	1 060,00	3 178,75				
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				1 974 938,75		2,99882		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl:	767	Konstrukce zámečnické								
185	953941321R00	Osazení železných rohoží s rámy o ploše do 1 m2 prvek Z7	kus	1,00	565,00	565,00	0,04914	0,04914		
		OSAZ PRVEK Z7:								
		1		1,00						
186	953941621R00	Osazení konzol ve zdivu betonovém Mont listovních schránek mont konzoly pod schránky	kus	33,00	310,00	10 230,00	0,00477	0,15741		
		MONT LISTOVNÍCH SCHRÁNEK:								
		VÝROBEK V4:								
		32		32,00						
		MONT KONZOLY POD SCHRÁNKY:								
		1		1,00						
187	767-Z6	Odstranění závěsů a zabroušení, odstr nátěru nový nátěr 2x email prvek Z6	ks	2,00	565,00	1 130,00				
		1.NP:1		1,00						
		2.NP:1		1,00						
188	767200001RA0	Zábradlí schodištové, madlo, nátěry zábradlí Z3-madlo	m	5,25	1 800,00	9 448,20	0,01808	0,09490		
		ZÁBRADLÍ Z3-MADLO:								
		2,632+2,617		5,25						
189	767990010RAD	Atypické ocelové konstrukce 50 - 100 kg/kus zábradlí Z3	kg	95,79	160,00	15 326,40	0,00105	0,10058		
		ZÁBRADLÍ Z3:								
		95,79		95,79						
190	27251192	Rohož vstupní pryžová černá střední 23x500x1000 mm prvek Z7	kus	1,00	2 400,00	2 400,00	0,00660	0,00660		
		PRVEK Z7:								
		VLOŽKA ROHOŽKY:								
		1		1,00						
191	55348124.A	Schránka listovní DLS-B01 300x110x385 mm prvek V4 • Rozměr : 300x110x385 mm	kus	32,00	1 050,00	33 600,00	0,00301	0,09632		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		<ul style="list-style-type: none"> • Přední vhoz i výběr zásilek 								
		V4:								
		32		32,00						
192	553811005	Rám pro zapuštění Al - profil L	m	3,00	580,00	1 740,00	0,00050	0,00150		
		prvek Z7 rámeček								
		PRVEK Z7 RÁMEČEK:								
		(1+0,5)*2		3,00						
193	767-01	Spodní podpěrná konzola z JPU 40/40/2 pro kotvení do zdiva - pro schránky o hloubce 385 mm	ks	1,00	2 430,00	2 430,00				
		DOLS								
		http://www.postovni-schranky-dols.cz/hledat?s=spodni								
		<ul style="list-style-type: none"> • Rozměr : podle sestavy schránek • Určena pro modely : B-016, B-01, B-019, B-21 								
194	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,31	1 300,00	404,26				
		Celkem za				77 273,86		0,50645		
		767 Konstrukce zámečnické								
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady								
195	632421130RT1	Potěr WEBER Saint-Gobain, ručně zpracovaný, tl. 20 mm weber.floor 4150, samonivelační, pevnost 25 MPa	m2	304,90	850,00	259 165,00	0,03591	10,94896		
		vyrovnání pod dlažby								
		předpoklad 20mm								
		VYROVNÁNÍ POD DLAŽBY:								
		PŘEDPOKLAD TL. 20MM:304,9000		304,90						
196	953941210R00	Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1 m2	kus	3,00	460,00	1 380,00	0,04867	0,14601		
		PRVEK Z4:								
		POKLOP 60X90CM:								
		2		2,00						
		PRVEK Z5:								
		POKLOP 60X60 :								
		1.NP:1		1,00						
197	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr Primer G	m2	304,90	42,00	12 805,80	0,00021	0,06403		
		VIZ VÝMĚRA :								
		MONTÁŽ PODLAH KERAM.,HLADKÉ:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		304,9000		304,90						
198	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových	m	23,40	65,00	1 521,00				
		PŘECH LIŠTA:								
		PRVKY V2A DO DVEŘÍ 70CM:6*0,7		4,20						
		PRVKY V2B DO DVEŘÍ 80CM:24*0,8		19,20						
199	771111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem	m	382,20	75,00	28 665,00				
		MONTÁŽ								
		horní začištění soklíků akrylovým tmelem: 382,2000								
		HORNÍ ZACIŠTĚNÍ SOKLÍKŮ AKRYLOVÝM TMELEM: 382,2000		382,20						
200	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	382,20	122,00	46 628,40	0,00032	0,12230		
		OBKLAD SOKLÍKŮ:								
		1.NP :								
		1.01:(5,805+2,15)*2		15,91						
		1.02:(4,73+6)*2		21,46						
		1.02A:(16,55+2,25)*2		37,60						
		1.03+2.02 SCHODIŠTĚ:								
		SCHODY -STUPNĚ 2 STRANY NA ZDECH:								
		(0,175+0,26)*(8*4)*2		27,84						
		2 MEZIPODESTY:								
		(1,2*2+2,25)*2		9,30						
		2 PODESTY:								
		(1,2*2+2,25)*2		9,30						
		1.04:(2,4+2,15)*2		9,10						
		1.05:(3,325+2,25)*2		11,15						
		1.07:(2,1+1,81)*2		7,82						
		1.10:(1,65+2,1)*2		7,50						
		1.13:(1,805+2,1)*2		7,81						
		1.16:(1,605+2,1)*2		7,41						
		1.19:(1,805+2,1)*2		7,81						
		1.22:(3,355+2,25)*2		11,21						
		1.26:(1,605+2,1)*2		7,41						
		1.29:(2,25+2,1)*2		8,70						
		1.34:(1,605+2,1)*2		7,41						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1.37:(1,805+2,1)*2		7,81						
		1.40:(1,67+2,1)*2		7,54						
		2.NP :								
		2.01:(3,42+5,775)*2		18,39						
		2.01A:(16,705+2,25)*2		37,91						
		2.02 VIZ 1.03:								
		2.03:(1,81+2,1)*2		7,82						
		2.06:(1,605+2,1)*2		7,41						
		2.09:(1,805+2,1)*2		7,81						
		2.12:(2,1+0,74+1,805)*2		9,29						
		2.15:(1,425+1,175)*2		5,20						
		2.17:(2,25+1,8)*2		8,10						
		2.21:(3,455+2,26)*2		11,43						
		2.25:(1,605+2,1)*2		7,41						
		2.28:(2,25+2,1)*2		8,70						
		2.33:(1,605+2,1)*2		7,41						
		2.36:(1,805+2,1)*2		7,81						
		2.39:(1,61+2,1)*2		7,42						
201	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	382,20	75,00	28 665,00				
		ŘEZÁNÍ DLAŽDIC KERAMICKÝCH PRO SOKLÍKY:								
		VIZ DÉLKA OBKLAD SOKLÍKŮ KERAM.:								
		382,2000		382,20						
202	771575109RT1	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm weber.for profiflex (lep).weber.color perfect (sp)	m2	304,90	530,00	161 597,00	0,00504	1,53670		
		MONTÁŽ PODLAH KERAM.:								
		1.NP :								
		1.01:12,5		12,50						
		1.02 (1.12.2016):26,8		26,80						
		1.02A:37,2		37,20						
		1.03 SCHODIŠTĚ:								
		MEZIPODESTA:(1,2*2,25)		2,70						
		PODESTA:(1,2*2,25)		2,70						
		1.04:4,7		4,70						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1.05:7,1		7,10						
		1.07:3,9		3,90						
		1.09:2,5		2,50						
		1.10:3,4		3,40						
		1.12:2,8		2,80						
		1.13:3,9		3,90						
		1.15:2,5		2,50						
		1.16:3,5		3,50						
		1.18:2,8		2,80						
		1.19:3,8		3,80						
		1.21:2,5		2,50						
		1.22 (1.12.2016):3,8		3,80						
		1.24 (1.12.2016):3		3,00						
		1.25A (1.12.2016):3,2		3,20						
		1.26:3,4		3,40						
		1.28:2,8		2,80						
		1.29:4,7		4,70						
		1.32:2,5		2,50						
		1.34:3,4		3,40						
		1.36:2,8		2,80						
		1.37:3,9		3,90						
		1.39:2,5		2,50						
		1.40:3,5		3,50						
		1.42:2,8		2,80						
		2.NP :								
		2.01:15,6		15,60						
		2.01A:37,6		37,60						
		2.02:								
		MEZIPODESTA:(1,2*2,25)		2,70						
		PODESTA:(1,2*2,25)		2,70						
		2.03:3,6		3,60						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		2.05:2,5		2,50						
		2.06:3,3		3,30						
		2.08:2,7		2,70						
		2.09:3,9		3,90						
		2.11:2,5		2,50						
		2.12:4,6		4,60						
		2.15:1,7		1,70						
		2.16:4,7		4,70						
		2.17:4,2		4,20						
		2.20:5,6		5,60						
		2.21:7,6		7,60						
		2.24:3,3		3,30						
		2.25:3,4		3,40						
		2.27:2,8		2,80						
		2.28:4,4		4,40						
		2.32:2,5		2,50						
		2.33:3,4		3,40						
		2.35:2,8		2,80						
		2.36:3,9		3,90						
		2.38:2,5		2,50						
		2.41:2,8		2,80						
203	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	160,50	17,00	2 728,50				
		PŘÍPLATEK ZA PLOCHU KERAM. DO 5 M2:								
		VYBRÁNO Z MONTÁŽ PODLAH KERAM.:								
		1.NP :								
		1.03 SCHODIŠTĚ:								
		MEZIPODESTA:(1,2*2,25)		2,70						
		PODESTA:(1,2*2,25)		2,70						
		1.04:4,7		4,70						
		1.07:3,9		3,90						
		1.09:2,5		2,50						
		1.10:3,4		3,40						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1.12:2,8		2,80						
		1.13:3,9		3,90						
		1.15:2,5		2,50						
		1.16:3,5		3,50						
		1.18:2,8		2,80						
		1.19:3,8		3,80						
		1.21:2,5		2,50						
		1.22 (1.12.2016):3,8		3,80						
		1.24 (1.12.2016):3		3,00						
									
		1.25A (1.12.2016):3,2		3,20						
		1.26:3,4		3,40						
		1.28:2,8		2,80						
		1.29:4,7		4,70						
		1.32:2,5		2,50						
		1.34:3,4		3,40						
		1.36:2,8		2,80						
		1.37:3,9		3,90						
		1.39:2,5		2,50						
		1.40:3,5		3,50						
		1.42:2,8		2,80						
									
		2.NP :								
		2.02:								
		MEZIPODESTA:(1,2*2,25)		2,70						
		PODESTA:(1,2*2,25)		2,70						
									
		2.03:3,6		3,60						
		2.05:2,5		2,50						
		2.06:3,3		3,30						
		2.08:2,7		2,70						
		2.09:3,9		3,90						
		2.11:2,5		2,50						
		2.12:4,6		4,60						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		2.15:1,7		1,70						
		2.16:4,7		4,70						
		2.17:4,2		4,20						
		2.20:5,6		5,60						
		2.24:3,3		3,30						
		2.25:3,4		3,40						
		2.27:2,8		2,80						
		2.28:4,4		4,40						
		2.32:2,5		2,50						
		2.33:3,4		3,40						
		2.35:2,8		2,80						
		2.36:3,9		3,90						
		2.38:2,5		2,50						
		2.41:2,8		2,80						
204	23153411.A	Tmel akryl Den Braven kartuše 310 ml	kus	77,00	60,00	4 620,00	0,00034	0,02618		
		DODÁVKA								
		horní začištění soklíků akrylovým tmelem								
		HORNÍ ZAČIŠTĚNÍ SOKLÍKŮ AKRYLOVÝM TMELEM:								
		PŘEDPOKLAD SPOTŘEBY 1KS NA 5M:								
		382.2000/5		76,44						
		ZAOKROUHLĚNÍ:								
		77-76,4400		0,56						
205	5537000111	Lišta přechodová AI 30/A lepicí l=93 cm stříbro	kus	30,00	93,00	2 790,00	0,00014	0,00420		
		prvky V2A a V2B								
		PŘECH LIŠTA:								
		PRVKY V2A DO DVEŘÍ 70CM:6		6,00						
		PRVKY V2B DO DVEŘÍ 80CM:24		24,00						
206	597642030	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm	m2	64,00	320,00	20 480,00	0,01920	1,22880		
		materiál pro soklíky								
		MATERIÁL PRO SOKLÍKY:								
		PŘEDPOKLAD Z 1 DLAŽDICE 300X300MM:								
		2 KS SOKLÍKU..T.J. 2X300=600MM:								
		(382,2000/0,6)*0,3*0,3		57,33						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		PROŘEZ, ZTRATNÉ 10%: 57,3300*0,1		5,73						
		ZAOKROUHL: 64-63,0630		0,94						
207	597642030	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm materiál pro podlahy	m2	351,00	320,00	112 320,00	0,01920	6,73920		
		MATERIÁL NA PODLAHY: 304,9000		304,90						
		PROŘEZ, ZTRATNÉ 15%: 304,9000*0,15		45,74						
		ZAOKROUHL.: 351-350,6350		0,37						
208	767-Z4	Nový poklop k zadláždění 600x900mm např ALUDECK AD 69 k zadláždění v. 75mm prvek Z4	ks	2,00	4 650,00	9 300,00				
		např. http://www.gabex.cz/Poklopy-pro-zadlazdeni.html								
		PRVEK Z4: 2		2,00						
209	767-Z5	Nový poklop 600x600mm pro keram zádlažbu např ALUDECK AD 60 výška 75mm prvek Z5	ks	1,00	3 700,00	3 700,00				
		např. http://www.gabex.cz/Poklopy-pro-zadlazdeni.html								
		POKLOP 60X60: 1.NP:1		1,00						
210	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	20,82	590,00	12 281,66				
		Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady				708 647,36		20,81638		
Díl:	773	Podlahy teracové								
211	773500910R00	Opravy teracových podlah, pásy š. 15 cm OPRAVA STUPŇŮ SCHODŮ TERACO: NA PŘÁNÍ INVESTORA 20.12.2016:	m2	20,88	1 080,00	22 550,40	0,07654	1,59816		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		SE PŘESUNULA 1/3 DO SO02: 1.NP A 2.NP: (16*4*(0,175+0,26)*2,25/2)*2/3		20,88						
212	773500920R00	Opravy teracových podlah, pásy š. 45 cm OPRAVA STUPŇŮ SCHODŮ TERACO: NA PŘÁNÍ INVESTORA 20.12.2016: SE PŘESUNULA 1/3 DO SO02: 1.NP A 2.NP: (16*4*(0,175+0,26)*2,25/2)*2/3	m2	57,09	900,00	51 384,00	0,07654	4,36992		
		MEZIPODESTY: 1.NP: 10,3*2/3		6,87						
		2.NP: 12,7*2/3		8,47						
		(16*4*(0,175+0,26)*2,25/2)*2/3		20,88						
213	998773102R00	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 12 m	t	5,97	540,00	3 222,76				
	Celkem za	773 Podlahy teracové				77 157,16		5,96808		
Díl:	776	Podlahy povlakové								
214	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC odstranění a uložení na hromady PŘEDBĚŽNÝ VÝPOČET DEM LIŠT: SQRT(546,24)*4	m	93,49	14,00	1 308,82				
				93,49						
215	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC LEPENÍ PODLAHOVÝCH SOKLÍKŮ Z PVC: 1.NP:	m	451,27	130,00	58 665,10	0,00008	0,03610		
		1.08:(3,455+4,855)*2		16,62						
		1.11:(3,450+4,855)*2		16,61						
		1.14:(3,450+4,855)*2		16,61						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1.17:(3,450+4,855)*2		16,61						
		1.20:(3,450+4,855)*2		16,61						
		1.23:(3,455+4,855)*2		16,62						
		1.25B:(3,455+5,155)*2		17,22						
		1.27:(3,450+4,855)*2		16,61						
		1.30:(3,450+4,855)*2+(2,25+3,605)*2		28,32						
		1.33:(1,805+2,1)*2		7,81						
		1.35:(3,450+4,855)*2		16,61						
		1.38:(3,450+4,855)*2		16,61						
		1.41:(3,455+4,855)*2		16,62						
		2.NP :								
		2.04:(3,455+4,855)*2		16,62						
		2.07:(3,450+4,855)*2		16,61						
		2.10:(3,450+4,855)*2		16,61						
		2.13:(3,450+4,855)*2		16,61						
		2.18:(2,25+3,805)*2+(3,450+5,055)*2		29,12						
		2.22:(3,455+4,855)*2		16,62						
		2.24A:(3,455+5,155)*2		17,22						
		2.26:(3,350+4,855)*2		16,41						
		2.29:(3,450+4,855)*2+(2,25+3,605)*2		28,32						
		2.31:(1,805+2,1)*2		7,81						
		2.34:(3,450+4,855)*2		16,61						
		2.37:(3,450+4,855)*2		16,61						
		2.40:(3,455+4,855)*2		16,62						
216	776511810RT2	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky z ploch 10 - 20 m2	m2	546,24	50,00	27 312,00			-0,00100	-0,54624
		PVC:								
		1.NP:								
		4+15,8+4+15,8+4+15,8+4+15,8+7,5+4+15,8+24,4+4+15,8		150,70						
		4+15,8+5,4+7,5+4+15,8+15,8+4+15,8+4+15,8+4+15,8		127,70						
		2.NP:								
		(4+15,8)*11		217,80						
		12,74+24,4+5,4+7,5		50,04						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
217	776521100RT1	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	431,87	180,00	77 737,11	0,00025	0,10797		
		LEPENÍ POVLAK.PODLAH Z PÁSŮ PVC :								
		1.NP:								
		1.08:16,6		16,60						
		1.11:16,5		16,50						
		1.14:16,5		16,50						
		1.17:16,6		16,60						
		1.20:16,5		16,50						
		1.23:16,5		16,50						
		1.25B:16,3		16,30						
		1.27:16,1		16,10						
		1.30:24,7		24,70						
		1.35:16,5		16,50						
		1.38:16,5		16,50						
		1.41:16,6		16,60						
		2.NP:								
		2.04:16,6		16,60						
		2.07:16,5		16,50						
		2.10:16,3		16,30						
		2.13:23,6		23,60						
		2.18:26		26,00						
		2.22:16,5		16,50						
		2.24A:(4,38*1,585+5,155*1,81)		16,27						
		2.26:16,1		16,10						
		2.29:24,5		24,50						
		2.31:3,9		3,90						
		2.34:16,5		16,50						
		2.37:16,5		16,50						
		2.40:16,7		16,70						
218	777531022R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota Rovinal tl.2 mm	m2	431,87	220,00	95 012,02	0,00404	1,74477		
		VIZ PLOCHA POLOŽENÍ PVC:								
		431,8728		431,87						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
219	28412285	Podlahovina PVC Novoflor extra 1500x2,0 mm	m2	496,65	310,00	153 962,65	0,00312	1,54956		
		VIZ PLOCHA MONT. PODLAH PVC:								
		431,8728		431,87						
		PROŘEZ A ZTRATNÉ 15%:								
		431,8728*0,15		64,78						
220	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	1,57	97,00	152,48				
221	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,57	129,00	202,78				
222	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	1,57	280,00	440,14				
223	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,57	227,00	356,83				
224	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,57	118,00	185,49				
225	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,57	324,00	509,30				
226	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,57	48,00	75,45				
227	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	1,57	990,00	1 556,20				
228	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	3,44	520,00	1 787,97				
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				419 264,33		3,43840		-0,54624
Díl:	781	Obklady keramické								
229	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	398,16	190,00	75 649,79				
		MONTÁŽ vyrovnání stěn pod obklady								
		VYROVNÁNÍ PODKLADU POD OBKLADY:								
		VIZ PLOCHA MONTÁŽE OBKLADŮ:								
		398,1568		398,16						
230	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr Primer G	m2	398,16	43,00	17 120,74	0,00016	0,06371		
		PENETRACE POD OBKLADY:								
		VIZ PLOCHA MONTÁŽE OBKLADŮ:								
		398,1568		398,16						
231	781111121R00	Montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	70,98	46,00	3 264,85				
		TĚSNĚNÍ SPRCHOVÝCH KOUTŮ:								
		UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽNÍ SADOU:								
		1KS NA 1 SPRCHOVÝ KOUT:								
		1.NP:								
		(6+6)*0,9*2		21,60						
		2.NP:								
		(6+6)*0,9*2		21,60						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		LIŠTA NA UKONČENÍ SOKLU-OBEZD POTRUBÍ:								
		OBLOŽENÍ SOKLŮ-OBEZDĚNÍ TRUBKY NA WC:								
		VÝMĚRA Z POLOŽKY:								
		OBEZDĚNÍ PŘIPOJ POTRUBÍ WC KOMBI:								
		DO VÝŠKY 20CM:								
		1.NP:								
		1.42+1.39:(1,175)*2		2,35						
		1.36+1.32:(1,175)*2		2,35						
		1.28+1,25:(1,175+1,65)		2,83						
		1.09+1.12:(1,175)*2		2,35						
		1.15+1.18:(1,175)*2		2,35						
		1.21:1,175		1,18						
		1.24 (1.12.2016):1,175		1,18						
		2.NP:								
		2.41+2.38:(1,175)*2		2,35						
		2.35+2.32:(1,175)*2		2,35						
		2.27+2.24:(1,175+1,65)		2,83						
		2.05+2.08:(1,175)*2		2,35						
		2.11+2.15:(1,175)*2		2,35						
		2.20:0,975		0,98						
232	781111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem	m	474,79	58,00	27 537,82				
		MONTÁŽ								
		rohy koupelen SILIKONOVÁNÍ								
		ROHY KOUPELEN SILIKONOVÁNÍ:								
		6KS NA VÝŠKU OBKLADU 2M/ NA KOUPELNU:								
		1.NP:								
		(12)*6*2		144,00						
		2.NP:								
		(12)*6*2		144,00						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		SPOJ PODLAHA STĚNA:								
		1.NP :								
		1.09 VO 2,0 M:(2,1+1,485)*2		7,17						
		1.12 VO 2,0 M:(2,1+1,685)*2		7,57						
		1.15 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2		7,29						
		1.18 VO 2,0 M:(2,1+1,745)*2		7,69						
		1.21 VO 2,0 M:(2,1+1,520)*2		7,24						
		_____:								
		ZMĚNA 1.12. 2016:								
		1.24 NOVÁ KOUPELNA:(1,485+2,1)*2		7,17						
		_____:								
		1.25 VO 2,0 M NAZV. 1.25A:(1,545+1,65+0,9)*2		8,19						
		1.28 VO 2,0 M :(2,1+1,745)*2		7,69						
		1.32 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2		7,29						
		1.36 VO 2,0 M:(2,1+1,625)*2		7,45						
		1.39 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2		7,29						
		1.42 VO 2,0 M:(2,1+1,750)*2		7,70						
		_____:								
		2.NP :								
		2.05 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2		7,29						
		2.08 VO 2,0 M:(2,1+1,745)*2		7,69						
		2.11 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2		7,29						
		2.16 VO 2,0 M:(2,125+1,425+0,1+0,96+0,96)*2		11,14						
		2.20 VO 2,0 M:(3,45+1,8)*2		10,50						
		2.24 VO 2,0 M:(1,545+1,65+0,96)*2		8,31						
		_____:								
		ZMĚNA 1.12. 2016:								
		2.23 NOVÁ KOUPELNA:(1,485+2,1)*2		7,17						
		_____:								
		2.27 VO 2,0 M:(2,1+1,745)*2		7,69						
		2.32 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2		7,29						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		2.35 VO 2,0 M:(2,1+1,745)*2		7,69						
		2.38 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2		7,29						
		2.41 VO 2,0 M:(2,1+1,750)*2		7,70						
233	781320111R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 150 mm	m	27,78	160,00	4 444,00				
		OBLOŽENÍ SOKLŮ-OBEZDĚNÍ TRUBKY NA WC:								
		VÝMĚRA Z POLOŽKY:								
		OBEZDĚNÍ PŘIPOJ POTRUBÍ WC KOMBI:								
		DO VÝŠKY 20CM:								
		1.NP:								
		1.42+1.39:(1,175)*2		2,35						
		1.36+1.32:(1,175)*2		2,35						
		1.28+1.25:(1,175+1,65)		2,83						
		1.09+1.12:(1,175)*2		2,35						
		1.15+1.18:(1,175)*2		2,35						
		1.21:1,175		1,18						
		1.24 (1.12.2016):1,175		1,18						
		2.NP:								
		2.41+2.38:(1,175)*2		2,35						
		2.35+2.32:(1,175)*2		2,35						
		2.27+2.24:(1,175+1,65)		2,83						
		2.05+2.08:(1,175)*2		2,35						
		2.11+2.15:(1,175)*2		2,35						
		2.20:0,975		0,98						
234	781415016RT1	Montáž obkladů stěn, porovin..tmel, nad 20x25 cm weber.for profiflex (lep).weber.color perfect (sp)	m2	398,16	550,00	218 986,21	0,00497	1,97884		
		MONTÁŽ OBKLADŮ STĚN:								
		1.NP :								
		1.08 VO 0,45 ZA LINKOU:((2,30-0,4)+0,6)*0,45		1,13						
		1.09 VO 2,0 M:(2,1+1,485)*2*2		14,34						
		1.11 VO 0,45 ZA LINKOU:((2,30-0,4)+0,6)*0,45		1,13						
		1.12 VO 2,0 M:(2,1+1,685)*2*2		15,14						
		1.14 VO 0,45 ZA LINKOU:((2,30-0,4)+0,6)*0,45		1,13						
		1.15 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2*2		14,58						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1.17 VO 0,45 ZA LINKOU:(2,30-0,4)+0,6)*0,45		1,13						
		1.18 VO 2,0 M:(2,1+1,745)*2*2		15,38						
		1.20 VO 0,45 ZA LINKOU:(2,30-0,4)+0,6)*0,45		1,13						
		1.21 VO 2,0 M:(2,1+1,520)*2*2		14,48						
		:								
		ZMĚNA 1.12. 2016:								
		1.24 NOVÁ KOUPELNA:(1,485+2,1)*2*2		14,34						
		:								
		1.25 VO 2,0 M NAZV. 1.25A:(1,545+1,65+0,9)*2*2		16,38						
		1.27 VO 0,45 ZA LINKOU:(2,30-0,4)+0,6)*0,45		1,13						
		1.28 VO 2,0 M :(2,1+1,745)*2*2		15,38						
		1.30 VO 0,45 ZA LINKOU:(2,30-0,4)+0,6)*0,45		1,13						
		1.32 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2*2		14,58						
		1.35 VO 0,45 ZA LINKOU:(2,30-0,4)+0,6)*0,45		1,13						
		1.36 VO 2,0 M:(2,1+1,625)*2*2		14,90						
		1.38 VO 0,45 ZA LINKOU:(2,30-0,4)+0,6)*0,45		1,13						
		1.39 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2*2		14,58						
		1.41 VO 0,45 ZA LINKOU:(2,30-0,4)+0,6)*0,45		1,13						
		1.42 VO 2,0 M:(2,1+1,750)*2*2		15,40						
		:								
		2.NP								
		2.04 VO 0,45 ZA LINKOU:(2,26-0,4+0,6)*0,45		1,11						
		2.05 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2*2		14,58						
		2.07 VO 0,45 ZA LINKOU:(2,26-0,4+0,6)*0,45		1,11						
		2.08 VO 2,0 M:(2,1+1,745)*2*2		15,38						
		2.10 VO 0,45 ZA LINKOU:(2,26-0,4+0,6)*0,45		1,11						
		2.11 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2*2		14,58						
		2.13 VO 0,45 ZA LINKOU:(1,665+1,5-1+0,6)*0,45		1,24						
		2.16 VO 2,0 M:(2,125+1,425+0,1+0,96+0,96)*2*2		22,28						
		2.18 VO 0,45 ZA LINKOU:(2,2+0,6)*0,45		1,26						
		2.20 VO 2,0 M:(3,45+1,8)*2*2		21,00						
		2.24 VO 2,0 M:(1,545+1,65+0,96)*2*2		16,62						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		: ZMĚNA 1.12. 2016: 2.24A VO 0,45 ZA LINKOU:(1,585+0,6)*0,45 2.23 NOVÁ KOUPELNA:(1,485+2,1)*2*2 2.22 VO 0,45 ZA LINKOU:(1,585+0,6)*0,45 : 2.26 VO 0,45 ZA LINKOU:(2,26-0,4+0,6)*0,45 2.27 VO 2,0 M:(2,1+1,745)*2*2 2.29 VO 0,45 ZA LINKOU:(2,26-0,4+0,6)*0,45 2.32 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2*2 2.34 VO 0,45 ZA LINKOU:(2,26-0,4+0,6)*0,45 2.35 VO 2,0 M:(2,1+1,745)*2*2 2.37 VO 0,45 ZA LINKOU:(2,26-0,4+0,6)*0,45 2.38 VO 2,0 M:(2,1+1,545)*2*2 2.40 VO 0,45 ZA LINKOU:(2,26-0,4+0,6)*0,45 2.41 VO 2,0 M:(2,1+1,750)*2*2								
235	23153150	Tmel silikonový Sanitární silikon á 310 ml	kus	238,00	93,00	22 134,00	0,00040	0,09520		
		DODÁVKA rohy koupelen SILIKONOVÁNÍ DODÁVKA SILIKONU NA SPÁR, ROHŮ: CCA 1KS NA 2M: 474,7900/2 ZAOKROUHL: 238-237,3950								
				237,40						
				0,61						
236	58582138.A	weber.for profiflex lepicí tmel	kg	1 194,47	15,00	17 917,06	0,00100	1,19447		
		Dodávka lepidla na vyrovnání stěn pod obklady DODÁVKA LEPIDLA NA VYROVNÁNÍ: STĚN POD OBKLADY (3KG/M2): 398,1568*3								
				1 194,47						
237	597-01	Univerzální montážní sada	ks	24,00	350,00	8 400,00	0,00022	0,00528		
		spáry. UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽNÍ SADA: 1KS NA 1 SPRCHOVÝ KOUT:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1.NP:								
		6+6		12,00						
		2.NP:								
		6+6		12,00						
238	59760104.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 10 mm	m	37,50	20,00	750,00	0,00022	0,00825		
		LIŠTA NA UKONČENÍ SOKLU-OBEZD POTRUBÍ:								
		OBLOŽENÍ SOKLŮ-OBEZDĚNÍ TRUBKY NA WC:								
		VÝMĚRA Z POLOŽKY:								
		OBEZDĚNÍ PŘIPOJ POTRUBÍ WC KOMBI:								
		DO VÝŠKY 20CM:								
		1.NP:								
		1.42+1.39:(1,175)*2		2,35						
		1.36+1.32:(1,175)*2		2,35						
		1.28+1,25:(1,175+1,65)		2,83						
		1.09+1.12:(1,175)*2		2,35						
		1.15+1.18:(1,175)*2		2,35						
		1.21:1,175		1,18						
		1.24 (1.12.2016):1,175		1,18						
		2.NP:								
		2.41+2.38:(1,175)*2		2,35						
		2.35+2.32:(1,175)*2		2,35						
		2.27+2.24:(1,175+1,65)		2,83						
		2.05+2.08:(1,175)*2		2,35						
		2.11+2.15:(1,175)*2		2,35						
		2.20:0,975		0,98						
		MEZISOUČET		27,78						
		PROŘEZ 3KS:3*2,5		7,50						
		MEZISOUČET		7,50						
		ZAOKROUHLNĚNÍ NA 2,5M KUSY:								
		15*2,5-35,2750		2,23						
239	597813600	Obkládačka 20x20 bílá mat	m2	464,27	230,00	106 781,77	0,01220	5,66408		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		MONT OBKLADŮ STĚN:								
		398,1568		398,16						
		MONT OBLOŽENÍ "POLIČEK" SOKLŮ WC:								
		27,7750*0,2		5,56						
		MEZISOUČET		403,71						
		PROŘEZ 15%:								
		403,7118*0,15		60,56						
240	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	9,01	580,00	5 225,70				
	Celkem za	781 Obklady keramické				508 211,94		9,00982		
Díl:	783	Nátěry								
241	783225400R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel	m2	73,55	390,00	28 684,50	0,00036	0,02648		
		nátěry zárubní								
		NÁTĚRY ZÁRUBNÍ:								
		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ HSE "DZ" A DS 150, 700X1970:								
		OZNAČ 4:								
		2.16:1*1,21		1,21						
		2.20:1*1,21		1,21						
		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ HSE "DZ" A DS 150, 800X1970:								
		OZN. 2:								
		1.04:								
		1*1,23		1,23						
		OZN. 2A:								
		1.05:								
		1*1,23		1,23						
		OZNAČ.3A:								
		M.Č. ?:								
		1*1,23		1,23						
		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ HSE "DZ" 150, 1600X1970:								
		1.02:								
		1*1,4		1,40						
		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ HSE "U" 100, 700X1970:								
		OZNAČ 4A:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		(13+10)*0,93		21,39						
		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ HSE "U" 100, 800X1970:								
		OZNAČ. 5A:								
		(14+10)*0,95		22,80						
		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ HSE "OZ" 100, 800X1970 :								
		1.07:1*0,95		0,95						
		1.10:1*0,95		0,95						
		1.16:1*0,95		0,95						
		1.34:1*0,95		0,95						
		1.40:1*0,95		0,95						
		2.03:1*0,95		0,95						
		2.06:1*0,95		0,95						
		2.12:1*0,95		0,95						
		2.25:1*0,95		0,95						
		2.33:1*0,95		0,95						
		2.36:1*0,95		0,95						
		1.13:1*0,95		0,95						
		1.19:1*0,95		0,95						
		1.26:1*0,95		0,95						
		1.29:1*0,95		0,95						
		1.37:1*0,95		0,95						
		2.09:1*0,95		0,95						
		2.28:1*0,95		0,95						
		2.39:1*0,95		0,95						
		DALŠÍ NEJSOU VYJMENOVÁNY:4*0,95		3,80						
242	783812110R00	Nátěr olejový omítek stěn 2x + 1x email + 2x tmel	m2	114,25	195,00	22 278,73	0,00156	0,17823		
		OMYVATELNÝ NÁTĚR 1,1M:								
		1.01 ATD:								
		(5,805*2+03*4)*1,1		25,97						
		1.02:								
		((4,73-2,25)+(9,605*2))*1,1		23,86						
		1.02A:								
		(16,555*2+2,25)*1,1		38,90						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1.03: ((1,2+2,25+1,2)*2+(8*0,26*1/COSX(30))*2)*1,1		15,51						
		1.04: ((2,4+2,15)*2)*1,1		10,01						
	Celkem za	783 Nátěry				50 963,23		0,20471		
Díl:	784	Malby								
243	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	3 294,56	16,00	52 712,92	0,00007	0,23062		
		VIZ MALBA PRIMALEX: 3294,5578		3 294,56						
244	784195212R00	Malba Primalex Plus, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	3 294,56	48,00	158 138,77	0,00015	0,49418		
		PRIMALEX PLUS: ŠTUKOVÁNÍ STROPŮ: VŠECHNY PLOCHY : 1.NP DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ : VÝKR. Č. 5 REVIZE 1.12.2016: 98,6+287		385,60						
		2.NP: VÝKR. Č. 6 REVIZE 1.12.2016: 74,3+310,9		385,20						
		ŠTUKOVÁNÍ STĚN: DTTO PLOCHA PERLINKY: 702,6534		702,65						
		ODPOČET OBKLADŮ: -398,1568		-398,16						
		PLOCHA HOLÝCH PANELŮ: 1.07:(2,1+1,81)*2,62		10,24						
		1,08:3,455*2,62		9,05						
		1.02A:(2,25+16,55)*2*2,62		98,51						
		1.10:1,605*2,62		4,21						
		1.11:3,450*2,62		9,04						
		1.13:1,805*2,62		4,73						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1.14:3,450*2,62		9,04						
		1.16:(1,605+2,1)*2,62		9,71						
		1.17:3,450*2,62		9,04						
		1.01:(2,15*2+5,805)*2,62		26,48						
		1.02:(4,73+2,1+9,605*2+2,25)*2,62		74,12						
		1.03:(4,575+2,25)*2*2,62		35,76						
		1.04:(2,15*2+2,4)*2,62		17,55						
		1.05:(2,15*2+3,325)*2,62		19,98						
		1.19:1,805*2,62		4,73						
		1.20:3,450*2,62		9,04						
		1.23:3,455*2,62		9,05						
		1.25:1,81*2,62		4,74						
		1.25B:3,455*2,62		9,05						
		1.26:1,605*2,62		4,21						
		1.27:3,450*2,62		9,04						
		1.29:(2,1+2,25)*2,62		11,40						
		1.30:3,450*2,62		9,04						
		1.33:(2,1+1,805)*2,62		10,23						
		1.34:1,605*2,62		4,21						
		1.35:3,450*2,62		9,04						
		1.37:1,805*2,62		4,73						
		1.38:3,450*2,62		9,04						
		1.40:(1,67+2,1)*2,62		9,88						
		1.41:3,455*2,62		9,05						
		2.NP:								
		2.01:(9,455*2+2,25+3,42)*2,62		64,40						
		2.01A:(2,25+16,705*2)*2,62		93,43						
		2.03:(1,81+2,1)*2,62		10,24						
		2.04:3,455*2,62		9,05						
		2.06:(1,605+2,1)*2,62		9,71						
		2.07:3,450*2,62		9,04						
		2.09:1,805*2,62		4,73						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		2.10:3,450*2,62		9,04						
		2.12:(2,1*2+0,74*2+1,925*2)*2,62		24,97						
		2.13:(3,450+1,655+1,5)*2,62		17,31						
		2.17:1,8*2,62		4,72						
		2.18:(3,805+5,055+3,45)*2,62-1,5*2,12		29,07						
		2.22:3,455*2,62		9,05						
		2.24:(1,81+1,8)*2,62		9,46						
		2.24A:3,455*2,62		9,05						
		2.25:1,605*2,62		4,21						
		2.26:3,35*2,62		8,78						
		SCHODIŠTĚ 2.02 JE V SO02:								
		2.28:(2,25+2,1*2)*2,62		16,90						
		2.31:(1,805+2,1)*2,62		10,23						
		2.29:(3,450+2,25)*2,62		14,93						
		2.33:1,65*2,62		4,32						
		2.34:3,450*2,62		9,04						
		2.36:1,805*2,62		4,73						
		2.37:3,450*2,62		9,04						
		2.39:(1,61+2,1)*2,62		9,72						
		2.40:3,455*2,62		9,05						
		PŘEDSTĚNY SDK LEPENÉ:								
		STĚNY POŽADAVEK 2X SDK12,5:								
		1.NP:								
		1.NP - 1. VRSTVA:								
		1.41:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.38:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.35:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.30:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1.27:								
		(4,855)*2,62		12,72						
		1.24:								
		(4,38+7,055)*2,62		29,96						
		1.22:								
		2,25*2,62		5,90						
		1.23:								
		(7,055*2)*2,62		36,97						
		1.20:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.19:								
		(2,1)*2,62		5,50						
		1.17:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.14:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.13:								
		(2,1)*2,62		5,50						
		1.11:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.10:								
		2,1*2,62		5,50						
		1.08:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.NP - 2. VRSTVA:								
		1.41:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.38:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.35:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.30:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1.27:								
		(4,855)*2,62		12,72						
		1.24:								
		(4,38+7,055)*2,62		29,96						
		1.22:								
		2,25*2,62		5,90						
		1.23:								
		(7,055*2)*2,62		36,97						
		1.20:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.19:								
		(2,1)*2,62		5,50						
		1.17:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.14:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.13:								
		(2,1)*2,62		5,50						
		1.11:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		1.10:								
		2,1*2,62		5,50						
		1.08:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.NP:								
		2.NP- 1. VRSTVA:								
		2.40:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.37:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.34:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		2.29:								
		(4,855*2+3,605)*2,62		34,89						
		2.26:								
		(4,855)*2,62		12,72						
		2.23:								
		(4,855+4,380)*2,62		24,20						
		2.22:								
		(7,055*2)*2,62		36,97						
		2.18:								
		(5,055+3,805)*2,62		23,21						
		2.17:								
		(1,8)*2,62		4,72						
		2.13:								
		(4,855*2+1,655+1,5)*2,62		33,71						
		2.12:								
		2,1*2,62		5,50						
		2.10:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.09:								
		2,1*2,62		5,50						
		2.07:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.06:								
		2,1*2,62		5,50						
		2.04:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.NP- 2. VRSTVA:								
		2.40:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.37:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.34:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		2.29:								
		(4,855*2+3,605)*2,62		34,89						
		2.26:								
		(4,855)*2,62		12,72						
		2.23:								
		(4,855+4,380)*2,62		24,20						
		2.22:								
		(7,055*2)*2,62		36,97						
		2.18:								
		(5,055+3,805)*2,62		23,21						
		2.17:								
		(1,8)*2,62		4,72						
		2.13:								
		(4,855*2+1,655+1,5)*2,62		33,71						
		2.12:								
		2,1*2,62		5,50						
		2.10:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.09:								
		2,1*2,62		5,50						
		2.07:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
		2.06:								
		2,1*2,62		5,50						
		2.04:								
		(4,855*2)*2,62		25,44						
	Celkem za	784 Malby				210 851,70		0,72480		
Díl:	M21	Elektromontáže								
245	M21-01	CYKY-J 4x10 Kabely, žlaby, lišty, chráničky, spojovací a pomocný materiál	m	8,00	160,00	1 280,00				
246	M21-02	CYKY-J 4x6 Kabely, žlaby, lišty, chráničky, spojovací a pomocný materiál	m	716,00	112,00	80 192,00				
247	M21-03	CYKY-J 3x1,5	m	1 678,00	48,00	80 544,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Kabely, žlaby, lišty, chráničky, spojovací a pomocný materiál								
248	M21-04	CYKY-O 3x1,5	m	290,00	47,00	13 630,00				
		Kabely, žlaby, lišty, chráničky, spojovací a pomocný materiál								
249	M21-05	CYKY-J 3x2,5	m	1 458,00	56,00	81 648,00				
		Kabely, žlaby, lišty, chráničky, spojovací a pomocný materiál								
250	M21-07	CYA 4 zž	m	156,00	31,00	4 836,00				
		Kabely, žlaby, lišty, chráničky, spojovací a pomocný materiál								
251	M21-08	CYA 16 zž	m	15,00	77,00	1 155,00				
		Kabely, žlaby, lišty, chráničky, spojovací a pomocný materiál								
252	M21-09	SYKFY 2x1x0,5	m	710,00	29,00	20 590,00				
		Kabely, žlaby, lišty, chráničky, spojovací a pomocný materiál								
253	M21-10	koax KH21 75Ohm	m	794,00	39,00	30 966,00				
		Kabely, žlaby, lišty, chráničky, spojovací a pomocný materiál								
254	M21-11	Pásek FeZn 30x4, přívod pro MET	m	30,00	130,00	3 900,00				
		Kabely, žlaby, lišty, chráničky, spojovací a pomocný materiál								
255	M21-12	krabice KSK 125	ks	1,00	590,00	590,00				
		Kabely, žlaby, lišty, chráničky, spojovací a pomocný materiál								
256	M21-13	ochranná trubka ohebná 30mm	m	15,00	53,00	795,00				
		Kabely, žlaby, lišty, chráničky, spojovací a pomocný materiál								
257	M21-14	Lišta LV 11x10	m	177,00	86,00	15 222,00				
		Kabely, žlaby, lišty, chráničky, spojovací a pomocný materiál								
258	M21-15	wago svorka 3x1-2,5	kpl	1,00	15 500,00	15 500,00				
		Kabely, žlaby, lišty, chráničky, spojovací a pomocný materiál								
259	M21-16	vázací pásy	kpl	1,00	710,00	710,00				
		Kabely, žlaby, lišty, chráničky, spojovací a pomocný materiál								
260	M21-17	příchytky hmoždinkové pro pásy	kpl	1,00	705,00	705,00				
		Kabely, žlaby, lišty, chráničky, spojovací a pomocný materiál								
261	M21-18	protipožární utěsnění průrazů mezi požárními prostory	kpl	1,00	9 150,00	9 150,00				
		Kabely, žlaby, lišty, chráničky, spojovací a pomocný materiál								
262	M21-19	žlab drátěný včetně uchycení 60x300mm	m	60,00	615,00	36 900,00				
		Kabely, žlaby, lišty, chráničky, spojovací a pomocný materiál								
263	M21-20	žlab drátěný včetně uchycení 60x400mm	m	10,00	820,00	8 200,00				
		Kabely, žlaby, lišty, chráničky, spojovací a pomocný materiál								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
264	M21-21	kabelový žebřík, šířka 300mm <i>Kabely, žlaby, lišty, chráničky, spojovací a pomocný materiál</i>	m	13,00	900,00	11 700,00				
265	M21-22	Revize <i>Ostatní</i>	kpl	1,00	14 100,00	14 100,00				
266	M21-25	Stavební přípomoc, sekání, drážkování <i>Ostatní</i>	kpl	1,00	37 800,00	37 800,00				
267	M21-26	Ostatní podružný materiál <i>Ostatní</i>	kpl	1,00	20 600,00	20 600,00				
Celkem za M21 Elektromontáže						490 713,00				
Díl:	M21P	Přístroje								
268	M21P-01	Spínač řaz. 1 <i>M21P Přístroje</i>	ks	8,00	210,00	1 680,00				
269	M21P-02	Spínač řaz. 1 <i>Přístroje</i>	ks	24,00	245,00	5 880,00				
270	M21P-03	Spínač řaz. 5 <i>Přístroje</i>	ks	21,00	236,00	4 956,00				
271	M21P-04	Spínač řaz. 5 <i>Přístroje</i>	ks	23,00	330,00	7 590,00				
272	M21P-05	Spínač řaz. 6 <i>Přístroje</i>	ks	58,00	220,00	12 760,00				
273	M21P-06	Spínač řaz. 6+6 <i>Přístroje</i>	ks	2,00	280,00	560,00				
274	M21P-07	Spínač řaz. 7 <i>Přístroje</i>	ks	3,00	265,00	795,00				
275	M21P-08	zásuvka jedn.,230V, 1F <i>Přístroje</i>	ks	68,00	220,00	14 960,00				
276	M21P-09	zásuvka jedn., 230V, 1F <i>Přístroje</i>	ks	28,00	295,00	8 260,00				
277	M21P-10	zásuvka dvoj.,230V, 1F <i>Přístroje</i>	ks	24,00	280,00	6 720,00				
278	M21P-11	zásuvka dvoj., průmyslová, 230V, 1F <i>Přístroje</i>	ks	1,00	380,00	380,00				
279	M21P-12	zásuvka STA	ks	24,00	540,00	12 960,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Přístroje								
280	M21P-13	autonomní optickokouřové čidlo	ks	22,00	2 120,00	46 640,00				
		Přístroje								
281	M21P-14	krabice přístrojová KP 64/LD	ks	284,00	110,00	31 240,00				
		Přístroje								
	Celkem za	M21P Přístroje				155 381,00				
Díl:	M21R	Rozvaděče bytové								
282	M21R-01	Rozvaděč 24M	ks	24,00	1 250,00	30 000,00				
		Rozvaděče bytové 1.NP a 2.NP								
283	M21R-02	vypínač 20A/1P	ks	24,00	280,00	6 720,00				
		Rozvaděče bytové 1.NP a 2.NP								
284	M21R-03	přepětová ochrana, 1P, typ 1+2,limp 12,5 kA	ks	24,00	1 550,00	37 200,00				
		Rozvaděče bytové 1.NP a 2.NP								
285	M21R-04	pojistkový odpínač, 1P, 16A	ks	24,00	150,00	3 600,00				
		Rozvaděče bytové 1.NP a 2.NP								
286	M21R-05	jistič 10A/C/1 10kA	ks	46,00	155,00	7 130,00				
		Rozvaděče bytové 1.NP a 2.NP								
287	M21R-06	jistič 16A/B/1 10kA	ks	90,00	400,00	36 000,00				
		Rozvaděče bytové 1.NP a 2.NP								
288	M21R-07	proudový chránič 25A/2/30mA	ks	24,00	1 280,00	30 720,00				
		Rozvaděče bytové 1.NP a 2.NP								
289	M21R-08	Podružný a propojovací materiál, svorkovnice	ks	24,00	2 620,00	62 880,00				
		Rozvaděče bytové 1.NP a 2.NP								
	Celkem za	M21R Rozvaděče bytové				214 250,00				
Díl:	M21RS	Rozvaděč společné spotřeby								
290	M21RS-01	Rozvaděč 36M	ks	1,00	1 200,00	1 200,00				
		M21RS Rozvaděč společné spotřeby R.spol								
291	M21RS-02	vypínač 20A/3P	ks	1,00	530,00	530,00				
		Rozvaděč společné spotřeby R.spol								
292	M21RS-03	přepětová ochrana, 3P, typ 1+2,limp 12,5 kA	ks	1,00	5 050,00	5 050,00				
		Rozvaděč společné spotřeby R.spol								
293	M21RS-04	pojistkový odpínač, 3P, 16A	ks	1,00	350,00	350,00				
		Rozvaděč společné spotřeby R.spol								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
294	M21RS-05	jistič 6A/B/1 10kA <i>Rozvaděč společné spotřeby R.spol</i>	ks	1,00	150,00	150,00				
295	M21RS-06	jistič 10A/C/1 10kA <i>Rozvaděč společné spotřeby R.spol</i>	ks	1,00	165,00	165,00				
296	M21RS-07	jistič 16A/C/3 10kA <i>Rozvaděč společné spotřeby R.spol</i>	ks	1,00	590,00	590,00				
297	M21RS-08	jistič 16A/B/1 10kA <i>Rozvaděč společné spotřeby R.spol</i>	ks	2,00	140,00	280,00				
298	M21RS-09	proudový chránič 40A/4/30mA <i>Rozvaděč společné spotřeby R.spol</i>	ks	1,00	1 320,00	1 320,00				
299	M21RS-10	Podružný a propojovací materiál, svorkovnice <i>Rozvaděč společné spotřeby R.spol</i>	ks	1,00	2 280,00	2 280,00				
Celkem za		M21RS Rozvaděč společné spotřeby				11 915,00				
Díl:	M21S	Osvětlení								
300	M21S-01	svítidlo přisazené A o350 <i>M21S Osvětlení</i>	ks	24,00	1 830,00	43 920,00				
301	M21S-02	Svítidlo přisazené B o280mm <i>Osvětlení</i>	ks	34,00	1 050,00	35 700,00				
302	M21S-03	svítidlo přisazené s fotobuňkou C o300mm <i>Osvětlení</i>	ks	27,00	1 190,00	32 130,00				
303	M21S-04	svítidlo zářivkové nad kuch. Linku D <i>Osvětlení</i>	ks	24,00	1 300,00	31 200,00				
304	M21S-05	svítidlo koupelnové nad zrcadlo 7W E <i>Osvětlení</i>	ks	24,00	990,00	23 760,00				
305	M21S-06	svítidlo koupelnové stropní F <i>Osvětlení</i>	ks	24,00	890,00	21 360,00				
306	M21S-07	svítidlo s nouzovým modulem <i>Osvětlení</i>	ks	13,00	1 200,00	15 600,00				
307	M21S-08	žárovka LED 13,5W <i>Osvětlení</i>	ks	133,00	120,00	15 960,00				
Celkem za		M21S Osvětlení				219 630,00				
Díl:	M222	TV+R rozvody								
308	M211A-01	anténa UHF	ks	1,00	1 890,00	1 890,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Společná televizní anténa								
309	M211A-02	Stožár 3m	ks	1,00	5 700,00	5 700,00				
		Společná televizní anténa								
310	M211A-03	Anténní rozbočovač pro 36 účastníků	kpl	1,00	6 000,00	6 000,00				
		Společná televizní anténa								
311	M211A-04	Domovní anténní zesilovač	ks	1,00	9 200,00	9 200,00				
		Společná televizní anténa								
312	M211A-05	oživení, nastavení, protokoly	hod	15,00	490,00	7 350,00				
		Společná televizní anténa								
313	M211A-06	rozvaděč STA plastový na stěnu, 400x300x120 mm	ks	1,00	3 500,00	3 500,00				
		Společná televizní anténa								
		Celkem za M222 TV+R rozvody				33 640,00				
Díl: M224		Domácí telefon								
314	M211T-01	dveřní audio jednotka - 6 tlačítek (WL-02NE1X6)	ks	1,00	2 400,00	2 400,00				
		Domovní telefon								
315	M211T-02	dveřní audio jednotka - 10 tlačítek (WL-02NEK1X10)	ks	3,00	2 300,00	6 900,00				
		Domovní telefon								
316	M211T-03	pomocný zdroj (PS-DIN-13V2A18Ah)	ks	1,00	1 900,00	1 900,00				
		Domovní telefon								
317	M211T-04	vnitřní hlasová jednotka (WL-02NEFC)	ks	36,00	900,00	32 400,00				
		Domovní telefon								
318	M211T-05	el.zámek ABLOY - nízkood,momentový kolík (E7A-E4)	ks	1,00	2 600,00	2 600,00				
		Domovní telefon								
319	M211T-06	oživení	kpl	1,00	2 600,00	2 600,00				
		Domovní telefon								
320	M211T-07	pomocný materiál	kpl	1,00	1 650,00	1 650,00				
		Domovní telefon								
		Celkem za M224 Domácí telefon				50 450,00				
Díl: M44		Montáže stabilních hasicích zařízení								
321	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus	5,00	170,00	850,00	0,00001	0,00005		
		MONT HASICÍCH PŘÍSTROJŮ: VÝROBEK V5:5		5,00						
322	953941391R00	Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks	kus	5,00	90,00	450,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43831
Objekt :	SO01 Stavební úpravy 1. a 2. NP	stavební úpravy 1. a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		REVIZE HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ: VÝROBEK V5:5		5,00						
323	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasící přístroj	kus	5,00	300,00	1 500,00				
		REVIZNÍ ZPRÁVA HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ: VÝROBEK V5:5		5,00						
324	222330891R00	Kouřový nasávací hlásič 1kanálový, na úchytné body	kus	22,00	250,00	5 500,00				
		MONTÁŽ: VÝROBEK V6:22		22,00						
325	44984124R	Přístroj hasící práškový NEURUPPIN PG 6 PDC	kus	5,00	890,00	4 450,00	0,01550	0,07750		
326	449861110R	Hlásič kombinovaný ECO1002	kus	22,00	930,00	20 460,00	0,00014	0,00308		
		SPECIFIKACE: VÝROBEK V6:22		22,00						
Celkem za		M44 Montáže stabilních hasících zařízení				33 210,00		0,08063		
Díl:	VN	Vedlejší náklady								
327	VRN0	Zařízení staveniště	Soubor	1,00	135 000,00	135 000,00				
328	VRN1	Kompletační činnost	Soubor	1,00	90 000,00	90 000,00				
329	VRN2	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00	40 000,00	40 000,00				
330	VRN3	Geodetické práce a vytýčení sítí	Soubor	1,00	20 000,00	20 000,00				
331	VRN4	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00	40 000,00	40 000,00				
Celkem za		VN Vedlejší náklady				325 000,00				

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	43862	stavební úpravy 3.NP	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO02	Stavební úpravy 3.NP		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
201128	Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 201128		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	201128
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 752 182	Zařízení staveniště	108 780
R	PSV celkem	3 686 819	Kompletační činnost	108 780
N	M práce celkem	425 587	Mimostaveništní doprava	54 390
	M dodávky celkem	1 900	Geodetické práce a vytýčení sítí	58 646
ZRN	celkem	5 866 488	Dokumentace skutečného provedení	117 292
	HZS	0		
	ZRN+HZS	5 866 488	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	6 314 376	Ostatní náklady celkem	447 888

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %	6 314 376 Kč
DPH	15,0 %	947 156 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		7 261 532 Kč

Poznámka :

„Konkrétní označené typy / výrobky slouží pouze pro lepší definici dodávky a mohou být libovolně zaměněny při zachování technických vlastností a záručních podmínek za jakýkoliv jiný model / výrobek.“

Projekt je oceněn cenovou soustavou RTS 2019/I

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2011	Rozpočet :	01.II
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP		stavební úpravy 3.NP

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	30 953	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	58 206	0	0	0	0
311 (Sádkartonové konstrukce)	338 804	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	139 366	0	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	26 485	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	490 665	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	152 180	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	16 939	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	38 436	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	291 711	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	17 790	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	231 147	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	639 972	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	252 693	0	0	0
728 Vzduchotechnika	0	155 067	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	973 100	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	596 399	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	30 179	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	264 654	0	0	0
773 Podlahy teracové	0	32 402	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	258 160	0	0	0
781 Obklady keramické	0	157 825	0	0	0
783 Nátěry	0	14 260	0	0	0
784 Malby	0	80 962	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	200 316	0
M21P Přístroje	0	0	0	52 267	0
M21R Rozvaděče bytové	0	0	0	69 984	0
M21S Osvětlení	0	0	0	92 060	0
M44 Montáže stabilních hasících zařízení	0	0	1 900	10 960	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	150 648	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 752 182	3 686 819	1 900	425 587	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		2,0	5 439 001	108 780
Kompletační činnost		2,0	5 439 001	108 780
Mimostaveništní doprava		1,0	5 439 001	54 390
Geodetické práce a vytýčení sítí		1,0	5 864 588	58 646
Dokumentace skutečného provedení		2,0	5 864 588	117 292
CELKEM VRN				447 888

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce								
1	713131131RT1	Izolace tepelná stěn lepením HASIT Baukleber 570 Premium stěrka a lepidlo	m2	33,25	166,00	5 519,13	0,00300	0,09974		
		Izolace tepelná stěn lepením: (Multipor):								
		3.29:								
		3.325*VNP								
		3.26:								
		2,4*VNP								
		3.23:								
		3.655*VNP								
		3.21:								
		(2,21+1,1)*VNP								
2	59533104	Ytong Multipor 100 deska izol. 100x390x600 mm	kus	157,00	162,00	25 434,00	0,00256	0,40192		
		materiál Multipor:								
		33,2478/0,39/0,6		142,08						
		profez 10%:								
		142,0846*0,1		14,21						
		zaokrouhl:								
		157-156,2931		0,71						
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				30 953,13		0,50166		
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné								
3	311231114RY1	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 na SMS Cemix 5 MPa	m3	7,55	1 950,00	14 729,33	1,59957	12,08235		
		Zdivo nosné cihelné z CP 29:								
		3.07:								
		(2,565+2,18)*0,3*VNP								
		3.32:								
		(2,665+2,2)*0,3*VNP								
4	311238138R00	Zdivo POROTHERM 25 AKU Z P15 na MC 10, tl.250 mm	m2	10,21	1 930,00	19 713,02	0,29018	2,96390		
		Zdivo POROTHERM 25 AKU :								
		3.14:								
		2,25*VNP								
		-0,8*1,97		-1,58						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		9: 12,7/1000		0,01						
9	13388130	Tyč průřezu HEA120, střední, jakost oceli S235 HEA 120: výpis oceli: 1:107,5/1000 4:59,7/1000	t	0,17	25 070,00	4 191,70	1,00000	0,16720		
10	13388135	Tyč průřezu HEA140, střední, jakost oceli S235 výkres SO02 č. 1: bourání - výpis oceli: 5:98,9/1000 6:79,1/1000	t	0,18	25 510,00	4 540,78	1,00000	0,17800		
Celkem za		31 Zdi podpěrné a volné				58 206,44		15,93113		
Díl:	311	(Sádkartonové konstrukce)								
11	347011001R00	Předstěna SDK,lepená,1x opl., tl. 25mm, RB 12,5 mm Předstěna SDK,lepená,1x opl., tl. 25mm, RB 12,5 mm: 1. vrstva: 3.34:4,855*2*VNP 3.33:4,855*2*VNP 3.28:4,575*2*VNP 3.29:4,575*VNP-1,5*2,12 3.325*VNP-1,5*2,12+2,12*VNP 3.23:3,655*VNP 3.24:6,930*VNP 3.17:5,175*VNP 3.18:4,055*VNP 3.19:4,055*VNP*2-1,5*2,12+2,805*VNP-1,5*2,12 3.14:2,8*2*VNP-1,2*2,12 3.10:2,4*VNP 3.12:4,575*VNP-1,5*2,12+3,325*VNP*2-1,5*2,12 3.11:4,575*2*VNP 3.06:4,855*2*VNP 3.05:4,855*2*VNP	m2	570,43	480,00	273 808,61	0,01406	8,02031		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		0								
		2.vrstva:								
		3.34:4,855*2*VNP								
		3.33:4,855*2*VNP								
		3.28:4,575*2*VNP								
		3.29:4,575*VNP-1,5*2,12								
		3.325*VNP-1,5*2,12+2,12*VNP								
		3.23:3,655*VNP								
		3.24:6,930*VNP								
		3.17:5,175*VNP								
		3.18:4,055*VNP								
		3.19:4,055*VNP*2-1,5*2,12+2,805*VNP-1,5*2,12								
		3.14:2,8*2*VNP-1,2*2,12								
		3.10:2,4*VNP								
		3.12:4,575*VNP-1,5*2,12+3,325*VNP*2-1,5*2,12								
		3.11:4,575*2*VNP								
		3.06:4,855*2*VNP								
		3.05:4,855*2*VNP								
12	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm	m2	20,20	600,00	12 120,00	0,01186	0,23957		
		podhledy D2								
		Podhledy SDK,1x deska RB 12,5 mm:								
		označ. D2:								
		3.04:4,7		4,70						
		3.09:4,3		4,30						
		3.15:2,7		2,70						
		3.27:3,6		3,60						
		3.35:4,9		4,90						
13	416026122R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RF 12,5 mm	m2	35,20	680,00	23 936,00	0,01369	0,48189		
		podhled D3 požadovaná odolnost EI 15								
		opláštěný, bez minerální izolace, desky protipožární RF (DF) tl. 12,5 mm. Požární odolnost REI 45.								
		4.10,13								
		Podhled dvouúrov.kříž.rošt, 1x RF 12,5 mm:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		podhled D3 :								
		3.01a:35,2		35,20						
14	416042222R00	Samost.pož.předěl, kov.kce.CD, deska 2x RF 12,5 mm	m2	31,46	920,00	28 939,80	0,02736	0,86064		
		podhledy D1 požadavek EI 45								
		minerální izolací tl. 40 mm, desky protipožární RF (DF) tl. 12,5 mm. Požární odolnost shora EI 60 a zdola EI 45.								
		4.11.12								
		Samost.pož.předěl, 2x RF 12,5 mm:								
		podhledy D1:								
		3.01:								
		18,8		18,80						
		3.02:								
		2,25*(2,345+2,08+1,2)		12,66						
		Celkem za				338 804,40		9,60241		
		311 (Sádkartonové konstrukce)								
Díl:	34	Stěny a příčky								
15	317147300R00	Překlad nenosný z pórobetonu PORFIX 100x250x1000	kus	7,00	370,00	2 590,00	0,02267	0,15869		
		Překlad nenosný z pórobetonu PORFIX 100x250x1000:								
		nad dveře 70/197:								
		7		7,00						
16	317147301R00	Překlad nenosný z pórobetonu PORFIX 100x250x1200	kus	9,00	460,00	4 140,00	0,02675	0,24075		
		Překlad nenosný z pórobetonu PORFIX 100x250x1200:								
		nad dveře 80/197:								
		9		9,00						
17	317168114R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1750 mm	kus	1,00	515,00	515,00	0,03104	0,03104		
		Překlad do:								
		Příčky PTH 11,5 AKU 115 mm:								
		3.01a:								
		1		1,00						
18	342241162R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm	m2	16,20	720,00	11 664,00	0,27213	4,40851		
		Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm:								
		3.35:0,9*2		1,80						
		3.32:0,9*2		1,80						
		3.26:0,9*2		1,80						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		3.24:0,9*2		1,80						
		3.15:0,9*2		1,80						
		3.18:0,9*2		1,80						
		3.14:0,9*2		1,80						
		3.10:0,9*2		1,80						
		3.04:0,9*2		1,80						
19	342248120R00	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm	m2	2,94	820,00	2 410,80	0,13437	0,39505		
		Příčky PTH 11,5 AKU 115 mm:								
		3.01a:								
		2,25*VNP-1,5*1,97								
20	342256253RT3	Příčka z tvárníc porobetonových PORFIX tl. 100 mm P2-500, 500x250x100 mm	m2	85,12	680,00	57 880,51	0,07454	6,34473		
		Příčka z porobeton tl. 100 mm:								
		3.31:(1,735+2,865)*VNP								
		(0,31+0,6+0,6)*VNP								
		3.25:(1,4+0,98+1,805)*VNP								
		3.26:0,9*2		1,80						
		3.23:3,35*VNP								
		3.22:1,115*VNP								
		3.17:3,455*VNP								
		3.19:(3,45+2,25)*VNP								
		3.15+3.16:(3,45+1,55)*VNP								
		3.08:(1,605+2,4)*VNP								
		3.03:(4,6+1,3+0,5)*VNP								
		otvory:								
		-0,7*1,97*4		-5,52						
		-0,8*1,97*9		-14,18						
21	342256254RT3	Příčka z tvárníc porobetonových PORFIX tl. 125 mm P2-500, 500x250x125 mm	m2	73,44	800,00	58 750,88	0,09297	6,82759		
		ORFIX tl. 125 mm:								
		3.34:(2,23+0,1+2,1+2,23+0,1+0,31)*VNP								
		3.27:(2,18+0,1)*VNP								
		3.22:(2,21+1,87+0,585+1,115)*VNP								
		3.24:2,87*VNP								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		3.17:3,455*VNP								
		3.15:1,865*VNP								
		3.09:2,48*VNP								
		3.04:2,23*VNP								
22	346244315R00	Obezdivky van z desek Ytong tl. 150 mm	m2	1,26	1 120,00	1 414,56	0,07758	0,09798		
		obezdění potrubí WC do výšky 0,2m								
		obezdění potrubí WC do výšky 0,2m:								
		3.35:0,675*0,2		0,14						
		3.27:1,445*0,2		0,29						
		3.22:1,175*0,2		0,24						
		3.16:0,9*0,2		0,18						
		3.09:1,445*0,2		0,29						
		3.04:0,675*0,2		0,14						
		Celkem za				139 365,75		18,50433		
		34 Stěny a příčky								
Díl:	41	Stropy a stropní konstrukce								
23	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	8,00	197,00	1 576,00	0,00227	0,01816		
		strop nad schody:								
		8		8,00						
24	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	8,00	50,00	400,00				
		strop nad schody:								
		8		8,00						
25	413941121R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech do č. 12	t	0,06	9 700,00	565,51	0,01901	0,00111		
		dle tab Výpis oceli výkr. 3:								
		IPE 100-2400...3ks:58,3/1000		0,06						
26	413941123R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22	t	0,39	9 050,00	3 553,94	0,01663	0,00653		
		dle tab Výpis oceli výkr. 3:								
		IPE 140-2450....4ks:126,4/1000		0,13						
		HEA 180 - 3750....2ks:266,3/1000		0,27						
27	411320130RAA	Strop ŽB z betonu C16/20, tl. 10 cm, ztrac.bednění ocelový pozinkovaný plech, výtuz 90 kg/m3	m2	8,00	1 300,00	10 400,00	0,28547	2,28376		
		strop nad schody:								
		8		8,00						
28	13383315	Tyč průřezu IPE 100, střední, jakost oceli S235	t	0,06	22 020,00	1 283,77	1,00000	0,05830		
		dle tab Výpis oceli výkr. 3:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		IPE 100-2400...3ks:58,3/1000		0,06						
29	13383425	Tyč průřezu IPE 140, střední, jakost oceli S235	t	0,13	22 020,00	2 783,33	1,00000	0,12640		
		dle tab Výpis oceli výkr. 3:								
		IPE 140-2450...4ks:126,4/1000		0,13						
30	13486310	Tyč průřezu HEA 180, hrubé, jakost oceli S235	t	0,27	22 240,00	5 922,51	1,00000	0,26630		
		dle tab Výpis oceli výkr. 3:								
		HEA 180 - 3750...2ks:266,3/1000		0,27						
Celkem za		41 Stropy a stropní konstrukce				26 485,05		2,76056		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní								
31	611471437R00	Úprava stropů ruč. nanáš. Kerzapat 2 x, vyhlazení	m2	312,30	320,00	99 936,00	0,00619	1,93314		
		Štukování stropů všechny plochy mimo lodžie a mimo SDK podhledů								
		Štukování stropů:								
		všechny plochy :								
		3.NP dle tabulky místností :								
		Výkr. č. 3 :								
		66,9+319,6		386,50						
		0								
		odpočet SDK podhledů:								
		Podhledy SDK, 1x deska RB 12,5 mm:								
		označ. D2:								
		3.04-4,7		-4,70						
		3.09-4,3		-4,30						
		3.15-2,7		-2,70						
		3.27-3,6		-3,60						
		3.35-4,9		-4,90						
		Podhled dvouúrov.kříž.rošt, 1x RF 12,5 mm:								
		podhled D3 :								
		3.01a:-35,2		-35,20						
		Samost.pož.předěl, 2x RF 12,5 mm:								
		podhledy D1:								
		3.01:								
		-18,8		-18,80						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
32	611481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Terranova na spáry stropů Montáž výztužné sítě do stěrky-stropy: dle poznámky č. 2: lepidlo a perlinka přes spáry stropních panelů: výpočet cca délky spár: panely cca šířek 2,4m: spára přetažená šířkou 0,5m: 3.NP: 17,2/2,4*27,12*0,5	m2	97,18	265,00	25 752,70	0,00536	0,52088		
				97,18						
33	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká omítka na dozdivaných kcích: Zdivo POROTHERM 25 AKU : 3.14: 2,25*VNP*2 0 3.17: 2,25*VNP*2 0 0 Zdivo nosné cihelné z CP 29: 3.07: (2,565+2,18)*VNP*2 3.32: (2,665+2,2)*VNP*2 0 Příčky PTH 11,5 AKU 115 mm: 3.01a: (2,25*VNP-1,5*1,97)*2	m2	79,82	295,00	23 545,84	0,04414	3,52310		
34	612471437R00	Úprava stěn 2x ručním nanášením Kerzaped, s vyhlaz viz plocha3.03 perlinky na porobet příc: 402,2324 odpočet obkladů:	m2	859,08	250,00	214 769,00	0,00468	4,02048		
				402,23						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		-111,1835		-111,18						
		0								
		na omítce hladké dozd otvorů:								
		79,8164		79,82						
		0								
		holé panelové plochy:								
		3.03:(1,435+0,8+2,665+2,1)*VNP								
		3.05:(3,455)*VNP								
		3.06:(3,45)*VNP								
		3.07:(2,18+2,565)*VNP								
		3.08:(1,605+2,4)*VNP								
		3.10:(2,25*2+2,4)*VNP								
		3.11:(3,45)*VNP								
		3.12:(3,45+4,575+2,25*2-0,8*1,97)*VNP								
		3.17 strana u kuchyně:(5,175-2,25)*VNP								
		3.19:(3,45)*VNP								
		3.18:(3,455)*VNP								
		3.24:(6,930-1,115+3,455)*VNP								
		3.23:(3,35)*VNP								
		3.02:(2,25+5,625*2)*(2,8+2,62)		73,17						
		3.01:(0,5+1,5*+5,750*2-2,25+0,5)*VNP								
		3.01a:(15,630*2+2,25*2)*VNP								
		3.25:(1,805+2,4)*VNP								
		3.26:(2,15+2,4)*VNP								
		3.29:(3,45+4,575+2,15)*VNP-0,8*1,97								
		3.28:3,450*VNP								
		3.31:(4,6+2,1)*VNP								
		3.32:(2,665+2,2)*VNP								
		3.33:3,450*VNP								
		3.34:3,455*VNP								
35	612481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Terranova na porobetonové příčky Perlínka na porobetonové příčky:	m2	402,23	240,00	96 535,78	0,00491	1,97496		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Příčka z porobeton tl. 100 mm:								
		3.31:(1,735+2,865)*VNP								
		(0,31+0,6+0,6)*VNP								
		3.25:(1,4+0,98+1,805)*VNP								
		3.26:0,9*2		1,80						
		3.23:3,35*VNP								
		3.22:1,115*VNP								
		3.17:3,455*VNP								
		3.19:(3,45+2,25)*VNP								
		3.15+3.16:(3,45+1,55)*VNP								
		3.08:(1,605+2,4)*VNP								
		3.03:(4,6+1,3+0,5)*VNP								
		otvory:								
		-0,7*1,97*4		-5,52						
		-0,8*1,97*9		-14,18						
		Mezisoučet		-17,90						
		2. strana:85,1184		85,12						
		0								
		ORFIX tl. 125 mm:								
		3.34:(2,23+0,1+2,1+2,23+0,1+0,31)*VNP								
		3.27:(2,18+0,1)*VNP								
		3.22:(2,21+1,87+0,585+1,115)*VNP								
		3.24:2,87*VNP								
		3.17:3,455*VNP								
		3.15:1,865*VNP								
		3.09:2,48*VNP								
		3.04:2,23*VNP								
		Mezisoučet		85,12						
		2. strana:158,5570		158,56						
36	974041111R00	Vysekání cementové zálivky ze spár průřezu 3x3 cm	m	194,36	155,00	30 125,80			-0,00200	-0,38872
		Vysekání a vyčištění spár strop panelů:								
		dle poznámky č. 2:								
		výpočet cca délky spár:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		panely cca šířek 2,4m: 3.NP: 17,2/2,4*27,12		194,36						
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				490 665,11		11,97255		-0,38872
Díl:	64	Výplně otvorů								
37	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 Osazení zárubní dveřních ocelových,; se zděním: Zárubeň ocelová HSE "U" 100, 700x1970 L, P: označ. 4aP a 4aL koupelny a WC: 3.04:1 3.15:1 3.16:1 3.09:1 3.27:1 3.35:1 Zárubeň ocelová HSE "U" 100, 800x1970 L, P: označ. 5bP a 5bL do místností: 3.05:1 3.06:1 3.12:1 3.19:1 3.18:1 3.34:1 3.33:1 3.29:1 3.23:1 Zárubeň ocelová HSE "U" 140, 700x1970 L, P: označ. 4bP koupelny a WC: požad. tl. 125 není v HSE výrobě: 3.22:1	kus	16,00	930,00	14 880,00	0,01897	0,30352		
38	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2 Zárubeň ocelová HSE "U" 100, 1500x1970 dvoukřídla:	kus	1,00	1 120,00	1 120,00	0,03772	0,03772		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		označ. 8P do místností:								
		3.01:1		1,00						
39	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	14,00	1 690,00	23 660,00	0,05401	0,75614		
		Osazení ocelových zárubní dodatečně:								
		Zárubeň ocelová HSE "DZ" a DS 150, 700x1970 L, P:								
		označ. 4P a 4L koupelny a WC:								
		3.07:1		1,00						
		3.10:1		1,00						
		3.26:1		1,00						
		3.32:1		1,00						
		0								
		Zárubeň ocelová HSE "DZ" a DS 150, 800x1970 L, P:								
		označ. 3aL do bytů:								
		3.14:1		1,00						
		0								
		ozn. 5P a 5L do místností:								
		3.24:1		1,00						
		3.17:1		1,00						
		0								
		Zárubeň ocelová HSE "DZ" a DS 200, 800x1970 L, P:								
		ozn. 5aL:								
		3.11:1		1,00						
		3.28:1		1,00						
		0								
		Zárubeň ocelová HSE "OZ" 100, 800x1970 L, P:								
		"OZ" 100, 800x1970 L, P:								
		označení 3P a 3L-vstup do bytů:								
		3.03:1		1,00						
		3.08:1		1,00						
		3.21:1		1,00						
		3.25:1		1,00						
		3.31:1		1,00						
40	553310161	Zárubeň ocelová HSE "DZ" a DS 150, 700x1970 L, P	kus	4,00	4 570,00	18 280,00	0,01840	0,07360		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Zárubeň ocelová HSE "DZ" a DS 150, 700x1970 L, P: označ. 4P a 4L koupelny a WC:								
		3.07:1		1,00						
		3.10:1		1,00						
		3.26:1		1,00						
		3.32:1		1,00						
41	553310162	Zárubeň ocelová HSE "DZ" a DS 150, 800x1970 L, P Zárubeň ocelová HSE "DZ" a DS 150, 800x1970 L, P: označ. 3aL do bytů:	kus	3,00	4 570,00	13 710,00	0,01860	0,05580		
		3.14:1		1,00						
		0								
		ozn. 5P a 5L do místností:								
		3.24:1		1,00						
		3.17:1		1,00						
42	553310182	Zárubeň ocelová HSE "DZ" a DS 200, 800x1970 L, P Zárubeň ocelová HSE "DZ" a DS 200, 800x1970 L, P: ozn. 5aL:	kus	2,00	5 030,00	10 060,00	0,01900	0,03800		
		3.11:1		1,00						
		3.28:1		1,00						
43	553310731	Zárubeň ocelová HSE "U" 100, 700x1970 L, P Zárubeň ocelová HSE "U" 100, 700x1970 L, P: označ. 4aP a 4aL koupelny a WC:	kus	6,00	3 020,00	18 120,00	0,01830	0,10980		
		3.04:1		1,00						
		3.15:1		1,00						
		3.16:1		1,00						
		3.09:1		1,00						
		3.27:1		1,00						
		3.35:1		1,00						
44	553310732	Zárubeň ocelová HSE "U" 100, 800x1970 L, P Zárubeň ocelová HSE "U" 100, 800x1970 L, P: označ. 5bP a 5bL do místností:	kus	9,00	3 020,00	27 180,00	0,01840	0,16560		
		3.05:1		1,00						
		3.06:1		1,00						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		3.12:1		1,00						
		3.19:1		1,00						
		3.18:1		1,00						
		3.34:1		1,00						
		3.33:1		1,00						
		3.29:1		1,00						
		3.23:1		1,00						
45	553310738	Zárubeň ocelová HSE "U" 100, 1450x1970 dvoukřídlá	kus	1,00	4 300,00	4 300,00	0,02320	0,02320		
		Zárubeň ocelová HSE "U" 100, 1500x1970 dvoukřídlá: označ. 8P do místností:								
		3.01:1		1,00						
46	553310751	Zárubeň ocelová HSE "U" 140, 700x1970 L, P	kus	1,00	3 170,00	3 170,00	0,01880	0,01880		
		Zárubeň ocelová HSE "U" 140, 700x1970 L, P: označ. 4bP koupelny a WC: požad. tl. 125 není v HSE výrobě:								
		3.22:1		1,00						
47	553-01	Zárubeň ocelová HSE "OZ" 100, 800x1970 L, P	kus	5,00	3 540,00	17 700,00	0,01780	0,08900		
		Zárubeň ocelová HSE "OZ" 100, 800x1970 L, P: "OZ" 100, 800x1970 L, P: označení 3P a 3L-vstup do bytů:								
		3.03:1		1,00						
		3.08:1		1,00						
		3.21:1		1,00						
		3.25:1		1,00						
		3.31:1		1,00						
	Celkem za	64 Výplně otvorů				152 180,00		1,67118		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy								
48	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	319,60	53,00	16 938,80	0,00158	0,50497		
		lešení - plocha bytů: 319,6		319,60						
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				16 938,80		0,50497		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
49	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	392,20	98,00	38 435,60	0,00004	0,01569		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		plocha 3.NP: 392,2		392,20						
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				38 435,60		0,01569		
Díl: 96	Bourání konstrukcí									
50	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	16,00	210,00	3 360,00	0,00227	0,03632		
		podepření stropu po obou stranách :								
		při bour otvoru 1,5x2m:								
		3.18 a 3.34 a 3.22 2x:								
		(2*2)*4		16,00						
51	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	16,00	53,00	848,00				
		podepření stropu po obou stranách :								
		bour otvoru 1,5x2m:								
		3.18 a 3.34 a 3.22 2x:								
		(2*2)*4		16,00						
52	711130101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs	m2	8,00	16,00	128,00			-0,00115	-0,00920
		bour stropu nad schodištěm dle výkr č. 3 plocha 12								
		bour stropu nad schodištěm dle výkr č. 3 plocha 12:								
		8m2:								
		8		8,00						
53	711140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přítav.,2vrst	m2	8,00	19,00	152,00			-0,00974	-0,07792
		bour stropu nad schodištěm dle výkr č. 3 plocha 12:								
		8m2:								
		Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přítav.,2vrst:								
		8		8,00						
54	713100813R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm	m2	8,00	39,00	312,00			-0,00220	-0,01760
		bour stropu nad schodištěm dle výkr č. 3 plocha 12:								
		8m2:								
		Odstr.tep. izolace:								
		8		8,00						
55	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	194,98	125,00	24 372,55	0,00067	0,13064	-0,18400	-35,87639
		Bourání příček tl. 10 cm:								
		3.NP:								
		((3,455*2+3,450*4)*2)*VNP								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		(2,4*11)*VNP 3.46+3.39+3.29+3.24+3.13+3.06: (1,1*6)*VNP								
56	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC bourání elektro pilířů m.č. 3.01 bourání elektro pilířů m.č. 3.01: 0,6*1,5*VNP	m3	2,36	750,00	1 768,50	0,00128	0,00302	-1,80000	-4,24440
57	963012510R00	Bourání stropů z desek žb. š. 30 cm, tl. do 14 cm bour stropu nad schodištěm dle výkr č. 3 plocha 12 bour stropu nad schodištěm dle výkr č. 3 plocha 12: 8m2: 8*0,15	m3	1,20	3 800,00	4 560,00	0,00741	0,00889	-2,10000	-2,52000
58	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 8 - 10 cm bour stropu nad schodištěm dle výkr č. 3 plocha 12 bour stropu nad schodištěm dle výkr č. 3 plocha 12: 8m2: 8*0,15	m3	0,80	2 130,00	1 704,00			-2,20000	-1,76000
59	965043341RT1	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem odstranění podkl. potěru 3cm viz pozn č.4 odstranění podkl. potěru 3cm viz pozn č.4: 400,7*0,03	m3	12,02	2 980,00	35 822,58			-2,20000	-26,44620
60	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50% očištění lepidla po dem. dlažby: 229,8000	m2	229,80	63,00	14 477,40			-0,00175	-0,40215
61	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických Bourání soklíků z dlažeb keramických: 2.02: schody -stupně 2 strany na zdech: (0,175+0,26)*(8*2)*2 1 mezipodesta: (1,2*2+2,25) 1 podesta:	m	108,87	31,00	3 374,97			-0,00040	-0,04355

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		(1,2*2+2,25)		4,65						
		0								
		0								
		Bourání dlažeb :								
		bour dlažeb m.č. 3.01:								
		26,8-(0,3*2)*2+2,25*2+(2,4+1,2)*2		37,30						
		0								
		3.03:2,4+1,7		4,10						
		3.17:2,25*2+(4,575-1,2)*2		11,25						
		3.22:3,45+4,5*2		12,45						
		3.33:2,25*2+2,4*2		9,30						
		3.34:2,25*2+(4,575-1,2)*2		11,25						
62	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	229,80	86,00	19 762,80			-0,02000	-4,59600
		Bourání dlažeb :								
		Mezipodesta 2.NP 3.02:								
		2,25*1,2		2,70						
		bour dlažeb m.č. 3.01:								
		2 vrstvy:75,9*2		151,80						
		0								
		3.03:4		4,00						
		3.05:2,5		2,50						
		3.06:0,9		0,90						
		3.09:3,3		3,30						
		3.12:2,5		2,50						
		3.13:0,9		0,90						
		3.16:3,3		3,30						
		3.17:4,9		4,90						
		3.22:15,8		15,80						
		3.23:2,5		2,50						
		3.24:0,9		0,90						
		3.28:2,5		2,50						
		3.29:0,9		0,90						
		3.32:3,3		3,30						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		3.33:5,4		5,40						
		3.34:7,5		7,50						
		3.38:3,3		3,30						
		3.39:0,9		0,90						
		3.42:3,3		3,30						
		3.45:2,5		2,50						
		3.46:0,9		0,90						
		3.49:3,3		3,30						
63	965082933RT2	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 tl.násypu 15 - 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	1,60	430,00	688,00			-1,40000	-2,24000
		bour stropu nad schodištěm dle výkr č. 3 plocha 12:								
		8m2:								
		oddstran. tep izolace:								
		8*0,2		1,60						
64	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	44,00	25,00	1 100,00				
		vyvěš dveří:								
		24+20		44,00						
65	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	60,80	310,00	18 848,00	0,00117	0,07114	-0,07600	-4,62080
		bour. zárubní:								
		pozn 1 nechat zárubeň (6ks):								
		(44-6)*0,8*2		60,80						
66	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm	m	111,88	1 300,00	145 444,78			-0,00046	-0,05147
		bourání otvorů do instalačních šachet								
		vyřezávání otvorů pro dveře								
		řezání železobetonu:								
		dvířka:								
		3.49+3.38+3.32:								
		(0.4+0.5)*2*(3)		5,40						
		3.23+3.16+3.06:								
		(0,4+0,5)*2*(3)		5,40						
		otvory pro dveře:								
		3.49:								
		0,44*2,45		1,08						
		pro překlad 6:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1,6+0,2*2		2,00						
		3.40:								
		0,75+2,00*2		4,75						
		3.42:								
		(0,45+0,25)*2,45		1,72						
		pro překlad 5:								
		1,88+0,2*2		2,28						
		3.37:								
		0,87+2,005*2		4,88						
		pro překlad 9:								
		(0,87+0,2*2)+0,2*2		1,67						
		3.34:								
		1,5+2,12*2		5,74						
		pro překlad 1:								
		(1,8)+0,2*2		2,20						
		3.33:								
		0,77+2,005*2		4,78						
		3.32:								
		0,5*2,45		1,23						
		pro překlad 4:								
		(1,2)+0,2*2		1,60						
		3.31:								
		0,87+2,12*2		5,11						
		3.25:								
		3,455*VNP								
		0,87+2,005*2		4,88						
		pro překlad 9:								
		(0,87+0,2*2)+0,2*2		1,67						
		3.22:								
		(1,5+2,12*2)		5,74						
		(1,2*2,12*2)		5,09						
		pro překlad 1:								
		(1,8)+0,2*2		2,20						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		pro překlad 4:								
		(1,5)+0,2*2		1,90						
		3.18:								
		1,525+2*2		5,53						
		pro překlad 1:								
		(1,8)+0,2*2		2,20						
		3.17:								
		0,77+2,005*2		4,78						
		3.15:								
		0,87+2,005*2		4,88						
		pro překlad 9:								
		(0,87+0,2*2)+0,2*2		1,67						
		3.16:								
		0,45*2*2,45		2,21						
		pro překlad 5:								
		1,88+0,2*2		2,28						
		3.10:								
		0,87+2,005*2		4,88						
		3.09:								
		0,45*2,45		1,10						
		pro překlad 6:								
		1,6+0,2*2		2,00						
67	973042341R00	Vysekání kapes zeď betonová pl. 0,16 m2, hl. 15 cm	kus	8,00	520,00	4 160,00	0,00049	0,00392	-0,03700	-0,29600
		vysek kapes pro osazení HEA								
		vysek kapes pro osazení HEA:								
		3.07:								
		4		4,00						
		3.32:								
		4		4,00						
68	976085411R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy nad 0,6 m2	kus	1,00	135,00	135,00			-0,05400	-0,05400
		dem střešního poklopu								
		dem poklopu dle pozn. č. 1:								
		1		1,00						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
69	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 <i>Odsekání vnitřních obkladů : na zůstávajících nebouraných stěnách: výška předpokládaná 2m: 3.NP: všechny sociálky s dvojšachtou: (0,9*2+0,6+0,5+0,9+1,1)*5*VBOBKL sociálky s jednou šachtou: (0,6+0,9+1,1)*2*VBOBKL</i>	m2	59,40	180,00	10 692,00			-0,06800	-4,03920
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				291 710,58		0,25392		-87,29488
Díl: 99	Staveništní přesun hmot									
70	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	59,30	300,00	17 789,57				
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				17 789,57				
Díl: 721	Vnitřní kanalizace									
71	721-12	Požární ucpávka DN100	ks	25,00	1 897,00	47 425,00				
72	721-14	Konzole, uchycení rozvodů	kpl	1,00	7 200,00	7 200,00				
73	721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	6,00	930,00	5 580,00	0,00038	0,00228		
74	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	5,00	260,00	1 300,00	0,00038	0,00190		
75	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	50,00	285,00	14 250,00	0,00047	0,02350		
76	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	10,00	480,00	4 800,00	0,00070	0,00700		
77	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	120,00	531,00	63 720,00	0,00131	0,15720		
78	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	20,00	630,00	12 600,00	0,00137	0,02740		
79	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přivzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm	kus	1,00	960,00	960,00	0,00049	0,00049		
80	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm <i>Větrací hlavice DN 100</i>	kus	12,00	1 230,00	14 760,00	0,00027	0,00324		
81	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	205,00	33,00	6 765,00				
82	721-15	Stavební přípomocce	kpl	1,00	20 300,00	20 300,00				
83	721-16	Demontáž	kpl	1,00	24 310,00	24 310,00				
84	28615443.A	Kus čistící HTRE D 110 mm PP <i>Čistící kus DN 100</i>	kus	13,00	540,00	7 020,00	0,00038	0,00494		
85	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,23	690,00	157,29				
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				231 147,29		0,22795		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl:	722	Vnitřní vodovod								
86	722131215R00	Potrubí ocel. vně pozink. IVAR.IVC D 28x1,5 mm	m	3,00	621,30	1 863,90	0,00154	0,00462		
87	722131217R00	Potrubí ocel. vně pozink. IVAR.IVC D 42x1,5 mm	m	2,00	948,00	1 896,00	0,00180	0,00360		
88	722131218R00	Potrubí ocel. vně pozink. IVAR.IVC D 54x1,5 mm	m	15,00	336,00	5 040,00	0,00184	0,02760		
89	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom.	m	225,00	424,00	95 400,00	0,00399	0,89775		
90	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom.	m	225,00	521,00	117 225,00	0,00518	1,16550		
91	722172313R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom.	m	170,00	560,00	95 200,00	0,00535	0,90950		
92	722172314R00	Potrubí z PPR, studená, D 40x5,5 mm, vč.zed.výpom.	m	60,00	630,00	37 800,00	0,00563	0,33780		
93	722172315R00	Potrubí z PPR, studená, D 50x6,9 mm, vč.zed.výpom.	m	30,00	720,00	21 600,00	0,00594	0,17820		
94	722172316R00	Potrubí z PPR, studená, D 63x8,6 mm, vč.zed.výpom.	m	30,00	855,00	25 650,00	0,00654	0,19620		
95	722181212RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	45,00	31,00	1 395,00	0,00003	0,00135		
96	722181212RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm	m	110,00	40,00	4 400,00	0,00006	0,00660		
97	722181212RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 35 mm	m	75,00	46,00	3 450,00	0,00006	0,00450		
98	722181212RW2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 45 mm	m	30,00	53,00	1 590,00	0,00012	0,00360		
99	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	180,00	40,00	7 200,00	0,00004	0,00720		
100	722181213RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm	m	115,00	43,60	5 014,00	0,00008	0,00920		
101	722181213RW8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 54 mm	m	20,00	53,00	1 060,00	0,00015	0,00300		
102	722181213RY3	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 63 mm	m	15,00	61,00	915,00	0,00019	0,00285		
103	722181214RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 35 mm	m	95,00	68,00	6 460,00	0,00007	0,00665		
104	722181214RW2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 45 mm	m	30,00	81,00	2 430,00	0,00014	0,00420		
105	722181215RW8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 54 mm	m	10,00	86,00	860,00	0,00020	0,00200		
106	722181215RY3	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 63 mm	m	15,00	94,00	1 410,00	0,00023	0,00345		
107	722202411R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 16	kus	19,00	320,00	6 080,00	0,00010	0,00190		
108	722202413R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 25	kus	16,00	360,00	5 760,00	0,00013	0,00208		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
109	722202414R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 32	kus	22,00	424,00	9 328,00	0,00023	0,00506		
110	722202416R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 50	kus	4,00	591,00	2 364,00	0,00061	0,00244		
111	722202426R00	Kohout kul. nerozeb.s výpustí PP-R INSTAPLAST D 50	kus	1,00	735,00	735,00	0,00061	0,00061		
112	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový, IVAR.EURO M DN 15	kus	39,00	242,00	9 438,00				
113	722235172R00	Kohout kul.regul.vnitř.-vnitř.z.IVAR.TOP BALL DN15	kus	12,00	2 020,00	24 240,00	0,00026	0,00312		
114	722235526R00	Filtr.vod.vnitřní-vnitřní z.IVAR FIV.08412 DN 50	kus	1,00	810,00	810,00				
115	722235646R00	Klapka vod.zpětná vodorovná CLAPET FIV.08406 DN 50	kus	1,00	980,00	980,00	0,00135	0,00135		
116	722254114RM3	Skříň hydrantová s výzbrojí 25 (konopné hadice) systém Hasil B25/30	soubor	1,00	11 830,00	11 830,00	0,00346	0,00346		
117	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65	m	740,00	28,00	20 720,00				
118	722290234R00	Proplach a dezinfekce .potrubí DN 80	m	740,00	33,00	24 420,00	0,00001	0,00740		
119	722-24	Akumulační zásobník teplé vody 300 litrů	ks	1,00	25 000,00	25 000,00				
120	722-35	Podružný vodoměr 1,5 m3/h	ks	12,00	1 060,00	12 720,00				
121	722-36	Instalace a připojení nového zásobníku na stávající přívody	kpl	1,00	3 120,00	3 120,00				
122	722-37	Vypuštění a napuštění částí systému	hod	12,00	382,00	4 584,00				
123	722-40	Konzole, uchycení rozvodů	kpl	1,00	14 200,00	14 200,00				
124	722-41	Stavební přípomoc	kpl	1,00	16 350,00	16 350,00				
125	722-42	Demontáž	kpl	1,00	7 000,00	7 000,00				
126	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	3,80	640,00	2 433,79				
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				639 971,69		3,80279		
Díl: 725		Zařizovací předměty								
127	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	6,00	545,00	3 270,00			-0,01933	-0,11598
		Demontáž klozetů :								
		6		6,00						
128	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	11,00	395,00	4 345,00			-0,01946	-0,21406
		dem umyvadel:								
		11		11,00						
129	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	5,00	654,00	3 270,00			-0,02450	-0,12250
		Demontáž sprchov:								
		5		5,00						
130	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	11,00	220,00	2 420,00			-0,00156	-0,01716
		Demontáž baterie nástěn:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		umyvadel: 11		11,00						
131	725840850R00	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1	kus	5,00	220,00	1 100,00			-0,00225	-0,01125
		Demontáž baterie sprch.: sprchov: 5		5,00						
132	725850800R00	Demontáž ventilu odpadního	kus	16,00	131,00	2 096,00			-0,00086	-0,01376
		dem odpad vent: dem umyvadel: 11		11,00						
		Demontáž sprchov: 5		5,00						
133	726190905R00	Odmontování krycích dvířek	kus	2,00	88,00	176,00				
		demontáž instalačních dvířek Odmontování krycích dvířek: pozn 8: 2		2,00						
134	725-01	WC kombi keramický, zadní odpad, bílý	ks	6,00	5 940,00	35 640,00				
135	725-02	WC sedátko s poklopem	ks	6,00	530,00	3 180,00				
136	725-03	Umyvadlo keramické hranaté š=600mm, závěsné s otvorem pro baterii, bílé	ks	6,00	1 300,00	7 800,00				
137	725-04	Baterie umyvadlová páková stojánková, chrom	ks	6,00	1 800,00	10 800,00				
138	725-05	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo 'U', DN40, chrom	ks	6,00	530,00	3 180,00				
139	725-06	Umyvadlová výpusť klik/clak, chrom	ks	6,00	350,00	2 100,00				
140	725-07	Sprchová vanička smaltovaná, 900x900 mm, bílá	ks	6,00	5 940,00	35 640,00				
141	725-08	Zástěna ve tvaru L dvoudílná 900x900mm, bílé+grape	ks	3,00	10 740,00	32 220,00				
142	725-09	Sprchové dveře posuvné trojdílné 900mm, bílé+grape	ks	3,00	9 220,00	27 660,00				
143	725-10	Baterie sprchová páková nástěnná ruční sprcha, tyč , chrom	ks	6,00	2 020,00	12 120,00				
144	725-11	Zápachová uzávěrka pro sprchu DN50, plast	ks	6,00	750,00	4 500,00				
145	725-13	Baterie dřezová páková stojánková, chrom	ks	6,00	2 320,00	13 920,00				
146	725-14	Zápachová uzávěrka pro dřez 'U', DN50, chrom	ks	6,00	360,00	2 160,00				
147	725-15	Dřezový výtokový ventil 6/4' s nerez mřížkou	ks	6,00	310,00	1 860,00				
148	725-16	Zápachová uzávěrka pro pračku a myčku	ks	10,00	410,00	4 100,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
149	725-17	Kohout pro pračku a myčku	ks	10,00	290,00	2 900,00				
150	725-18	Nástěnka DN15	ks	52,00	155,00	8 060,00				
151	725-19	Roháček DN10	ks	30,00	260,00	7 800,00				
152	725-20	Kompletace	kpl	1,00	19 620,00	19 620,00				
153	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	0,30	2 519,37	755,81				
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				252 692,81				-0,49471
Díl: 728		Vzduchotechnika								
154	728-01	Nástěnný radiální ventilátor se zpětnou klapkou	ks	7,00	2 020,00	14 140,00				
155	728-02	Radiální ventilátor pro vestavbu do skříňky	ks	1,00	8 030,00	8 030,00				
156	728-03	Standartní skříň, výfuk boční	ks	1,00	510,00	510,00				
157	728-04	Stěnový držák	ks	1,00	255,00	255,00				
158	728-05	Rotační ventilační hlavice, vstupní průměr ~ 300 mm, včetně základny	ks	6,00	6 900,00	41 400,00				
159	728-06	Rotační ventilační hlavice, vstupní průměr ~ 200 mm, včetně základny	ks	1,00	4 500,00	4 500,00				
160	728-07	Potrubí kruhové vinuté 100 mm včetně tvarovek - pozink. plech	m	4,00	155,00	620,00				
161	728-08	Potrubí kruhové vinuté 125 mm včetně tvarovek - pozink. plech	m	16,00	195,00	3 120,00				
162	728-09	Potrubí kruhové vinuté 160 mm včetně tvarovek - pozink. plech	m	88,00	250,00	22 000,00				
163	728-10	Potrubí kruhové vinuté 200 mm včetně tvarovek - pozink. plech	m	6,00	310,00	1 860,00				
164	728-11	Tlumící hadice ohebná 82 (např. Sonoflex MO)	m	1,00	155,00	155,00				
165	728-12	Tlumící hadice ohebná 102 (např. Sonoflex MO)	m	1,00	175,00	175,00				
166	728-13	Montáž	kpl	1,00	33 500,00	33 500,00				
167	728-15	Kompletace	kpl	1,00	3 900,00	3 900,00				
168	728-16	Zkoušky, měření, zaškolení	kpl	1,00	3 350,00	3 350,00				
169	72817	Měření vnitřního a venkovního hluku náklady na publicitu	kpl	1,00	15 260,00	15 260,00				
170	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	%	1,50	1 527,75	2 291,63				
	Celkem za	728 Vzduchotechnika				155 066,63				
Díl: 730		Ústřední vytápění								
171	722290234R00	Proplach a dezinfekce .potrubí DN 80	m	700,00	32,70	22 890,00	0,00001	0,00700		
172	733121110R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 22 x 2,6 mm	m	330,00	420,00	138 600,00	0,00538	1,77540		
173	733121111R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 25 x 2,6 mm	m	85,00	520,00	44 200,00	0,00559	0,47515		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
174	733121112R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 28 x 2,6 mm	m	185,00	570,00	105 450,00	0,00517	0,95645		
175	733121115R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 38 x 2,6 mm	m	25,00	710,00	17 750,00	0,00608	0,15200		
176	733121116R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 44,5 x 2,6 mm	m	35,00	813,00	28 455,00	0,00648	0,22680		
177	733121117R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 51 x 2,6 mm	m	10,00	980,00	9 800,00	0,00694	0,06940		
178	733121120R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 70 x 3,6 mm	m	30,00	1 402,00	42 060,00	0,00906	0,27180		
179	733190109R00	Tlaková zkouška potrubí DN 65	m	700,00	28,00	19 600,00				
180	730-09	Nátěr potrubí (základná + 2x vrchní emailový)	m	700,00	98,00	68 600,00				
181	730-10	Autogen	ks	6,00	2 343,50	14 061,00				
182	730-11	Izolace pěnová polyethylenová návleková DG 76x40 s ochranou hliníkovou fólií	m	30,00	130,00	3 900,00				
183	730-12	Izolace pěnová polyethylenová návleková DG 54x40 s ochranou hliníkovou fólií	m	10,00	106,00	1 060,00				
184	730-13	Izolace pěnová polyethylenová návleková DG 42x40 s ochranou hliníkovou fólií	m	35,00	96,00	3 360,00				
185	730-14	Izolace pěnová polyethylenová návleková DG 35x40 s ochranou hliníkovou fólií	m	20,00	87,00	1 740,00				
186	730-15	Izolace pěnová polyethylenová návleková DG 28x30 s ochranou hliníkovou fólií	m	25,00	74,00	1 850,00				
187	730-16	Izolace pěnová polyethylenová návleková DG 35x40	m	5,00	86,00	430,00				
188	730-17	Izolace pěnová polyethylenová návleková DG 28x30	m	60,00	73,00	4 380,00				
189	730-18	Izolace pěnová polyethylenová návleková DG 22x30	m	135,00	59,00	7 965,00				
190	730-19	Izolace pěnová polyethylenová návleková DG 18x30	m	70,00	52,00	3 640,00				
191	730-20	Radiátor ocelový deskový VK 20-500/500	ks	4,00	3 500,00	14 000,00				
192	730-21	Radiátor ocelový deskový VK 20-500/1400	ks	6,00	5 340,00	32 040,00				
193	730-22	Radiátor ocelový deskový VK 21-500/600	ks	3,00	4 200,00	12 600,00				
194	730-23	Radiátor ocelový deskový VK 21-500/700	ks	1,00	4 415,00	4 415,00				
195	730-24	Radiátor ocelový deskový VK 21-500/1400	ks	6,00	5 990,00	35 940,00				
196	730-25	Radiátor ocelový deskový VK 22-500/1400	ks	1,00	7 220,00	7 220,00				
197	730-26	Koupelnové trubkové těleso Lineár 900.450	ks	1,00	1 630,00	1 630,00				
198	730-27	Koupelnové trubkové těleso Lineár 1500.450	ks	1,00	2 228,00	2 228,00				
199	730-28	Koupelnové trubkové těleso Lineár 1500.600	ks	2,00	2 415,00	4 830,00				
200	730-29	Koupelnové trubkové těleso Lineár 1820.450	ks	1,00	2 545,00	2 545,00				
201	730-30	Koupelnové trubkové těleso Lineár 1820.600	ks	2,00	2 780,00	5 560,00				
202	730-31	Uzavírací šroubení Vekolux rohové DN15	ks	21,00	812,00	17 052,00				
203	730-32	Přechodvé šroubení 1/2' / 15	ks	42,00	136,00	5 712,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
204	730-33	Uzavírací šroubení jednoduché přímé DN15	ks	7,00	312,00	2 184,00				
205	730-34	Termostatický ventil přímý DN15	ks	7,00	812,00	5 684,00				
206	730-35	Termostatická hlavice K	ks	16,00	390,00	6 240,00				
207	730-36	Termostatická hlavice ruční	ks	12,00	147,00	1 764,00				
208	730-37	Kulový uzávěr DN40	ks	8,00	620,00	4 960,00				
209	730-38	Kulový uzávěr DN32	ks	12,00	487,00	5 844,00				
210	730-39	Kulový uzávěr DN25	ks	16,00	357,00	5 712,00				
211	730-40	Kulový uzávěr DN20	ks	48,00	312,00	14 976,00				
212	730-41	Vypouštěcí kohout DN15	ks	38,00	242,00	9 196,00				
213	730-42	Odvzdušňovací ventil DN10	ks	12,00	445,00	5 340,00				
214	730-43	Filtr DN20	ks	6,00	353,00	2 118,00				
215	730-44	Regulační ventil DN20	ks	6,00	1 945,00	11 670,00				
216	730-45	Měřič spotřeby tepla 0,6 m3/hod	ks	6,00	4 835,00	29 010,00				
217	730-46	Vypuštění a napuštění částí systému	hod	12,00	382,00	4 584,00				
218	730-49	Konzole, uchycení rozvodů	kpl	1,00	13 298,00	13 298,00				
219	730-50	Stavební přípomoc	kpl	1,00	13 625,00	13 625,00				
220	730-51	Demontáž	kpl	1,00	81 750,00	81 750,00				
221	730-52	Montáž	kpl	1,00	32 155,00	32 155,00				
222	998731202R00	Přesun hmot pro kotelný, výšky do 12 m	%	4,00	9 356,73	37 426,92				
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				973 099,92		3,93400		
Díl: 766		Konstrukce truhlářské								
223	713582115RS1	Revizní dvířka Promat do masivních stěn,400x500 mm typ SP, požární odolnost EW 15	kus	4,00	5 250,00	21 000,00	0,01018	0,04072		
		V1								
		dvířka V1 400x500mm:								
		4		4,00						
224	713582115RT1	Revizní dvířka Promat do masivních stěn,400x500 mm typ SP, požární odolnost EI 15	kus	2,00	5 390,00	10 780,00	0,01028	0,02056		
		V1a								
		reviz dvířka V1a:								
		2		2,00						
225	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kf.do 0,8 m	kus	24,00	680,00	16 320,00				
		Montáž dveří do zárubně,1kf do 0,8 m:								
		Dveře vnitřní lamino CPL 1kf. 70x197:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		označ. 4:								
		3.07:1		1,00						
		3.10:1		1,00						
		3.26:1		1,00						
		3.32:1		1,00						
		označ. 4a:								
		3.04:1		1,00						
		3.15:1		1,00						
		3.16:1		1,00						
		3.09:1		1,00						
		3.27:1		1,00						
		3.35:1		1,00						
		označ. 4b:								
		3.22:1		1,00						
		0								
		Dveře vnitřní lamino CPL 1kf. 80x197:								
		označ. 5:								
		3.24:1		1,00						
		3.17:1		1,00						
		označ. 5a:								
		3.11:1		1,00						
		3.28:1		1,00						
		označ. 5b:								
		3.05:1		1,00						
		3.06:1		1,00						
		3.12:1		1,00						
		3.19:1		1,00						
		3.18:1		1,00						
		3.34:1		1,00						
		3.33:1		1,00						
		3.29:1		1,00						
		3.23:1		1,00						
226	766661412R00	Montáž dveří protipožár.1kf.do 80 cm, s kukátkem	kus	6,00	2 290,00	13 740,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Montáž dveří protipožár. 1kf.do 80 cm.:								
		Dveře požární EI30 bezpeč. tř.2 80x197:								
		označ. 3:								
		3.03:1		1,00						
		3.08:1		1,00						
		3.21:1		1,00						
		3.25:1		1,00						
		3.31:1		1,00						
		0								
		označ. 3a:								
		3.14:1		1,00						
227	766661432R00	Montáž dveří protipožárních 2kříd. š.145 cm	kus	1,00	2 565,00	2 565,00				
		Montáž dveří do zárubně 2kř.do 1,45 m:								
		Dveře vnitřní lamino CPL 2kf. 145x197:								
		označ. 8:								
		3.01:1		1,00						
228	766664911R00	Vyřezání otvoru v dveřních křídlech kompletizovan.	kus	8,00	360,00	2 880,00				
		označ. 4								
		Vyřezání otvoru v dveřích:								
		Dveře vnitřní lamino CPL 1kf. 70x197:								
		označ. 4:								
		3.07:2		2,00						
		3.10:2		2,00						
		3.26:2		2,00						
		3.32:2		2,00						
229	766664915R00	Seřiznutí dveřních křidel kompletizovaných	kus	11,00	350,00	3 850,00				
		označ. 4								
		označ. 4a								
		označ. 4b								
		Seřiznutí dveřních křidel:								
		Dveře vnitřní lamino CPL 1kf. 70x197:								
		označ. 4:								
		3.07:1		1,00						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		3.10:1		1,00						
		3.26:1		1,00						
		3.32:1		1,00						
		označ. 4a:								
		3.04:1		1,00						
		3.15:1		1,00						
		3.16:1		1,00						
		3.09:1		1,00						
		3.27:1		1,00						
		3.35:1		1,00						
		označ. 4b:								
		3.22:1		1,00						
230	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,00	420,00	420,00				
		Samozavírač:								
		na dveře ozn. 8:								
		3.01:1		1,00						
231	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	31,00	140,00	4 340,00				
		Montáž kliky a štítku:								
		Bezpečné kování Klíka-knoflík :								
		vstupní dveře:								
		Dveře požární EI30 bezpeč. tř.2 80x197:								
		označ. 3:								
		3.03:1		1,00						
		3.08:1		1,00						
		3.21:1		1,00						
		3.25:1		1,00						
		3.31:1		1,00						
		0								
		označ. 3a:								
		3.14:1		1,00						
		0								
		Dveřní kování klíč :								
		Dveře vnitřní lamino CPL 1kř. 70x197:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		označ. 4:								
		3.07:1		1,00						
		3.10:1		1,00						
		3.26:1		1,00						
		3.32:1		1,00						
		označ. 4a:								
		3.04:1		1,00						
		3.15:1		1,00						
		3.16:1		1,00						
		3.09:1		1,00						
		3.27:1		1,00						
		3.35:1		1,00						
		označ. 4b:								
		3.22:1		1,00						
		0								
		Dveře vnitřní lamino CPL 1kf. 80x197:								
		označ. 5:								
		3.24:1		1,00						
		3.17:1		1,00						
		označ. 5a:								
		3.11:1		1,00						
		3.28:1		1,00						
		označ. 5b:								
		3.05:1		1,00						
		3.06:1		1,00						
		3.12:1		1,00						
		3.19:1		1,00						
		3.18:1		1,00						
		3.34:1		1,00						
		3.33:1		1,00						
		3.29:1		1,00						
		3.23:1		1,00						
		0								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Dveře vnitřní lamino CPL 1kf. 145x197: označ. 8: 3.01:1		1,00						
232	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm Montáž prahů dveří: Prah dubový délka 80 cm šířka 10: Dveře požární EI30 bezpeč. tř.2 80x197: označ. 3: 3.03:1 3.08:1 3.21:1 3.25:1 3.31:1 0 Prah dubový délka 80 cm šířka 15 cm: Dveře požární EI30 bezpeč. tř.2 80x197: označ. 3a: 3.14:1	kus	6,00	230,00	1 380,00	0,00001	0,00006		
233	76681211-01	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.do 3 m	kus	6,00	5 340,00	32 040,00				
234	54914620	Dveřní kování PRAKTIK klíč Cr Dveřní kování klíč : Dveře vnitřní lamino CPL 1kf. 70x197: označ. 4: 3.07:1 3.10:1 3.26:1 3.32:1 označ. 4a: 3.04:1 3.15:1 3.16:1 3.09:1 3.27:1	kus	25,00	580,00	14 500,00	0,00080	0,02000		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		3.35:1		1,00						
		označ. 4b:								
		3.22:1		1,00						
		0								
		Dveře vnitřní lamino CPL 1kř. 80x197:								
		označ. 5:								
		3.24:1		1,00						
		3.17:1		1,00						
		označ. 5a:								
		3.11:1		1,00						
		3.28:1		1,00						
		označ. 5b:								
		3.05:1		1,00						
		3.06:1		1,00						
		3.12:1		1,00						
		3.19:1		1,00						
		3.18:1		1,00						
		3.34:1		1,00						
		3.33:1		1,00						
		3.29:1		1,00						
		3.23:1		1,00						
		0								
		Dveře vnitřní lamino CPL 1kř. 145x197:								
		označ. 8:								
		3.01:1		1,00						
235	549146402	Bezpečné kování BK RX 802 Klíka-knohlik nerez-mat Ti	kus	6,00	1 780,00	10 680,00				
		Bezpečné kování Klíka-knohlik :								
		vstupní dveře:								
		Dveře požární EI30 bezpeč. tř.2 80x197:								
		označ. 3:								
		3.03:1		1,00						
		3.08:1		1,00						
		3.21:1		1,00						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		3.25:1		1,00						
		3.31:1		1,00						
		0								
		označ. 3a:								
		3.14:1		1,00						
236	54917045	Zavírač dveří hydraulický K 204 č.14 stříbrná	kus	1,00	1 480,00	1 480,00	0,00275	0,00275		
		Samozavírač:								
		na dveře ozn. 8:								
		3.01:1		1,00						
237	61165391	Dveře požární EI30 bezpeč. tř.2 80x197 cm lamin. bytů, kancelář a jiných prostor v domech. Vyrábí se jako dveře otevírané do chráněného prostoru.	kus	6,00	9 690,00	58 140,00	0,04000	0,24000		
		- bezpečnostní třída RC2 dle ČSN EN 1627:2012 kap. 4								
		protipožární deska, obvodové a protipožární těsnění								
		- vnitřní výbava: Vnitřní antikorozi a protipožární nátěr, pětibodový aktivní rozvorový mechanismus, minerální vata								
		- provedení: polodrážka - ostrá hrana								
		- povrchová úprava: speciální dveřní fólie d-c-fix dle výběru ze vzorníku a laminovaná DTD								
		Dveře požární EI30 bezpeč. tř.2 80x197:								
		označ. 3:								
		3.03:1		1,00						
		3.08:1		1,00						
		3.21:1		1,00						
		3.25:1		1,00						
		3.31:1		1,00						
		0								
		označ. 3a:								
		3.14:1		1,00						
238	61165401	Dveře vnitřní lamino CPL plné SWING 1kř. 70x197 model 11	kus	11,00	3 300,00	36 300,00	0,02900	0,31900		
		Výplň: plná DTD								
		lamino CPL:								
		svíslé: buk, hruška, olše								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		vodorovné: dub bělený, javor, teak, wenge.								
		Lišty v ceně: H								
		Dveře vnitřní lamino CPL 1kf. 70x197:								
		označ. 4:								
		3.07:1		1,00						
		3.10:1		1,00						
		3.26:1		1,00						
		3.32:1		1,00						
		označ. 4a:								
		3.04:1		1,00						
		3.15:1		1,00						
		3.16:1		1,00						
		3.09:1		1,00						
		3.27:1		1,00						
		3.35:1		1,00						
		označ. 4b:								
		3.22:1		1,00						
239	61165402	Dveře vnitřní lamino CPL plné SWING 1kf. 80x197	kus	13,00	3 300,00	42 900,00	0,03300	0,42900		
		model 11								
		Výplň: plná DTD								
		lamino CPL:								
		svislé: buk, hruška, olše								
		vodorovné: dub bělený, javor, teak, wenge.								
		Lišty v ceně: H								
		Dveře vnitřní lamino CPL 1kf. 80x197:								
		označ. 5:								
		3.24:1		1,00						
		3.17:1		1,00						
		označ. 5a:								
		3.11:1		1,00						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		3.28:1		1,00						
		označ. 5b:								
		3.05:1		1,00						
		3.06:1		1,00						
		3.12:1		1,00						
		3.19:1		1,00						
		3.18:1		1,00						
		3.34:1		1,00						
		3.33:1		1,00						
		3.29:1		1,00						
		3.23:1		1,00						
240	61168704.A	Dveře vnitřní dřev.Hasil EW30 145/197 cm Typové požární dveře	kus	1,00	9 700,00	9 700,00	0,02500	0,02500		
		Dveře vnitřní lamino CPL 2kf. 145x197:								
		označ. 8:								
		3.01:1		1,00						
241	61187156	Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm Prah dubový délka 80 cm šířka 10: Dveře požární EI30 bezpeč. tř.2 80x197:	kus	5,00	820,00	4 100,00	0,00107	0,00535		
		označ. 3:								
		3.03:1		1,00						
		3.08:1		1,00						
		3.21:1		1,00						
		3.25:1		1,00						
		3.31:1		1,00						
242	61187161	Prah dubový délka 80 cm šířka 15 cm tl. 2 cm Prah dubový délka 80 cm šířka 15 cm: Dveře požární EI30 bezpeč. tř.2 80x197:	kus	1,00	570,00	570,00	0,00161	0,00161		
		označ. 3a:								
		3.14:1		1,00						
243	766-01	Dveřní protipožární kukátko o 14 mm Dveřní protipožární kukátko:	ks	6,00	210,00	1 260,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Dveře požární EI30 bezpeč. tř.2 80x197: označ. 3:								
		3.03:1		1,00						
		3.08:1		1,00						
		3.21:1		1,00						
		3.25:1		1,00						
		3.31:1		1,00						
		0								
		označ. 3a:								
		3.14:1		1,00						
244	766-02	Větrací mřížka do dveří 462x124 mm MV450 bílá do 1 otvoru dveří....2ks proti sobě např. : mv450-bíla-p-8456 Plastové mřížky do dveří 460x120mm: nutné 2ks proti sobě na 1 otvor!!! Dveře vnitřní lamino CPL 1kf. 70x197: označ. 4:	ks	16,00	290,00	4 640,00				
		3.07:2*2		4,00						
		3.10:2*2		4,00						
		3.26:2*2		4,00						
		3.32:2*2		4,00						
245	766-K-01	kuchyňská linka (lamino, šířka linky 3m spodní a skříňky plně hladké, dřez s odkapávačem DODÁVKA spodní skříňky plně hladké , horní skříňky plně hladké, dřez s odkapávačem, elektrická varná deska (4 plotýnky) elektrická trouba) lednice	ks	6,00	49 000,00	294 000,00				
246	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,50	5 875,85	8 813,78				
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				596 398,78		1,10405		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
247	767200001RA0	Zábradlí schodišťové, madlo, nátěry zábradlí Z3-madlo madlo zábradlí: 2,617+2,632+1,2	m	6,45	1 800,00	11 608,20	0,01808	0,11660		
				6,45						
248	767990010RAD	Atypické ocelové konstrukce 50 - 100 kg/kus zábradlí Z3 zábradlí dle tab Z9: 119,81	kg	119,81	155,00	18 570,55	0,00105	0,12580		
				119,81						
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				30 178,75		0,24240		
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady								
249	632421130RT1	Potěr WEBER Saint-Gobain, ručně zpracovaný, tl. 20 mm weber.floor 4150, samonivelační, pevnost 25 MPa vyrovnání pod dlažby přdpoklad 20mm vyrovnání pod dlažby: vyrovnání pod dlažby: mont dlažby: 3.NP 3.01: od průchodu u hydrantu: (1,5+0,08)*2,25 (1,075+5,75)*2,25 3.01a: 15,63*2,25 3.02 schodiště: mezipodesta: (1,2*2,25) podesta před hydrantem: 2,25*2,345 0 3.03:7,9 3.04:4,7 3.08:4 3.09:4,3	m2	125,47	880,00	110 409,20	0,03591	4,50545		
				3,56						
				15,36						
				35,17						
				2,70						
				5,28						
				7,90						
				4,70						
				4,00						
				4,30						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		3.14:10,4		10,40						
		3.15:2,7		2,70						
		3.16:1,8		1,80						
		3.21:3,21		3,21						
		3.22:3,5		3,50						
		3.25:4,4		4,40						
		3.27:3,6		3,60						
		3.31:8		8,00						
		3.35:4,9		4,90						
250	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr Primer G	m2	125,47	42,00	5 269,53	0,00021	0,02635		
		viz Montáž podlah keram.:								
		125,4650		125,47						
251	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových	m	10,80	65,00	702,00				
		přech lišta:								
		prvky V2A do dveří 70cm:4*0,7		2,80						
		prvky V2B do dveří 80cm:10*0,8		8,00						
252	771111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem	m	81,61	75,00	6 120,75				
		MONTÁŽ								
		horní začištění soklíků akrylovým tmelem								
		ukončení horní hrany soklíků:								
		viz obklad soklíků:								
		81,61		81,61						
253	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	81,61	125,00	10 201,25	0,00032	0,02612		
		Obklad soklíků:								
		3.NP:								
		3.01:								
		1,5*2+0,32*2+0,08*2		3,80						
		(1,075+5,75+2,25)*2		18,15						
		3.01a:								
		(15,63+2,25)*2		35,76						
		3.02 schodiště:								
		schody -stupně 2 strany na zdech:								
		(0,175+0,26)*(8*2)*2		13,92						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		mezipodesta: (1,2*2+2,25)		4,65						
		od schodiště(podesta): 0,32*2+2,345*2		5,33						
254	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	81,61	75,00	6 120,75				
		viz obklad soklíků: 81,61		81,61						
255	771575109RT1	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm weber.for profiflex (lep).weber.color perfect (sp)	m2	125,47	525,00	65 869,13	0,00504	0,63234		
		mont dlažby: 3.NP :								
		3.01:								
		od průchodu u hydrantu:								
		(1,5+0,08)*2,25		3,56						
		(1,075+5,75)*2,25		15,36						
		3.01a:								
		15,63*2,25		35,17						
		3.02 schodiště:								
		mezipodesta:								
		(1,2*2,25)		2,70						
		podesta před hydrantem:								
		2,25*2,345		5,28						
		0								
		3.03:7,9		7,90						
		3.04:4,7		4,70						
		3.08:4		4,00						
		3.09:4,3		4,30						
		3.14:10,4		10,40						
		3.15:2,7		2,70						
		3.16:1,8		1,80						
		3.21:3,21		3,21						
		3.22:3,5		3,50						
		3.25:4,4		4,40						
		3.27:3,6		3,60						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		3.31:8		8,00						
		3.35:4,9		4,90						
256	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	47,81	18,00	860,58				
		mont dlažby:								
		3.NP								
		3.02 schodiště:								
		mezipodesta:								
		(1,2*2,25)		2,70						
		0								
		3.04:4,7		4,70						
		3.08:4		4,00						
		3.09:4,3		4,30						
		3.15:2,7		2,70						
		3.16:1,8		1,80						
		3.21:3,21		3,21						
		3.22:3,5		3,50						
		3.25:4,4		4,40						
		3.27:3,6		3,60						
		3.31:8		8,00						
		3.35:4,9		4,90						
257	23153411.A	Tmel akryl Den Braven kartuše 310 ml	kus	41,00	60,00	2 460,00	0,00034	0,01394		
		DODÁVKA								
		horní začištění soklíků akrylovým tmelem								
		dodávka akryl tmelu:								
		předpoklad 1ks na 2m:								
		81,61/2		40,81						
		zaokrouhl.:41-40,8050		0,20						
258	5537000111	Lišta přechodová Al 30/A lepicí l=93 cm stříbro	kus	14,00	93,00	1 302,00	0,00014	0,00196		
		prvky V2A a V2B								
		přech lišta:								
		prvky V2A do dveří 70cm:4		4,00						
		prvky V2B do dveří 80cm:10		10,00						
259	597642030	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm	m2	13,00	320,00	4 160,00	0,01920	0,24960		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		na sokly								
		materiál pro soklíky:								
		předpoklad z 1 dlaždice 300x300mm:								
		2 ks soklíku..t.j. 2x300=600mm:								
		(81,6100/0,6)*0,3*0,3		12,24						
		zaokrouhl.:13-12,2415		0,76						
260	597642030	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm	m2	145,00	320,00	46 400,00	0,01920	2,78400		
		na podlahy								
		materiál na podlahy keram.:								
		125,4650		125,47						
		prořez 15%:								
		125,4650*0,15		18,82						
		zaokrouhl.:145-144,2848		0,72						
261	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	8,24	580,00	4 779,06				
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				264 654,24		8,23975		
Díl:	773	Podlahy teracové								
262	773500910R00	Opravy teracových podlah, pásy š. 15 cm	m2	10,44	1 005,00	10 492,20	0,07654	0,79908		
		oprava stupňů schodů Teraco:								
		1.NP a 2.NP:								
		přesunutá 1/3 z SO01:								
		dle přání investora 20.12.2016:								
		(16*4*(0,175+0,26)*2,25/2)*1/3		10,44						
263	773500920R00	Opravy teracových podlah, pásy š. 45 cm	m2	28,55	710,00	20 268,16	0,07654	2,18496		
		oprava stupňů schodů Teraco:								
		přesunuta 1/3 z rozpočtu SO01:								
		dle přání investora 20.12.2016:								
		1.NP a 2.NP:								
		(16*4*(0,175+0,26)*2,25/2)*1/3		10,44						
		0								
		0								
		0								
		Mezipodesty:								
		1.NP:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		10,3*1/3		3,43						
		2.NP:								
		12,7*1/3		4,23						
		0								
		(16*4*(0,175+0,26)*2,25/2)*1/3		10,44						
264	998773102R00	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 12 m	t	2,98	550,00	1 641,22				
	Celkem za	773 Podlahy teracové				32 401,58		2,98404		
Díl:	776	Podlahy povlakové								
265	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC odstranění a uložení na hromady	m	271,53	15,00	4 072,95				
		Demontáž soklíků z PVC:								
		0								
		3.04:(3,455+4,575)*2		16,06						
		3.07:(1,6*2,4)*2		7,68						
		3.08:(3,450+4,575)*2		16,05						
		3.10:(1,6*2,4)*2		7,68						
		3.11:(3,450+4,575)*2		16,05						
		3.14:(1,6*2,4)*2		7,68						
		3.15:(3,450+4,575)*2		16,05						
		3.18:(2,25+3,2)*2		10,90						
		3.21:(1,6+2,4)*2		8,00						
		3.25:(3,455+(4,575+0,1+2,4))*2		21,06						
		3.26:(1,6+2,4)*2		8,00						
		3.27:(3,455+4,575)*2		16,06						
		3.30:(1,6+2,4)*2		8,00						
		3.31:(3,450+4,575)*2		16,05						
		3.36:(1,6+2,4)*2		8,00						
		3.37:(3,450+4,575)*2		16,05						
		3.40:(1,6+2,4)*2		8,00						
		3.41:(3,450+4,575)*2		16,05						
		3.43:(1,6+2,4)*2		8,00						
		3.44:(3,450+4,575)*2		16,05						
		3.47:(1,6+2,4)*2		8,00						
		3.48:(3,455+4,575)*2		16,06						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
266	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	356,46	130,00	46 339,15	0,00008	0,02852		
		Lepení soklíků z PVC:								
		Lepení povlak.podlah z pásů PVC :								
		3.03(jen sokl, podl. je dlažba):(4,6*2+2,1*2)		13,40						
		3.05:(3,455+4,855)*2		16,62						
		3.06:(3,450+4,855)*2		16,61						
		3.07:(2,565+2,18)*2		9,49						
		3.08(jen sokl, podl. je dlažba):(1,605+2,4)*2		8,01						
		3.10:(2,25+2,4)*2		9,30						
		3.11:(3,450+4,575)*2		16,05						
		3.12:(3,450+4,575)*2+(2,25+3,325)*2		27,20						
		3.14(jen sokl, podl. je dlažba):(5,85+2,8)*2		17,30						
		3.17:(3,455+5,175)*2		17,26						
		3.18:(3,455+4,055)*2		15,02						
		3.19:(3,450+4,055)*2+(2,25+2,805)*2		25,12						
		3.21(jen sokl, podl. je dlažba):(3,31+3,35)*2		13,32						
		3.23:(3,35*3,65)*2		24,46						
		3.24:(3,455+6,930)*2		20,77						
		3.25(jen sokl, podl. je dlažba):(1,805+2,4)*2		8,41						
		3.26:(2,15+2,4)*2		9,10						
		3.28:(3,450+4,575)*2		16,05						
		3.29:(3,450+4,855)*2		16,61						
		3.31(jen sokl, podl. je dlažba):(4,6+2,1)*2		13,40						
		3.32:(2,665+2,2)*2		9,73						
		3.33:(3,45+4,855)*2		16,61						
		3.34:(3,455+4,855)*2		16,62						
267	776511810RT2	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky z ploch 10 - 20 m2	m2	229,90	50,00	11 495,00			-0,00100	-0,22990
		Odstranění PVC :								
		3.04:15,8		15,80						
		3.07:4		4,00						
		3.08:15,8		15,80						
		3.10:4		4,00						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		3.11:15,8		15,80						
		3.14:4		4,00						
		3.15:15,8		15,80						
		3.18:7,5		7,50						
		3.21:4		4,00						
		3.25:24,4		24,40						
		3.26:4		4,00						
		3.27:15,8		15,80						
		3.30:4		4,00						
		3.31:15,8		15,80						
		3.36:4		4,00						
		3.37:15,8		15,80						
		3.40:4		4,00						
		3.41:15,8		15,80						
		3.43:4		4,00						
		3.44:15,8		15,80						
		3.47:4		4,00						
		3.48:15,8		15,80						
268	776521100RT1	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	252,80	180,00	45 504,00	0,00025	0,06320		
		Lepení povlak.podlah z pásů PVC :								
		3.05:16,8		16,80						
		3.06:16,6		16,60						
		3.07:5,6		5,60						
		3.10:4,6		4,60						
		3.11:15,6		15,60						
		3.12:23,3		23,30						
		3.17:17,9		17,90						
		3.18:14		14,00						
		3.19:20,5		20,50						
		3.23:12,2		12,20						
		3.24:22,7		22,70						
		3.26:5,1		5,10						
		3.28:15,6		15,60						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		3.29:23,1		23,10						
		3.32:5,8		5,80						
		3.33:16,6		16,60						
		3.34:16,8		16,80						
269	777531022R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota Rovinal tl.2 mm	m2	252,80	220,00	55 616,00	0,00404	1,02131		
		viz lepení PVC:								
		252,8000		252,80						
270	28412285	Podlahovina PVC Novoflor extra 1500x2,0 mm	m2	303,36	310,00	94 041,60	0,00312	0,94648		
		materiál PVC:								
		viz plocha lepení PVC:								
		252,8000		252,80						
		prořez 20%:								
		252,8000*0,2		50,56						
271	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	2,06	530,00	1 091,54				
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				258 160,24		2,05951		-0,22990
Díl: 781		Obklady keramické								
272	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	111,18	192,00	21 347,23				
		viz obklady:								
		111,1835		111,18						
273	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	111,18	45,00	5 003,26	0,00021	0,02335		
		viz obklady:								
		111,1835		111,18						
274	781111121R00	Montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	13,50	46,00	621,00				
		těsnění sprchových koutů:								
		univerzální montážní sadou:								
		1ks na 1 sprchový kout:								
		3.NP:								
		(3)*0,9*2		5,40						
		(3)*0,9*3		8,10						
275	781111121R00	Montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	18,32	46,00	842,49				
		Lišta rohová v obkladech:								
		obložení soklů-obeždění trubky na WC:								
		3.35:0,675		0,68						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		roh příčky:2		2,00						
		3.27:1,445		1,45						
		roh příčky:2		2,00						
		3.22:1,175		1,18						
		roh příčky:2		2,00						
		3.16:0,9		0,90						
		roh příčky:2		2,00						
		3.09:1,445		1,45						
		roh příčky:2		2,00						
		3.04:0,675		0,68						
		roh příčky:2		2,00						
276	781111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem	m	127,88	56,00	7 161,28				
		rohů koupelen silikonování:								
		6ks na výšku obkladu 2m/ na koupelnu:								
		3.NP:								
		(6)*6*2		72,00						
		0								
		3.04:(2,1*2+2,23*2+0,4)		9,06						
		3.09:(2,48*2+2,4*2)		9,76						
		3.15:(1,865*2+1,45*2)		6,63						
		3.16:(1,45+0,9+1,45+0,585+1,035+0,45)		5,87						
		3.22:(2,38*2+(2,21-0,125)*2)		8,93						
		3.27:(2,18*2+1,455*2)		7,27						
		3.35:(2,23*2+1,950*2)		8,36						
277	781320111R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 150 mm	m	6,32	160,00	1 010,40				
		obložení soklů-obezdění trubky na WC								
		obložení soklů-obezdění trubky na WC:								
		výměra z položky:								
		obezdění přípoj potrubí WC Kombi:								
		do výšky 20cm:								
		3.35:0,675		0,68						
		3.27:1,445		1,45						
		3.22:1,175		1,18						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		3.16:0,9		0,90						
		3.09:1,445		1,45						
		3.04:0,675		0,68						
278	781415016RT1	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, nad 20x25 cm weber.for profiflex (lep),weber.color perfect (sp)	m2	111,18	560,00	62 262,76	0,00497	0,55258		
		Montáž obkladů stěn:								
		V.O. 2m:								
		za kuch linkou V.O. 0,45m:								
		3.04:(2,1*2+2,23*2+0,4)*2		18,12						
		3.05 za kuch linkou:(0,6+2,8)*0,45		1,53						
		3.09:(2,48*2+2,4*2)*2		19,52						
		3.12 za kuch linkou:(0,6+2,3)*0,45		1,31						
		3.15:(1,865*2+1,45*2)*2		13,26						
		3.16:(1,45+0,9+1,45+0,585+1,035+0,45)*2		11,74						
		3.17 za kuch linkou:(0,6+2,9)*0,45		1,58						
		3.22:(2,38*2+(2,21-0,125)*2)*2		17,86						
		3.24 za kuch linkou:(0,6*2+2,87)*0,45		1,83						
		3.27:(2,18*2+1,455*2)*2		14,54						
		3.29 za kuch linkou:(0,6+2,3)*0,45		1,31						
		3.34 za kuch linkou:(0,6+2,8)*0,45		1,53						
		3.35:(2,23*2+1,950*2)*2		16,72						
		otvory:								
		-0,7*1,97*7		-9,65						
279	711210010RA0	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou	m2	60,29	310,00	18 690,52	0,00136	0,08200		
		v položce je i průměrná spotřeba rohového pásu								
		koupelny:								
		podlaha +0,2m sokl								
		v místě sprchového koutu do výše 2m								
		Hydroizolač. nátěr koupelny:								
		podlaha +0,2m sokl:								
		v místě sprchového koutu do výše 2m:								
		0								
		3.04:(2,1*2+2,23*2+0,4)*0,2+(0,9*2)*2		5,41						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		podlaha:4,7		4,70						
		3.09:(2,48*2+2,4*2)*0,2+(0,9*3)*2		7,35						
		podlaha:4,3		4,30						
		3.15:(1,865*2+1,45*2)*0,2+(0,9*2)*2		4,93						
		podlaha:2,7		2,70						
		3.22:(2,38*2+(2,21-0,125)*2)*0,2+(0,9*3)*2		7,19						
		podlaha:3,5		3,50						
		3.27:(2,18*2+1,455*2)*0,2+(0,9*3)*2		6,85						
		podlaha:3,6		3,60						
		3.35:(2,23*2+1,950*2)*0,2+(0,9*2)*2		5,27						
		podlaha:4,49		4,49						
280	597-01	Univerzální montážní sada	ks	8,00	350,00	2 800,00	0,00022	0,00176		
		spáry.								
		Např. RAVAK:								
		Obsahuje:								
		silikonový tmel RAVAK 310 ml bílý								
		samolepící pásek 2200 mm								
		a 2x krycí lištu 6/1200 mm.								
		Univerzální montážní sada:								
		1ks na 1 sprchový kout:								
		Obsahuje:								
		silikonový tmel RAVAK 310 ml bílý:								
		samolepící pásek 2200 mm:								
		a 2x krycí lištu 6/1200 mm.:								
		0								
		3.NP:								
		kouty do rohu 3ks...2x krycí lišta:								
		3		3,00						
		kouty do niky 3ks. 3ks krycí lišty:								
		(3*3)/2		4,50						
		zaokr. na celé balení:5-4,5		0,50						
281	23153150	Tmel silikonový Sanitární silikon á 310 ml	kus	13,46	95,00	1 278,80	0,00040	0,00538		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Materiál: silikonování rohů a styku podlahy se stěnou: 127,8800/9,5		13,46						
282	58582138.A	weber.for profiflex lepicí tmel Dodávka lepidla na vyrovnání: stěn pod obklady (3kg/m2): 111,1835*3	kg	333,55	15,00	5 003,26	0,00100	0,33355		
283	59760104.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 10 mm Lišta rohová: obložení soklů-obezdění trubky na WC: 0 18,3150 prořez 20%: 18,3150*0,2 výpočet na ks lišt (9x2,5m): 9*2,5-21,9780	m	22,50	20,00	450,00	0,00022	0,00495		
284	597813600	Obkládačka 20x20 bílá mat Materiál obklad 20x20cm: Montáž obkladů stěn: 111,1835 0 obložení soklů-obezdění trubky na WC: 6,3150*0,2 prořez 15%: 112,4465*0,15 zaokrouhl: 130-129,3135	m2	130,00	230,00	29 900,00	0,01220	1,58600		
285	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	2,51	580,00	1 454,39				
	Celkem za	781 Obklady keramické				157 825,40		2,58957		
Díl: 783		Nátěry								
286	783222110R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x, Paulín nátěry zárubní: Zárub ocel HSE "DZ" a DS 150, 700x1970 L, P:	m2	36,10	395,00	14 259,50	0,00042	0,01516		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		označ. 4P a 4L koupelny a WC:								
		3.07:1*1,21		1,21						
		3.10:1*1,21		1,21						
		3.26:1*1,21		1,21						
		3.32:1*1,21		1,21						
		0								
		Zárub ocel HSE "DZ" a DS 150, 800x1970 L, P:								
		označ. 3aL do bytů:								
		3.14:1*1,23		1,23						
		0								
		ozn. 5P a 5L do místností:								
		3.24:1*1,23		1,23						
		3.17:1*1,23		1,23						
		0								
		Zárubeň ocelová HSE "DZ" a DS 200, 800x1970 L, P:								
		ozn. 5aL:								
		3.11:1*1,23		1,23						
		3.28:1*1,23		1,23						
		0								
		Zárubeň ocelová HSE "U" 100, 700x1970 L, P:								
		označ. 4aP a 4aL koupelny a WC:								
		3.04:1*0,93		0,93						
		3.15:1*0,93		0,93						
		3.16:1*0,93		0,93						
		3.09:1*0,93		0,93						
		3.27:1*0,93		0,93						
		3.35:1*0,93		0,93						
		0								
		Zárubeň ocelová HSE "U" 100, 800x1970 L, P:								
		označ. 5bP a 5bL do místností:								
		3.05:1*1,23		1,23						
		3.06:1*1,23		1,23						
		3.12:1*1,23		1,23						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		3.19:1*1,23		1,23						
		3.18:1*1,23		1,23						
		3.34:1*1,23		1,23						
		3.33:1*1,23		1,23						
		3.29:1*1,23		1,23						
		3.23:1*1,23		1,23						
		0								
		Zárubeň ocelová HSE "U" 100, 1500x1970 dvoukřídlá:								
		označ. 8P do místností:								
		3.01:1*1,08		1,08						
		0								
		Zárubeň ocelová HSE "U" 140, 700x1970 L, P:								
		označ. 4bP koupelny a WC:								
		požad. tl. 125 není v HSE výrobě:								
		3.22:1*1,23		1,23						
		0								
		Zárubeň ocelová HSE "OZ" 100, 800x1970 L, P:								
		"OZ" 100, 800x1970 L, P:								
		označení 3P a 3L-vstup do bytů:								
		3.03:1*1,23		1,23						
		3.08:1*1,23		1,23						
		3.21:1*1,23		1,23						
		3.25:1*1,23		1,23						
		3.31:1*1,23		1,23						
		Celkem za 783 Nátěry				14 259,50		0,01516		
	Díl: 784	Malby								
287	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	1 245,58	17,00	21 174,79	0,00007	0,08719		
		penetrace:								
		viz plocha Malby Primalex:								
		1245,576		1 245,58						
288	784195212R00	Malba Primalex Plus, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 245,58	48,00	59 787,65	0,00015	0,18684		
		Malba Primalex Plus:								
		Štukování stropů:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		všechny plochy :								
		STROPY :								
		3.NP dle tabulky místností :								
		Výkr. č. 3 :								
		66,9+319,6		386,50						
		0								
		STĚNY :								
		viz plocha 3.03 perlinky na porobet příč:								
		402,2324		402,23						
		odpočet obkladů:								
		-111,1835		-111,18						
		0								
		na omítce hladké dozdv otvorů:								
		79,8164		79,82						
		0								
		holé panelové plochy:								
		3.03:(1,435+0,8+2,665+2,1)*VNP								
		3.05:(3,455)*VNP								
		3.06:(3,45)*VNP								
		3.07:(2,18+2,565)*VNP								
		3.08:(1,605+2,4)*VNP								
		3.10:(2,25*2+2,4)*VNP								
		3.11:(3,45)*VNP								
		3.12:(3,45+4,575+2,25*2-0,8*1,97)*VNP								
		3.17 strana u kuchyně:(5,175-2,25)*VNP								
		3.19:(3,45)*VNP								
		3.18:(3,455)*VNP								
		3.24:(6,930-1,115+3,455)*VNP								
		3.23:(3,35)*VNP								
		3.02:(2,25+5,625*2)*(2,8+2,62)		73,17						
		3.01:(0,5+1,5*+5,750*2-2,25+0,5)*VNP								
		3.01a:(15,630*2+2,25*2)*VNP								
		3.25:(1,805+2,4)*VNP								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		3.26:(2,15+2,4)*VNP								
		3.29:(3,45+4,575+2,15)*VNP-0,8*1,97								
		3.28:3,450*VNP								
		3.31:(4,6+2,1)*VNP								
		3.32:(2,665+2,2)*VNP								
		3.33:3,450*VNP								
		3.34:3,455*VNP								
	Celkem za	784 Malby				80 962,44		0,27403		
Díl:	M21	Elektromontáže								
289	M21-02	CYKY-J 4x6	m	180,00	114,00	20 520,00				
290	M21-03	CYKY-J 3x1,5	m	600,00	47,00	28 200,00				
291	M21-04	CYKY-O 3x1,5	m	160,00	47,00	7 520,00				
292	M21-05	CYKY-J 3x2,5	m	504,00	57,00	28 728,00				
293	M21-06	CYKY-J 5x2,5	m	144,00	82,00	11 808,00				
294	M21-07	CYA 4 zž	m	62,00	31,00	1 922,00				
295	M21-09	SYKFY 2x1x0,5	m	204,00	29,00	5 916,00				
296	M21-10	koax KH21 75Ohm	m	286,00	39,00	11 154,00				
297	M21-11	ochranná trubka ohebná 30mm pro STA stoupací vedení	m	15,00	54,00	810,00				
298	M21-12	Lišta LV 11x10	m	84,00	87,00	7 308,00				
299	M21-13	wago svorka 3x1-2,5	kpl	1,00	4 578,00	4 578,00				
300	M21-14	vázací pásy	kpl	1,00	1 308,00	1 308,00				
301	M21-15	příchytky hmoždinkové pro pásy	kpl	1,00	4 905,00	4 905,00				
302	M21-16	protipožární utěsnění průrazů mezi požárními prostory	kpl	1,00	9 210,50	9 210,50				
303	M21-17	žlab plechový s oddělovací přepážkou, včetně uchycení, 60x300mm	m	30,00	820,00	24 600,00				
304	M21-18	Revize	kpl	1,00	7 848,00	7 848,00				
305	M21-21	Stavební přípomocce, sekání, drážkování	kpl	1,00	16 895,00	16 895,00				
306	M21-22	Ostatní podružný materiál	kpl	1,00	7 085,00	7 085,00				
	Celkem za	M21 Elektromontáže				200 315,50				
Díl:	M21P	Přístroje								
307	M21P-01	Spínač řaz. 1	ks	15,00	341,00	5 115,00				
308	M21P-02	Spínač řaz. 1 IP44	ks	6,00	375,00	2 250,00				
309	M21P-03	Spínač řaz. 5	ks	2,00	390,00	780,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
310	M21P-04	Spínač řaz. 5 IP44	ks	6,00	403,00	2 418,00				
311	M21P-05	Spínač řaz. 6	ks	17,00	352,00	5 984,00				
312	M21P-06	Spínač řaz. 6+6	ks	4,00	433,00	1 732,00				
313	M21P-07	Spínač řaz. 7	ks	11,00	380,00	4 180,00				
314	M21P-08	zásuvka jedn.,230V, 1F	ks	35,00	370,00	12 950,00				
315	M21P-09	zásuvka jedn., 230V, 1F IP44	ks	8,00	448,00	3 584,00				
316	M21P-10	zásuvka dvoj.,230V, 1F	ks	6,00	400,00	2 400,00				
317	M21P-12	zásuvka STA	ks	6,00	782,40	4 694,41				
318	M21P-13	autonomní optickokouřové čidlo	ks	6,00	1 030,00	6 180,00				
	Celkem za	M21P Přístroje				52 267,41				
Díl:	M21R	Rozvaděče bytové								
319	M21R-01	Rozvaděč 36M	ks	6,00	1 190,00	7 140,00				
320	M21R-02	vypínač 20A/3P	ks	6,00	533,00	3 198,00				
321	M21R-03	přepětová ochrana, 3P, typ 1+2,limp 12,5 kA	ks	6,00	5 090,00	30 540,00				
322	M21R-04	pojistkový odpínač, 3P, 16A	ks	6,00	346,00	2 076,00				
323	M21R-05	jistič 10A/C/1 10kA	ks	12,00	157,00	1 884,00				
324	M21R-06	jistič 16A/B/1 10kA	ks	18,00	137,00	2 466,00				
325	M21R-07	jistič 16A/B/3 10kA	ks	6,00	590,00	3 540,00				
326	M21R-08	proudový chránič 25A/4/30mA	ks	6,00	1 310,00	7 860,00				
327	M21R-09	Podružný a propojovací materiál, svorkovnice	ks	6,00	1 880,00	11 280,00				
	Celkem za	M21R Rozvaděče bytové				69 984,00				
Díl:	M21S	Osvětlení								
328	M21S-01	svítidlo přisazené A o350	ks	16,00	1 850,00	29 600,00				
329	M21S-02	Svítidlo přisazené B o280mm	ks	16,00	1 050,00	16 800,00				
330	M21S-03	svítidlo přisazené s fotobuňkou C o300mm	ks	10,00	1 200,00	12 000,00				
331	M21S-04	svítidlo zářivkové nad kuch. Linku D	ks	6,00	1 320,00	7 920,00				
332	M21S-05	svítidlo koupelnové nad zrcadlo 7W E IP44	ks	6,00	990,00	5 940,00				
333	M21S-06	svítidlo koupelnové stropní F IP44	ks	6,00	900,00	5 400,00				
334	M21S-07	svítidlo s nouzovým modulem	ks	6,00	1 200,00	7 200,00				
335	M21S-08	žárovka LED 13,5W	ks	60,00	120,00	7 200,00				
	Celkem za	M21S Osvětlení				92 060,00				
Díl:	M44	Montáže stabilních hasicích zařízení								
336	220721126RT2	Montáž multisenzoru včetně dodávky senzoru optického a teplotního	kus	6,00	1 750,00	10 500,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43862
Objekt :	SO02 Stavební úpravy 3.NP	stavební úpravy 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		výrobek V6 včetně montáže								
		výrobek V6 včetně montáže:								
		6		6,00						
337	953941621R00	Osazení konzol ve zdivu betonovém	kus	2,00	230,00	460,00	0,00477	0,00954		
		Mont hasic přístř V5								
		Mont hasic přístř V5:								
		2		2,00						
338	44984124	Přístroj hasicí práškový NEURUPPIN PG 6 PDC	kus	2,00	950,00	1 900,00	0,01550	0,03100		
		výrobek V5								
		DOD hasic přístř V5:								
		2		2,00						
		Celkem za M44 Montáže stabilních hasicích zařízení				12 860,00		0,04054		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot								
339	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	88,41	130,00	11 493,07				
340	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	88,41	227,00	20 068,66				
341	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	88,41	118,00	10 432,17				
342	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	88,41	324,00	28 644,26				
343	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	88,41	48,00	4 243,59				
344	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	88,41	260,00	22 986,13				
345	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	88,41	97,00	8 575,60				
346	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	88,41	500,00	44 204,10				
		Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				150 647,58				

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	43891	zateplení obvod pláště a střechy	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO03	Zateplení obvodového pláště a střechy		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
201128	Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 201128		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	201128
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	2 488 627	Zařízení staveniště	96 875
R	PSV celkem	2 355 118	Kompletační činnost	96 875
N	M práce celkem	127 186	Mimostaveništní doprava	48 437
	M dodávky celkem	0	Geodetické práce a vytýčení sítí	49 709
ZRN	celkem	4 970 931	Dokumentace skutečného provedení	49 709
	HZS	0		
ZRN+HZS		4 970 931	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		5 312 537	Ostatní náklady celkem	341 606

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		5 312 537 Kč
DPH	15,0 %		796 881 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			6 109 418 Kč

Poznámka :

„Konkrétní označené typy / výrobky slouží pouze pro lepší definici dodávky a mohou být libovolně zaměněny při zachování technických vlastností a záručních podmínek za jakýkoliv jiný model / výrobek.“

Projekt je oceněn cenovou soustavou RTS 2019/I

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2011	Rozpočet :	01.III
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy		zateplení obvod pláště a střechy

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	88 461	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	131 541	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	31 144	0	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	17 879	0	0	0	0
5 Komunikace	29 244	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 300 744	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	60 406	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	9 135	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	157 511	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	26 248	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	212 934	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	21 716	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	107 332	0	0	0
712 Povlakové krytiny (živičné a folie)	0	992 226	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	714 587	0	0	0
721A Venkovní kanalizace	0	33 810	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	80 240	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	246 369	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	169 934	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	8 332	0	0	0
783 Nátěry	0	2 288	0	0	0
M211 Hromosvod	0	0	0	127 186	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	401 662	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 488 627	2 355 118	0	127 186	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		2,0	4 843 745	96 875
Kompletační činnost		2,0	4 843 745	96 875
Mimostaveništní doprava		1,0	4 843 745	48 437
Geodetické práce a vytýčení sítí		1,0	4 970 931	49 709
Dokumentace skutečného provedení		1,0	4 970 931	49 709
CELKEM VRN				341 606

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce							
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 výkop pro opravu vodotěsné izol a tep. izol: 0,8*0,8*(26,8*2+17,2*2)	m3	56,32	1 210,00	68 147,20			
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m přebytečná zemina z výkopku: podsyp pod okapní chodníček: okapní chodníček: 0,1*0,7*(26,8*2+17,2*2)	m3	6,16	237,00	1 459,92			
3	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km dalších 5km celkem 15 km na skládku: přebytečná zemina z výkopku: podsyp pod okapní chodníček: okapní chodníček: (0,1*0,7*(26,8*2+17,2*2))*5	m3	30,80	14,00	431,20			
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 přebytečná zemina z výkopku: podsyp pod okapní chodníček: okapní chodníček: 0,1*0,7*(26,8*2+17,2*2)	m3	6,16	172,00	1 059,52			
5	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním zásyp po opravě tep a vodo izol: 0,8*0,8*(26,8*2+17,2*2) odpočet: podsyp pod okapní chodníček: okapní chodníček: -0,1*0,7*(26,8*2+17,2*2)	m3	50,16	313,00	15 700,08			
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 přebytečná zemina z výkopku: podsyp pod okapní chodníček: okapní chodníček: 0,1*0,7*(26,8*2+17,2*2)	m3	6,16	270,00	1 663,20			

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Celkem za		1 Zemní práce				88 461,12				
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné								
7	311238116R00	Zdivo POROTHERM 30 P+D P15 na MC 10, tl. 300 mm	m2	89,28	1 382,00	123 384,96	0,30648	27,36253		
		vyzdívání atiky:								
		0								
		(17,52*2+27,12*2)*1		89,28						
8	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,21	9 850,00	2 023,19	0,01954	0,00401		
		dle tabulky:								
		výkres 9:								
		63/1000		0,06						
		výkres 10:								
		41,4/1000		0,04						
		výkres 11:								
		101/1000		0,10						
9	13383420	Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli S235	t	0,22	27 650,00	6 132,77	1,00000	0,22180		
		IPE 120:								
		výkr 9:								
		pol.3:41,4/1000		0,04						
		pol.14:21,6/1000		0,02						
		0								
		výkr 10:								
		pol. 3:41,4/1000		0,04						
		0								
		výkr 11:								
		pol. 10:101/1000		0,10						
		Mezisoučet		0,21						
		0								
		ztratné, prořez 8%:								
		0,2054*0,08		0,02						
Celkem za		31 Zdi podpěrné a volné				131 540,92		27,58835		
Díl:	34	Stěny a příčky								
10	342248114R00	Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	39,42	790,00	31 144,17	0,14137	5,57323		
		nadstř částí instal šachet:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		(1,66*2+1,12*2)*(0,7)*5		19,46						
		0								
		(0,805*2+1,12*2)*(0,7)*2		5,39						
		0								
		dozdívka lodžie 1.05:								
		2,15*2,62-1,78*1,5		2,96						
		0								
		dozdívka po sklobetonu:								
		0								
		odměřeno nejsou kóty:								
		výška od+1,4 do (+8,83-0,59):								
		8,83-0,59-1,4 --výšk. kóty v řezu:								
		2,25*((8,83-0,59)-1,4)		15,39						
		otvory:								
		-2,1*0,9*2		-3,78						
	Celkem za	34 Stěny a příčky				31 144,17		5,57323		
Díl:	41	Stropy a stropní konstrukce								
11	411320130RAA	Strop ŽB z betonu C16/20, tl. 10 cm, ztrac.bednění ocelový pozinkovaný plech, výztuž 90 kg/m3	m2	13,15	1 360,00	17 878,56	0,28547	3,75279		
		nadstř částí instal šachet:								
		stropy:								
		(1,66*1,12)*5		9,30						
		0								
		(0,805+1,12)*2		3,85						
	Celkem za	41 Stropy a stropní konstrukce				17 878,56		3,75279		
Díl:	5	Komunikace								
12	271571112R00	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného	m3	6,16	985,00	6 067,60	1,93971	11,94861		
		podsypan pod okapní chodníček:								
		okapní chodníček:								
		0,1*0,7*(26,8*2+17,2*2)		6,16						
13	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	31,68	230,00	7 286,40	0,07200	2,28096		
		okapní chodníček:								
		0,6*0,6*(26,8*2+17,2*2)		31,68						
14	5924626091	Dlaždice 600/400/40 vymývaná Brož Dunaj 10-16	m2	35,00	454,00	15 890,00	0,08970	3,13950		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		okapní chodníček: 0,6*0,6*(26,8*2+17,2*2)		31,68						
		prořez 10%: 31,6800*0,1		3,17						
		zaokrouh: 35-34,8480		0,15						
Celkem za		5 Komunikace				29 244,00		17,36907		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější								
15	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	858,66	44,00	37 780,88	0,00019	0,16314		
		fasády:								
		polystyr:788,0814		788,08						
		miner:17,7750		17,78						
		mozaika:52,8000		52,80						
16	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	38,40	33,00	1 267,20	0,00004	0,00154		
		Okno plastové jednodílné 70 x 90 cm O, S:								
		O3b:								
		2.NP:1*(0,7*0,9)		0,63						
		3.NP:1*(0,7*0,9)		0,63						
		Okno plastové jednodílné 90 x 130 cm P:								
		označ. O4a:								
		1.NP:1*(0,9*1,3)		1,17						
		2.NP:3*(0,9*1,3)		3,51						
		3.NP:3*(0,9*1,3)		3,51						
		Okno plastové jednodílné 140 x 90 cm S:								
		O3a:								
		2.NP:1*(1,4*0,9)		1,26						
		3.NP:1*(1,4*0,9)		1,26						
		Okno plastové 2dílné bez sloupku 150 x 100 cm OS/O:								
		označ. O2:								
		2.NP:1*(1,5*1,0)		1,50						
		Okno plastové 2dílné 180 x 150 cm OS/O:								
		O6:								
		1.NP:1*(1,8*1,5)		2,70						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Dveře balkonové plastové 1Křídlové 90x210 cm OS:								
		O4b:								
		1.NP:1*(0,9*2,1)		1,89						
		2.NP:3*(0,9*2,1)		5,67						
		3.NP:3*(0,9*2,1)		5,67						
		Okno plastové 2dílné bez sloupku 150 x 150 cm OS/O:								
		okno O1:								
		1.NP:1*(1,5*1,5)		2,25						
		2.NP:1*(1,5*1,5)		2,25						
		3.NP:2*(1,5*1,5)		4,50						
17	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS Baumit tl. 160 mm	m	89,28	214,00	19 105,92	0,00037	0,03303		
		Soklová lišta hliník KZS Baumit tl. 160 mm:								
		27,12*2+17,52*2		89,28						
18	622311130RT6	Zateplovací systém Baumit, fasáda, EPS F tl. 60 mm s omítkou SilikatTop K2, lepidlo ProContact	m2	10,74	1 220,00	13 105,24	0,01193	0,12815		
		Zateplovací systém EPS F tl. 60 mm:								
		lodžie mezistěna:								
		((0,89*2+0,27)*2,62)*2		10,74						
19	622311135RT6	Zateplovací systém Baumit, fasáda, EPS F tl.160 mm s omítkou SilikatTop K2, lepidlo ProContact	m2	788,08	1 330,00	1 048 148,26	0,01369	10,78883		
		Zateplovací systém tl.160 mm:								
		0								
		JV:17,52*(2,28+1,36+1,44+1,36+1,44+1,48)		163,99						
		JZ:17,52*(2,28+1,36+1,44+1,36+1,44+1,48)		163,99						
		odpočet zasahující přístavby:-9,55*4,2		-40,11						
		odpočet miner. zatepl:-(9,55*0,9+(0,9+0,9)*0,9+4,2*0,9*2)		-17,78						
		0								
		SV a SZ:27,12*2*(2,8+0,9+1,9+0,9+3,05)		517,99						
20	622311150RU1	Baumit, povrchová úprava ostění KZS s EPS s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	52,80	1 610,00	85 008,00	0,01290	0,68112		
		mozaiková kamínková fasáda soklu:								
		0								
		na perimetr:								
		řez B-B':								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		(0,6)*(26,8*2+17,2*2)		52,80						
21	622311835RT6	Zatepl.syst. Baumit, fasáda, miner.desky PV 160 mm s omítkou SilikatTop K2, lepidlo ProContact	m2	17,78	1 940,00	34 483,50	0,04114	0,73126		
		Zateplovací systém tl.160 mm: minerální vlákno:(9,55*0,9+(0,9+0,9)*0,9+4,2*0,9*2)		17,78						
22	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	124,00	46,00	5 704,00	0,00015	0,01860		
		Profil okenní a dveřní připojovací 9 mm viz montáž oken: 124,0000		124,00						
23	622481292R00	Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní	m	138,24	49,00	6 773,76				
		Položka obsahuje natažení vtlačení výztužné lišty a rozetření tmelu. Položka neobsahuje dodávku tmelu ani lišty. viz montáž oken: 124,0000 0 a dále viz: lodžie spodní okraj zatepl. strop. desky: (1,78)*(2+3+3)		124,00 14,24						
24	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	788,08	54,00	42 556,40	0,00002	0,01576		
		Očištění fasád tlakovou vodou: plocha viz zatepl. systém: 788,0814		788,08						
25	28350107.A	Profil okenní LPE pod parapet vč. lep. pásky	m	26,10	33,00	861,30	0,00007	0,00183		
		Osazení parapet: O1:1,5*4 O2:1,5*1 O3:2,1*2 O4:0,9*7+0,9*7 O6:1,8*1 O7 (vstup. dveře):0		6,00 1,50 4,20 12,60 1,80 0						
26	28350122	Profil okenní plastový Standard s tkaninou l=2,4 m	m	71,80	56,00	4 020,80	0,00010	0,00718		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		boky oken:								
		0								
		Okno plastové jednodílné 70 x 90 cm O, S:								
		O3b:								
		2.NP:1*(0,9)*2		1,80						
		3.NP:1*(0,9)*2		1,80						
		Okno plastové jednodílné 90 x 130 cm P:								
		označ. O4a:								
		1.NP:1*((1,3)*2)		2,60						
		2.NP:3*((1,3)*2)		7,80						
		3.NP:3*((1,3)*2)		7,80						
		Okno plastové jednodílné 140 x 90 cm S:								
		O3a:								
		2.NP:1*(0,9)*2		1,80						
		3.NP:1*(0,9)*2		1,80						
		Okno plastové 2dílné bez sloupku 150 x 100 cm OS/O:								
		označ. O2:								
		2.NP:1*(1,0)*2		2,00						
		Okno plastové 2dílné 180 x 150 cm OS/O:								
		O6:								
		1.NP:1*(1,5)*2		3,00						
		Dveře balkonové plastové 1křídlové 90x210 cm OS:								
		O4b:								
		1.NP:1*(2,1)*2		4,20						
		2.NP:3*(2,1)*2		12,60						
		3.NP:3*(2,1)*2		12,60						
		Okno plastové 2dílné bez sloupku 150 x 150 cm OS/O:								
		okno O1:								
		1.NP:1*(1,5)*2		3,00						
		2.NP:1*(1,5)*2		3,00						
		3.NP:2*(1,5)*2		6,00						
27	28350126	Profil okenní plastový Weber P s okapničkou l=2,5m	m	41,94	46,00	1 929,24	0,00010	0,00419		
		NADPRAŽÍ								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		DODÁVKA								
		nadpraží oken:								
		0								
		O1:1,5*4		6,00						
		O2:1,5*1		1,50						
		O3:2,1*2		4,20						
		O4:0,9*7+0,9*7		12,60						
		O6:1,8*1		1,80						
		O7 (vstup. dveře):1,6		1,60						
		0								
		lodžie spodní okraj zatepl. strop. desky:								
		(1,78)*(2+3+3)		14,24						
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				1 300 744,50		12,57465		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce								
28	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2	12,67	120,00	1 520,83	0,00033	0,00418		
		na lodžích- podlahy:								
		(0,89*1,78)*(2+3+3)		12,67						
29	711401111RAB	Balkonový systém Weber spádová vrstva weber.bat balkonový tl. 30 mm	m2	12,67	4 460,00	56 524,26	0,09406	1,19208		
		vč. těsnící pásy, hydroizolační stěrková hmota ve 2 vrstvách, lepení dlažby a soklíku do tmele vč. dodávky dlaždic,								
		dle Detailu opravy lodžii:								
		na lodžích- podlahy:								
		(0,89*1,78)*(2+3+3)		12,67						
30	283754900	Deska polystyrenová BACHL XPS 300 SF tl. 30 mm	m2	14,57	162,00	2 361,09	0,00090	0,01312		
		na lodžích- podlahy:								
		(0,89*1,78)*(2+3+3)		12,67						
		prořez 15%:								
		12,6736*0,15		1,90						
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				60 406,17		1,20938		
Díl: 64		Výplně otvorů								
31	648991113RT2	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 250 mm	m	26,10	350,00	9 135,00	0,00551	0,14381		
		Osazení parapet.desek plast. š.25cm:								

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		O1:1,5*4		6,00						
		O2:1,5*1		1,50						
		O3:2,1*2		4,20						
		O4:0,9*7+0,9*7		12,60						
		O6:1,8*1		1,80						
		O7 (vstup dveře):0								
	Celkem za	64 Výplně otvorů				9 135,00		0,14381		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy								
32	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	927,63	38,00	35 249,89	0,01838	17,04982		
		Montáž lešení:								
		$((27,12+1,2)*2+(17,52+1,2)*2)*(9,26+0,6)$		927,63						
33	941941111R00	Pronájem lešení za den	m2	55 657,73	1,10	61 223,50				
		předpoklad 30dní								
		pronájem:								
		předpoklad 2 měsíce .60dní:								
		$((27,12+1,2)*2+(17,52+1,2)*2)*(9,26+0,6)*60$		55 657,73						
34	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	37 105,15	0,60	22 263,09				
		Dovoz lešení na stavbu tam i zpět a odvoz lešení ze stavby tam i zpět.								
		Dovoz lešení na stavbu tam i zpět:								
		$((27,12+1,2)*2+(17,52+1,2)*2)*(9,26+0,6)*(10+10)$		18 552,58						
		0								
		odvoz lešení ze stavby tam i zpět:								
		$((27,12+1,2)*2+(17,52+1,2)*2)*(9,26+0,6)*(10+10)$		18 552,58						
35	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	927,63	29,00	26 901,24				
		dem leš:								
		$((27,12+1,2)*2+(17,52+1,2)*2)*(9,26+0,6)$		927,63						
36	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	927,63	6,50	6 029,59				
		mont sítě:								
		$((27,12+1,2)*2+(17,52+1,2)*2)*(9,26+0,6)$		927,63						
37	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	1 855,26	0,40	742,10				
		popl za 1 měs:								
		předpoklad 2 měsíce:								
		$((27,12+1,2)*2+(17,52+1,2)*2)*(9,26+0,6)*2$		1 855,26						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
38	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken dem sítě: $((27,12+1,2)*2+(17,52+1,2)*2)*(9,26+0,6)$	m2	927,63 927,63	5,50	5 101,96				
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				157 511,37		17,04982		
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách									
39	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních Úklid zvenku po zateplení 3 m od objektu 3m pruh kolem domu úklid po zateplení: $(27,12+17,52)*2*3$	m2	267,84 267,84	98,00	26 248,32	0,00004	0,01071		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				26 248,32		0,01071		
Díl: 96	Bourání konstrukcí									
40	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho dem okap. chodn: $26,8*0,6*2$ $17,2*0,6$ $(3,6+4,5)*0,6$	m2	47,34 32,16 10,32 4,86	60,00	2 840,40			-0,13800	-6,53292
41	711130101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs lepenka nepískovaná: $26,8*17,2$	m2	460,96 460,96	16,00	7 375,36			-0,00115	-0,53010
42	712300833RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé z ploch jednotlivě do 10 m2 odstr. vodotěsné krytiny: $26,8*17,2$	m2	460,96 460,96	25,00	11 524,00			-0,01400	-6,45344
43	713100813R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm odstr polystyren 70mm: $26,8*17,2$	m2	460,96 460,96	38,00	17 516,48			-0,00220	-1,01411
44	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm odstr odvětr hlavic: $7*1,5$	m	10,50 10,50	49,00	514,50			-0,00263	-0,02762
45	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° z instal. přístřešků: odhad nadstřešních instalačních jader: $7*(1,2*1,2)$	m2	10,08 10,08	76,00	766,08			-0,00732	-0,07379

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
46	764341832R00	Demontáž lemov. trub D 150 mm, vln. kryt. do 45° viz : odstr odvětr hlavic: 7	kus	7,00 7,00	65,00	455,00			-0,00305	-0,02135
47	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm dem opl atiky: (26,8*2+17,2*2)	m	88,00 88,00	81,00	7 128,00			-0,00230	-0,20240
48	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg dem zábradlí lodžii cca 22kg/m2: m.č. 1.35+1,2+2,35+2,19+2,2: 3,35+3.19+3.20: ((2,15*0,9)*22)*8	kg	340,56 340,56	43,00	14 644,08	0,00005	0,01703	-0,00100	-0,34056
49	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm řezání betonu pro rohožku : vstup 1.43: (0,5+1)*2	m	3,00 3,00	184,00	552,00				
50	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC bourání atiky: (26,8*2+17,2*2)*0,3*0,59 odhad nadstřešních instalačních jader: 7*(0,8*1,2*1,2)	m3	23,64 15,58 8,06	800,00	18 912,00	0,00128	0,03026	-1,95000	-46,09800
51	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl. 15 cm bour sklobet. oken: odměřeno nejsou kóty: výška od+1,4 do (+8,83-0,59): 8,83-0,59-1,4 --výšk. kóty v řezu: 2,25*((8,83-0,59)-1,4)	m2	15,39 15,39	185,00	2 847,15	0,00067	0,01031	-0,08200	-1,26198
52	965042141RT3	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 5 - 8 cm bour mazanin 50mm: 26,8*17,2*0,05	m3	23,05 23,05	2 510,00	57 850,48			-2,20000	-50,70560
53	965043331RT1	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2 mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem bourání prohlubně pro rohožku:	m3	0,03	4 220,00	105,50			-2,20000	-0,05500

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		0,05*(0,5*1)		0,03						
54	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí přípl za vyzt sítí: 26,8*17,2*0,05	m3	23,05	1 490,00	34 341,52				
55	965082941R00	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy odstr keramzit 70-300mm: 26,8*17,2*((0,07+0,3)/2)	m3	85,28	320,00	27 288,83			-1,40000	-119,38864
56	968072246R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 4 m2 bour. rámy sklobetonu: 2,25*((8,83-0,59)-1,4)	m2	15,39	130,00	2 000,70	0,00069	0,01062	-0,03400	-0,52326
57	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2 Vybour. plast oken: okna chodeb: 1,02+2,01..2x+3,01...2x: (1,5*0,7)*5 okno vedle balk dveří: 1,20+1,34+2,35+2,19+2,20: 3,35+3,19+3,20: (0,9*1,3)*8	m2	14,61	180,00	2 629,80	0,00092	0,01344	-0,04000	-0,58440
58	968083011R00	Vybourání plastových dveří prosklených pl. do 2 m2 vybour plast dveří: okno- balk. dveře: 1,34+1,20+2,35+2,19+2,20: 3,35+3,19+3,20: (0,9*2,1)*(2+3+3) 1,01 vstup dveře:1,78*2,0	m2	18,68	195,00	3 642,60	0,00117	0,02186	-0,03400	-0,63512
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				212 934,48		0,10351		-234,44829
	Díl: 99	Staveništní přesun hmot								
59	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	80,43	270,00	21 716,22				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				21 716,22				
	Díl: 711	Izolace proti vodě								
60	622319005R00	Vyrovnávací vrstva z cementové malty tl. 10 mm vyrovnání povrchu pod:	m2	123,20	260,00	32 032,00	0,02100	2,58720		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Izolace vodotěsná: řez B-B': $(0,8+0,6)*(26,8*2+17,2*2)$		123,20						
61	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP penetr lak: Izolace vodotěsná: řez B-B': $(0,8+0,6)*(26,8*2+17,2*2)$	m2	123,20	44,00	5 420,80	0,00033	0,04066		
62	711140202R00	Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy přitav.,2vrs odstr izolace : 0 řez B-B': $(0,8+0,6)*(26,8*2+17,2*2)$	m2	123,20	25,00	3 080,00			-0,01030	-1,26896
63	711142559RY1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Elastek 40 special mineral Izolace vodotěsná: 0 řez B-B': $(0,8+0,6)*(26,8*2+17,2*2)$	m2	123,20	320,00	39 424,00	0,00610	0,75152		
64	711823121RT2	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie DELTA MS DRAIN ochr izolace nopová fol: 0 řez B-B': $(0,8)*(26,8*2+17,2*2)$	m2	70,40	178,00	12 531,20	0,00017	0,01197		
65	711823129RT2	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty DELTA-MS PROFIL ochr izolace nopová fol: 0 řez B-B': $(26,8*2+17,2*2)$	m	88,00	130,00	11 440,00	0,00053	0,04664		
66	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	3,44	990,00	3 403,60				
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				107 331,60		3,43798		-1,26896

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 712										
Povlakové krytiny (živičné a folie)										
67	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	516,26	70,00	36 138,23	0,00033	0,17037		
asf penetr nátěr pod SBS parozábranu:										
vodor:										
25,98*16,38 425,55										
svisle na atiku:										
(25,98*2+16,38*2)*(1-0,53) 39,82										
na atice:										
(27,12*2+17,52*2)*(0,57) 50,89										
68	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - včetně dodávky Elastek 40 special dekor	m2	516,26	315,00	162 622,03	0,00530	2,73618		
povlak asf vrstva-parozábrana:										
vodor:										
25,98*16,38 425,55										
svisle na atiku:										
(25,98*2+16,38*2)*(1-0,53) 39,82										
na atice:										
(27,12*2+17,52*2)*(0,57) 50,89										
69	712373111RU3	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton tl. izolace do 250 mm, Alkorplan 35716 tl. 1,5 mm	m2	516,26	850,00	438 821,34	0,00220	1,13577		
Alkorplan 35716 tl. 1,5 mm:										
vodor:										
25,98*16,38 425,55										
svisle na atiku:										
(25,98*2+16,38*2)*(1-0,53) 39,82										
na atice:										
(27,12*2+17,52*2)*(0,57) 50,89										
70	712378003R00	Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 250 mm	m	89,28	270,00	24 105,60	0,00184	0,16428		
Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 250 mm:										
27,12*2+17,52*2 89,28										
71	712378006R00	Rohová lišta vnější VIPLANYL RŠ 100 mm	m	124,78	173,00	21 586,94	0,00076	0,09483		
Rohová lišta vnější VIPLANYL:										

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		na instalačních šachtách: (1,66*2+1,12*2)*5 (0,805*2+1,12*2)*2 horní kraj atiky vnitřní strana: 27,12*2+17,52*2		27,80 7,70 89,28						
72	712378007R00	Rohová lišta vnitřní VIPLANYL RŠ 100 mm Rohová lišta vnitřní VIPLANYL RŠ 100 : vnitřní okraj atiky: 16,38*2+25,98*2 spodní okraje instal. šachet: (1,66*2+1,12*2)*5 (0,805*2+1,12*2)*2	m	120,22 84,72 27,80 7,70	173,00	20 798,06	0,00076	0,09137		
73	712378110R00	Vnitřní rohová tvarovka Alkorplan Vnitřní rohová tvarovka Alkorplan: vnitřní rohy atiky: 4	kus	4,00 4,00	87,00	348,00	0,00010	0,00040		
74	712378111R00	Vnější rohová tvarovka Alkorplan Vnější rohová tvarovka Alkorplan: rohy instal. šachet: 7*4	kus	28,00 28,00	87,00	2 436,00	0,00010	0,00280		
75	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie geoNETEX pod folii: Alkorplan 35716 tl. 1,5 mm: vodor: 25,98*16,38 svisle na atiku: (25,98*2+16,38*2)*(1-0,53) na atice: (27,12*2+17,52*2)*(0,57)	m2	516,26 425,55 39,82 50,89	92,00	47 495,96	0,00032	0,16520		
76	712391172RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie geoNETEX	m2	516,26	103,00	53 174,82	0,00034	0,17553		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		ochrana parozábrany: vodor: 25,98*16,38 svisle na atiku: (25,98*2+16,38*2)*(1-0,53) na atice: (27,12*2+17,52*2)*(0,57)		425,55 39,82 50,89						
77	712871801RT1	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC polož.volně 1 vrstva - folie ve specifikaci vytažení izolace na instal. šachty: nadvěš částí instal šachet svisle: (1,66*2+1,12*2)*(0,7)*5 0 (0,805*2+1,12*2)*(0,7)*2 vodorovně: (1,66*1,12)*5 (0,805*1,12)*2	m2	35,95 19,46 5,39 9,30 1,80	181,00	6 506,81	0,00003	0,00108		
78	712961901RT1	Údržba proniků střech fólií lepenou, zalití okrajů 1 vrstva - fólie ve specifikaci Údržba proniků střech : kanalizace: 2+3+2+2+1+3+1 anténa: 1 ventilač. turbíny: 7	kus	22,00 14,00 1,00 7,00	281,00	6 182,00	0,00031	0,00682		
79	712964703R00	Zesílení koutů, rohů a hran fólií Zesílení koutů, rohů a hran fólií: atika zevnitř: přes Rohová lišta vnější VIPLANYL: na instalačních šachtách: (1,66*2+1,12*2)*5 (0,805*2+1,12*2)*2 horní kraj atiky vnitřní strana:	m	245,00 27,80 7,70	270,00	66 150,00	0,00031	0,07595		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		27,12*2+17,52*2 0		89,28						
		přes Rohová lišta vnitřní VIPLANYL RŠ 100 : vnitřní okraj atiky:								
		16,38*2+25,98*2		84,72						
		spodní okraje instal. šachet: (1,66*2+1,12*2)*5		27,80						
		(0,805*2+1,12*2)*2		7,70						
80	24599006	Zálivka šedá Alkorplus střešní 900g <i>Zálivka pro střešní fólie ALKORPLAN sloužící k uzavření svařených spojů.</i>	kus	10,00	870,00	8 700,00	0,00090	0,00900		
81	28322010	Fólie ALKORPLAN 35716 tl. 1,5 mm š. 1600 mm materiál k vytažení izolace na šachty:	m2	165,64	330,00	54 660,87	0,00196	0,32465		
		35,9492		35,95						
		0								
		přesahy, prořez 20%: 35,9492*0,2		7,19						
		0								
		zesílení koutů a rohů: 245,0000*(0,5)		122,50						
82	712-01	Dlouhé kotvy na kotvení izolace tl 530mm Teleskop GBS 600 - využitelná délka 580mm např.: http://www.kotevnitechnika.cz/cs/cenik/15-teleskopy-plastove Teleskop GBS 600: cca 1/3 plochy střechy po 6ks/m2: Alkorplan 35716 tl. 1,5 mm: vodor: 25,98*16,38/3*6	ks	851,10	44,00	37 448,61				
83	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	5,15	980,00	5 051,14				
		Celkem za 712 Povlakové krytiny (živičné a folie)				992 226,40		5,15423		
	Díl: 713	Izolace tepelné								
84	713131131RT1	Izolace tepelná stěn lepením HASIT Baukleber 570 Premium stěrka a lepidlo Izolace tepelná stěn lepením:	m2	123,20	162,00	19 958,40	0,00300	0,36960		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		perimetr: řez B-B': (0,8+0,6)*(26,8*2+17,2*2)		123,20						
85	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	44,05	220,00	9 691,97	0,00033	0,01454		
		zateplení atiky není v projektu: atika na výšku 22cm ...odhadnuto z řezu B-B': atika na šířku vyzdívky z Porothermu 30cm: 0 (25,98+16,38)*2*(0,22+0,3)		44,05						
86	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	1 289,33	128,00	165 034,34	0,00033	0,42548		
		lepení tep izol střech: 2x podkl (2x120mm): 25,98*16,38*2 1x spád klíny: 25,98*16,38 0 na lodžích- podlahy: (0,89*1,78)*(2+3+3)		851,10 425,55 12,67						
87	762441113RT2	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., hmoždinkami včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 18 mm	m2	44,05	520,00	22 908,29	0,01179	0,51940		
		Montáž obložení atiky, OSB desky: (25,98+16,38)*2*(0,22+0,3)		44,05						
88	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	4,41	3 140,00	13 832,96	0,02500	0,11014		
		zateplení atiky není v projektu návrh 10cm tl.: atika na výšku 22cm ...odhadnuto z řezu B-B': atika na šířku vyzdívky z Porothermu 30cm: 0 (25,98+16,38)*2*(0,22+0,3)*0,1		4,41						
89	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm EPS150 2x 120mm Deska izolační stabilizov. EPS 150 :	m3	122,56	2 060,00	252 471,75	0,02500	3,06398		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		řez A-A v m3: (25,98*16,38)*(2*0,12)		102,13						
		prořez 20%: 102,1326*0,2		20,43						
90	283758906	Deska izolační polystyrenová PERIMETER tl. 120 mm	m2	141,68	415,00	58 797,20	0,00396	0,56105		
		dodávka: izolace tepelná stěn lepením: perimetr: řez B-B': (0,8+0,6)*(26,8*2+17,2*2)		123,20						
		prořez 15%: 123,2000*0,15		18,48						
91	28375972	Deska spádová EPS 150 BACHL	m3	71,21	2 020,00	143 835,31	0,02500	1,78014		
		1x spád klíny: (25,98*16,38)*((0,29+0,001)/2)		61,92						
		prořez 15%: 61,9179*0,15		9,29						
		0								
		Začátek provozního součtu								
		výpočet spád vrstvy:0,53-0,24		0,29						
		0								
		Konec provozního součtu		0,29						
92	28375983	Klín pro hrany EPS 150 x 150 x 1000 mm	m	120,22	175,00	21 038,50	0,00030	0,03607		
		klín k hranám atiky a kolem instalačních šachet: hrany atiky: (25,98+16,38)*2		84,72						
		0								
		nadstř částí instal šachet: (1,66*2+1,12*2)*5		27,80						
		0								
		(0,805*2+1,12*2)*2		7,70						
93	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	6,88	1 020,00	7 018,00				
	Celkem za	713 Izolace tepelné				714 586,71		6,88039		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl:	721A	Venkovní kanalizace								
94	721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	2,00	944,00	1 888,00	0,00038	0,00076		
95	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	20,00	642,60	12 852,00	0,00161	0,03220		
96	721A-05	Návrhová izolace tl. 9mm proti rosení	m	20,00	91,80	1 836,00				
97	721A-06	Střešní vpust DN 125, boční vývod	ks	2,00	4 303,80	8 607,60				
98	721A-07	Zkouška těsnosti	m	20,00	32,40	648,00				
99	721A-08	Konzole, uchycení rozvodů	kpl	1,00	802,00	802,00				
100	721A-09	Stavební přímocce	kpl	1,00	3 240,00	3 240,00				
101	721A-10	Demontáž	kpl	4,00	486,00	1 944,00				
102	28615444.A	Kus čistící HTRE D 125 mm PP Čistící kus DN 100	kus	2,00	730,00	1 460,00	0,00059	0,00118		
103	998721201R00	Přesun hmot pro kanalizaci, výšky do 6 m	%	1,60	332,78	532,44				
	Celkem za	721A Venkovní kanalizace				33 810,04		0,03414		
Díl:	764	Konstrukce klempířské								
104	764411123R00	Oplechování parapetů z tažených Al profilů, rš 240 PRVEK K1 a K4 plastových krytek. Parapet je připevněn k oknu šrouby a k podkladu lepidlem. oplech parapetu rš 250mm: K1:1,5*5 K4:0,9*(1+3+3)	m	13,80	735,00	10 143,00	0,00192	0,02650		
105	764411129R00	Oplechování parapetů z tažených Al profilů, rš 360 PRVEK K2, K3 a K6 oplech parapetu rš 350mm: K2:2,1*36 K3:2,1*(1+1) K6:1,8*1	m	81,60	850,00	69 360,00	0,00406	0,33130		
106	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m oplech parapetu rš 250mm: K1:1,5*5	t	0,36	2 060,00	737,05				
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				80 240,05		0,35779		
Díl:	766	Konstrukce truhlářské								
107	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	124,00	175,00	21 700,00	0,00004	0,00496		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		viz délka mont. oken: 124,0000		124,00						
108	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	124,00	135,00	16 740,00	0,00002	0,00248		
		Okno plastové jednodílné 70 x 90 cm O, S:								
		O3b:								
		2.NP:1*((0,7+0,9)*2)		3,20						
		3.NP:1*((0,7+0,9)*2)		3,20						
		Okno plastové jednodílné 90 x 130 cm P:								
		označ. O4a:								
		1.NP:1*((0,9+1,3)*2)		4,40						
		2.NP:3*((0,9+1,3)*2)		13,20						
		3.NP:3*((0,9+1,3)*2)		13,20						
		Okno plastové jednodílné 140 x 90 cm S:								
		O3a:								
		2.NP:1*((1,4+0,9)*2)		4,60						
		3.NP:1*((1,4+0,9)*2)		4,60						
		Okno plastové 2dílné bez sloupku 150 x 100 cm OS/O:								
		označ. O2:								
		2.NP:1*((1,5+1,0)*2)		5,00						
		Okno plastové 2dílné 180 x 150 cm OS/O:								
		O6:								
		1.NP:1*((1,8+1,5)*2)		6,60						
		Dveře balkonové plastové 1křídlové 90x210 cm OS:								
		O4b:								
		1.NP:1*((0,9+2,1)*2)		6,00						
		2.NP:3*((0,9+2,1)*2)		18,00						
		3.NP:3*((0,9+2,1)*2)		18,00						
		Okno plastové 2dílné bez sloupku 150 x 150 cm OS/O:								
		okno O1:								
		1.NP:1*((1,5+1,5)*2)		6,00						
		2.NP:1*((1,5+1,5)*2)		6,00						
		3.NP:2*((1,5+1,5)*2)		12,00						
109	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	7,40	280,00	2 072,00	0,00002	0,00015		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		vstupní 2 křídla dveře: O7 m.č. 1.43: (1,7+2,0)*2		7,40						
110	61143026	Okno plastové jednodílné 70 x 90 cm O, S označ. O3b (ze sestavy O3)	kus	2,00	2 600,00	5 200,00	0,01410	0,02820		
		Okno plastové jednodílné 70 x 90 cm O, S: O3b: 2.NP:1		1,00						
		3.NP:1		1,00						
111	61143036	Okno plastové jednodílné 90 x 150 cm O, S označ. O4a (ze sestavy O4)	kus	7,00	4 790,00	33 530,00	0,02320	0,16240		
		Okno plastové jednodílné 90 x 130 cm P: označ. O4a: 1.NP:1		1,00						
		2.NP:3		3,00						
		3.NP:3		3,00						
112	61143078	Okno plastové jednodílné 140 x 90 cm S označ. O3a (ze sestavy O3)	kus	2,00	8 500,00	17 000,00	0,02310	0,04620		
		Okno plastové jednodílné 140 x 90 cm S: O3a: 2.NP:1		1,00						
		3.NP:1		1,00						
113	61143150	Okno plastové 2dílné bez sloupku 150 x 100 cm OS/O označ. O2	kus	1,00	8 500,00	8 500,00	0,03000	0,03000		
		Okno plastové 2dílné bez sloupku 150 x 100 cm OS/O: označ. O2: 2.NP:1		1,00						
114	61143151	Okno plastové 2dílné bez sloupku 150 x 150 cm OS/O označ. O1	kus	4,00	7 000,00	28 000,00	0,03400	0,13600		
		Okno plastové 2dílné bez sloupku 150 x 150 cm OS/O: okno O1: 1.NP:1		1,00						
		2.NP:1		1,00						
		3.NP:2		2,00						
115	61143154	Okno plastové 2dílné bez sloupku 180 x 150 cm OS/O	kus	1,00	9 850,00	9 850,00	0,03900	0,03900		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Okno plastové 2dílné se sloupkem 180 x 150 cm OS/O: O6: 1.NP:1		1,00						
116	61143251	Dveře balkonové plastové 1křídlové 90x210 cm OS označ. O4b (ze sestavy O4) Dveře balkonové plastové 1křídlové 90x210 cm OS: O4b: 1.NP:1 2.NP:3 3.NP:3	kus	7,00	6 700,00	46 900,00	0,03400	0,23800		
117	61196004	Dvoukřídlové vstupní dveře 1700x2000mm označ. O7 vstupní 2 kříd. dveře: O7 m.č. 1.43: 1,7*2,0	m2	3,40	15 940,00	54 196,00	0,03000	0,10200		
118	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,10	2 436,88	2 680,57				
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				246 368,57		0,78939		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické								
119	953941321R00	Osazení železných rohoží s rámy o ploše do 1 m2 prvek Z7 osaz prvek Z8: 1	kus	1,00	565,00	565,00	0,04914	0,04914		
120	953941621R00	Osazení konzol ve zdivu betonovém Výkres č. 20 Ostatní výrobky: V3: balkon. sušák: 1.NP:2 2.NP:6 3.NP:6 0 Výkres č. 20 Ostatní výrobky: okenní sušák: 1.NP:10 2.NP:8	kus	36,00	240,00	8 640,00	0,00477	0,17172		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		3.NP:4		4,00						
121	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce do 5 kg/kus prvky Z10 prvky Z11 výkres 19: prvky Z10 kotvení sušáků lodžie: (4+12+12)*3 prvky Z11 kotvení okenních sušáků: (20+16+8)*3	kg	216,00	226,00	48 816,00	0,00106	0,22896		
				84,00						
				132,00						
122	767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce 10 - 50 kg/kus žebřík Z2 viz výkres a popis repase-očistění, obroušení, nový nátěr prodloužení kotvení do zdi přidání jedné příčle žebřík Z2 : výkres 19: žebřík Z2 viz výkres a popis: repase-očistění, obroušení, nový nátěr: prodloužení kotvení do zdi: přidání jedné příčle: výpočet cca hmotnosti: L 60x60x5:4,57*(5,17*2+11*0,5)	kg	72,39	226,00	16 359,87	0,00105	0,07601		
				72,39						
123	767990010RAD	Atypické ocelové konstrukce 50 - 100 kg/kus zábradlí Z3 zábradlí Z1 (lodžie): výkres 19: Z1L:43,45 Z1P:43,45	kg	86,90	175,00	15 207,50	0,00105	0,09125		
				43,45						
				43,45						
124	13890103	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků hmotnost materiálu 11-50 kg pozinkování zábradlí lodžii zábradlí Z1 (lodžie): výkres 19: Z1L:43,45	kg	86,90	27,00	2 346,30				
				43,45						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Z1P:43,45		43,45						
125	27251192	Rohož vstupní pryžová černá střední 23x500x1000 mm prvek Z7 prvek Z8: vločka rohožky 1000x500mm: 1	kus	1,00 1,00	2 380,00	2 380,00	0,00660	0,00660		
126	553811005	Rám pro zapuštění Al - profil L prvek Z7 rámeček prvek Z8 rámeček: rohožky 1000x500mm: (1+0,5)*2	m	3,00 3,00	580,00	1 740,00	0,00050	0,00150		
127	767-01	Balkonový sušák 70cm 7 háčků pozink označ. V3 např.: http://www.hornbach.cz/shop/Balkonovy-susak-70cm-7-hacku/5748826/artikl.html?WT.mc_id=cz16av607 Výkres č. 20 Ostatní výrobky: V3: balkon. sušák: 1.NP:2 2.NP:6 3.NP:6	ks	14,00 2,00 6,00 6,00	630,00	8 820,00	0,00330	0,04620		
128	767-02	Okenní sušák pevný 600 vyložení délka....1500mm označ. V4 např.: Interier Servis Group https://www.interierservisgroup.cz/inpage/susaky-na-pradlo-596/ Výkres č. 20 Ostatní výrobky: 1.NP:10 2.NP:8 3.NP:4	ks	22,00 10,00 8,00 4,00	2 940,00	64 680,00				
129	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,28	1 380,00	379,72				
		Celkem za				169 934,39		0,67137		
		Díl: 771								
130	632421130RT1	Potěr WEBER Saint-Gobain, ručně zpracovaný, tl.20 mm weber.floor 4150, samonivelační, pevnost 25 MPa	m2	2,15	920,00	1 981,50	0,03591	0,07734		

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		vyrovnaní pod dlažby přdpoklad 20mm úprava vstupu: rozdíl výšek: + - 0,000: -0,600: pak výška schodů 0,2m: šířka 0,3m: schody 300*200mm: podesta před: vstupem 1.43: 1,82*0,89+1,78*0,3 2,15								
131	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr Primer G podesta před: vstupem 1.43: 1,82*0,89+1,78*0,3 2,15 vstupní schody: (0,3+0,2+0,3+0,2+0,3)*1,78 2,31	m2	4,47	41,00	183,18	0,00021	0,00094		
132	771111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem MONTÁŽ horní začištění soklíků akrylovým tmelem sokl: vstup 1.43: 0,89+0,15+0,3+0,3+0,89+0,3 2,83	m	2,83	75,00	212,25				
133	771275206RU7	Obklad keram.schod.stupňů relief.do tmele 20x10 weber.for profiflex (lep),weber.color comfort (sp) vstupní schody: (0,3+0,2+0,3+0,2+0,3)*1,78 2,31	m2	2,31	715,00	1 654,51	0,00515	0,01192		
134	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm sokl: vstup 1.43: 0,89+0,15+0,3+0,3+0,89+0,3 2,83	m	2,83	122,00	345,26	0,00032	0,00091		
135	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	2,83	73,00	206,59				

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		sokl: vstup 1.43: 0,89+0,15+0,3+0,3+0,89+0,3		2,83						
136	771575109RT1	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm weber.for profiflex (lep), weber.color perfect (sp) podesta před: vstupem 1.43: 1,82*0,89+1,78*0,3	m2	2,15	520,00	1 119,98	0,00504	0,01086		
137	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. podesta před: vstupem 1.43: 1,82*0,89+1,78*0,3 vstupní schody: (0,3+0,2+0,3+0,2+0,3)*1,78	m2	4,47	16,00	71,48				
138	23153411.A	Tmel akryl Den Braven kartuše 310 ml DODÁVKA horní začištění soklíků akrylovým tmelem	kus	3,00	60,00	180,00	0,00034	0,00102		
139	597642031	Dlažba Taurus Granit protiskluz. SB 300x300x9 mm materiál pro soklíky: předpoklad z 1 dlaždice 300x300mm: 2 ks soklíku...t.j. 2x300=600mm: (2,83/0,6)*0,3*0,3 zaokrouhl.:	m2	1,00	320,00	320,00	0,01920	0,01920		
		1-0,4245		0,42						
				0,58						
140	597642031	Dlažba Taurus Granit protiskluz. SB 300x300x9 mm podesta před: vstupem 1.43: 1,82*0,89+1,78*0,3 vstupní schody: (0,3+0,2+0,3+0,2+0,3)*1,78 Mezisoučet prořez 15%: 4,4678*0,15 zaokrouhl:	m2	6,00	320,00	1 920,00	0,01920	0,11520		
				2,15						
				2,31						
				4,47						
				0,67						

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		6-5,1380		0,86						
141	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,24	580,00	137,68				
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				8 332,43		0,23738		
Díl: 783		Nátěry								
142	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením	m2	2,59	135,00	348,98	0,00031	0,00080		
		<u>Stávající žebřík-repase:</u>								
		0								
		<u>3545. Množství nátěrů žebříků :</u>								
		<u>se určuje v m2 1x plochou :</u>								
		<u>součinem šířky a délky :</u>								
		<u>odstr nátěru:</u>								
		5,17*0,5		2,59						
143	783222130RT1	Nátěr syntetický kov.konstrukcí Hostagrund 2x 2v1 na železo S 2160	m2	2,59	750,00	1 938,75	0,00041	0,00106		
		<u>Stávající žebřík-repase:</u>								
		0								
		<u>3545. Množství nátěrů žebříků :</u>								
		<u>se určuje v m2 1x plochou :</u>								
		<u>součinem šířky a délky :</u>								
		<u>nový nátěr:</u>								
		5,17*0,5		2,59						
	Celkem za	783 Nátěry				2 287,73		0,00186		
Díl: M211		Hromosvod								
144	M211-01	pásek FeZn 30x4	m	100,00	70,00	7 000,00				
145	M211-02	drát AlMgSi 8	m	282,00	96,00	27 072,00				
146	M211-03	Podpěra vedení na rovnou střechu	ks	50,00	96,00	4 800,00				
147	M211-04	Držák OT DOT FeZn	ks	45,00	135,00	6 075,00				
148	M211-05	Svorka zkušební SZ na fasádu	ks	8,00	135,00	1 080,00				
149	M211-06	Svorka spojovací (drát/atika nebo drát/drát)	ks	100,00	96,00	9 600,00				
150	M211-07	Svorka křížová	ks	5,00	96,00	480,00				
151	M211-08	Svorka univerzální (drát/FeZn pásek)	ks	50,00	96,00	4 800,00				
152	M211-09	Jímací tyč 3m pro oddálený hromosvod	ks	1,00	1 566,00	1 566,00				
153	M211-10	izolační tyč oddálený hromosvod 430mm	ks	3,00	604,00	1 812,00				
154	M211-11	izolační tyč pro vodič 930mm	ks	1,00	961,20	961,20				

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43891
Objekt :	SO03 Zateplení obvodového pláště a střechy	zateplení obvod pláště a střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
155	M211-12	držák pro oddálený hromosvod na tyč DOHT	ks	4,00	486,00	1 944,00				
156	M211-13	ochranný úhelník včetně uchycení	ks	8,00	378,00	3 024,00				
157	M211-14	Podružný materiál	kpl	1,00	4 860,00	4 860,00				
158	M211-15	Revize	kpl	1,00	7 040,00	7 040,00				
159	M211-16	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	6 372,00	6 372,00				
160	M211-17	Výkop pro uzemnění a svody	kpl	1,00	38 700,00	38 700,00				
	Celkem za	M211 Hromosvod				127 186,20				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot								
161	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	235,72	130,00	30 643,24				
162	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	235,72	227,00	53 507,81				
163	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	235,72	118,00	27 814,64				
164	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	235,72	324,00	76 372,39				
165	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	235,72	48,00	11 314,43				
166	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	235,72	260,00	61 286,48				
167	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	235,72	97,00	22 864,57				
168	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	235,72	500,00	117 858,62				
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				401 662,19				

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	43922	Přemístění elektroměrů	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO04	Přemístění elektroměrů		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
201128	Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 201128		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	201128
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště	5 430
R	PSV celkem	0	Kompletační činnost	5 430
N	M práce celkem	271 490	Mimostaveništní doprava	2 715
ZRN	M dodávky celkem	0	Geodetické práce a vytýčení sítí	2 715
	ZRN celkem	271 490	Dokumentace skutečného provedení	2 715
	HZS	0		
	ZRN+HZS	271 490	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	290 494	Ostatní náklady celkem	19 004

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %	290 494 Kč
DPH	15,0 %	43 574 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		334 068 Kč

Poznámka :

„Konkrétní označené typy / výrobky slouží pouze pro lepší definici dodávky a mohou být libovolně zaměněny při zachování technických vlastností a záručních podmínek za jakýkoliv jiný model / výrobek.“

Projekt je oceněn cenovou soustavou projektanta elektro

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2011	Rozpočet :	01.IV
Objekt :	SO04 Přemístění elektroměrů		Přemístění elektroměrů

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21a Venkovní elektropřípojka	0	0	0	74 670	0
M21E Elektroměrové rozvaděče	0	0	0	196 820	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	271 490	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		2,0	271 490	5 430
Kompletační činnost		2,0	271 490	5 430
Mimostaveništní doprava		1,0	271 490	2 715
Geodetické práce a vytýčení sítí		1,0	271 490	2 715
Dokumentace skutečného provedení		1,0	271 490	2 715
CELKEM VRN				19 004

Slepý rozpočet

Stavba :	201128 Město Dobříš objekt Větrník revize rozpočtu 2	Rozpočet: 43922
Objekt :	SO04 Přemístění elektroměrů	Přemístění elektroměrů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: M21a		Venkovní elektrořípojka								
1	m21-01	Vodič 1-YY 1x70 černý	m	40,00	268,00	10 720,00				
2	m21-02	Vodič 1-YY 1x70 hnědý HDV	m	40,00	268,00	10 720,00				
3	m21-03	Vodič 1-YY 1x70 červený HDV	m	40,00	268,00	10 720,00				
4	m21-04	Vodič 1-YY 1x70 zelenožlutý HDV	m	40,00	268,00	10 720,00				
5	m21-05	Trubka ohebná dvouplášťová průměr 75mm pro HDV	m	40,00	88,00	3 520,00				
6	m21-06	Drátěný žlab 60x100mm včetně uchycení a spojovacích prvků pro HDV	m	40,00	420,00	16 800,00				
7	m21-08	Připojení HDV v el.měr rozvaděči	kpl	1,00	7 800,00	7 800,00				
8	m21-09	Podružný materiál	kpl	1,00	3 670,00	3 670,00				
Celkem za		M21a Venkovní elektrořípojka				74 670,00				
Díl: M21E		Elektroměrové rozvaděče								
9	M21R-01	Rozvodnice s přípravou pro 12 jednofázových el.měrů, 12x jistič 20B/1, bez Pož.úp. REL.01 a REL.02	ks	2,00	58 710,00	117 420,00				
10	M21R-02	Rozvodnice s přípravou pro 12 třífázových el.měrů, 12x jistič 20B/3, bez Pož.úp. REL.34	ks	1,00	50 030,00	50 030,00				
11	M21R-03	Rozvodnice s přípravou pro HDO a třífázový el.měr, 1x jistič 20B/3, bez Pož.úp. REL.SPOL	ks	1,00	19 320,00	19 320,00				
12	M21R-07	Revize	kpl	1,00	9 300,00	10 050,00				
Celkem za		M21E Elektroměrové rozvaděče				196 820,00				

Stavba: "Stavební úpravy objektu Větrník"

Objednatel: **Město Dobříš**
Mírové náměstí 119
263 01 Dobříš
IČ: 00242098

Zhotovitel: **VISTORIA CZ a.s.**
Revoluční 767/25
110 00 Praha 1
IČ: 25110977

Datum 19.2.2021

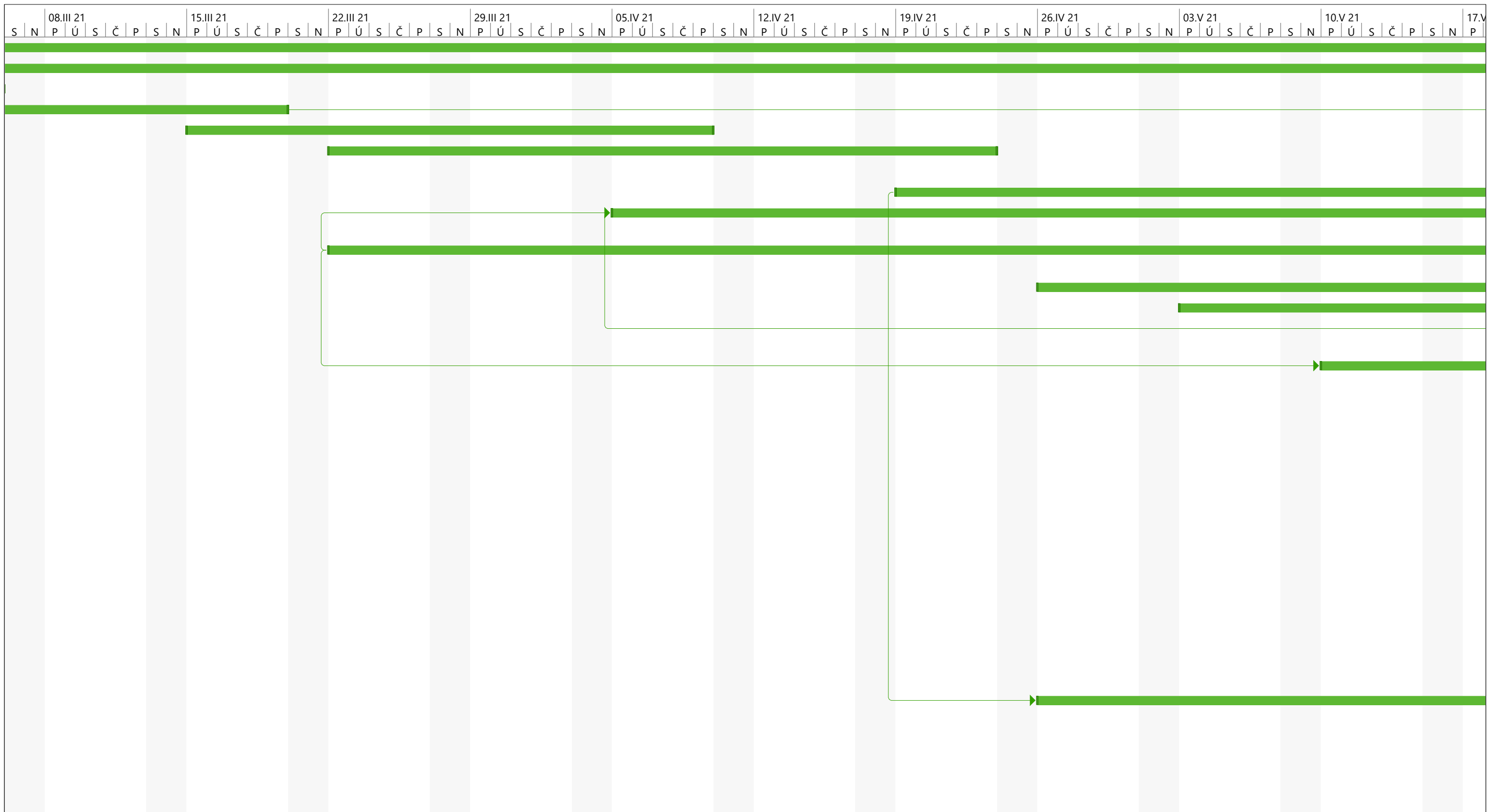
HARMONOGRAM POSTUPU VÝSTAVBY

Přílohy:

1. Časový harmonogram - aktualizace ke dni převzetí staveniště 1.3.2021
2. Finanční harmonogram
3. Struktura výrobního procesu

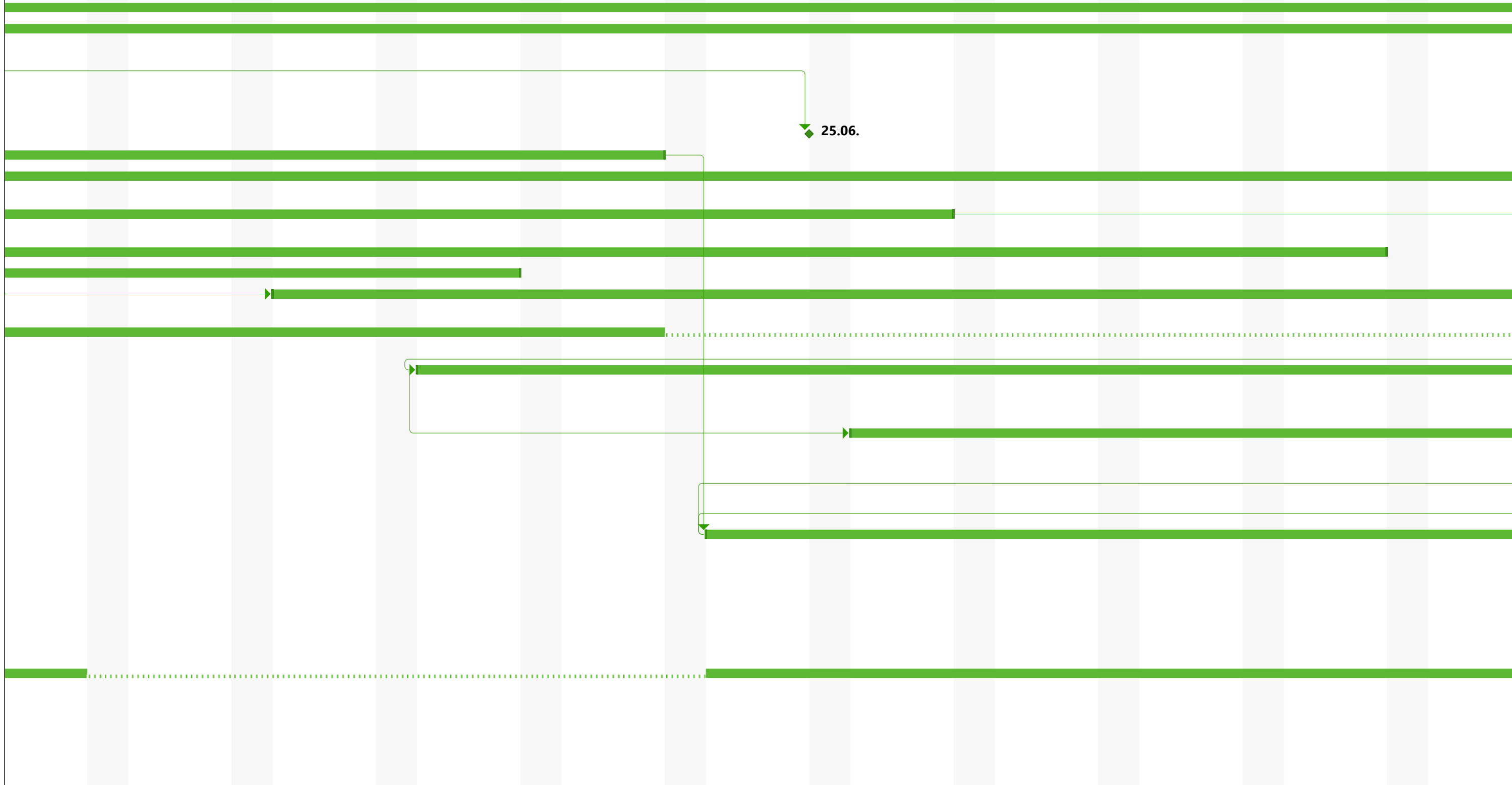
Podmínky platnosti harmonogramu:

1. Předání platných dokladů pro provedení stavby (pravomocné stavební povolení a územní rozhodnutí vč. všech vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců inž. sítí, tabulka "STAVBA POVOLENA"....) objednatelem zhotoviteli nejpozději ke dni předání staveniště.
2. Vykližení a vystěhování prostor.
3. Mimořádné přerušení (omezení) prací z důvodů vyplývajících z provozu objektu není v harmonogramu zohledněno.
4. Přerušení (omezení) prací z důvodů nepříznivých klimatických podmínek, které neodpovídají podmínkám uvedeným v technologických postupech pro jednotlivé stavební práce, není v harmonogramu zohledněno.



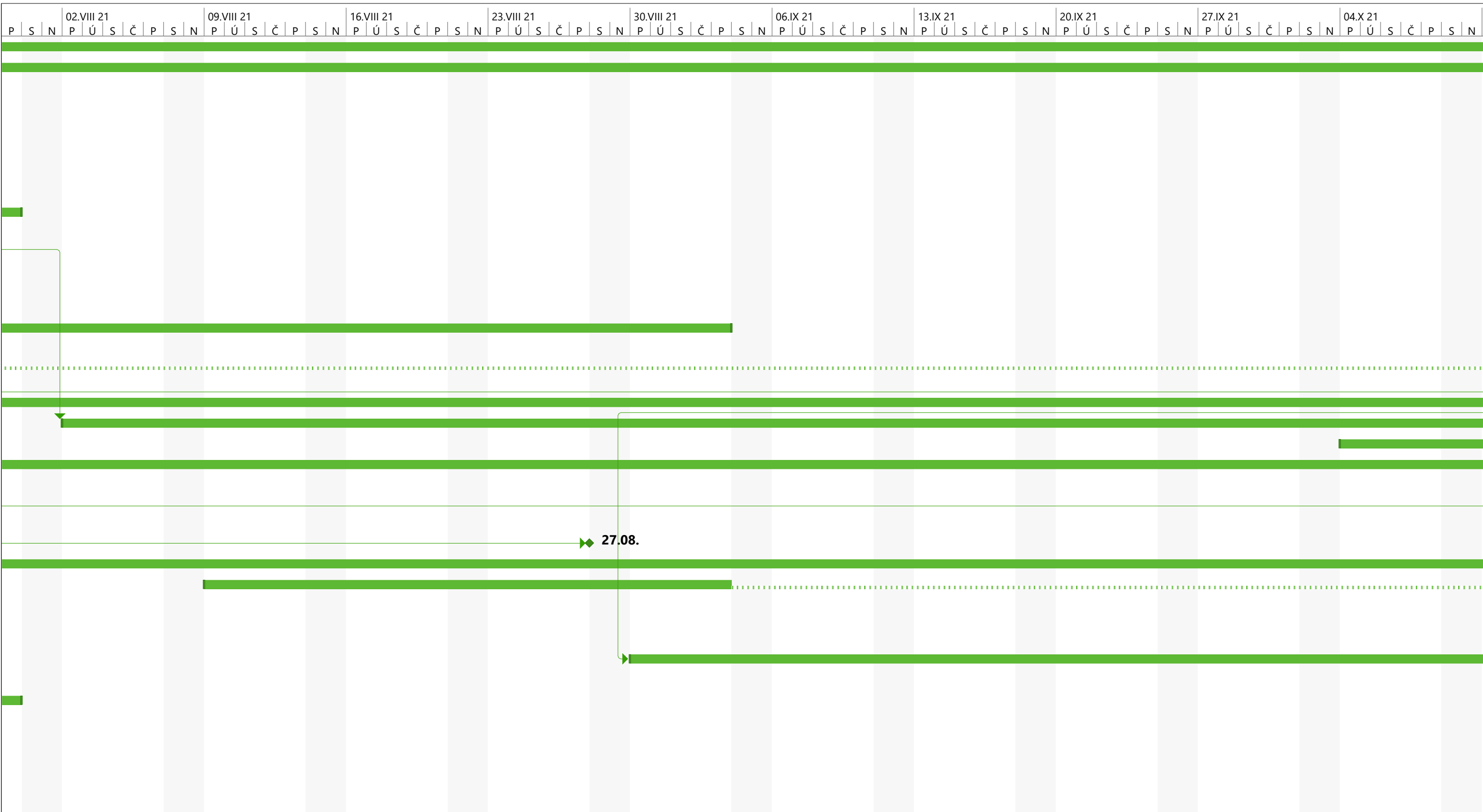
Projekt: harmonogram_1.3.2021
Datum: 16.02. 21

Úkol		Neaktivní milník		Pouze zahájení		Souhrnný úkol předchůdce	
Rozdělení		Neaktivní souhrn		Pouze s datem dokončení		Normální úkol předchůdce	
Milník		Ruční úkol		Vnější úkoly		Průběh	
Souhrnný		Pouze s dobou trvání		Vnější milník		Průběh ručně zadaného úkolu	
Souhrn projektu		Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu		Konečný termín			
Neaktivní úkol		Ruční souhrn		Milník předchůdce			



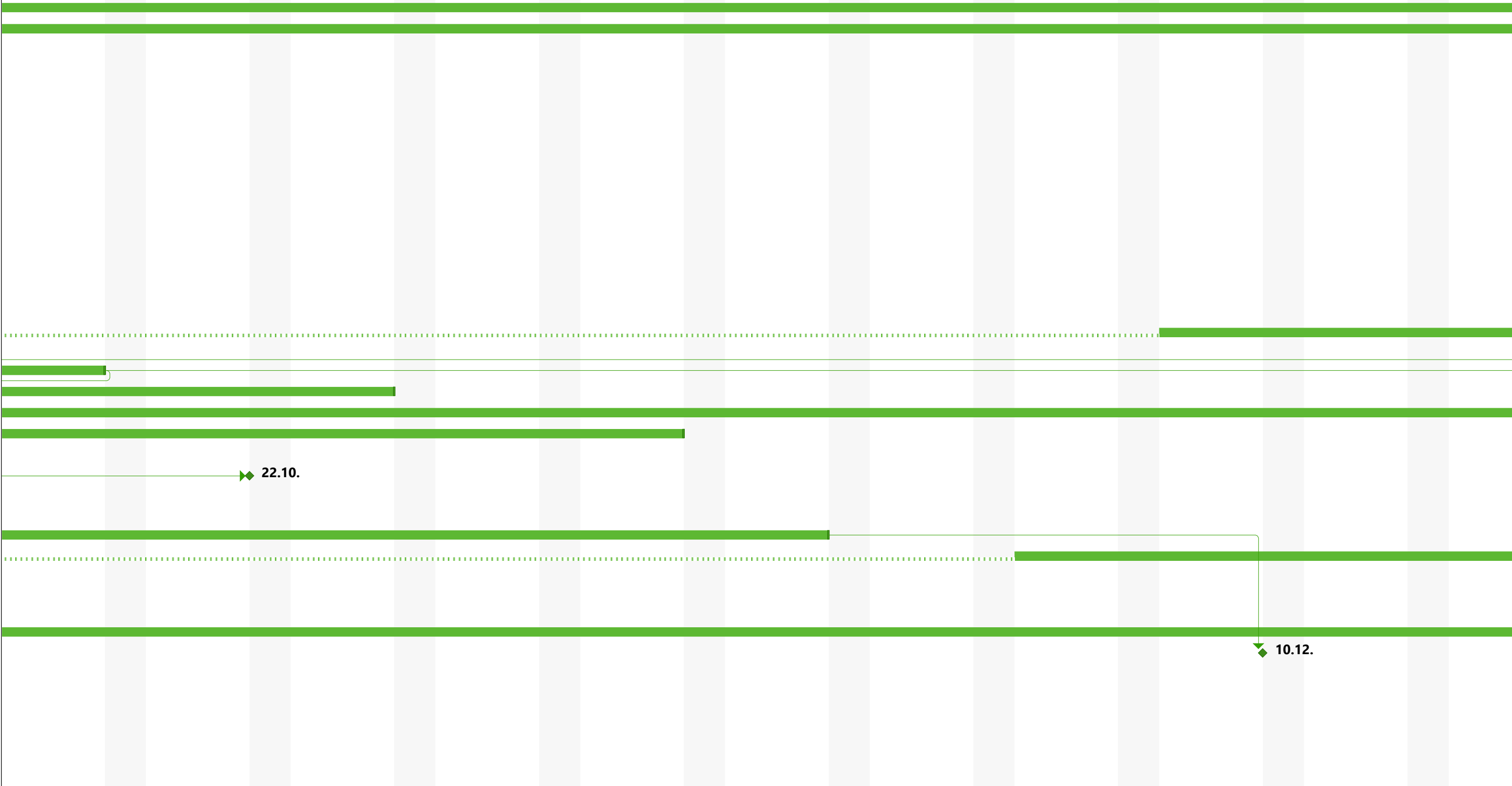
Projekt: harmonogram_1.3.2021
Datum: 16.02. 21

Úkol		Neaktivní milník		Pouze zahájení		Souhrnný úkol předchůdce	
Rozdělení		Neaktivní souhrn		Pouze s datem dokončení		Normální úkol předchůdce	
Milník		Ruční úkol		Vnější úkoly		Průběh	
Souhrnný		Pouze s dobou trvání		Vnější milník		Průběh ručně zadaného úkolu	
Souhrn projektu		Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu		Konečný termín			
Neaktivní úkol		Ruční souhrn		Milník předchůdce			

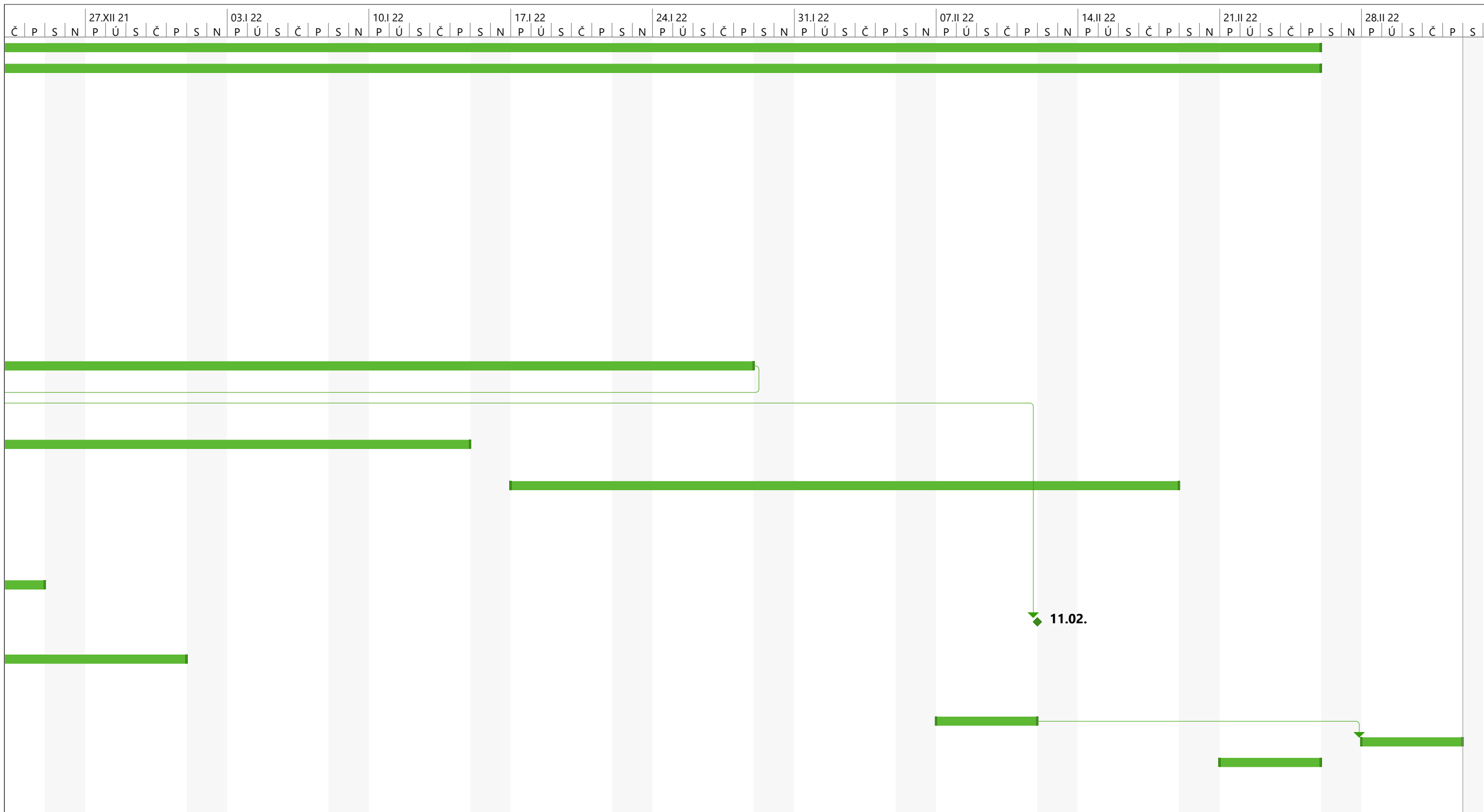


Projekt: harmonogram_1.3.2021
Datum: 16.02. 21

Úkol		Neaktivní milník		Pouze zahájení		Souhrnný úkol předchůdce	
Rozdělení		Neaktivní souhrn		Pouze s datem dokončení		Normální úkol předchůdce	
Milník		Ruční úkol		Vnější úkoly		Průběh	
Souhrnný		Pouze s dobou trvání		Vnější milník		Průběh ručně zadaného úkolu	
Souhrn projektu		Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu		Konečný termín			
Neaktivní úkol		Ruční souhrn		Milník předchůdce			



Projekt: harmonogram_1.3.2021 Datum: 16.02. 21	Úkol		Neaktivní milník		Pouze zahájení		Souhrnný úkol předchůdce	
	Rozdělení		Neaktivní souhrn		Pouze s datem dokončení		Normální úkol předchůdce	
	Milník		Ruční úkol		Vnější úkoly		Průběh	
	Souhrnný		Pouze s dobou trvání		Vnější milník		Průběh ručně zadaného úkolu	
	Souhrn projektu		Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu		Konečný termín			
	Neaktivní úkol		Ruční souhrn		Milník předchůdce			



Projekt: harmonogram_1.3.2021 Datum: 16.02. 21	Úkol		Neaktivní milník		Pouze zahájení		Souhrnný úkol předchůdce	
	Rozdělení		Neaktivní souhrn		Pouze s datem dokončení		Normální úkol předchůdce	
	Milník		Ruční úkol		Vnější úkoly		Průběh	
	Souhrnný		Pouze s dobou trvání		Vnější milník		Průběh ručně zadaného úkolu	
	Souhrn projektu		Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu		Konečný termín			
	Neaktivní úkol		Ruční souhrn		Milník předchůdce			

Stavba: " "Stavební úpravy objektu Větrník""

FINANČNÍ HARMONOGRAM - aktualizace k 1.3.2021

KALENDÁŘNÍ ROK	2021										2022		
KALENDÁŘNÍ MĚSÍC	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen
Předpoklad dílčího čerpání smluvní ceny v kalendářním měsíci v Kč bez DPH	500 000 Kč	1 200 000 Kč	1 600 000 Kč	2 200 000 Kč	2 300 000 Kč	2 300 000 Kč	2 500 000 Kč	2 600 000 Kč	2 600 000 Kč	2 200 000 Kč	1 700 000 Kč	1 300 000 Kč	375 326 Kč
Celková cena díla bez DPH	23 375 326 Kč												