



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO

na akci:

„Rekonstrukce zámecké kočárovny – depozitář měřící techniky II.“

SO 02 – depozitář měřící techniky

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel:

Název: Muzeum Blanenska, příspěvková organizace

Sídlo: Zámek 1/1, 678 01 Blansko

Zastoupen: Mgr. Bc. Pavlínou Komínkovou, ředitelkou

IČO: 04551320

DIČ: CZ04551320

Bankovní spojení:



Číslo účtu:

Objednatele jsou oprávněni zastupovat:

- ve věcech smluvních:
- ve věcech technických:



na straně jedné jako „objednatel“

a

Zhotovitel:

Název/obchodní firma: LP staving s.r.o.

Sídlo: Větrov 160, 664 83 Domašov

Kontaktní místo: Vídeňská 264/120b, Brno 619 00

Zastoupen: Ing. Ladislavem Pokorným

IČO: 29222745

DIČ: CZ29222745

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném KS Brno, oddíl C , vložka 66727.

Bankovní spojení:



Číslo účtu:

Zhotovitele jsou oprávněni zastupovat (vč. kontaktu):

- ve věcech smluvních: Ing. Ladislav Pokorný,
- ve věcech technických:



na straně druhé jako „zhotovitel“.

I.
Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem „Rekonstrukce zámecké kočárovny – depozitář měřicí techniky II.“ (dále jen „veřejná zakázka“) zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení podle ust. § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „ZZVZ“), v rámci projektu spolufinancovaného z Integrovaného operačního programu (dále také jako „IROP“), v rámci 50. výzvy – Muzea – SC 4.4 (ITI), v rámci projektu „Rekonstrukce zámecké kočárovny – depozitář měřicí techniky“, reg. číslo CZ.06.04.04/00/22_050/0006224 (dále jen jako „projekt“), mezi objednatelem, jakožto zadavatelem veřejné zakázky, a zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem.

Veřejná zakázka je zadávána v souladu s § 7 ZZVZ na základě smlouvy o spolupráci a o společném zadávání, uzavřené dne 16. 4. 2025 mezi zadavateli – Muzeum Blanenska, příspěvková organizace a město Blansko.

II.

Předmět smlouvy, dílo

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo, jak je toto definováno níže v této smlouvě, provede na svůj náklad, nebezpečí a odpovědnost a předá ho objednateli za podmínek stanovených a specifikovaných v této smlouvě.
- 2.2. Objednatel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě převezme od zhotovitele řádně dokončené dílo bez zjevných vad a nedodělků, zaplatí za ně dohodnutou cenu a poskytne zhotoviteli dohodnutou součinnost.
- 2.3. Dílem se rozumí provedení stavebních prací a poskytnutí souvisejících dodávek a služeb, jejichž hlavním účelem je rekonstrukce zámecké kočárovny – depozitář měřicí techniky (dále jen „dílo“). Předmět díla zahrnuje pouze SO02 – depozitář měřicí techniky dle projektové dokumentace.

Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech služeb, dodávek (včetně veškeré dokumentace), prací, konstrukcí a zkoušek, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné a předání díla objednateli.

- 2.4. Dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, s projektovou dokumentací pro provádění stavby s názvem „Prostory expozice a depozitář měřicí techniky Muzeum Blanenska, P.O. – Zámek 1, Blansko“, kterou vypracoval Ing. Jiří Šťastný, sídlem Únanov 482, 671 31 Únanov, IČO: 01765787, hlavní projektant Ing. Jiří Šťastný, ČKAIT 1007064 (dále jako „projektová dokumentace“) a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro SO 02 (depozitář měřicí techniky) (dále jako „položkový rozpočet“), které tvoří přílohy č. 3 a 4a zadávací dokumentace, a které byly zhotoviteli předány společně se zadávací dokumentací k veřejné zakázce.
- 2.5. Projektová dokumentace je závaznou specifikací díla, avšak není s ní z důvodu svého rozsahu pevně spojena (není její přílohou).
- 2.6. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci převzal, vyčerpávajícím způsobem se s ní seznámil a zavazuje se ji plně dodržovat.
- 2.7. Zhotovitel je rovněž povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, obecně závaznými pravidly či pokyny poskytovatele dotace, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců

stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla, dále v souladu s pokyny objednatele, koordinátora BOZP, technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, je – li tento vykonáván.

- 2.8. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat a plnit dané podmínky následujících závazných veřejnoprávních rozhodnutí:
- společné povolení stavby vydané Městským úřadem Blansko, odbor stavební úřad, oddělení stavebního řádu, č.j. SU SR 1 22/2023-MBK 37666/2023/Ša ze dne 2. 8. 2023, jež bylo přílohou č. 5 zadávací dokumentace k veřejné zakázce.
- 2.9. Součástí závazku provést dílo je rovněž povinnost zhotovitele na své náklady zajistit:
- a) provedení nutných zkoušek, testů, ověření a revizí dle platných a účinných právních předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů, jakož i atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané a/nebo smluvně kvality a parametrů, přičemž doklady osvědčující výše uvedené předá zhotovitel objednateli ve třech vyhotovených v českém jazyce při předání a převzetí díla,
 - b) všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provedení díla,
 - c) provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu života, zdraví a majetku v místech dotčených realizací díla (zejména chodců, imobilních osob a vozidel),
 - e) to, že na staveniště mohou kromě zhotovitele a jeho zaměstnanců nebo jiných osob ve smluvním vztahu se zhotovitelem vstoupit jen objednatel a jím pověřené osoby a osoby k tomu oprávněné ze zákona nebo na jeho základě,
 - f) bezpečnost práce a ochranu životního prostředí v rozsahu dle příslušných právních předpisů,
 - g) projednání a obstarání právního titulu k případnému zvláštnímu užívání pozemních komunikací a veřejných ploch včetně úhrady příslušných veřejnoprávních či soukromoprávních plnění (zejména správních poplatků, nájemného atd.),
 - h) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
Zhotovitel se připojí na potřebné zdroje el. energie, vody a zdroje jiných energií prostřednictvím odběrných zařízení s vlastními odpočtovými měridly, a to v místech, které určí objednatel. Veškerou spotřebu el. energie, vody a jiných energií je zhotovitel povinen uhradit objednateli nebo přímo příslušnému dodavateli příslušné energie či služby,
 - i) odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a veškerého dalšího odpadu vzniklého při provádění díla na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, přičemž splnění této povinnosti zhotovitel na vyžádání objednateli doloží příslušnými doklady,
 - j) uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (pozemní komunikace vč. chodníků, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - k) uvedení veškerých pozemků dotčených prováděním díla a majetku třetích osob umístěného na těchto pozemcích do původního stavu, pokud nejsou úpravy těchto pozemků předmětem díla,
 - l) v souladu s pravomocnými rozhodnutími, jakož i platnými a účinnými vyjádřeními dotčených subjektů, oznámení zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
 - m) zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,
 - n) zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů vztahujících se k předmětu díla,

- o) zhodení dokumentace skutečného provedení stavby (případně s vyznačením odchylek, došlo-li k nepodstatné odchylce oproti ověřené dokumentaci);
- p) geodetické zaměření stavby;
- q) veškeré práce a činnosti související s přerušením provádění díla za podmínek dle této smlouvy.

III.
Doba a místo plnění

3.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat následující termíny, které jsou společné jak pro objednatele dle této smlouvy – Muzeum Blanenska, příspěvkovou organizaci, tak pro město Blansko:

Termín předání a převzetí staveniště: do 30 kalendářních dnů od uzavření této smlouvy

Termín zahájení prací: do 5 kalendářních dnů po předání staveniště zhotoviteli

Termín provedení díla: nejpozději do 12 měsíců ode dne předání staveniště zhotoviteli

Termín provedení díla je stanoven dle podmínek poskytovatele dotace.

3.2. O předání staveniště zhotoviteli bude sepsán zápis, který bude datován a podepsán objednatelem a zhotovitelem, či osobou k tomu objednatelem a/nebo zhotovitelem výslově písemně oprávněnou.

3.3. Zhotovitel je povinen respektovat harmonogram plnění veřejné zakázky, který předložil objednateli ke schválení před uzavřením této smlouvy.

3.4. Místo plnění díla je Zámek 1/1, 678 01 Blansko, Jihomoravský kraj.

3.5. V případě, že při provádění díla nastanou objektivní klimatické okolnosti, pro které není možné v provádění díla objektivně pokračovat, aniž by došlo ke vzniku vad, škod či jiné újmy na díle či jiném majetku objednatele nebo třetích osob, je zhotovitel povinen o tomto neprodleně písemně informovat objednatele a přerušit práce na díle. Zhotovitel je dále v takovém případě povinen dosud realizované dílo, jakož i staveniště, na své náklady zabezpečit proti veškerým případným škodám, a to až do doby, než zhotovitel opět započne s realizací díla. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele o tom, že podmínky, pro které byly práce na díle přerušeny, již pominuly. Zhotovitel je povinen ihned po pominutí podmínek, pro které byly práce na díle přerušeny, započít opět s realizací díla. Bez ohledu na uvedené je objednatel kdykoliv oprávněn nařídit zhotoviteli, aby neprodleně obnovil práce na díle. V případě, že dojde k přerušení prací na díle za splnění podmínek dle tohoto odstavce smlouvy, prodlužuje se automaticky přiměřeně termín provedení díla o dobu, po kterou objektivní klimatické okolnosti odůvodňovaly přerušení prací na díle. V případě přerušení prací dle tohoto odstavce smlouvy zhotoviteli nevzniká nárok na jakékoli zvýšení ceny díla či náhradu jakýchkoliv nákladů. Klimatickými okolnostmi, pro které není možné v provádění díla objektivně pokračovat, aniž by došlo ke vzniku vad, škod či jiné újmy na díle či jiném majetku objednatele nebo třetích osob, se myslí počasí, za kterého nelze dodržet technologický postup výstavby, a vnější přírodní (povětrností, atmosférické) vlivy, které dočasně znemožňují zhotoviteli realizovat dílo smluvným způsobem, např. dlouhodobý dešť, přívalové deště, krupobití, sněžení, mráz. Konkretizace klimatických okolností, pro které není možné v provádění díla objektivně pokračovat, musí být uvedena v oznamení zhotovitele a ve stavebním deníku nebo jednoduchém záznamu o stavbě.

IV.
Cena díla

- 4.1. Cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku na základě oceněného položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem.

Cena za dílo činí:

Cena bez DPH	16.101.086,79 Kč
DPH	3.381.228,23 Kč
Cena včetně DPH	19.482.315,02 Kč

- 4.2. Položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1.
- 4.3. Cena díla byla sjednána jako nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na kompletní provedení díla bez vad a nedodělků.
- 4.4. Sjednaná cena je platná po celou dobu trvání této smlouvy. V případě, že dojde k prodlení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného předání díla. V souvislosti s tím objednateli vzniká právo na uhrazení případně vzniklé škody nebo jiných nároků dle této smlouvy.
- 4.5. Cenu za dílo a jednotkové ceny stanovené v položkovém rozpočtu je možné změnit pouze z důvodů uvedených v tomto článku Smlouvy.
- a) Cena za dílo a jednotkové ceny budou upraveny v případě, že v průběhu provádění díla dojde ke změně sazby DPH, a to pouze v částce odpovídající DPH a pouze v souladu se změnou sazby DPH.
- 4.6. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provést nové práce (vícepráce), které zhotovitel není povinen provést dle této smlouvy, postupuje se při jejich zadání podle § 222 ZZVZ, resp. Obecných pravidel pro žadatele a příjemce v IROP 2021-2027, v platném znění (dále jen „Pravidla“). Zhotovitel je povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Práce, dodávky a služby, které nejsou součástí díla a nejsou zahrnuty v ceně díla, musí být nejprve sjednány dodatkem k této smlouvě, teprve potom realizovány. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce, dodávky a služby resp. činnosti jím realizované, byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.
- 4.7. Oceníí navrhovaných víceprací provede zhotovitel na základě písemného požadavku objednatele podle položek (a jejich jednotkových cen) dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob oceníí, bude oceníí provedeno individuální kalkulací zhotovitele s přihlédnutím k položkám katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydaných např. společností ÚRS CZ, a.s., IČO: 471 15 645, a nebude-li ani toto možné, pak budou jednotkové ceny určeny dohodou smluvních stran. Oceníí víceprací podléhá schválení objednatelem. O těchto změnách uzavřou obě smluvní strany dodatek ke smlouvě postupem v souladu se ZZVZ, resp. s Pravidly. Zhotovitel je povinen předem výslovně upozornit objednatele v případě, že jím navržené změny zhoršují či jinak mění kvalitu, funkčnost, vlastnosti či jiné parametry díla.
- 4.8. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce (práce a výměry oceníné v nabídce, ale neprovedené), nebo objednatel nařídí některé práce, dodávky a služby neprovádět, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednatele k odsouhlasení. Tyto práce pak nebudou zhotovitelem provedeny, nebudou obsaženy v soupisech provedených prací dokládaných u fakturací a zhotovitel nebude oprávněn je fakturovat či za ně požadovat jakoukoliv úhradu či náhradu.

V.
Platební podmínky a fakturace

- 5.1. Zálohy na platby nejsou sjednány, objednatel je neposkytuje a zhotovitel nemůže po objednateli uhrazení zálohy požadovat.
- 5.2. Cenu za dílo nebo její části bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem jedenkrát měsíčně na základě objednatelem písemně schváleného oceněného písemného soupisu prací a dodávek skutečně provedených v daném kalendářním měsíci (dále jen „zjišťovací protokol“). Nedílnou přílohou každé dílčí faktury musí být objednatelem podepsaný (tj. odsouhlasený) zjišťovací protokol. Bez tohoto dokladu je faktura neúplná.
- 5.3. Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce a předložit jej objednateli k odsouhlasení nejpozději do 5. dne měsíce následujícího po měsíci, za který je zjišťovací protokol zpracován. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu písemně vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení zhotovitelem dle předchozí věty tak, že jej odešle zhotoviteli odsouhlasený nebo jej odešle zhotoviteli neodsouhlasený s uvedením připomínek, změn či výhrad.
- 5.4. Dílčí fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu nejpozději do 15 dnů ode dne doručení objednatelem odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zhotoviteli.
- 5.5. Doba splatnosti faktur je 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury objednateli, bez ohledu na dřívější datum splatnosti uvedené na faktuře.
- 5.6. Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti obchodní listiny dle ust. § 435 občanského zákoníku. DPH bude uvedeno podle platných daňových předpisů. Faktura musí vedle těchto povinných náležitostí dále obsahovat:
 - název a registrační číslo projektu (tj. „Rekonstrukce zámecké kočárovny – depozitář měřicí techniky“, reg. číslo CZ.06.04.04/00/22_050/0006224);
 - jako přílohu objednatelem odsouhlasený a podepsaný zjišťovací protokol.
- 5.7. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu vrátit zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybět vyúčtována cena díla,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které zhotovitel neprovedl nebo které objednatel v souladu s touto smlouvou neodsouhlásil,
 - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní doba splatnosti faktury. Celá doba splatnosti faktury stanovená v odst. 5.5 tohoto článku smlouvy běží opětovně ode dne doručení nově vyhotovené a opravené faktury objednateli.
- 5.8. Veškeré platby objednatele zhotoviteli podle této smlouvy budou objednatelem hrazeny bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu dodavatele uvedeného v záhlaví této smlouvy. Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka připsána na bankovní účet zhotovitele.
- 5.9. Cenu díla bude možné měnit pouze, dojde-li ke změně právních předpisů týkajících se změny sazby DPH, jinak pouze na základě dodatku k této smlouvě, a to za dodržení příslušných ustanovení ZZVZ, resp. Pravidel.
- 5.10. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce za podmínek stanovených touto smlouvou, bude jejich cena

uhrazena na základě samostatné faktury, jejíž přílohou bude objednatelem odsouhlasený soupis víceprací, a v takovém případě musí faktura obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny, tj. dodatek ke smlouvě. Případné vícepráce budou samostatně fakturovány ve stejných termínech a dle stejného principu jako u faktur ceny díla dle této smlouvy.

- 5.11. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatelé za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

VI.

Předání a převzetí díla

- 6.1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli, bez zjevných vad a nedodělků. Součástí závazku provést dílo je i předání příslušných dokladů, listin a materiálů objednateli. Dokončené dílo předá zhotovitel objednateli nejpozději poslední den termínu pro provedení díla dle této smlouvy.
- 6.2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat písemně nejméně deset pracovních dnů předem objednatele k předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen zajistit účast u přejímacího řízení těch svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla odborně způsobilé osoby působící na stavbě, zejména osobu vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně také autorského dozoru projektanta, příp. další osobu určenou objednatelem.
- 6.3. Dílo je předáno a převzato zápisem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran (tzv. předávací protokol). Předávací protokol zpracovaný zhotovitelem bude obsahovat zejména:
- a) údaje dle ust. § 3019 občanského zákoníku,
 - b) identifikační údaje o díle,
 - c) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - d) prohlášení zhotovitele, že dílo nebo jeho část ve stavu vymezeném v protokolu objednateli předává, a prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část ve stavu vymezeném v protokolu od zhotovitele přejímá,
 - e) soupis příloh,
 - f) soupis provedených změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení nebo řízení o povolení záměru,
 - g) ustanovení, že dílo je ke dni podpisu předávacího protokolu prosto zjevných vad a nedodělků, v případě, že při předání a převzetí díla nebudou zjištěny zjevné vady a nedodělky,
 - h) jmenovitý seznam účastníků přejímacího řízení,
 - i) určení místa a času předání a převzetí díla;
 - j) převezme-li objednatel dílo s ojedinělými drobnými vadami či nedodělkami, které nebudou samy o sobě ani ve spojení s jinými bránit funkčně nebo esteticky užívání díla nebo podstatným způsobem omezovat užívání díla, seznam těchto drobných ojedinělých vad a nedodělek a termín určený objednatelem zhotoviteli k jejich odstranění;
 - k) jakékoli další skutečnosti požadované objednatelem.
- 6.4. Změny nebo odchylky od dokumentace ověřené ve stavebním řízení nebo řízení o povolení záměru budou zaneseny do dokumentace skutečného provedení stavby na náklady zhotovitele,

a to nejpozději v termínu pro provedení díla dle této smlouvy.

- 6.5. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, dílo převzít i v případě, že dokončené dílo bude při předání vykazovat ojedinělé drobné vady či nedodělky, které nebudou samy o sobě ani ve spojení s jinými bránit funkčně nebo esteticky užívání díla nebo podstatným způsobem omezovat užívání díla. V případě dle předchozí věty uvedou smluvní strany do předávacího protokolu výčet všech vad a nedodělků a lhůtu pro jejich odstranění.
- 6.6. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, kterým dojde k předání a převzetí díla s výhradou odstranění vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady a nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo vyřešení rozporu (posouzením znalce stanovaného ze strany objednatele na náklady strany, jež stanovisko znalcem nebylo potvrzeno) zhotovitel.
- 6.7. Po odstranění poslední vady či nedodělku bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol.
- 6.8. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla i pro drobné vady, i když nebrání jeho užívání, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
- 6.9. Smluvní strany se dohodly na vyloučení ust. § 2609 občanského zákoníku a zhotovitel není oprávněn dílo nebo jeho část svépomocně prodat třetí osobě.
- 6.10. Veškeré pozemky dotčené prováděním díla a majetek objednatele nebo třetích osob umístěný na těchto pozemcích je zhotovitel povinen na svůj náklad uvést do původního stavu. V případě, že nebude možné uvést tyto pozemky a/nebo další majetek umístěný na těchto pozemcích do původního stavu, zhotovitel se tímto zavazuje nahradit případně vzniklou újmu objednatieli nebo třetím osobám v penězích.
- 6.11. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání dokončeného díla předat objednatieli všechny dokumenty a doklady vztahující se k dílu a jeho řádnému užívání, které byl zhotovitel povinen na základě této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů opatřit. Zejména tak zhotovitel předá všechny protokoly o provedených zkouškách, průzkumech a testech, dokumentaci skutečného provedení díla/stavby a doklady o splnění podmínek správních povolení.

VII. Vlastnictví

- 7.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel, přičemž vlastníkem věcí, které jsou určeny k provádění díla, se objednatel stává okamžikem jejich zapracování do díla. Jde-li o věci, které objednatel předal za účelem jejich zapracování do díla zhotoviteli, je jejich vlastníkem vždy objednatel.
- 7.2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle, jakož i na veškerých věcech převzatých od objednatele, nese od počátku zhotovitel, a to až do okamžiku předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem. Nehledě na přechod vlastnického práva k dílu nebo dílčím částem díla dle smlouvy, nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.

7.3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo nebo jeho části, včetně věcí ve všech ohledech do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy.

VIII.

Podmínky provádění díla

- 8.1. Zhotovitel, jakožto odborně způsobilá osoba, je povinen zkonto rovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
- 8.3. Zhotoviteli je povinen převzít od objednatele staveniště pro provádění díla dle této smlouvy v termínu dle této smlouvy. Staveništěm se rozumí prostor vymezený pro provádění díla a pro zařízení staveniště v rozsahu dohodnutém při přejímce staveniště, která bude provedena zápisem o předání staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště (provozní, sociální a případně i výrobní), a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s projektovou dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště vhodné podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta/architekta, technického dozoru objednatele a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) v souladu s ustanovením § 2 - 6 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o BOZP“), při realizaci stavby zajistit zejména zákonem stanovené:
 - požadavky na pracoviště a pracovní prostředí,
 - požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi,
 - požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení,
 - požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,
 - bezpečnostní značky, značení a signály.
 - Další minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi, které je zhotovitel povinen dodržovat, jsou stanoveny v nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, a v jeho přílohách (dále jen „NV“).
- 8.5. Zhotovitel bude při provádění prací respektovat a plnit požadavky koordinátora BOZP ve smyslu zákona o BOZP.
- 8.6. Zhotovitel je odpovědný za dodržování zásad BOZP podle příslušných právních předpisů. K tomu účelu je povinen zajistit interní kontrolu dodržování povinností daných zákonem o BOZP a NV, případně dalšími právními předpisy, a to jak u vlastních zaměstnanců, tak u svých poddodavatelů. Zhotovitel je na své náklady zejména povinen zajistit:

- a) 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 prověřovat,
- b) provedení vstupních školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u zaměstnanců svých poddodavatelů,
- c) aby všichni pracovníci zhotovitele a všech poddodavatelů používali nezbytné ochranné pracovní pomůcky,
- d) aby byl v prostorách pracovišť dodržován zákaz kouření, vyjma míst ke kouření určených,
- e) aby byla dodržována bezpečnostní opatření (např. ohrazení, oplocení, osvětlení, opatření proti vstupu nepovolaných osob, opatření proti pádu z výšky, uložení materiálů – zejména viz přílohy k NV),
- f) poskytnout potřebnou součinnost koordinátorovi BOZP k provedení ustanovení § 16 zákona o BOZP.

8.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami.

8.8. Dále je zhotovitel povinen:

- a) zajistit a dodržovat veškeré bezpečnostní, hygienické, požární předpisy a předpisy z oblasti ochrany životního prostředí, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Dále je povinen zajistit si vlastní dozor a provádět soustavnou kontrolu v průběhu provádění díla nad bezpečností práce, zajistit si vlastní dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení tétoho prací v rozsahu stanoveném platnými a účinnými požárními předpisy,
- b) upozornit objednatele a další osoby na pracovišti na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví objednatele nebo dalších osob či k ohrožení provozu nebo jiných technologických zařízení a spotřebičů v objektu. Toto upozornění nezproštuje zhotovitele povinnosti přijmout neodkladná opatření k odvrácení tétoho okolností,
- c) zajistit a dodržovat veškeré bezpečnostní, hygienické, požární předpisy a předpisy z oblasti ochrany životního prostředí, včetně dodržování zásad „významně nepoškozovat“ životní prostředí (DNSH – Do Not Significant Harm) dle projektové dokumentace, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

8.9. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen neprodleně o tomto informovat objednatele a zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

8.10. Zaměstnanci zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatelů zhotovitele se budou zdržovat pouze na staveništi a na místech smluvně dohodnutých.

8.11. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor při realizaci díla, jehož provedení je předmětem této smlouvy, nebude provádět sám zhotovitel ani osoba s ním propojená.

8.12. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit. Porušení povinností zhotovitele dle tohoto odstavce smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele.

8.13. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen vést při provádění stavby stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě ve smyslu § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Obsahové náležitosti stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě

a další podmínky způsobu jejich vedení stanoví prováděcí právní předpis (vyhláška č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů).

- 8.14. Po dokončení díla předá zhotovitel originál stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě objednateli.
- 8.15. Záznamy do stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě jsou oprávněni provádět stavebník, stavbyvedoucí, osoba vykonávající stavební dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby a osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřických činností. Záznamy jsou dále oprávněny provádět osoby vykonávající technický dozor stavebníka nebo dozor projektanta, jsou-li takové dozory vykonávány, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi, a další osoby, které mohou vykonávat kontrolu podle jiných právních předpisů. Zápis ve stavebním deníku nebo jednoduchém záznamu o stavbě se nepovažuje za změnu této smlouvy.
- 8.16. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a bezpečnostní listy dle zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění, pokud není stanoveno jinak.
- 8.17. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení použití stavebních komponent zhotovitelem, které budou při realizaci díla použity a do díla zabudovány. Schválení komponent a materiálů k zabudování do díla bude zaznamenáno ve stavebním deníku nebo jednoduchém záznamu o stavbě. Schválení komponent a materiálů dle tohoto odstavce nezbavuje zhotovitele povinnosti provést dílo řádně, jakož i odpovědnosti z poskytnuté záruky.
- 8.18. Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy.
- 8.19. V průběhu provádění díla, nejméně jedenkrát týdně, bude objednatel svolávat kontrolní dny, kterých se budou povinně účastnit zástupci zhotovitele a jeho dodavatelé, které objednatel určí. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel, který z kontrolního dne sepise zápis a předá ho všem zúčastněným. Zápis nemění obsah smlouvy, ale ustanovení v něm obsažená jsou pro obě strany závazná. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho výsledky do písemného zápisu.
- 8.20. Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických, je oprávněna svolávat kontrolní dny dle potřeby a aktuálního stavu realizace díla.
- 8.21. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací (částí předmětu díla), které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě nejpozději 4 pracovní dny předem. Při kontrole zakryvaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky provedených zkoušek, důkazy o jakosti použitych materiálů, certifikáty a atesty vztahující se k příslušným částem předmětu díla. Před zakrytím pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáZNAM zakryvaných částí v rozsahu dokládajícím stav zakryvaných částí anebo v rozsahu požadovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednatele.
- 8.22. Bude-li objednatel v případě pochybností o kvalitě prací (částí předmětu díla) požadovat dodatečně jejich odkrytí a zjistí se, že zakryté části předmětu díla vykazují vady, hradí náklady spojené s odkrytím zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole prací dle odst. 8.21. této smlouvy, je zhotovitel povinen na písemnou žádat objednatele tyto odkrýt, umožnit objednatele řádnou kontrolu a znova zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly provedeny řádně.

- 8.23. Zhotovitel oznámí objednateli zápisem ve stavebním deníku nebo jednoduchém záznamu o stavbě 4 pracovní dny předem a současně ve stejné lhůtě samostatně oznámí objednateli na e-mailovou adresu osoby oprávněné zastupovat objednatele ve věcech technických termín provádění zkoušek a následně seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že zkoušky nebyly v souladu se smlouvou nebo jejich výsledky prokážou pochybnosti objednatele nebo se ukáže, že dílo má vady, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.
- 8.24. Zhotovitel zajistí dostatečnou tuhost, stabilitu a ukotvení jednotlivých komponentů a případné zakrytí okolních konstrukcí tak, aby nebyly poškozeny nebo znečištěny. Zhotovitel použije takovou technologii, která zajistí, aby při realizaci díla žádným způsobem nedošlo k poškození přilehlých povrchů a konstrukcí.
- 8.25. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, 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 k tomu poskytnuté objednatelem, která nebude kratší než 7 dnů od doručení výzvy objednateli, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 8.26. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a toto protokolárně předat objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Ve stejně lhůtě je zhotovitel povinen uvést nemovitosti negativně dotčené prováděním díla nebo v přímé souvislosti s ním do původního stavu.
- 8.27. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla ve smyslu ust. § 2592 občanského zákoníku.
- 8.28. Zhotovitel je povinen písemně a s dostatečným předstihem upozorňovat objednatele na veškeré okolnosti, které mohou mít vliv na provádění díla, jakož i na případnou nevhodnost pokynů či podkladů objednatele. Jestliže objednatel i přes písemné upozornění zhotovitele na splnění nevhodného pokynu nadále trvá, zhotovitel neodpovídá za škodu vzniklou v důsledku splnění takového pokynu.
- 8.29. Zajištění ochrany a ostrahy staveniště je i v době pracovního volna a svátků záležitostí a odpovědností zhotovitele na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá za přiměřenosť opatření provedených za účelem zajištění ochrany a ostrahy staveniště. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a provádět průběžný úklid staveniště a přístupových komunikací.

IX.

Odpovědnost za vady, záruka za jakost

- 9.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla, zejména za to, že dílo bude zhotoveno podle podmínek stanovených touto smlouvou, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, případně vlastnosti obvyklé, a že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční, použitelné a bude prosté vad.
- 9.2. Zhotovitel poskytuje na jakost díla záruku v délce 60 měsíců. Uvedená záruční doba má přednost před jakýmkoli kratšími záručními dobami vyznačenými jednotlivými dodavateli a výrobcí či záručními dobami obvyklými. Pokud však bude na záručním listu či jiném obdobném dokumentu uvedena záruční doba delší, pak platí tato delší záruční doba.
- 9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků objednatelem. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a/nebo nedodělkami,

uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami a/nebo nedodělky do odstranění poslední vady nebo nedodělku zjištěných při předání a převzetí díla.

- 9.4. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v okamžiku jeho předání a dále odpovídá za vady díla vyšlé najevo po celou dobu záruční doby, bez ohledu na to, kdy vada vznikla.
 - 9.5. Záruční doba na celé dílo neběží ode dne oznámení vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
 - 9.6. Oznámení vady lze učinit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i oznámení vady odeslané objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas učiněné.
 - 9.7. V oznámení vady musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v oznámení vady objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn dle své volby požadovat zejména:
 - a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.),
 - b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje. Ostatní práva objednatele vyplývající ze zákona tímto nejsou omezena. V případě, že je vadné plnění podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
- 9.8. Zhotovitel se zavazuje prověřit oznámené vady a začít s jejich odstraňováním nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady, ledaže ze smlouvy vyplývá termín dřívější. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění oznámené vady i v případě, že práva objednatele z oznámené vady neuznává. Náklady na odstranění oznámené vady nese po celou dobu zhotovitel.
 - 9.9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel oznámil vadu a práva z vadného plnění uplatnil neoprávněně, tzn., že jím oznámená vada není vadou díla, resp. záruční vadou, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli nezbytné náklady zhotovitelem účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně oznámené vady.
 - 9.10. Za záruční vadu není považována vada, která vznikla v důsledku nesprávných pokynů či podkladů objednatele a zhotovitel za takovou vadu neodpovídá, pokud na nesprávnost pokynů či podkladů objednatele písemně upozornil a objednatel na splnění nesprávného pokynu či podkladu nadále trval. V takovém případě je zhotovitel oprávněn na základě požadavku objednatele takové vady odstranit na náklady objednatele.
 - 9.11. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, sjednají lhůtu pro odstranění oznámených vad obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu oznámené vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění oznámené vady, platí lhůty uvedené v odst. 9.13 smlouvy.
 - 9.12. Objednatel umožní pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady.
 - 9.13. Zhotovitel se zavazuje odstranit oznámené vady:
 - označené objednatelem jako havarijní nebo bránící užívání díla do 48 hodin od obdržení písemného oznámení vady,
 - nebránící užívání díla do 7 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady, pokud se smluvní strany s ohledem na technologické postupy nedohodnou jinak,
 - označené objednatelem jako vady většího rozsahu s potřebou vypracování technologického postupu v termínu stanoveném pro odstranění vady vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran; nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění oznámené

vady, platí, že oznámená vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení o vadě zhotoviteli.

- 9.14. O odstranění oznámené vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 9.15. V případě, že bude zhotovitel v prodlení se započetím s odstraňováním oznámené vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele, aniž by mu tímto zaniklo právo na záruku od zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel do 15 kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.
- 9.16. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním oznámené vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady s tím spojené je dodavatel povinen uhradit objednateli do 15 kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě. Odstranění vady svépomocí nebo prostřednictvím třetí osoby nemá vliv na poskytnutou záruku za jakost dle této smlouvy.

X.

Pojištění, odpovědnost za škodu

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za jakost pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě (zejména objednateli), a to tak, že limit pojistného plnění vyplývající z pojistné smlouvy, nesmí být nižší než 10.000.000,- Kč.
- 10.2. V případě vzniku pojistné události, jejímž důsledkem dojde ke snížení minimální výše pojistného krytí pod výši uvedenou v odst. 10.1 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen uzavřít pojistnou smlouvu novou, případně dodatek ke stávající smlouvě tak, aby minimální výše pojistného krytí vždy dosahovala nejméně výši uvedené v odst. 10.1 tohoto článku smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel je povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy, v níž bude zhotovitelem sjednáno pojištění, a které bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou (dále jen „pojistná smlouva“), případně pojistný certifikát, pokud z něj bude patrné splnění podmínek na pojištění stanovených touto smlouvou, a to nejpozději do 15 kalendářních dní ode dne uzavření této smlouvy a dále kdykoliv v době trvání této smlouvy do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy objednatele.
- 10.4. Zhotovitel se dále zavazuje umožnit objednateli, a to kdykoli po dobu trvání této smlouvy, nahlédnout do originálu pojistné smlouvy.
- 10.5. Zhotovitel se zavazuje plnit veškerá opatření a podmínky stanovené a vyplývající mu z pojistné smlouvy, která by v případě jejich včasného neplnění mohla mít za následek snížení minimální pojistné výše, jakož i její ukončení.
- 10.6. Porušení povinnosti zhotovitele mít uzavřenu pojistnou smlouvu v souladu s touto smlouvou a/nebo prodlení s doložením pojistné smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele a opravňuje objednatele okamžitě od této smlouvy odstoupit.
- 10.7. V případě ukončení pojistné smlouvy, je zhotovitel povinen požádat objednatele, aby odsouhlasil nahrazení pojistné smlouvy pojistnou smlouvou novou, která bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou. Objednatel bezdůvodně neodepře souhlas s nahrazením pojistné smlouvy smlouvou novou.
- 10.8. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na díle měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu/újmu způsobenou třetím osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřeného výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou

poddodavatelem předpokládat, minimálně však ve výši odpovídající výši plnění poskytovaného poddodavatelem bez DPH. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen prokázat pojštění poddodavatelů.

- 10.9. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti s ním anebo v důsledku porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 10.10. Zhotovitel zodpovídá za škodu způsobenou jeho činností na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěných na těchto pozemcích. Zhotovitel je povinen nahradit škodu vzniklou na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěného na těchto pozemcích, jejich uvedením do předešlého stavu, pokud je toto možné, jinak formou finanční náhrady.
- 10.11. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoli ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele či třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy.
- 10.12. Zhotovitel je povinen bezodkladně oznámit objednateli škodu, ztrátu nebo jakoukoliv jinou újmu vzniklou na předmětu díla, způsobenou jím nebo třetí osobou. O vzniklé škodě sepíší smluvní strany zápis.

XI.

Bankovní záruka za řádné provedení díla a za jakost díla

Bankovní záruka za řádné provedení díla

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 15 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy sjednat bankovní záruku a předložit objednateli záruční listinu za řádné provedení díla (tj. bankovní záruku za splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, resp. za splnění všech pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní) znějící na částku ve výši 5 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH dle čl. IV. odstavce 4.1 této smlouvy platné ke dni uzavření smlouvy.
- 11.2. Bankovní záruka za řádné provedení díla musí být platná po celou dobu plnění díla dle této smlouvy a ještě nejméně 60 dní po termínu protokolárního předání a převzetí dokončeného díla, přičemž záruční listina bude objednatelem vrácena zhotoviteli do 30 dnů po uplynutí této lhůty. Zhotovitel je povinen před vypršením platnosti bankovní záruky na vlastní náklady zajistit prodloužení platnosti bankovní záruky vždy tak, aby byla splněna podmínka platnosti bankovní záruky minimálně 60 dní po termínu předání a převzetí díla.
- 11.3. Zhotovitel je povinen sjednat bankovní záruku jako bezpodmínečnou, znějící na první vyžádání objednatele a bez námitek. Banka se v této bankovní záruce musí zavázat k zaplacení celé částky na první výzvu objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit, že banka nebude oprávněna zkoumat, je-li výzva objednatele důvodná. Objednatel si vyhrazuje právo předchozího schválení banky vystavující bankovní záruku zhotovitele. Objednatel je oprávněn nechat si předanou záruční listinu vztahující se k bankovní záruce přezkoumat a schválit od své banky. V případě výhrad banky objednatele k předložené záruční listině je zhotovitel povinen předložit v dodatečné lhůtě dvou týdnů novou řádnou záruční listinu.
- 11.4. Pokud zhotovitel bankovní záruku dle odstavce 11.1 tohoto článku smlouvy nezřídí a záruční listinu objednatele nepředloží ani nesloží peněžitou jistotu dle odstavce 11.5 tohoto článku smlouvy, považuje se toto za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele a objednatel bude mít právo okamžitě od této smlouvy odstoupit.

11.5. Zhotovitel je oprávněn nahradit bankovní záruku za řádné provedení díla složením peněžité částky ve výši 5 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH dle čl. IV. odstavce 4.1 této smlouvy platné ke dni uzavření smlouvy na účet objednatele (ve lhůtě pro předložení bankovní záruky uvedené výše). Tato částka bude sloužit jako jistota zajišťující splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, resp. splnění všech pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklých na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní a objednatel je oprávněn si tuto částku ponechat za účelem uspokojení předmětných pohledávek. Nevznikne-li objednateli právo na čerpání jistoty, objednatel peněžitou jistotu zhotoviteli vrátí do 60 dní po termínu protokolárního předání a převzetí dokončeného díla na jeho účet, a to včetně případných úroků zúčtovaných peněžním ústavem, není-li dále stanoveno jinak. Objednatel je oprávněn ponechat si 2 % celkové smluvní ceny díla bez DPH jako jistotu ve smyslu odstavce 11.11 této smlouvy, pokud zhotovitel neposkytne jinou jistotu za jakost díla po dobu záruční doby (tzn. bankovní záruku nebo peněžitou jistotu).

Bankovní záruka za jakost díla

- 11.6. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den protokolárního předání a převzetí díla předložit objednateli záruční listinu za jakost díla znějící na částku ve výši 2 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH dle čl. IV. odstavce 4.1 této smlouvy platné ke dni předání díla.
- 11.7. Bankovní záruka za jakost díla bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Bankovní záruka za jakost díla musí být platná po celou záruční dobu díla, tj. po dobu trvání záruční doby a bude objednatelem uvolněna do 30 dnů po uplynutí této doby.
- 11.8. Zhotovitel je povinen sjednat bankovní záruku jako bezpodmínečnou, znějící na první vyžádání objednatele a bez námitek. Banka se v této bankovní záruce musí zavázat k zaplacení celé částky na první výzvu objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit, že banka nebude oprávněna zkoumat, je-li výzva objednatele důvodná. Objednatel si vyhrazuje právo předchozího schválení banky vystavující bankovní záruku zhotovitele. Objednatel je oprávněn nechat si předanou záruční listinu vztahující se k bankovní záruce přezkoumat a schválit od své banky. V případě výhrad banky objednatele k předložené záruční listině je zhotovitel povinen předložit v dodatečné lhůtě dvou týdnů novou řádnou záruční listinu.
- 11.9. Pokud zhotovitel bankovní záruku dle odstavce 11.6 tohoto článku smlouvy nebo peněžitou jistotu dle odstavce 11.11 tohoto článku smlouvy nepředloží, má objednatel právo částku v této výši, tj. 2 % ze smluvní ceny díla bez DPH dle čl. IV. odst. 4.1 platné ke dni předání díla, čerpat z bankovní záruky za řádné provedení díla dle odstavce 11.1 tohoto článku smlouvy.
- 11.10. Záruční listiny musí být předloženy objednateli v originále.
- 11.11. Zhotovitel je oprávněn nahradit bankovní záruku za jakost díla složením peněžité částky ve výši 2 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH platné ke dni předání díla na účet objednatele (ve lhůtě pro předložení bankovní záruky uvedené výše). Tato částka bude sloužit jako jistota k zajištění pohledávek objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele, a objednatel je oprávněn si tuto částku ponechat za účelem uspokojení předmětných pohledávek. Nevznikne-li objednateli právo na čerpání jistoty, objednatel peněžitou jistotu zhotoviteli vrátí do 30 dní od uplynutí záruční doby na jeho účet, a to včetně případných úroků zúčtovaných peněžním ústavem.

XII.

Sankční ujednání

- 12.1. Dodržení termínu provedení díla se považuje za podstatnou smluvní povinnost zhotovitele.
- 12.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení. Pro určení doby prodlení zhotovitele pro účely stanovení smluvní pokuty dle předchozí věty je rozhodující den, kdy objednatel protokolárně převeze dílo bez výhrad, případně s výhradou odstranění vad a nedodělků nebránících užití díla.
- 12.3. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápisu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.4. Pokud zhotovitel neodstraní vady oznámené v záruční době v dohodnutém termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 1.000,- Kč za každou oznámenou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště a neodstraní zařízení staveniště ve sjednaném termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.6. Pokud zhotovitel nesplní svůj závazek dle čl. VIII. odst. 8.11 této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 10.000,- Kč za porušení této povinnosti.
- 12.7. Pokud objednatel zjistí nedostatky zhotovitele v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavbě dle odst. 8.4 až 8.8 této Smlouvy, případně nedodržení dohodnutých a podepsaných předpisů vypracovaných koordinátorem BOZP nebo porušení ustanovení odst. 8.2 nebo 8.16 Smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele, a to ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení BOZP nebo ustanovení odst. 8.2 nebo 8.16 Smlouvy.
- 12.8. Pokud zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v článku X. odst. 10.1 této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den, ve kterém bude trvat k porušení povinnosti ze strany zhotovitele.
- 12.9. Pokud zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů dle čl. XIV. odst. 14.3 smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.10. Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním svých finančních závazků svým poddodavatelům dle čl. V. odst. 5.11 této smlouvy má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.11. Pokud bude objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla, sjednávají si smluvní strany možnost uplatnění úroku z prodlení ve výši stanovené příslušnými právními předpisy.
- 12.12. Ujednání o smluvních pokutách v této smlouvě nemají vliv na právo objednatele na plnou náhradu škody vzniklé z porušení zhotovitelovy povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 12.13. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
- 12.14. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.

12.15. Smluvní pokuty jsou splatné na základě faktury, jež bude přílohou výzvy k úhradě, splatnost této faktury bude 30 kalendářních dní.

XIII.

Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případech stanovených touto Smlouvou a příslušnými právními předpisy.
- 13.2. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem, kterým kromě případů odstoupení objednatele výslově uvedených v ostatních ustanoveních smlouvy je zejména, když:
 - a) zhotovitel je v prodlení se splněním termínu provedení díla delším než 30 kalendářních dní;
 - b) zhotovitel přenese v rozporu s touto smlouvou svá práva nebo povinnosti plynoucí zhotoviteli z této smlouvy na jiný subjekt;
 - c) i přes opakovaná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožní provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - d) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo podstatným způsobem poruší na pracovišti pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - f) zhotovitel nedodržel garantované parametry či podstatně porušil technologickou kázeň;
 - g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - h) zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 15 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit (nebo převzít staveniště).
- 13.3. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem, kterým kromě případů odstoupení zhotovitele výslově uvedených v ostatních ustanoveních je, když se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 30 dnů s úhradou ceny díla nebo její části na základě faktury, kterou přijal a nevrátil v souladu s touto smlouvou.
- 13.4. Odstoupení musí být učiněno písemně a oznámeno druhé smluvní straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 13.5. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt vybraný ze strany objednatele ocenění soupisů provedených prací odbytovým rozpočtem stavebních objektů proti zaplaceným a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.
- 13.6. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V těchto případech má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části ceny díla odpovídající rozsahu řádně provedeného díla.
- 13.7. Při zjištění opakovaného porušování povinností zhotovitele dle této smlouvy je objednatel oprávněn od smlouvy bez dalšího odstoupit, aniž by zhotoviteli stanovil lhůtu pro sjednání nápravy.
- 13.8. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody či smluvní pokuty. Odstoupení od

smlouvy se rovněž nedotýká ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

XIV.
Poddodavatelé

- 14.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo samostatně, svým jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn zajišťovat plnění části díla prostřednictvím poddodavatele (ú). V případě, že zhotovitel pověřil prováděním části díla jinou osobu (poddodavatele), má vždy odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 14.2. V případě, že zhotovitel v souladu se zadávací dokumentací prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za účastníka. Stejně tak případná změna poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů v nabídce zhotovitele musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy.
- 14.3. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech svých poddodavatelů, kteří mu poskytli plnění určené k plnění předmětu této smlouvy, a to včetně specifikace jejich podílu na plnění předmětu této smlouvy. Seznam poddodavatelů je zhotovitel povinen předat objednateli do 2 pracovních dnů od obdržení žádosti objednatele. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o předložení průběžně vedeného seznamu poddodavatelů kdykoliv, a to i opakovaně.

XV.

Platnost a účinnost smlouvy

- 15.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nebyla-li dohodnuta účinnost pozdější.

XVI.
Závěrečná ustanovení

- 16.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele (dále jen „nabídka zhotovitele“), kterou v postavení účastníka podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k veřejné zakázce včetně všech jejích příloh.
- 16.2. Jestliže ze zadávací dokumentace k veřejné zakázce nebo nabídky zhotovitele vyplývají zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslově v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a zhotovitel je povinen je dodržet, jsou-li pro objednatele výhodnější.
- 16.3. V případě rozporu mezi zadávací dokumentací k veřejné zakázce a vlastním textem této smlouvy, platí vlastní text smlouvy ve znění jejich příloh. V případě rozporu mezi vlastním textem smlouvy

a jeho přílohami, platí vlastní text smlouvy, to neplatí v případě rozporu vlastního textu smlouvy s údaji obsaženými v položkovém rozpočtu, příloze č. 1 této smlouvy, kdy má položkový rozpočet přednost před vlastním textem smlouvy.

- 16.4. Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužije tyto informace pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy. Povinnost mlčenlivosti dle tohoto odstavce se nevztahuje na případné poddodavatele zhotovitele, a to v rozsahu nutném pro splnění předmětu této smlouvy. Objednatel může poskytnout informace týkající se této smlouvy.
- 16.5. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.
- 16.6. Adresami pro doručování jsou sídla (místo podnikání) smluvních stran uvedená v záhlaví této smlouvy.
- 16.7. Zhotovitel není oprávněn započít své pohledávky za objednatelem proti pohledávkám objednatele za zhotovitelem, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není dále oprávněn postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě, jakož i postoupit tuto smlouvu ve smyslu ustanovení § 1895 odst. 1 občanského zákoníku.
- 16.8. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 16.9. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 16.10. Na otázky výslovně neupravené v této smlouvě se přiměřeně použijí ustanovení občanského zákoníku. Pro úpravu otázek neřešených v této smlouvě se vylučuje použití zvyklostí nebo praxe zavedené mezi smluvními stranami.
- 16.11. Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbýt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.
- 16.12. Objednatel a zhotovitel vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které případně vyplynou ze smlouvy nebo v souvislosti s ní, byly urovnány především oboustrannou dohodou. Strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti se smlouvou především smírnou cestou. Spory, jež nebude možné ve lhůtě do 30 dnů ode dne oznámení sporné otázky druhé smluvní straně vyřešit smírem, budou předloženy příslušnému obecnému soudu v České republice. Pokud objednatel nestanoví jinak, předložení sporu k řešení podle ustanovení tohoto článku neopravňuje zhotovitele k přerušení plnění povinností daných mu smlouvou.
- 16.13. Vzhledem k tomu, že předmět této smlouvy je financován z veřejných výdajů, je zhotovitel v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se poskytnout informace a dokumenty vztahující se k předmětu plnění této smlouvy kontrolním orgánům.
- 16.14. Tato smlouva včetně příloh je vyhotovena ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 vyhotoveních. Smlouva může být uzavřena rovněž v elektronické podobě.

16.15. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností, z této smlouvy vyplývajících, na důkaz toho připojují své podpisy.

16.16. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.

16.17. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy 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.

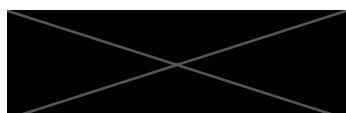
XVII.
Přílohy smlouvy

K této smlouvě jsou připojeny následující přílohy, které bez ohledu na to, zda jsou či nejsou nerodělitelně spojeny s listinou, na které je obsažena tato smlouva, tvoří neoddělitelnou součást smlouvy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

Příloha č. 2 - Harmonogram

V Blansku, dne *



.....
Mgr. Bc. Pavlína Komíneková

Ředitelka

za objednatele

V Brně dne: *



.....
Ing. Ladislav Pokorný

Jednatel

za zhotovitele

*den elektronického podpisu

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **25046 Depozitář Muzeum Blansko**

Objednateľ: IČO:
DIČ:

Zhotoviteľ: **LP staving s.r.o.** IČO: **29222745**
Větrov 160 DIČ: **CZ29222745**
664 83 Domašov

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	5 875 346,29
PSV	7 918 043,50
MON	1 306 697,00
Vedlejší náklady	756 000,00
Ostatní náklady	245 000,00
Celkem	16 101 086,79

Rekapitulace daní

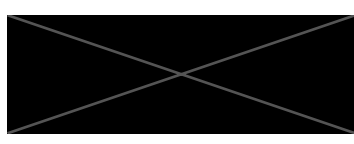
Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	16 101 086,79 CZK
Základní DPH	21 %	3 381 228,23 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

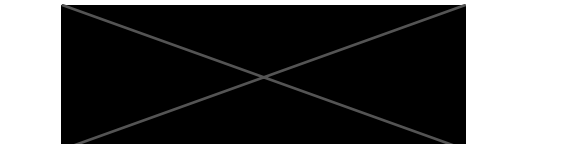
Cena celkem s DPH **19 482 315,02** CZK

v _____

dne _____



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sniženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY	0,00	16 101 086,79	3 381 228,24	19 482 315,03	100
01	STAVEBNÍ ČÁST	0,00	11 440 018,55	2 402 403,90	13 842 422,45	71
02	ZDRAVOTECHNIKA	0,00	506 870,71	106 442,85	613 313,56	3
03	VYTÁPĚNÍ	0,00	1 084 848,73	227 818,23	1 312 666,96	7
04	VZDUCHOTECHNIKA	0,00	761 651,80	159 946,88	921 598,68	5
05.1	ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD	0,00	858 966,50	180 382,97	1 039 349,47	5
05.2	ELEKTROINSTALACE - BLESKOSVOD	0,00	210 285,60	44 159,98	254 445,58	1
06	ELEKTROTECHNICKÉ KOMUNIKACE - SLABOPROUD	0,00	237 444,90	49 863,43	287 308,33	1
07	VRN+ON	0,00	1 001 000,00	210 210,00	1 211 210,00	6
Celkem za stavbu		0,00	16 101 086,79	3 381 228,23	19 482 315,02	100

Popis stavby: 25046 - Depozitář Muzeum Blansko

Popis objektu: SO 02 - DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY

Popis rozpočtu: 01 - STAVEBNÍ ČÁST

Popis rozpočtu: 01 - STAVEBNÍ ČÁST

Popis rozpočtu: 02 - ZDRAVOTECHNIKA

Popis rozpočtu: 03 - VYTÁPĚNÍ

Popis rozpočtu: 03 - VYTÁPĚNÍ

Popis rozpočtu: 03 - VYTÁPĚNÍ

Popis rozpočtu: 04 - VZDUCHOTECHNIKA

Popis rozpočtu: 03 - VYTÁPĚNÍ

Popis rozpočtu: 05.1 - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

Popis rozpočtu: 03 - VYTÁPĚNÍ

Popis rozpočtu: 05.2 - ELEKTROINSTALACE - BLESKOSVOD

Popis rozpočtu: 03 - VYTÁPĚNÍ

Popis rozpočtu: 06 - ELEKTROTECHNICKÉ KOMUNIKACE - SLABOPROUD

Popis rozpočtu: 03 - VYTÁPĚNÍ

Popis rozpočtu: 07 - VRN+ON

Popis rozpočtu: 03 - VYTÁPĚNÍ

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			663 617,30	4,1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			928 313,30	5,8
200	Sanační opatření proti vlhkosti	HSV			383 201,44	2,4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			982 461,41	6,1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			561 275,20	3,5
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			32 165,54	0,2
5	Komunikace	HSV			4 935,60	0,0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			449 611,67	2,8
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			180 695,63	1,1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			337 549,49	2,1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			203 421,15	1,3
64	Výplně otvorů	HSV			127 507,05	0,8
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			144 240,00	0,9
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			39 140,42	0,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			151 231,30	0,9
99	Staveniště přesun hmot	HSV			368 102,48	2,3
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	PSV			43 120,00	0,3
711	Izolace proti vodě	PSV			132 915,65	0,8
713	Izolace tepelné	PSV			627 215,71	3,9

721	Vnitřní kanalizace	PSV			95 913,18	0,6
722	Vnitřní vodovod	PSV			107 888,43	0,7
724	Strojní vybavení	PSV			61 685,62	0,4
725	Zařizovací předměty	PSV			286 681,75	1,8
728.1	Zařízení č. 1 - Větrání depozitu	PSV			520 881,20	3,2
728.2	Zařízení č. 2 - Odvod vzduchu z hygienického zázemí	PSV			63 156,80	0,4
728.3	Zař. č. 3 - Větrání technického zázemí a haly	PSV			83 437,20	0,5
728.4	Vzduchotechnika - ostatní	PSV			94 176,60	0,6
731.1	Zdroj tepla	PSV			446 740,00	2,8
732	Strojovny	PSV			90 116,61	0,6
733	Rozvod potrubí	PSV			96 638,54	0,6
734	Armatury	PSV			39 594,97	0,2
736	Podlahové vytápění	PSV			312 544,46	1,9
762	Konstrukce tesařské	PSV			374 535,10	2,3
764	Konstrukce klempířské	PSV			144 010,27	0,9
765	Krytiny tvrdé	PSV			419 773,01	2,6
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV			728 698,00	4,5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 647 202,69	16,4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			2 238,42	0,0
776	Podlahy a stěny povlakové	PSV			50 844,66	0,3
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			210 654,73	1,3

781	Obklady keramické	PSV			162 081,00	1,0
783	Nátěry	PSV			37 913,31	0,2
784	Malby	PSV			22 524,41	0,1
787	Zasklívání	PSV			14 861,18	0,1
M21.1	Silnoproud	MON			858 966,50	5,3
M21.2	Bleskosvod	MON			177 665,60	1,1
M22.1	Datové rozvody, kamerový systém	MON			81 778,20	0,5
M22.2	PZTS zabezpečovací systém	MON			57 820,00	0,4
M22.3	Slaboproud - ostatní	MON			71 701,70	0,4
M46	Zemní práce při montážích	MON			45 045,00	0,3
M700	HZS - hodinové zúčtovací sazby	MON			13 720,00	0,1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			317 877,31	2,0
VN	Vedlejší náklady	VN			756 000,00	4,7
ON	Ostatní náklady	ON			245 000,00	1,5
Cena celkem					16 101 086,79	100,0

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1	Zemní práce					
1	132301401R00	Hloubený výkop pod základy v hor.4	m3	5,83250	7 717,50	45 012,32
2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	48,69400	1 715,00	83 510,21
3	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	76,67590	2 744,00	210 398,67
4	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - přiložné - hl.do 2 m	m2	9,00000	244,22	2 197,98
5	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - přiložné - hl. do 4 m	m2	6,75000	474,71	3 204,29
6	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - přiložné - hl. do 2 m	m2	9,00000	54,06	486,54
7	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - přiložné - hl. do 4 m	m2	6,75000	252,45	1 704,04
8	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	21,98250	2 058,00	45 239,99
9	161101601R00	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy, hor. 1-4, hl. do 2 m	m3	5,83250	786,16	4 585,28
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	101,19719	617,40	62 479,15
11	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	101,19719	343,00	34 710,64
12	162201210R00	Příplatek za další.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	101,19719	274,40	27 768,51
13	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	101,19719	343,00	34 710,64
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	46,87140	231,18	10 835,73

včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

15	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	182,15495	439,04	79 973,31
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					
16	212753213R00	Montáž tuhé drenáž. trubky do rýhy DN 80, bez lože	m	29,25000	31,83	931,03
17	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou	m2	89,89010	137,20	12 332,92
18	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	9,84902	2 058,00	20 269,28
19	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30	m3	21,52650	4 802,00	103 370,25
20	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli B500B (10 505)	t	3,97559	43 904,00	174 544,30
21	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KH 20, drát d 6,0 mm, oko 150 x 150 mm	t	0,07342	43 904,00	3 223,43
22	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30	m3	3,54600	4 939,20	17 514,40
23	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	24,62200	891,80	21 957,90
24	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	24,62200	137,20	3 378,14

včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.

25	274354042R00	Bednění kruhových prostupů základem do 0,10 m2, dl. 0,5 m	kus	4,00000	686,00	2 744,00
26	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,41720	43 904,00	18 316,75
27	279311114R00	Postupné podbetonování základového zdí betonem C 16/20	m3	5,59000	10 290,00	57 521,10
28	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	105,96250	34,30	3 634,51
29	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	10,50000	960,40	10 084,20
30	20001VL	Prostup přes základovou desku - KG 160, l = 0,25 m	ks	7,00000	1 097,60	7 683,20
31	229940020RA0	Trubkové mikropiloty D 108 mm, včetně injektáže	m	76,00000	6 174,00	469 224,00

včetně vyčištění vrtu, dodání a výrobu cementové zálivky, sestavení mikropiloty a veškerých úprav po injektování.

32	28611222.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 80 mm	m	29,25000	49,39	1 444,66
33	28655912R	Ucpávka uzavírací drenážní PVC-U DN 80	kus	7,00000	19,89	139,23

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 200		Sanační opatření proti vlhkosti			383 201,44	
34	281606204R00	Provědení nízkotlaké injektáže cihelného zdiva tloušťky do 450 mm, 10 ks vrtu/m rezerva pro případné dutiny ve zdivu	m	8,19000	686,00	5 618,34
		Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar. Aplikce injektážním zařízením.				
35	281606205R00	Provědení nízkotlaké injektáže cihelného zdiva tloušťky do 600 mm, 10 ks vrtu/m rezerva pro případné dutiny ve zdivu	m	6,45000	686,00	4 424,70
		Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar. Aplikce injektážním zařízením.				
36	281606206R00	Provědení nízkotlaké injektáže cihelného zdiva tloušťky do 750 mm, 10 ks vrtu/m rezerva pro případné dutiny ve zdivu	m	2,79000	686,00	1 913,94
		Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar. Aplikce injektážním zařízením.				
37	281606209R00	Provědení nízkotlaké injektáže cihelného zdiva tloušťky do 1000 mm, 10 ks vrtu/m rezerva pro případné dutiny ve zdivu	m	4,98000	686,00	3 416,28
		Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar. Aplikce injektážním zařízením.				
38	281606211R00	Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 40 cm nad terénem	m	9,10000	617,40	5 618,34
		Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar (spotřeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikce injektážním zařízením.				
39	281606212R00	Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 60 cm nad terénem	m	14,80000	617,40	9 137,52
		Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar (spotřeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikce injektážním zařízením.				
40	281606213R00	Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 80 cm nad terénem	m	7,00000	617,40	4 321,80
		Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar (spotřeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikce injektážním zařízením.				
41	281606214R00	Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 100 cm nad terénem	m	2,70000	617,40	1 666,98
		Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar (spotřeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikce injektážním zařízením.				
42	281606234R00	Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva dvousložkovou injektážní hmotou, tl. zdiva do 450 mm pod terénem	m	18,20000	686,00	12 485,20
		Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, smíchání obou komponent injektážní hmoty, nízkotlaká injektáž do 10 barů.				
43	281606235R00	Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva dvousložkovou injektážní hmotou, tl. zdiva do 600 mm pod terénem	m	6,70000	686,00	4 596,20
		Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, smíchání obou komponent injektážní hmoty, nízkotlaká injektáž do 10 barů.				
44	281606236R00	Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva dvousložkovou injektážní hmotou, tl. zdiva do 750 mm pod terénem	m	2,30000	686,00	1 577,80
		Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, smíchání obou komponent injektážní hmoty, nízkotlaká injektáž do 10 barů.				

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
45	281606239R00	Nízkotlaká injektáž cihelného zdíva dvousložkovou injektážní hmotou, tl. zdíva do 1 000 mm pod terénem	m	13,90000	686,00	9 535,40

Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, smíchání obou komponent injektážní hmoty, nízkotlaká injektáž do 10 barů.

46	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdíva maltou tl.do 3 cm	m2	133,48000	308,70	41 205,28
47	319211311RT4	Vytmelení zdíva těsnicí maltou, spotřeba do 10 kg/m2	m2	40,04400	836,92	33 513,62
48	319211332RT4	Fabion z malty v koutu o poloměr 50 mm	m	62,20000	233,24	14 507,53
49	620401211R00	Nátěr k neutralizaci solí	m2	83,39000	205,80	17 161,66
50	711212000RW4	Penetrace podkladu pod hydroizolační hmoty včetně dodávky	m2	133,48000	150,92	20 144,80
51	711212001RW4	Nátěr hydroizolační včetně dodávky, netlaková voda (pozitivní i negativní strana)	m2	37,09000	493,92	18 319,49
52	711212002RW4	Stěrka hydroizolační včetně dodávky, dvousložková, flexibilní, 2x, proti půdní vlhkosti a netlakové vodě	m2	94,03000	1 166,20	109 657,79
53	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	303,43000	137,20	41 630,60
54	245512561R	Přísada pro zvýšení vodotěsnosti	kg	106,78400	89,18	9 523,00
55	58562112R	Malta injektážní, cementová suspenze	kg	146,28000	90,41	13 225,17

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce				982 461,41	
56	310238211R00	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	0,67300 7 546,00	5 078,46
57	311231114R00	Zdivo nosné cihelné z cihel pálených 290 mm P15 na maltu vápenocementovou 2,5 MPa	m3	24,19287 7 546,00	182 559,40

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.

58	311271175RT5	Zdivo z tvárníc pírobetonových hladkých tl. 200 mm tvárnice P 4 - 550, 599 x 249 x 200 mm	m2	3,84670 1 646,40	6 333,21
59	311271177RT4	Zdivo z tvárníc pírobetonových hladkých tl. 300 mm 599 x 249 x 300 mm	m2	87,50640 2 263,80	198 096,99
60	311311912R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 20/25	m3	0,36000 5 981,92	2 153,49
61	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	m3	11,18108 4 939,20	55 225,59
62	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí, jednostranné - zřízení	m2	0,72000 1 927,66	1 387,92
63	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí, jednostranné - odstranění	m2	0,72000 274,40	197,57
64	311351111R00	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné přesné - zřízení	m2	111,81080 1 029,00	115 053,31
65	311351112R00	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné přesné - odstranění	m2	111,81080 205,80	23 010,66
66	311351903R00	Bednění otvorů v nadzákladových zdech plochy do 2,25 m2	kus	3,00000 2 058,00	6 174,00
67	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	2,79670 43 904,00	122 786,32
68	317121047RT4	Překlad nenosný pírobetonový, světlost otvoru do 1050 mm překlad nenosný NEP 150-1250, 124 x 24,9 x 15 cm	kus	5,00000 1 234,80	6 174,00
69	317231616RT2	Zdivo klenbových pásov z cihel pálených 290 mm P15 na maltu cementovou 10 MPa s použitím suché maltové směsi	m3	0,49950 19 057,08	9 519,01
70	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi	m3	0,63920 15 462,44	9 883,59
71	317351101R00	Bednění klenbových pásov - zřízení	m2	5,55000 2 074,46	11 513,25
72	317351102R00	Bednění klenbových pásov - odstranění	m2	5,55000 581,04	3 224,77
73	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14 - 22	t	0,40254 19 811,68	7 974,99
74	328151111R00	Montáž sklepního světlíku z plastu	kus	2,00000 4 013,10	8 026,20

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
75	328151115R00	Montáž nastavovacího prvku sklepního světlíku	kus	6,00000	1 554,48	9 326,88
76	342254611R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 100 mm	m2	1,92000	1 336,33	2 565,75
77	342254811R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 150 mm	m2	31,58700	1 166,20	36 836,76
78	342255022RT1	Příčky z desek pórobetonových tl. 75 mm 599 x 249 x 75 mm	m2	3,00000	1 163,46	3 490,38
79	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m2	6,25600	2 077,21	12 995,03
80	346244821R00	Přizdívky z cihel dl.29 cm, MC 10, tl.140 mm	m2	54,89000	1 509,20	82 839,99
81	342948199R00	Ukotvení přizdivek k nosné konstrukci kotvami na hmoždinky	m2	54,89000	123,48	6 777,82

Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.

82	13380530R	Tyč ocelová I 160, S235JR	t	0,05012	48 706,00	2 441,14
83	13480815R	Tyč ocelová I 200, S235JR	t	0,35242	49 392,00	17 406,73
84	611000101R	Světlík pochozí 800 x 600 x 400 mm, mřížkový	kus	2,00000	4 808,86	9 617,72
85	611000308R	Nástavba světlíku 800 x 340 x 400 mm LIFT	kus	2,00000	3 471,16	6 942,32
86	611000309R	Nástavba světlíku 800 x 270 x 400 mm FIX	kus	4,00000	4 212,04	16 848,16

Díl: 4	Vodorovné konstrukce					561 275,20
87	411321825R00	Stropy deskové ze železobetonu pohledového C 25/30	m3	17,69600	5 213,60	92 259,87
88	411351701R00	Bednění stropů pohledových, deskových - zřízení	m2	63,49900	1 669,72	106 025,55
89	411351702R00	Bednění stropů pohledových, deskových - odstranění	m2	63,49900	341,63	21 693,16
90	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	40,90000	942,56	38 550,70
91	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	40,90000	192,77	7 884,29
92	411351901R00	Bednění prostupů ve stropních deskách plochy do 0,06 m2	kus	5,00000	1 120,92	5 604,60
93	411361721R00	Výztuž stropů z oceli B500B (dříve BSt 500 S)	t	4,58128	43 904,00	201 136,52
94	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	0,67700	6 743,38	4 565,27
95	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m	6,77000	921,98	6 241,80
96	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	6,77000	240,79	1 630,15
97	417361821R00	Výztuž ztužujících pásků a věnců z oceli B500B (10 505)	t	0,09210	43 904,00	4 043,56
98	430321314R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 20/25	m3	1,60000	11 662,00	18 659,20
99	430361825R00	Výztuž schodišťových konstrukcí křivočarých z oceli B500B (10 505)	t	0,19200	68 600,00	13 171,20
100	431351125R00	Bednění podest a podstup.desek křivočar.- zřízení	m2	4,00000	6 462,12	25 848,48

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

101	431351126R00	Bednění podest a podstup.desek křivočar.odstranění	m2	4,00000	316,93	1 267,72
102	434351145R00	Bednění stupňů křivočarých - zřízení	m2	2,70000	4 486,44	12 113,39
103	434351146R00	Bednění stupňů křivočarých - odstranění	m2	2,70000	214,72	579,74

Díl: 416	Podhledy a mezistropy montované lehké					32 165,54
104	416021121R00	Podhled sádrokartonový, 1x ocelová konstrukce CD, bez izolace, 1x opláštěná, RB tl. 12,5 mm	m2	5,16800	1 166,20	6 026,92
s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,						
105	416021123R00	Podhled sádrokartonový, 1x ocelová konstrukce CD, bez izolace, 1x opláštěná, RBI tl. 12,5 mm	m2	9,83000	1 166,20	11 463,75
s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,						

106	416093121R00	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, 1xCD, 1xRB 12,5 mm	m2	4,88280	1 029,00	5 024,40
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky <small>bez dodávky izolace</small>	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---	----	----------	-----------	--------

107	416091082R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 5 m ²	m ²	9,83000	420,52	4 133,71
108	416091211R00	Úprava napojovací spáry SDK s jinou stavební konstrukcí akrylovým tmelem, šířka spáry do 2 mm	m	39,13000	93,16	3 645,35
109	34226499VL	Osazení revizních dvířek do SDK podhledu	kus	1,00000	343,00	343,00
110	553476621R	Dvířka revizní do SDK 300 x 300 mm, tl. 12,5 mm, vlhké prostředí	kus	1,00000	1 528,41	1 528,41

Díl: 5	Komunikace	4 935,60
---------------	-------------------	-----------------

111	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou	m ²	2,40000	203,06	487,34
112	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrtí po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt frakce 0-32 mm	m ²	2,40000	180,42	433,01
113	591241119R00	Kladení dlažby kostky 8/10, lože z MC tl. 10 cm	m ²	2,40000	686,00	1 646,40
114	58380120.AR	Kostka dlažební žulová štípaná, drobná 80 až 100 mm, třída I	m ²	2,64000	897,29	2 368,85

Díl: 6	Úpravy povrchu, podlahy	449 611,67				
115	601034103R00	Postřík stropů sanační, ručně, 4 kg/m ²	m ²	23,60000	288,12	6 799,63

Včetně pomocného lešení.						
116	601034121R00	Podhoz na stropech sanační, ručně	m ²	23,60000	1 166,20	27 522,32
117	601034123R00	Omítka jádrová sanační, na stropech, ručně	m ²	23,60000	1 577,80	37 236,08
118	601034151R00	Štuk na stropě sanační, vnitřní nebo vnější, tl. 2,5 mm, ručně	m ²	23,60000	425,32	10 037,55
119	602034103RT3	Postřík stěn sanační, ručně celoplošně, 6 kg/m ²	m ²	109,26000	267,54	29 231,42
120	602034121R00	Podhoz na stěnách sanační, ručně	m ²	109,26000	1 166,20	127 419,01
121	602034123RT3	Omítka jádrová sanační, na stěnách, ručně tloušťka vrstvy 30 mm	m ²	109,26000	1 577,80	172 390,43
122	602034151R00	Štuk na stěnách sanační, vnitřní nebo vnější, tl. 2,5 mm, ručně	m ²	109,26000	356,72	38 975,23

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní	180 695,63				
123	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m ²	17,03000	61,74	1 051,43
124	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	16,98000	61,74	1 048,35
125	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m ²	2,25600	548,80	1 238,09
126	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	18,82000	34,30	645,53
127	612474921RT3	Omítka stěn vnitřní, VPC jádro,vápen.štuk, strojně na pórabeton	m ²	170,43420	445,90	75 996,61
128	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky - vnitřní stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m ²	50,00000	123,48	6 174,00
129	612481270R00	Síťovina pro vyztužení jádrové omítky, oka 10/10 mm	m ²	96,23340	34,30	3 300,81
130	627452931RT1	Spárování starého zdíva cihelného do hl. 5 cm cementovou maltou	m ²	26,26000	1 372,00	36 028,72
131	6189474211R00	Spárování nového zdíva cihelného hl. do 3 cm, cementovou maltou	m ²	80,48410	686,00	55 212,09

S dodání potřebných hmot, vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdíva po spárování.

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější	337 549,49				
132	602015172R00	Štuk vnější štuk ručně tl. 2 mm	m ²	36,97600	260,68	9 638,90
133	620991004R00	Začišťovací okenní lišta pro vnějš. omítku tl. 15 mm	m	38,30000	61,74	2 364,64
134	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m ²	35,01200	61,74	2 161,64
135	622412312RT1	Nátěr stěn vnějších, slož.1-2 , silikátový vč. 1x penetračního nátěru, 2x vrchní nátěr	m ²	267,54200	288,12	77 084,20

včetně penetrace podkladu

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
136	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	m2	180,10600	617,40	111 197,44
137	622481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky - vnější stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	76,97600	123,48	9 505,00
138	622481271R00	Síťovina pro vyztužení vnější omítky, oka 10/10	m2	180,10600	34,30	6 177,64
139	622714111R00	Lepení dekorač.fasád.profilu, římsy do 100x100 mm	m	50,23000	205,80	10 337,33
140	622714313R00	Lepení dekorač.fasád.profilu, římsy do 300x200 mm	m	37,23000	343,00	12 769,89
141	622715199VL	Zhotovení dekoračního fasád.profilu, bosážní kameny, do omítky	m2	5,00000	6 860,00	34 300,00
142	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	180,10600	164,64	29 652,65

SO1+SO3

143	28374301VL	Profil dekorační fasádní obdélníkového průřezu 50x90 mm, tl. 2 m	m	55,25300	343,00	18 951,78
144	28374302VL	Profil dekorační fasádní průběžný rozměr 280 x 200 mm, tl. 2 m	m	39,09150	343,00	13 408,38

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce 203 421,15

145	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	0,06000	6 667,92	400,08
-----	--------------	---	----	---------	----------	--------

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

146	631351101R00	Bednění bočních stran - zřízení	m2	4,10100	659,25	2 703,58
147	631351102R00	Bednění bočních stran - odstranění	m2	4,10100	205,11	841,16
148	631591115R00	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	7,20000	5 501,72	39 612,38
149	632443211R00	Potěr cementový litý, plocha do 100 m2, tl. 50 mm	m2	189,02000	645,53	122 018,08
150	632443212R00	Potěr cementový litý, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	227,90000	52,27	11 912,33
151	632441499R00	Broušení cementových potěrů	m2	189,02000	137,20	25 933,54

Díl: 64 Výplně otvorů 127 507,05

152	642946111R00	Osazení skrytých dveřních Al zárubní, do zdíva	kus	6,00000	2 058,00	12 348,00
153	642946911R00	Začištění skryté zárubně, zdíva do tl. 150 mm, XPS	m	26,00000	284,69	7 401,94
154	642946913R00	Začištění skryté zárubně, zdíva do tl. 500 mm, XPS	m	5,04000	691,49	3 485,11
155	553313321R	Zárubeň hliníková skrytá 40/00 Elox 800 x 1970 mm L/P EW15	kus	1,00000	19 208,00	19 208,00
156	553313329R	Zárubeň hliníková skrytá 40/00 Elox 800 x 2100 mm L/P	kus	4,00000	16 464,00	65 856,00
157	553313331R	Zárubeň hliníková skrytá 40/00 Elox 900 x 1970 mm L/P EW15	kus	1,00000	19 208,00	19 208,00

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy 144 240,00

158	941941031R00	Montáž lešení lehkého řadového s podlahami, š. do 1 m, výšky do 10 m	m2	312,20000	89,18	27 842,00
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

Včetně kotvení lešení.

159	941941111R00	Pronájem lešení za den	m2	18 732,00000	1,65	30 907,80
160	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami, š. do 1 m, výšky do 10 m	m2	312,20000	61,74	19 275,23
161	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	114,70000	164,64	18 884,21
162	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	125,00000	59,96	7 495,00
163	943943298R00	Pronájem prostorového lešení, plochy do 6 m2 - příplatek za každý den používání (do 30 dnů celkem)	m3	1 875,00000	3,36	6 300,00
164	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	125,00000	35,26	4 407,50
165	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	312,20000	82,32	25 700,30
166	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	312,20000	5,49	1 713,98
167	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	312,20000	5,49	1 713,98

Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách 39 140,42

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
168	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	191,78000	137,20	26 312,22
169	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus	3,00000	343,00	1 029,00
170	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj	kus	3,00000	411,60	1 234,80
171	950003	Tabulky bezpečnostní, informativní,...	kpl	1,00000	6 860,00	6 860,00
172	M_100333I	Přístroj hasicí práškovýs hasicí schopností 27A	kus	3,00000	1 234,80	3 704,40

Díl: 96 Bourání konstrukcí 151 231,30

173	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	12,37500	142,41	1 762,32
174	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	27,33400	191,81	5 242,93
175	962032231R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MVC	m3	21,83975	953,27	20 819,18
176	963032819R00	Bourání schodišťových stupňů cihelných	m	6,84000	121,01	827,71
177	964035111R00	Bourání cihelných klenbových pásů	m3	2,59200	1 623,35	4 207,72

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).

178	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m ² pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	11,72000	2 432,56	28 509,60
179	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	6,07500	352,74	2 142,90
180	966031313R00	Bourání říms cihelných tl. 30 cm, vyložení 25 cm	m	37,30000	192,22	7 169,81
181	968061112R00	Vyvěšení dřevěných a plastových okenních křídel pl. do 1,5 m ²	kus	12,00000	12,59	151,08
182	968061125R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křídel pl. do 2 m ²	kus	4,00000	20,91	83,64
183	968061136R00	Vyvěšení dřevěných a plastových křídel vrat plochy do 4 m ²	kus	2,00000	96,31	192,62
184	968062356R00	Vybourání dřevěných rámů oken dvojitých pl. 4 m ²	m2	10,64275	238,32	2 536,38
185	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m ²	m2	3,83325	271,66	1 041,34
186	968062559R00	Vybourání dřevěných rámů vrat pl. nad 5 m ²	m2	11,51975	139,53	1 607,35
187	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m ²	m2	1,61600	461,82	746,30
188	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	5,14000	41,98	215,78
189	971028461R00	Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 0,25 m ² , tl. 60 cm	kus	3,00000	1 261,97	3 785,91
190	971033461R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 0,25 m ² , tl. 60cm, MVC	kus	3,00000	889,88	2 669,64

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).

191	971033531R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 1 m ² , tl. 15 cm, MVC	m2	0,81920	368,38	301,78
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).

192	971033591R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 1 m ² , nad 90cm, MVC	m3	1,30000	3 346,31	4 350,20
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).

193	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m ² , tl. 60 cm, MVC	m3	5,69483	1 699,91	9 680,70
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).

194	972033261R00	Vybourání otvorů cih.klenba pl. 0,09 m ² , tl. 30 cm	kus	2,00000	255,60	511,20
195	972033661R00	Vybourání otvorů cihel. klenba pl. 4 m ² , tl. 30 cm	m3	1,20000	3 008,80	3 610,56
196	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m ² , tl. 30cm	kus	10,00000	342,04	3 420,40

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).

197	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	6,00000	295,53	1 773,18
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).

198	976027231R00	Vybourání kamenných.krycích desek tl. do 10 cm	m2	2,00000	652,80	1 305,60
199	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	162,16100	109,07	17 686,90
200	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	168,00900	125,54	21 091,85
201	960001VL	Vybourání dřevěného překladu	m	3,60000	41,16	148,18
202	960002VL	Vybourání stávajících elektro skříní	ks	2,00000	411,60	823,20

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
203	960003VL	Provizorní podepření stávající klenby po vybourání otvoru	ks	1,00000	823,20	823,20
204	9689902211R00	Otlučení nebo odsekání omítek kleneb	m2	24,20000	82,32	1 992,14

Včetně:

- otlučení staré malty ze zdíva a vyčištění spár,
- odstranění zbytků malty z lící zdíva ocelovým kartáčem,
- shrabání a smetení otlučené suti.

Díl: 99	Staveništění přesun hmot	368 102,48				
205	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	357,72836	1 029,00	368 102,48

Díl: 711	Izolace proti vodě	132 915,65				
206	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	132,62720	89,18	11 827,69
207	711112001RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěrem nátěr penetrační ve specifikaci	m2	2,97500	89,18	265,31
208	711141559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	132,62720	301,84	40 032,19
209	711142559RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - pásy ve specifikaci	m2	2,97500	192,08	571,44
210	711823121RT7	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie	m2	24,05000	274,40	6 599,32
211	711823129RT4	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty	m	27,70000	137,20	3 800,44
212	62852251R	Pás asfaltový modifikovaný s nosnou vložkou z PE rohože, natavovací	m2	149,16242	219,52	32 744,13
213	628522691R	Pás asfaltový modifikovaný s nosnou vložkou z Al, natavovací	m2	145,88992	233,24	34 027,36
214	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	1,48589	2 051,14	3 047,77

Díl: 713	Izolace tepelné	610 376,38				
215	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů vrchem kladené, volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	172,93000	68,60	11 863,00
216	713111130RT1	Montáž tepelné izolace krovů spodem, vložená mezi kroky 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	172,93000	123,48	21 353,40
217	713111211RO5	Montáž parozábrany, krovů spodem s přelepením spojů vč. dodávky parozábrany s výztužnou vložkou	m2	143,09000	164,64	23 558,34

včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.

218	713111262RL3	Provedení utěsnění prostupu parozábranou, pružnou páskou včetně pásky	kus	7,00000	274,40	1 920,80
219	713111271RS3	Provedení utěsnění styku s jinou konstrukcí, oboustrannou páskou včetně pásky	m	51,40000	50,90	2 616,26
220	713121111R00	Montáž tepelné nebo krojevové izolace podlah na sucho, jednovrstvé	m2	75,29340	82,32	6 198,15
221	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, dvouvrstvé	m2	132,62720	116,62	15 466,98
222	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	29,67000	205,80	6 106,09

Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.

223	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	24,30000	34,30	833,49
-----	--------------	--	----	----------	-------	--------

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
224	713131149R00	Montáž tepelné izolace stěn, na tmel a hmoždinky, 4 ks/m ² , půrobeton včetně dodávky lepidla a hmoždinek	m ²	17,67460	1 372,00	24 249,55
225	713131169RT4	Montáž izolace stěn, na tmel a hmoždinky, 8 ks/m ² , beton včetně dodávky lepidla, hmoždinek	m ²	61,27650	1 372,00	84 071,36
226	28375467R	Deska izolační XPS, tl. 160 mm, soklová	m ²	3,92700	1 046,84	4 110,94
227	283755901R	Deska izolační fenolická, tl. 20 mm, fasádní	m ²	1,93600	880,82	1 705,27
228	283755902R	Deska izolační fenolická, tl. 40 mm, fasádní	m ²	21,92410	1 164,83	25 537,85
229	283755906R	Deska izolační fenolická, tl. 80 mm, fasádní	m ²	69,97815	2 346,12	164 177,14
230	283755908R	Deska izolační fenolická, tl. 100 mm, fasádní	m ²	5,30090	2 936,08	15 563,87
231	283757115R	Deska izolační EPS 150, tl. 50 mm	m ²	238,31984	123,48	29 427,73
232	283757116R	Deska izolační EPS 150, tl. 60 mm	m ²	26,73000	144,06	3 850,72
233	283757120R	Deska izolační EPS 150, tl. 100 mm	m ²	26,73000	240,10	6 417,87
234	63151406R	Deska izolační MW, tl. 100 mm, do šikmě střechy	m ²	190,22300	246,96	46 977,47
235	63151413.AR	Deska izolační MW, tl. 180 mm, do šikmě střechy	m ²	190,22300	445,90	84 820,44
236	631514491R	Deska izolační MW, tl. 20 mm, podélná vlákna, podlahová	m ²	82,82274	150,92	12 499,61
237	63151547R	Deska izolační MW, tl. 160 mm, podélná vlákna, fasádní	m ²	15,30716	617,40	9 450,64
238	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	3,91720	1 940,01	7 599,41
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					5 145,00
239	721176214R00	Potrubí KG odpadní svislé, D 160 x 4,0 mm	m	5,00000	1 029,00	5 145,00

Potrubí včetně tvarovek, objímek a úkotvení.

Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.

Díl: 722	Vnitřní vodovod					262,88
240	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm	m		2,00000	131,44
Díl: 725	Zařizovací předměty					31 729,57
241	725292011R00	Zásobník na papírové ručníky nerezový	soubor	4,00000	3 368,26	13 473,04
242	725292042R00	Dávkovač tekutého mýdla nerezový 0,85 l	soubor	4,00000	1 350,05	5 400,20
243	725291123R00	Madlo rovné nerez dl. 900 mm	soubor	1,00000	2 154,04	2 154,04
244	725291146R00	Madlo dvojité sklopné nerez dl. 800 mm	soubor	1,00000	4 390,40	4 390,40
245	55149032R	Koš odpadkový nerezový obsah 20 l	kus	4,00000	1 568,20	6 272,80
246	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,02678	1 459,81	39,09
Díl: 762	Konstrukce tesařské					374 535,10
247	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	16,00000	362,21	5 795,36
248	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm ²	m	67,44000	301,84	20 356,09
249	762334191R00	Montáž krovkí vlašských do 120 cm ² ocel.spojkami	m	294,56000	41,16	12 124,09
250	762331813R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm ²	m	243,25000	137,20	33 373,90
251	762331814R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 450 cm ²	m	36,60000	137,20	5 021,52
252	762341210RT3	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 22 mm	m ²	172,96000	548,80	94 920,45
253	762341630R00	Montáž bednění okapových říms z desek tvrdých	m ²	12,69000	411,60	5 223,20
254	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m ²	172,93000	164,64	28 471,20
255	762342205RT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí pěnou včetně dodávky latí 4/6 cm	m ²	172,93000	164,64	28 471,20
256	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm	m ²	184,33800	34,30	6 322,79
257	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m ³	3,38527	1 646,40	5 573,51
258	762822830R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl. do 450 cm ²	m	48,30000	123,48	5 964,08

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
259	762841811R00	Demontáž podbití stropů z prken hrubých bez omítky	m2	65,50000	68,60	4 493,30
260	762841812R00	Demontáž podbití stropů z prken s omítkou	m2	40,00000	164,64	6 585,60
261	762841821R00	Demontáž podbití stropů z desek dřevotřískových	m2	25,00000	141,32	3 533,00
262	762911112R00	Impregnace řeziva máčením Bochemit OPTI F	m2	134,72320	22,36	3 012,41
263	762417111VL	Podkladový rošt pod obložení říms vč. dodávky KVH 60/40 a spojovacích prostředků	m	27,00000	686,00	18 522,00
264	31171804.AR	Kotva chemická - ampule maxima M20	kus	68,00000	118,27	8 042,36
265	60596009R	Řezivo - tonáž	m3	3,38527	16 464,00	55 735,09
266	60726121R	Deska dřevoštěpková OSB 3, broušená 4PD tl. 18 mm	m2	13,95900	439,04	6 128,56
267	762001VL	Kotva BV/KK 12-21/120	ks	16,00000	343,00	5 488,00
268	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	5,52837	2 058,00	11 377,39

Díl: 764 Konstrukce klempířské 144 010,27

269	764259615R00	Kotlík závěsný TiZn půlkulatý, 330/100 mm	kus	2,00000	620,14	1 240,28
270	764232450R00	Lemování TiZn zdí, krycí plech ze dvou dílů, tvrdá krytina, rš 200+200 mm	m	16,00000	857,50	13 720,00

včetně spojovacích prostředků.

271	764252403R00	Žlaby TiZn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	37,52000	1 088,00	40 821,76
272	764291410R00	Závětrná lišta z Ti Zn plechu, rš 250 mm	m	18,80000	617,40	11 607,12

včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci.

273	764512460R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 370 mm	m	6,67000	891,80	5 948,31
274	764512480R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 590 mm	m	1,28000	2 192,46	2 806,35
275	764554402R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm	m	7,50000	1 234,80	9 261,00
276	764322831R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 45°	m	18,50000	67,91	1 256,34
277	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	27,00000	89,04	2 404,08
278	764353836R00	Demontáž žlabů nadříms.v hácích, rš 330 mm, do 45°	m	18,50000	89,04	1 647,24
279	764391821R00	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 45°	m	9,80000	67,91	665,52
280	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	4,85000	103,17	500,37
281	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	4,10000	64,48	264,37
282	7640001VL	Sanitární odvětrávací potrubí pr. 110/300 mm s hlavicí, D+M K9	ks	2,00000	1 372,00	2 744,00
283	7640002VL	Průchodový univerzální prvek pro větrací komínky, pro střešní tašky, ve shodné barvě se st. taškou D+M	ks	3,00000	1 372,00	4 116,00
284	7640003VL	Střešní ventilátor pr. 160, v.500 mm s hlavicí, D+M K12	ks	1,00000	6 860,00	6 860,00
285	7640004VL	Nerezová ochranná trubka svodu, 108x2 mm, délka 1 m, vč. kotvení, D+M	ks	2,00000	2 058,00	4 116,00
286	764816429R00	Okapnice z TiZn plechu, rš 200 mm	m	37,52000	548,80	20 590,98
287	764928394VL	Zhotovení (výroba) a montáž hliníkového obkladu stěn, Al plech lakovaný, tl. 1,5 mm, lepením	m2	4,46740	2 744,00	12 258,55

včetně zednické výpomoci.

288	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,30123	3 923,92	1 182,00
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------

Díl: 765 Krytiny tvrdé 419 773,01

289	765312810R00	Demontáž krytiny dvoudrážkové, na sucho, do sutí	m2	184,33800	82,32	15 174,70
290	765318861R00	Demontáž krytiny z hřebenáčů, zvětr.malta, do sutí	m	18,60000	61,74	1 148,36

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
291	765311511RU1	Krytina z bobrovek, střech jedn., šupinová, na sucho režné tašky kulatý řez, vč. doplňkových tašek	m2	172,93000	1 459,81	252 444,94
Dodávka a montáž základní tašky, poloviční, hřebenové a okapové (kulatý řez tašky) včetně pokrývačské malty.						
292	765311722R00	Větrací mřížka 2000 univerzální	m	37,52000	184,40	6 918,69
Dodávka a montáž větrací mřížky včetně spojovacích prostředků.						
293	765311723R00	Větrací mřížka okapní 5000 x 100 mm	m	37,52000	75,52	2 833,51
Dodávka a montáž větrací mřížky včetně spojovacích prostředků.						
294	765311534R00	Hřeben bobrovka, hřebenáč č.1 nosovými, do malty	m	18,76000	1 194,19	22 403,00
295	765331871R00	Hák protisněhový	kus	691,72000	97,03	67 117,59
Dodávka a montáž protisněhového háku.						
296	765799313RL2	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů vč. podstřeší difúzní fólie	m2	172,93000	182,75	31 602,96
Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků.						

297	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	11,36264	1 771,53	20 129,26
Díl: 766 Konstrukce truhlářské, okna a dveře 728 698,00						
298	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	3,13100	144,75	453,21
299	766422343R00	Obložení podhledů jednod.aglomer.deskami nad 1,5m2	m2	286,18000	429,44	122 897,14
300	766427112R00	Podkladový rošt pro obložení podhledů	m	391,60000	192,08	75 218,53
301	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevírávých 1kř.do 0,8 m	kus	4,00000	2 058,00	8 232,00
302	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm	kus	1,00000	2 744,00	2 744,00

Dveře s protipožární odolností do 30 minut.

303	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus	1,00000	2 744,00	2 744,00
Dveře s protipožární odolností do 30 minut.						

304	766670021R00	Montáž klíky a štítku	kus	6,00000	411,60	2 469,60
305	766005VL	Deska pod umyvadla s přebalovacím pultem, 2600x500 mm, umělý kámen, vč. konzol, D+M T1	kus	1,00000	6 860,00	6 860,00
306	766006VL	Deska pod umyvadlo, 1925x450 mm, umělý kámen, vč. konzol, D+M T2	kus	1,00000	6 174,00	6 174,00
307	766007VL	Laminátová 2kř posuvná dvířka 2500x1200 mm, vč. obvod. rámu, kování, vnitřního polepu, D+M T3	kus	1,00000	6 860,00	6 860,00
308	60515809R	Hranol konstrukční KVH NSi, SM, C24, 40 x 40 mm, 5 m	m3	0,68922	27 440,00	18 912,20
309	606233004R	Překližka bříza tl. 15 mm jakost S/BB	m2	157,39900	850,64	133 889,89
310	60726121R	Deska dřevoštěpková OSB 3, broušená 4PD tl. 18 mm	m2	157,39900	411,60	64 785,43
311	61165498R	Dveře dřevěné interiérové 800 x 2100 mm L/P, HPL, vnitřní výplň DTD	kus	3,00000	16 464,00	49 392,00
312	61165499R	Dveře dřevěné interiérové 800 x 2100 mm L/P, HPL, vnitřní výplň DTD včetně dodávky nerezového madla	kus	1,00000	17 150,00	17 150,00
313	61165642R	Dveře dřevěné protipožární, 800 x 1970 mm L/P, HPL, plné EW15	kus	1,00000	102 900,00	102 900,00
314	61165643R	Dveře dřevěné protipožární, 900 x 1970 mm L/P, HPL, plné EW15	kus	1,00000	102 900,00	102 900,00
315	766001VL	Kování, nerez, WC-klika, zámek zadlabávací WC	kus	2,00000	686,00	1 372,00
316	766002VL	Kování, nerez, WC-klika, zámek zadlabávací WC invalidní úprava	kus	1,00000	686,00	686,00
317	766003VL	Kování, nerez, klika-klika, zámek zadlabávací	kus	1,00000	686,00	686,00
318	766004VL	Kování, nerez, klika-klika, cylindrická vložka	kus	2,00000	686,00	1 372,00

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
319	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	0,00000	1,92	0,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické					2 632 908,69	
320	766601216R00	Těsnění oken.spáry, ostění, PT folie + PP páska	m	17,99000	275,09	4 948,87
Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky.						
321	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	10,22000	750,48	7 669,91
Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnicí pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu.						
322	767162130R00	Montáž zábradlí rovného z profilů do zdíva do 45kg	m	6,00000	286,06	1 716,36
323	767616111R00	Montáž výplní otvorů z Al - profilů	m2	57,38475	686,00	39 365,94
Včetně dokončení okování křídel.						
324	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	109,12800	91,92	10 031,05
325	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	2 422,01640	91,92	222 631,75
326	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg	kg	20,00000	68,60	1 372,00
327	76707VL	Vnitřní ocelové schodiště š. 0,9 m, mezipodesta+horní podesta, schodnice z plechu P12/180, stupně š.250mm z tvrz. bezpeč. skla tl.30mm, práškově lakováno, vč.zábradlí jekl 30/30/3+lank.sít,D+M	ks	1,00000	343 000,00	343 000,00
328	76709VL	Interiérová plechová stěna s 2kř. dvířky, 2,4x2,23 m, dv. 1,4x2,23 m, pz plech 1,0 mm, vč. kování, rámu, povrch. úprava prášk. lakováním, D+M, Z9	ks	1,00000	41 160,00	41 160,00
329	13335510R	Tyč ocelová L nerovnoramenná S235JR, rozměr 60 x 40 x 5 mm	t	0,06827	46 661,72	3 185,60
330	13388125R	Tyč ocelová HEA 100, S235JR	t	0,39518	46 016,88	18 184,95
331	13388135R	Tyč ocelová HEA 140, S235JR	t	1,84665	46 016,88	84 977,07
332	13611220R	Plech hladký S235JR 6,00 x 1000 x 2000 mm	t	0,07634	44 987,88	3 434,37
333	13611224R	Plech hladký S235JR 8,00 x 1000 x 2000 mm	t	0,00653	45 619,00	297,89
334	13611228R	Plech hladký S235JR 10,00 x 1000 x 2000 mm	t	0,13818	45 605,28	6 301,74
335	309001100000R	Šroub ocelový, šestihranná hlava, M16, pevnost 5.8	kus	82,00000	12,35	1 012,70
336	30910113R	Šroub ocelový, M20, pevnost 8.8	1000 ks	0,04800	60 875,64	2 922,03
337	31110716R	Matice přesná šestihranná 02 1401 M16	kus	82,00000	4,05	332,10
338	311261017R	Podložka ocelová plochá DIN 125 A-M16, otvor 17,0 mm	kus	164,00000	2,26	370,64
339	31171804.AR	Kotva chemická - ampule maxima M20	kus	36,00000	118,27	4 257,72
340	76701VL	Okno půlkruhové, Al rám, plné s Al opláštěním, 1280x645 m, Z1	ks	1,00000	20 580,00	20 580,00
341	76702VL	Okno trojúhleníkové, bezpeč. trojsklo, FIX, bezrámové provedení, 6,67x2,21 m, Z2	ks	1,00000	891 800,00	891 800,00
342	76703VL	Hliníková stěna s půlkruhovým nadsvětlíkem, bezpeč. trojsklo, FIX, Al opláštění, 3,475x3,32 m, Z3 vč. průhledových ok do niky	ks	1,00000	185 220,00	185 220,00
343	76704VL	Hliníková stěna s půlkruhovým nadsvětlíkem, bezpeč. trojsklo, FIX, Al opláštění, 3,49x3,32 m vč. dveří 0,9x2,6 m AL prosklených bezp. trojsklem, vč. kování, Z4	ks	1,00000	205 800,00	205 800,00
344	76705VL	Hliníková stěna s půlkruhovým nadsvětlíkem, bezpeč. trojsklo, FIX, Al opláštění, 3,55x3,32 m vč. dveří 2kř1,85x2,6 m AL prosklených bezp. trojsklem, vč. kování, Z5	ks	1,00000	233 240,00	233 240,00

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
345	76706VL	Hliníková stěna, bezpeč. dvojsklo, FIX boč. světlíky, 5,45x2,62 m vč. dveří 2kř1,8x2,6 m AL prosklených bezp. dvojsklem, vč. kování, Z6	ks	1,00000	274 400,00	274 400,00
346	76708VL	Madlo ocel. trubka 40/3, vč. držáků ocel. tr. 30/3, záslepek, práškově lakováno, Z7	m	6,00000	4 116,00	24 696,00
347	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	0,00000	3,29	0,00
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						2 238,42
348	771578011R00	Spára podlahy - stěna, silikonem	m	25,10000	89,18	2 238,42

vč. dodávky a montáže silikonu.

Díl: 776 Podlahy a stěny povlakové					50 844,66
349	776972122R00	Rohož z Al profilů tl. 22 mm	m2	3,50000	12 094,18
350	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L	m	11,00000	768,32
351	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,06359	998,82

Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot					210 654,73
352	777101101R00	Příprava podkladu - vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	189,02000	13,72
353	777572010R00	Podlaha stěrková polyuretanová, dvouvrstvá	m2	90,96000	1 372,00

včetně penetračního nátěru, dvou vrstev samonivelační stěrky a barevného nátěru.

354	777615219R00	Nátěr podlahy betonové, uzavírací vč. penetrace	m2	100,69500	823,20	82 892,12
355	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,32137	1 157,97	372,14
Díl: 781 Obklady keramické						162 081,00

356	781101210RT2	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr	m2	60,09000	48,02	2 885,52
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------

včetně dodávky materiálu.

357	781475127RV6	Montáž obkladů stěn obkládačkami keramickými, do tmele, do 1200 x 1200 mm(plocha obkl.0,4 až 1,5 m2) vč. dodávky lepidla	m2	60,09000	1 234,80	74 199,13
358	597642099VL	Obklad keramický 600 x 1200 x 10 mm	m2	66,09900	1 234,80	81 619,05
359	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	1,64106	2 058,00	3 377,30
Díl: 783 Nátěry						37 913,31

360	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	1,77600	343,00	609,17
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------

včetně pomocného lešení.

361	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	119,23088	135,55	16 161,75
362	783893112R00	Nátěr betonových stropů, dvojnásobný, barva bílá	m2	49,87000	423,95	21 142,39

montáže, dodávky a demontáže pomocného lešení.

Díl: 784 Malby					22 524,41
363	784161101R00	Penetrace podkladu nátěrem, 1x	m2	176,61680	27,44
364	784165512R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	176,61680	61,74
365	784011211RT3	Olepování vnitřních ploch včetně maskovací pásky šířky 50 mm	m	100,00000	24,83
366	784011221RT2	Zakrytí předmětů, včetně odstranění včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	50,00000	35,67
367	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně odstranění včetně papírové lepenky	m2	84,22000	29,77

Díl: 787 Zasklívání					14 861,18
368	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, lepením, pl. do 2 m2	m2	1,84000	2 111,51
		včetně dodávky lepidla.			3 885,18

369	787001	Skleněné poličky niky, broušené hrany, vč. držáků, D+M	kpl	1,00000	4 116,00	4 116,00
370	55149091VL	Zrcadlo 1200 x 800 mm, broušené hrany	kus	1,00000	4 116,00	4 116,00

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	01	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
371	55149092VL	Zrcadlo 600 x 800 mm, broušené hrany	kus	1,00000	1 372,00	1 372,00
372	55149093VL	Zrcadlo 500 x 800 mm, broušené hrany	kus	1,00000	1 372,00	1 372,00
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot					317 877,31	
373	979951161R00	Výkup kovů - zinek, plechy	t	0,17064	-30 184,01	-5 150,60
Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhотовitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka poniže náklad stavby.)						
374	979990161R00	Poplatek za uložení - dřevo, skupina odpadu 170201	t	15,07520	2 300,84	34 685,62
kategorie 17 02 01 dřevo						
375	979990162R00	Poplatek za uložení suti - dřevo+sklo, skupina odpadu 170904	t	0,57471	4 225,76	2 428,59
kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady						
376	979999978R00	Poplatek za recyklaci, beton, kusovost do 1600 cm ² (skup.170101)	t	25,86055	406,11	10 502,23
377	979999983R00	Poplatek za recyklaci cihel kusovost do 1600 cm ² (skup.170102)	t	83,37001	365,64	30 483,41
378	979999998R00	Poplatek za ukládku sutí do 5 % příměsí (skup.170107)	t	27,99280	743,62	20 816,01
379	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	153,95590	343,00	52 806,87
380	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	153,95590	343,00	52 806,87
381	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	153,95590	27,44	4 224,55
382	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	153,95590	480,20	73 929,62
S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložením, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.						
383	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	153,95590	262,05	40 344,14

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	02	ZDRAVOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				16 800,00
1	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horninách 1 a 2	m3	10,00000	1 680,00	16 800,00
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek				
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				90 768,18
2	721176101R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	7,00000	453,60	3 175,20
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
3	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	11,00000	424,90	4 673,90
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
4	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	2,00000	483,00	966,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
5	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	10,00000	1 050,00	10 500,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
6	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	13,00000	700,00	9 100,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.				
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.				
7	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	8,00000	1 050,00	8 400,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.				
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.				
8	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	10,00000	1 050,00	10 500,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
9	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	20,00000	1 120,00	22 400,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
10	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	7,00000	1 268,40	8 878,80
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
11	721223424RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, 147x147mm/138x138mm , včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	4 648,00	4 648,00
12	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	2,00000	1 453,20	2 906,40
13	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	90,00000	49,00	4 410,00
		vodou nebo vzduchem,				

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	02	ZDRAVOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,14143	1 484,00	209,88

50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Díl: 722		Vnitřní vodovod	107 625,55			
15	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	242,90	485,80
16	722300021RA0	Vodovod z trub nových typů trouby z polypropylénu, tlaková řada PN 16, D 20 mm potrubí, podíl nákladu na armatury, tlaková zkouška, proplach a dezinfekce.	m	74,00000	770,00	56 980,00
17	722300022RA0	Vodovod, potrubí PPR - typ 3 PN 16, D 25 mm potrubí, podíl nákladu na armatury, tlaková zkouška, proplach a dezinfekce.	m	30,00000	910,00	27 300,00

18	722300022RA0	Vodovod, potrubí PPR - typ 3 PN 16, D 25 mm	m	17,00000	910,00	15 470,00
19	28654330R	ventil přímý pro topení, vodovod; DN 20 mm; pracovní tlak do 1,00 MPa; plocha sedla mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 60 ° C; médium voda; připojení svaření	kus	2,00000	510,30	1 020,60
20	28654331R	ventil přímý pro topení, vodovod; DN 20 mm; pracovní tlak do 1,00 MPa; plocha sedla mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 60 ° C; médium voda; připojení svaření	kus	5,00000	719,60	3 598,00
21	28654332R	ventil přímý pro topení, vodovod; DN 32 mm; pracovní tlak do 1,00 MPa; plocha sedla mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 60 ° C; médium voda; připojení svaření	kus	1,00000	1 083,60	1 083,60
22	28654681R	příchytka dvojitá; pro trubky; PPR; DN 20,0 mm	kus	30,00000	13,30	399,00
23	28654683R	příchytka dvojitá; pro trubky; PPR; DN 25,0 mm	kus	20,00000	14,42	288,40
24	28654692R	objímka s vrutem; d = 20 až 25 mm; PN 20; kovová	kus	10,00000	63,28	632,80
25	28654694R	objímka s vrutem; d = 32 až 40 mm; PN 20; kovová	kus	5,00000	72,38	361,90
26	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,00413	1 318,80	5,45

Díl: 725		Zařizovací předměty	254 952,18			
27	725334301R00	Nálevka se sifonem PP DN 32	kus	5,00000	921,20	4 606,00

rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm

28	725534112R001	Ohřívač elektrický, zásobníkový TO 15 IN	soubor	2,00000	35 000,00	70 000,00
Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.						
29	725850145R001	Sifon kondenzační pro klima s mechanickou zápachovou kuličkou, pro klima	kus	3,00000	700,00	2 100,00
30	725100001RA0	Zařizovací předměty - dodávka a montáž umyvadla, baterie, zápachové uzávěrky,	kus	7,00000	7 000,00	49 000,00

0,5 m kanalizačního připojovacího potrubí, vyvedení a upevnění kanalizační a vodovodní výpustky, osazení umyvadla, sifonu a vodovodní baterie. S dodávkou materiálu.

31	725100013RA0	Klozet dodávka a montáž modulu pro WC, mísy, sedátka a tlačítka splachování, modul pro suchou výstavbu	kus	3,00000	16 800,00	50 400,00
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------

s modulem pro montáž do lehké příčky. Bez opálení sádrokartonem.

Položka obsahuje dodávku a montáž modulu pro WC, dodávku a montáž závěsné mísy, sedátka a tlačítka splachování.

32	725100017RA0	Pisoár dodávka a montáž modulu pro pisoár a pisoáru s automatickým ovládáním splachování, modul pro suchou výstavbu	kus	1,00000	56 000,00	56 000,00
----	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------

Položka obsahuje dodávku a montáž modulu pro pisoár a pisoáru.

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	02	ZDRAVOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
33	725100019RA0	Výlevka dodávka a montáž modulu pro závesnou výlevku, diturvitové výlevky, baterie s prodlouženým ramínkem, sifonu a odpadního ventilu, modul pro suchou výstavbu	kus	1,00000	17 500,00	17 500,00

s modulem pro montáž do lehké příčky. Bez opláštění sádrokartonem.

Položka obsahuje dodávku a montáž modulu pro závesnou výlevku, diturvitovou výlevku, baterii s prodlouženým ramínkem, sifon a odpadní ventil.

34	55141104R	ventil rohový pro vodovod, sanitu; kulový, rohový; DN 15 mm; pracovní teplota do 90 ° C; médium voda ; 1/2" x 3/8"; připojení závitové	kus	14,00000	378,70	5 301,80
35	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,01268	3 500,00	44,38

Díl: 734	Armatury					22 430,80
36	722221123R00	Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 20 x 25, PN 15, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	593,60	1 780,80
37	722224211R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 15, včetně dodávky	kus	1,00000	3 969,00	3 969,00
38	734253117R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	877,80	1 755,60
39	734293225R001	Elektronické zařízení pro detekci úniku vody, včetně montáže	kus	1,00000	14 000,00	14 000,00
40	551135733R	klapka zpětná PN 16; 1"; pracovní teplota do 110 ° C	kus	1,00000	925,40	925,40

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					14 294,00
41	767883212RT5	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 31 - 38 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	7,00000	255,50	1 788,50
42	767883212RT6	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 40 - 46 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	11,00000	256,90	2 825,90
43	767883212RT7	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 48 - 54 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	2,00000	259,70	519,40
44	767883212RU1	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 68 - 73 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	13,00000	267,40	3 476,20
45	767883212RU5	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 95 - 103 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	20,00000	284,20	5 684,00

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	03	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize					43 120,00
1	R1	Stavební přípomoci - sekání drážek a průrazů	hod	16,00000	350,00	5 600,00
2	R2	Topná zkouška - napuštění uprav.vodou, odvzdušnění, vyregulování	hod	48,00000	490,00	23 520,00
3	220890202R00	Revize	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00
4	R4	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00
Díl: 713	Izolace tepelné					16 839,33
5	722182001RT2	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 25 mm, samolepicí spoj samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	20,00000	70,00	1 400,00
6	722182011RT1	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 25 mm, lepicí pásky lepicí pásky, sponky ve specifikaci	m	62,00000	70,00	4 340,00
7	722182094R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek	kus	1,00000	126,00	126,00
8	28323360R	Páska lepicí 50 mm x 50 m AL nástřík	kus	1,00000	158,90	158,90
9	283771031R	Izolace potrubí 22 x 13 mm šedočerná	m	62,00000	26,74	1 657,88
10	28377130R	Spona na izolaci potrubí	kus	250,00000	0,74	185,00
11	28377670R	Páska samolepicí 38 mm	m	5,00000	5,11	25,55
12	631547113R	Pouzdro potrubní izolační - 22/30 mm	m	5,00000	252,70	1 263,50
13	631547114R	Pouzdro potrubní izolační PS - 28/30 mm	m	15,00000	269,50	4 042,50
14	998713201R00	Přesun hmot pro izolaci tepelné, výšky do 6 m	%	1 000,00000	3,64	3 640,00
Díl: 724	Strojní vybavení					61 685,62
15	722190221R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 15 mm	soubor	2,00000	4 256,00	8 512,00
Včetně vyvedení a upevnění výpustek.						
16	722237121R00	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, DN 15	kus	1,00000	495,60	495,60
17	722236521R00	Filtr vodovodní, nerezové čisticí sítko, vnitřní závity, DN 15	kus	1,00000	562,80	562,80
18	43631231R	Zařízení doplňovací automatické	kus	1,00000	32 816,00	32 816,00
19	43631252R	Zařízení změkčovací nebo demineralizační	kus	1,00000	8 050,00	8 050,00
20	43631258T	Náplň pro změkčení nebo demineralizaci vody	kus	2,00000	2 800,00	5 600,00
21	43631267R	Čidlo tlakové externí	kus	1,00000	5 600,00	5 600,00
22	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 6 m	t	0,02104	2 339,40	49,22
Díl: 731.1	Zdroj tepla					446 740,00
23	731303111R00	Montáž tepelného čerpadla vzduch-voda, včetně příslušenství	kus	1,00000	28 000,00	28 000,00
24	4847631T	Čerpadlo tepelné vzduch-voda - VNITŘNÍ JEDNOTKA, v. š. h. - 1381x874x874mm tepelný výkon 8,0 kW (při A-7/W35)	kus	1,00000	364 000,00	364 000,00
25	484763-91	Příslušenství tepelného čerpadla - tepelně izolovaná vzduchová hadice pr. 315 mm, tl. izolace 50 mm vnější plášt' v hliníkové barvě, délka 4 000 mm	kus	2,00000	5 600,00	11 200,00
26	484763-92	Příslušenství tepelného čerpadla - průchodka stěnou, tepelně izolována, ocel plech s mřížkou v. š. h. - 490x483x627mm, tl. stěny 280-500mm	kus	2,00000	14 000,00	28 000,00
27	484763-93	Příslušenství tepelného čerpadla - dálkové ovládání místnosti s termostatickou funkcí pro regulátor v. š. h. - 96x145x31mm	kus	1,00000	7 700,00	7 700,00
28	998731201R00	Přesun hmot pro kotely, výšky do 6 m	%	1 000,00000	7,84	7 840,00
Díl: 732	Strojovny					90 116,61

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	03	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
29	73219190R00	Montáž rozdělovačů a sběračů DN 80 (60x60mm) dl 1m	kus	1,00000	1 821,40	1 821,40
30	732199100R00	Montáž orientačního štítku	soubor	5,00000	224,00	1 120,00
31	732241101R00	Montáž zásobníku akumulačního pro vytápění nebo chlazení, objem do 500 l	kus	1,00000	4 340,00	4 340,00
32	732351106R00	Montáž nádoby expanzní membránové pro vytápění a chlazení, objem 35 l	kus	1,00000	2 629,20	2 629,20
33	732441134R00	Montáž čerpadlové skupiny , směšované i nesměšované, dvocestné, závitové G 6/4"	kus	2,00000	8 400,00	16 800,00
34	28399901R	Štítek orientační	kus	5,00000	130,62	653,10
35	48434701T	Nádoba akumulační jmenovitý objem 100 l, třída energetické účinnosti C, výška 877 mm, průměr 510 mm	kus	1,00000	14 000,00	14 000,00
36	48466204R	Nádoba expanzní membránová 35 l, 4/1,5 bar	kus	1,00000	2 669,80	2 669,80
37	48481603T	Čerpadlová skupina směš. DN25, čerp. 25-60, osa 180 mm, 3-cest. ventil, servopohon 3 bod, 230 V izolace, kvs 5,50, 4x 1 1/2" AG	kus	2,00000	16 800,00	33 600,00
38	55123111R	Kohout kulový pro expanzní nádoby MK 3/4"	kus	1,00000	1 540,00	1 540,00
39	55129079T	Kombinovaný rozdělovač DN25, 2 okruhy, 4 m3/h (95 kW při t 20°C) konzole na stěnu	kus	1,00000	10 500,00	10 500,00
40	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,11810	3 752,00	443,11
Díl: 733 Rozvod potrubí						96 638,54
41	733163514R00	Potrubí pro vytápění a chlazení, měděné, lisované spoje, d 22 x 1,0 mm	m	67,00000	921,20	61 720,40
42	733163515R00	Potrubí pro vytápění a chlazení, měděné, lisované spoje, d 28 x 1,5 mm	m	15,00000	1 380,40	20 706,00
43	733167003R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 22/1	kus	3,00000	352,10	1 056,30
44	733167004T00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 28/1,5	kus	16,00000	700,00	11 200,00
45	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	m	82,00000	21,56	1 767,92
46	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,06580	2 856,00	187,92
Díl: 734 Armatury						17 164,17
47	734255132R00	Ventil pojistný, R140 DN 25 x 3,0 bar	kus	1,00000	1 944,60	1 944,60
48	734215133R00	Ventil odvzdušňovací automat. R99 DN 15	kus	1,00000	471,10	471,10
49	734224822R00	Ventil vyvažovací,šíkmý,měř.vent. DN 20 1 4117 52	kus	1,00000	1 904,00	1 904,00
50	734235121R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 15	kus	1,00000	495,60	495,60
51	734235123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25	kus	7,00000	1 030,40	7 212,80
52	734291113R00	Kohout plnící a vypouštěcí DN 15	kus	1,00000	244,30	244,30
53	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	2,00000	795,20	1 590,40
54	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100	kus	1,00000	3 283,00	3 283,00
55	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,00852	2 156,00	18,37
Díl: 736 Podlahové vytápění						312 544,46
56	736333114RT3	Potrubí, D 15x1,5 mm, do desky rozteč 100 mm	m2	27,20000	840,00	22 848,00
57	736333114RT5	Potrubí, D 15x1,5 mm, do desky rozteč 150 mm	m2	36,10000	560,00	20 216,00
58	736333114RT7	Potrubí, D 15x1,5 mm, do desky rozteč 200 mm	m2	72,70000	479,50	34 859,65
59	736336811R00	Skříň rozdělovače pod omítku VKM 4	kus	1,00000	6 188,00	6 188,00
60	736336812R00	Skříň rozdělovače pod omítku VKM 7	kus	1,00000	6 832,00	6 832,00
61	736336921R00	Kohout kulový uzavírací DN 25	kus	3,00000	1 727,60	5 182,80

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	03	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
62	736332111R00	Systémová deska s kročejovou izolací, pro trubky d 14-17 mm, s integrovanou tepelnou izolací 30-2 mm materiál EPS, R?=0,75 m2 K/W, max. zatížitelnost do 500 kg/m2	m2	155,04000	700,00	108 528,00

Včetně dilatačního pásku, bez úpravy podkladu.

63	736332911R00	Dilatační pás z pěnového polyetylu, tl. 8 mm, výška 150 mm s nalepenou fólií a jednostr. přesahem fólie, samolepící pruh na zadní straně	m	175,00000	385,70	67 497,50
64	736336303R00	Sestémový rozdělovač/sběrač pro podlahové vytápění nerezový, 4 okruhy, 1" s násuvnými spojkami pro trubky 15 x 1,5 mm, vč. odvzdušňovací a plnicí soupravy	kus	1,00000	6 580,00	6 580,00

Včetně upevňovací konzoly.

65	736336305R00	Sestémový rozdělovač/sběrač pro podlahové vytápění nerezový, 6 okruhů, 1" s násuvnými spojkami pro trubky 15 x 1,5 mm, vč. odvzdušňovací a plnicí soupravy	kus	1,00000	8 701,00	8 701,00
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

Včetně upevňovací konzoly.

66	736336307R00	Sestémový rozdělovač/sběrač pro podlahové vytápění nerezový, 8 okruhů, 1" s násuvnými spojkami pro trubky 15 x 1,5 mm, vč. odvzdušňovací a plnicí soupravy	kus	1,00000	10 899,00	10 899,00
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------

Včetně upevňovací konzoly.

67	736336813R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) skřín nadomítková, šířka 830 mm, výška stavitelná 690-830 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	7 721,00	7 721,00
68	28600401T	Trubka ochranná černá, vlnitý polyetylén, rozměr d15-d18	m	80,00000	42,00	3 360,00
69	286004532R	Oblouk fixační pro potrubí 15-18 mm GT-RB 15/18	kus	36,00000	31,78	1 144,08
70	2860052T	Pouzdro pěrné z polybutenu pro kalibrování trubky 15 x 1,5 mm u násuvných spojek pro nerezové rozdělovače	kus	36,00000	28,00	1 008,00
71	998736101R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	t	0,30550	3 206,00	979,43

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	04	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 728.1	Zařízení č. 1 - Větrání depozitu				520 881,20	
1	1.01	Rekuperární jednotka ve vnitřním nástěnném provedení, horní připojení 4 x hrdlo DN160, Vp,o=150m ³ /h při 350 Pa. Jednotka bude dodána včetně MaR a ovladače	kpl	1,00000	92 232,00	92 232,00

Rozměr jednotky (VxŠxH) 810x1200x300, hmotnost 64Kg

Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod G4

Elektrický předehřev a ohřev vzduchu

Diagonální hliníkový protiproudý rekuperátor s účinností až 93 %

Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem

Plynulý by-pass pro chlazení v letním období

Protimrazová ochrana

2	1.01.1	Zpětná klapka DN160	kus	2,00000	404,60	809,20
3	1.02	Zvlhčovač vzduchu	kus	1,00000	289 528,40	289 528,40
4	1.03	Větrací komínek 200P/IS/500	kus	2,00000	18 363,80	36 727,60
5	1.03.	Přívodní dvouřadá vyústka do čtyřhranného potrubí A-2-2-225x75-UR-R1-RAL dle stavby, s regulací + box na vyústku z pozinkovaného plechu sk. I	kus	2,00000	1 558,20	3 116,40
6	1.04	Ovodní jednořadá vyústka do čtyřhranného potrubí A-1-2-225x75-UR-R1-RAL dle stavby, s regulací + box na vyústku z pozinkovaného plechu sk. I	kus	2,00000	1 379,00	2 758,00
7	1.05	Kruhové spiro potrubí pr. 100, v provedení safe, včetně tvarovek	m	4,00000	812,00	3 248,00
8	1.05.2	Kruhové spiro potrubí pr. 160, v provedení safe, včetně tvarovek	m	33,00000	907,20	29 937,60
9	1.05.3	Kruhové spiro potrubí pr. 200, v provedení safe, včetně tvarovek	m	2,00000	989,80	1 979,60
10	1.06	Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice - pr. 100	m	8,00000	271,60	2 172,80
11	1.06.2	Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice - pr. 160	m	4,00000	294,00	1 176,00
12	1.07	Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice - pr. 160	m	4,00000	294,00	1 176,00
13	1.08	Tepelná izolace pěn. tl. 20 mm	m2	3,00000	2 965,20	8 895,60
14	1.09	Tepelná izolace kaučuk tl. 30 mm s Al polepem, samolepící	m2	20,00000	1 688,40	33 768,00
15	9.1	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	13 356,00	13 356,00

Díl: 728.2	Zařízení č. 2 - Odvod vzduchu z hygienického zázemí				63 156,80	
16	2.01	Potrubí diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN160, třítotáčkové provedení	kpl	1,00000	6 770,40	6 770,40
17	2.01.2	RSKW 160 těsná zpětná klapka	kus	1,00000	1 499,40	1 499,40
18	2.01.3	Pružná manžeta DN160	kus	2,00000	175,00	350,00
19	2.02	Větrací komínek 200P/IS/500	kus	1,00000	18 363,80	18 363,80
20	2.03	MAA 125/600 tlumič hluku	kus	2,00000	1 832,60	3 665,20
21	2.04	Ovodní jednořadá vyústka do čtyřhranného potrubí 225x75-UR-R1-RAL dle stavby, s regulací + box na vyústku z pozinkovaného plechu sk. I	kus	1,00000	1 379,00	1 379,00
22	2.05	Plastový talířový ventil odvodní VEF 125, včetně zděře	kus	5,00000	771,40	3 857,00
23	2.06	Kruhové spiro potrubí pr. 125, v provedení safe, včetně tvarovek	m	6,00000	813,40	4 880,40
24	2.06.2	Kruhové spiro potrubí pr. 160, v provedení safe, včetně tvarovek	m	20,00000	813,40	16 268,00

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	04	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	2.06.3	Kruhové spiro potrubí pr. 200, v provedení safe, včetně tvarovek	m	1,00000	907,20	907,20
26	2.07	Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice - pr. 100	m	2,00000	989,80	1 979,60
27	2.08	Tepelná izolace mirelon tl. 20 mm	m2	1,00000	271,60	271,60
28	9.2	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	2 965,20	2 965,20

Díl: 728.3 Zař. č. 3 - Větrání technického zázemí a haly 83 437,20

29	3.01	Potrubí diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN160, třítotáčkové provedení	kpl	1,00000	6 770,40	6 770,40
30	3.01.2	RSKW 160 těsná zpětná klapka	kus	1,00000	1 499,40	1 499,40
31	3.01.3	Pružná manžeta DN160	kus	2,00000	250,60	501,20
32	3.02	Potrubí diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN125, třítotáčkové provedení	kpl	1,00000	6 067,60	6 067,60
33	3.02.2	RSKW 125 těsná zpětná klapka	kus	1,00000	1 202,60	1 202,60
34	3.02.3	Pružná manžeta DN125	kus	2,00000	175,00	350,00
35	3.03	Větrací komínek 250P/IS/500	kus	1,00000	18 939,20	18 939,20
36	3.04	MAA 160/600 tlumič hluku	kus	2,00000	1 918,00	3 836,00
37	3.05	MAA 125/600 tlumič hluku	kus	2,00000	1 832,60	3 665,20
38	3.06	Plastový talířový ventil odvodní VEF 100, včetně zděře	kus	2,00000	737,80	1 475,60
39	3.07	Plastový talířový ventil odvodní VEF 125, včetně zděře	kus	1,00000	771,40	771,40
40	3.08	Odvodní jednořadá vyústka do čtyřhranného potrubí 425x75-UR-R1-RAL dle stavby, s regulací	kus	1,00000	1 723,40	1 723,40
41	3.09	Kruhové spiro potrubí pr. 125, v provedení safe, včetně tvarovek	m	18,00000	813,40	14 641,20
42	3.09.2	Kruhové spiro potrubí pr. 160, v provedení safe, včetně tvarovek	m	9,00000	907,20	8 164,80
43	3.09.3	Kruhové spiro potrubí pr. 200, v provedení safe, včetně tvarovek	m	3,00000	989,80	2 969,40
44	3.09.4	Kruhové spiro potrubí pr. 250, v provedení safe, včetně tvarovek	m	1,00000	1 191,40	1 191,40
45	3.10	Tepelná izolace mirelon tl. 20 mm	m2	1,00000	2 965,20	2 965,20
46	9.3	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	6 703,20	6 703,20

Díl: 728.4 Vzduchotechnika - ostatní 94 176,60

47	O.1	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	42 000,00	42 000,00
48	O.2	Doprava	kpl	1,00000	32 716,60	32 716,60
49	O.3	Zkoušky technologie zařízení	kpl	1,00000	4 258,80	4 258,80
50	O.4	Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování systému	kpl	1,00000	7 011,20	7 011,20
51	O.5	Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele	kpl	1,00000	3 341,80	3 341,80
52	O.6	Předávací dokumentace včetně dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	4 848,20	4 848,20

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	05.1	ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21.1		Silnoproud				858 966,50
1	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi	m2	6,27000	1 190,00	7 461,30

zapravení rýh + 10% :

2	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	3,00000	210,00	630,00
3	973031616R00	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	kus	56,00000	49,00	2 744,00
4	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	90,00000	35,00	3 150,00
5	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	30,00000	63,00	1 890,00
6	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm včetně dodávky	m	430,00000	56,00	24 080,00
7	210010003RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm včetně dodávky	m	100,00000	61,60	6 160,00
8	210010311RT3	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová včetně dodávky KU 68-45 bez víčka	kus	56,00000	58,80	3 292,80
9	210010315RT3	Krabice odbočná KT 250, bez zapojení - obdélníková včetně dodávky KT 250 s víčkem	kus	3,00000	417,20	1 251,60
10	210010555RT2	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice včetně dodávky svorkovnice EPS 2	kus	1,00000	676,20	676,20
11	210010702R00	Krabice nástěnná hranaťá 126x126 mm. hl. 74 mm, IP66 včetně dodávky	kus	1,00000	261,80	261,80
12	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	7,00000	361,20	2 528,40
13	210110045RT6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000	369,60	739,20
14	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	7,00000	338,80	2 371,60
15	210111014RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE) včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	28,00000	375,20	10 505,60
16	210111080RT2	Zásuvkový modul včetně dodávky modulu QP 45 x 45	kus	1,00000	246,40	246,40
17	210800645RT1	Vodič H07V-K (CYA) 4 mm ² uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 4	m	70,00000	50,40	3 528,00
18	210800646RT1	Vodič H07V-K (CYA) 6 mm ² uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 6	m	30,00000	54,60	1 638,00
19	210800647RT1	Vodič H07V-K (CYA) 10 mm ² uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 10	m	95,00000	72,80	6 916,00
20	210800648RT1	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm ² uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 16	m	50,00000	96,60	4 830,00
21	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	480,00000	51,80	24 864,00
22	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	385,00000	65,80	25 333,00
23	210810048RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 žily 6 až 16 mm,pevně uložený včetně dodávky kabelu 3x6 mm ²	m	12,00000	114,80	1 377,60
24	210810054RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 žily 16-25 mm ² pevně uložený včetně dodávky kabelu 4x16 mm ²	m	18,00000	329,00	5 922,00
25	210810054RT2	Kabel CYKY-m 750 V 4 žily 16-25 mm ² pevně uložený včetně dodávky kabelu 4x25 mm ²	m	5,00000	513,80	2 569,00
26	210810055RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm ² pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	70,00000	65,80	4 606,00
27	210810056RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm ² pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	35,00000	88,20	3 087,00

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	05.1	ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	210810058RT1	Kabel CYKY-m 750 V 7 x 1,5 mm ² pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	55,00000	78,40	4 312,00
29	210860222R00	Kabel JYTY 4 x 1 mm ² pevně uložený	m	40,00000	50,40	2 016,00
30	222290403RT3	Zásuvkový modul s koncovkou RJ 45 včetně dodávky QA 45x22,5 RJ 45/6	kus	2,00000	232,40	464,80
31	230191013R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 90x3,5mm	m	20,00000	137,20	2 744,00
32	210010469RT6	Podlahová krabice do betonu, 4M, mechanicky odolná, včetně dodávky	kus	1,00000	6 958,00	6 958,00
33	210-103	Kompletní nouzová signalizace pro WC imobilní (tlačítko, resetovací tlačítko, transformátor, optická a zvuková signalizace) včetně dodávky	kpl/kus	1,00000	20 300,00	20 300,00
34	210-107	Demontáž stávající elektroinstalace	kpl	1,00000	21 000,00	21 000,00
35	210111019RT6	Třífázová zásuvka 16A, 5P, zapuštěná včetně krabice pod omítku, včetně dodávky	kus	1,00000	1 064,00	1 064,00
36	21020K	Montáž svítidla	kus	78,00000	630,00	49 140,00
37	22089K	Revize elektroinstalace	kpl	1,00000	14 000,00	14 000,00
38	713552111P	Protipožární trubní upcápka	kus	5,00000	2 086,00	10 430,00
39	97908K	Odvoz stavebního materiálu, úklid	kpl	1,00000	7 000,00	7 000,00
40	210-101	Pohybové čidlo nástěnné, 180° včetně dodávky	kus	5,00000	1 372,00	6 860,00
41	210-102	Teplotní čidlo stropní včetně dodávky	kus	1,00000	2 156,00	2 156,00
42	210-104	Elektroměrový rozvaděč s možností dvoch fakturačních elektroměrů s HDO, zapuštěn, včetně dodávky	kus	1,00000	20 804,00	20 804,00
43	210-105	Rozvaděč RH dle projektové dokumentace včetně dodávky	kus	1,00000	74 130,00	74 130,00
44	210-106	Rozvaděč R-VYT dle projektové dokumentace včetně dodávky	kus	1,00000	20 720,00	20 720,00
45	34121554R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	40,00000	50,40	2 016,00
46	34195K	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	11 200,00	11 200,00
47	3457114704R	Trubka kabelová HDPE, KOPOS chránička KOPOFLEX KF 09090	m	20,00000	137,20	2 744,00
48	348-101	Svítidlo dle knihy svítidel typ S1	kus	4,00000	3 360,00	13 440,00
49	348-102	Svítidlo dle knihy svítidel typ S2	kus	4,00000	2 892,40	11 569,60
50	348-103	Svítidlo dle knihy svítidel typ S3	kus	2,00000	2 443,00	4 886,00
51	348-104	Svítidlo dle knihy svítidel typ S4 včetně lišťového systému	kus	11,00000	11 695,60	128 651,60
52	348-105	Svítidlo dle knihy svítidel typ S5	kus	4,00000	16 728,60	66 914,40
53	348-106	Svítidlo dle knihy svítidel typ S6	kus	6,00000	7 967,40	47 804,40
54	348-107	Svítidlo dle knihy svítidel typ S7 včetně hliníkového profilu	kus	36,00000	2 835,00	102 060,00
55	348-108	Svítidlo dle knihy svítidel typ S7 (venkovní) včetně hliníkového profilu	kus	5,00000	3 523,80	17 619,00
56	348-109	Nouzové svítidlo s pikrogramem, doba zálohy min. 1 hodina (vlastní bateriová záloha)	kus	6,00000	2 422,00	14 532,00
57	348-110	Antipanicke svítidlo, doba zálohy min. 1 h (vlastní bateriová záloha)	kus	4,00000	2 774,80	11 099,20
58	348-111	Napájecí zdroje pro LED pásky 230V/24V včetně dodávky	kus	5,00000	1 050,00	5 250,00
59	35813836TS	Tlačítko TOTAL STOP	kus	1,00000	1 372,00	1 372,00
60	46068K	Průrazy zdívem	kus	5,00000	210,00	1 050,00

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	05.1	ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	05.2	ELEKTROINSTALACE - BLESKOSVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21.2	Bleskosvod					177 665,60
1	210-202	Revizní krabice pro zkoušební svorku včetně dodávky	kus	2,00000	2 597,00	5 194,00
2	210-203	Vysekání kapsy pro revizní krabici	kus	2,00000	280,00	560,00
3	210-204	Vysekání rýh pro vodič HVI long	m	8,00000	84,00	672,00
4	210-205	Hrubá výplň pro vodič HVI long	m	8,00000	168,00	1 344,00
5	210-206	Držák do plochy střechy pro uchycení podpůrné trubky GFK/Al včetně dodávky	kus	2,00000	7 840,00	15 680,00
6	210-207	Průchodka střechou pro průchod a zatěsnění trubek šíkmou střechou včetně dodávky	kus	2,00000	3 360,00	6 720,00
7	210-208	Jímací sestava - podpůrná trubka GFK/Al o délce 1,955m, jímací tyč o délce 1,3m, upravena na 0,6m včetně dodávky	kus	2,00000	16 660,00	33 320,00
8	210-209	Připojovací prvek pro vodič HVI long včetně dodávky	kus	4,00000	2 598,40	10 393,60
9	210-210	Držák pro vodič HVI long včetně dodávky	kus	35,00000	266,00	9 310,00
10	210220002R00	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm	m	10,00000	84,00	840,00
11	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi do 120 mm² vč. svorek	m	26,00000	140,00	3 640,00
12	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	2,00000	91,00	182,00
13	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	16,00000	91,00	1 456,00
14	210220361R00	Zemní tyčový, zaražení a připojení, do 2 m	kus	6,00000	350,00	2 100,00
15	210220401R00	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	2,00000	28,00	56,00
16	210800647R00	Vodič H07V-K (CYA) 10 mm² uložený pevně	m	40,00000	51,80	2 072,00
17	650111631R00	Montáž vodiče s vysokonapěťovou izolací vč. podpěr	m	28,00000	630,00	17 640,00
18	210-201	Protikorozní pánska pro obalení nadzemních a podzemních spojů, materiál - petrolat, L=10m, B=100mm	kus	2,00000	1 680,00	3 360,00
19	34142158R	Vodič silový pevné uložení CYA 10 mm²	m	40,00000	29,40	1 176,00
20	34142T	Příchytky pro uchycení vodiče CYA 10 pod střešním pláštěm včetně dodávky	kus	20,00000	63,00	1 260,00
21	34195K	Materiál pro elektroinstalaci (šroubky, hmoždinky, ...)	sada	1,00000	4 900,00	4 900,00
22	35441156R	Drát hromosvodový FeZn + PVC, průměr 10/13 mm	m	10,00000	135,80	1 358,00
23	35441846R	Štítek označení PE, pro hromosvod	kus	2,00000	11,20	22,40
24	35441925R	Svorka FeZn, SZb zkušební	kus	2,00000	47,60	95,20
25	35441986R	Svorka FeZn, SR 2b pánska - pánska	kus	12,00000	54,60	655,20
26	35441997R	Svorka FeZn, SR 3b pánska - drát	kus	4,00000	53,20	212,80
27	354420922R	Tyč zemnicí FeZn, ZT 2,0 T profil se svorkou, dl. 2000 mm	kus	6,00000	406,00	2 436,00
28	35444206R	Pásek hromosvodový nerez V4A, 30 x 3,5 mm	m	26,00000	484,40	12 594,40
29	35445020R	Vodič s vysokonapěťovou izolací HVI long, černý, průměr 20 mm	m	28,00000	1 372,00	38 416,00
Díl: M46	Zemní práce při montážích					18 900,00
30	460010024RT1	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 100 m	km	0,03600	7 000,00	252,00
31	460200174RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.4 strojní výkop rýhy	m	36,00000	196,00	7 056,00
32	460570174R00	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	36,00000	112,00	4 032,00
33	460620014RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4 ruční vyrovnání a zhutnění	m2	18,00000	420,00	7 560,00
Díl: M700	HZS - hodinové zúčtovací sazby					13 720,00

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	05.2	ELEKTROINSTALACE - BLESKOSVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
34	HZS-101	Antikorozní úprava zemních spojů	hod	8,00000	490,00	3 920,00
35	HZS-102	Kontrolní měření odporu a dokumentace během montáže	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00
36	HZS-103	Revize bleskosvodu	kpl	1,00000	6 300,00	6 300,00

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	06	ELEKTROTECHNICKÉ KOMUNIKACE - SLABOPROUD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M22.1 Datové rozvody, kamerový systém						81 778,20
1	220-103	Přístupový bod (AP), stropní včetně dodávky a montáž	kus	1,00000	6 566,00	6 566,00
2	222280215R00	Kabel UTP kat.6a v trubkách	m	390,00000	30,80	12 012,00
3	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6a pod omítku	kus	7,00000	140,00	980,00
4	220-101	Datový multimediální rozvaděč -skřínový, 18U, 19" vč. napájecího zásuvkového panelu Dodávky a osazení	kus	1,00000	13 818,00	13 818,00
5	220-102	Aktivní prvky SLP rozvaděče vč. Dodávky, napojení a nastavení	kpl	1,00000	7 840,00	7 840,00
6	220-104	Záznamové zařízení NVR pro kamervý systém včetně dodávky	kus	1,00000	11 900,00	11 900,00
7	220-105	Venkovní kamera, nástenná, 6Mpix, IR přísvit, detekce pohybu, včetně dodávky	kus	2,00000	8 372,00	16 744,00
8	37120130T	Kabel UTP Cat6a	m	390,00000	23,80	9 282,00
9	371202013R	Zásuvka datová Opál 2xRJ45	kus	7,00000	376,60	2 636,20
Díl: M22.2 PZTS zabezpečovací systém						57 820,00
10	220-205	Vnitřní PIR detektor nástenný včetně dodávky	kus	3,00000	1 820,00	5 460,00
11	220-206	Vnitřní kombinovaný detektor pohybu at tříštění skla nástenný včetně dodávky	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00
12	220-207	Hlásiče kouře stropní, akustická a vizuální signalizace včetně dodávky	kus	3,00000	2 310,00	6 930,00
13	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	190,00000	30,80	5 852,00
14	220-201	Komplet zabezpečovací ústředna včetně dodávky	kpl	1,00000	20 538,00	20 538,00
15	220-202	Obhlídka objektu zámku pro možnost dopojení systému PZTS na stávající systém PZTS včetně dopojení PZTS na tento systém	kpl	1,00000	4 900,00	4 900,00
16	220-203	LCD klávesnice včetně dodávky	kus	1,00000	3 738,00	3 738,00
17	220-204	Venkovní zálohovaná sírena včetně dodávky	kus	1,00000	4 144,00	4 144,00
18	371201303R	Kabel UTP dvojitý plášť Cat5e	m	190,00000	18,20	3 458,00
Díl: M22.3 Slaboproud - ostatní						71 701,70
19	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm včetně dodávky	m	370,00000	56,00	20 720,00
20	210010005RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm včetně dodávky	m	160,00000	64,40	10 304,00
21	210010311RT3	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová včetně dodávky KU 68-45 bez víčka	kus	12,00000	9,80	117,60
22	222080201R00	Optický kabel v trubce	m	160,00000	30,80	4 928,00
23	222085005R00	Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze	m	160,00000	42,00	6 720,00
24	222280215R00	Kabel UTP kat.6a v trubkách	m	320,00000	30,80	9 856,00
25	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi	m2	0,99000	1 190,00	1 178,10
zapravení rýh + 10% :						
26	973031616R00	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	kus	12,00000	49,00	588,00
27	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	30,00000	35,00	1 050,00
28	341335013R	Kabel optický samonosný DROP FTT, 12 vláken	m	160,00000	11,20	1 792,00
29	34195K	Materiál pro elektroinstalaci SLP	kpl	1,00000	2 800,00	2 800,00
30	3457114700R	Trubka kabelová HDPE, chránička 09040	m	160,00000	25,20	4 032,00
31	37120130T	Kabel UTP Cat6a	m	320,00000	23,80	7 616,00
Díl: M46 Zemní práce při montážích						26 145,00

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	06	ELEKTROTECHNICKÉ KOMUNIKACE - SLABOPROUD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
32	460010024RT1	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 100 m	km	0,04500	14 000,00	630,00
33	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	45,00000	168,00	7 560,00
34	460420018R00	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku	m	45,00000	91,00	4 095,00
35	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	45,00000	7,00	315,00
36	460570164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	45,00000	91,00	4 095,00
37	460620014RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4 ruční vyrovnání a zhutnění	m2	22,50000	420,00	9 450,00

Položkový rozpočet

S:	25046	Depozitář Muzeum Blansko
O:	SO 02	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY
R:	07	VRN+ON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl: VN		Vedlejší náklady	756 000,00				
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	21 000,00	21 000,00	
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	630 000,00	630 000,00	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.							
3	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	42 000,00	42 000,00	
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.							
4	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	42 000,00	42 000,00	
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.							
5	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	21 000,00	21 000,00	
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.							
Díl: ON		Ostatní náklady	245 000,00				
6	004111020R	Vypracování projektové dokumentace - dílenské	Soubor	1,00000	21 000,00	21 000,00	
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.							
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	21 000,00	21 000,00	
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolených osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).							
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.							
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení vč. dokladové části	Soubor	1,00000	21 000,00	21 000,00	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.							
10	005261020R	Bankovní záruky	Soubor	1,00000	135 000,00	135 000,00	
Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.							
11	ON001	Zábory, ochrana území, zabezpečení příjezdů a přístupů	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00	

