

městská část
střed
Dominikánská 2, 601 69 Brno
07



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO – ČÁST 1

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

ČÍSLO SMLOUVY: MCBS/2021/0042696/SYRM

SMLUVNÍ STRANY:

1. Objednatel:

název: **Statutární město Brno, městská část Brno - střed**
sídlo: Dominikánská 264/2, 601 69 Brno
zastoupený: Ing. Arch. Vojtěchem Menclem
odpovědná osoba ve věcech
technických: Mgr. Petra Ondrašíková, vedoucí odboru
Ing. Jarmila Hlavoňová, investiční referent
44992785
IČO: 00297755
DIČ: CZ00297755
bankovní spojení:
číslo účtu: 43-81

(dále jen jako „Objednatel“ na straně jedné)

2. Zhotovitel:

název: **GEDASS, s.r.o.**
sídlo: Příkop 4, 602 00 Brno
statutární zástupce: Ing. Soňa Adamová, jednatel
IČO: 28290101
DIČ: CZ28290101
bankovní spojení:
číslo účtu:
zastoupený Ing. David Geryk, na základě plné moci
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 58850

(dále jen jako „Zhotovitel“ na straně druhé)

uzavřeli tuto smlouvu.

Objednatel a Zhotovitel uzavírají tuto smlouvu na základě výsledku výběru nejvhodnější nabídky na veřejnou zakázku u projektu „**Koumes Kvído ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - rekonstrukce odborné učebny Fy a CH**“ - část 1, reg. číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0004278. Předmět plnění této veřejné zakázky je spolufinancován z Integrovaného regionálního operačního programu, IROP, výzva č. 47.



I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy a objednatel mu za to zaplatí dohodnutou cenu.
2. **Dílem je** zhotovení takto definovaných částí díla:
 - i. zhotovení stavby s názvem: „**Koumes Kvído ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - rekonstrukce odborné učebny Fy a CH**“ (dále jen „stavba“),
 - ii. dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS),
3. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány objednateli.
5. Místo plnění je určeno projektovou dokumentací jako prostor staveniště.

II. STAVBA

1. Předmětem zakázky jsou stavební úpravy, které zahrnují v 1.NP odbornou učebnu fyziky a chemie a přípravnu fyziky a chemie vč. vybudování WC pro imobilní. Dále drobné dispoziční změny, navrženy jsou nové povrchy podlah a stěn, dojde k výměně instalačních rozvodů a místnosti budou vybaveny novým nábytkem. Také se bude upravovat chodník k zadnímu východu školy pro bezbariérový vstup a bude provedena výsadba keřů. Stavební úpravy budou probíhat pouze v části 1.NP a za provozu školy.
2. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentací jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.
3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - i. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - ii. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - iii. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - iv. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - v. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - vi. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - vii. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
 - viii. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.).

III. DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY (DSPS)

1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje zhotovitel jako součást dodávky stavby.
2. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy aktuálně účinnou vyhl. č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.
3. DSPS bude předána objednateli 3x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena osobou autorizovanou pro obor pozemní stavby. DSPS bude předána rovněž elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPS zapsána ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu.



4. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPS k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, Objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

IV. LHŮTY PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohody na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

- i. Předání a převzetí prostoru staveniště nejpozději do 5 dnů od obdržení výzvy objednatele
- ii. Dokončení a předání díla ve lhůtě do 65 dnů od podpisu kupní smlouvy (nejpozději však do 12.4.2021)
- iii. Termín předání a převzetí prostoru staveniště je závislý na řádném ukončení zadávacího řízení.

2. Objednatel předá a zhotovitel převezme prostor staveniště.

3. Zhotovitel je oprávněn kdykoliv po předání a převzetí prostoru staveniště zahájit stavební práce, nejpozději však do 5 dnů od předání a převzetí prostoru staveniště. Stavební práce budou prováděny v souladu s harmonogramem prací, který je přílohou této smlouvy.

4. Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání jejímu obvyklému užívání. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.

5. Při předání a převzetí díla budou předány:

- i. práce a dodávky s případnými vadami a nedodělky stavby, které však nesmí bránit užívání stavby k jejímu účelu,
- ii. vyčištěné prostory staveniště,

Předání a převzetí díla nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je celé dílo dle této smlouvy řádně předáno.

6. Předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení stavby a předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončení stavby či předání a převzetí díla.

7. Objednatel vyzve zhotovitele k předání a převzetí staveniště písemně, alespoň 5 pracovních dní předem. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončené stavby a předání a převzetí díla písemně, alespoň 5 pracovních dní předem.

8. Alespoň 5 pracovních dní předem předá zhotovitel objednateli veškeré pro dokončení stavby potřebné podklady s výjimkou těch podkladů, u kterých zhotovitel prokáže, že je nebylo možné nejpozději 5 pracovních dní před dokončením stavby obstarat. Podklady, které nebylo možné obstarat před dokončením stavby, předá zhotovitel objednateli bezodkladně po té, co je obstará.

9. Zhotovitel je povinen při předání a převzetí díla předat objednateli veškeré doklady, certifikáty, atesty, prohlášení o shodě atp., vztahující se k použitým materiálům a technologiím. Zároveň je povinen předat objednateli záruční listy, návody k obsluze a provést proškolení obsluhy.

10. O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení stavby a předání a převzetí díla je zhotovitel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Pokud objednatel převezme dílo s výhradou, že obsahuje drobné vady a nedodělky nebránící užívání, uvede jejich výčet a sjedná se zhotovitel termín pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen tyto drobné vady nebo nedodělky odstranit v dohodnutých lhůtách. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy.

11. Doby a lhůty podle odst. 1 tohoto článku mohou být prodlouženy formou dodatku k této smlouvě, v případě vzniku nepředvídatelných nebo neodvratitelných okolností, nestanoví-li objednatel jinak. Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které zhotovitel nevěděl a nemohl vědět. Doby a lhůty podle odst. 1 tohoto článku mohou být prodlouženy formou dodatku k této smlouvě rovněž v případě provádění nových stavebních prací.



V. CENA DÍLA

1. Cena díla:

Cena bez DPH	1.588.795,30 Kč
DPH (21%)	333.647,01 Kč
Cena celkem včetně DPH	1.922.442,31 Kč

2. Cena díla je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek Soupisu prací (dále jen Rozpočet), který je přílohou této smlouvy.

3. Objednatelem budou hrazeny pouze skutečně a řádně provedené práce a dodávky.

4. Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na zhotovení díla a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.

5. Podmínky pro změnu ceny

- i. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- ii. Změna výše DPH.
- iii. Změna sjednané ceny je možná pouze pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, které nebyly předmětem projektové dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.

6. Způsob sjednání změny ceny

- i. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Jednotkové ceny musejí odpovídat výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsaným způsobem, použije se cena přiměřená s přihlédnutím k ceně obvyklé.
- ii. Objednatel je povinen vyjádřit se písemně k návrhu zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.
- iii. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s prováděním dodatečných prací a se změnou sjednané ceny, je povinen nabídku předložit. Součástí nabídky bude oceněný soupis prací, zpracovaný ve formátu *.xls, zpracovaný v souladu s vyjádřením objednatele dle bodu 6.ii.
- iv. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.
- v. Veškeré drobné změny předmětu díla proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění musí zhotovitel před jejich provedením oznámit objednateli a je oprávněn je provést teprve po písemném odsouhlasení objednatelem. Veškeré vícepráce a rozšíření předmětu díla proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění budou obsahem dodatku této smlouvy o dílo po jejich schválení objednatelem. Teprve poté může zhotovitel tyto práce realizovat a má právo na jejich úhradu.
- vi. Provede-li zhotovitel jakékoliv změny, doplňky či vícepráce proti schválené projektové dokumentaci bez předchozího písemného souhlasu objednatele dle b. 6 iv., nevznikne mu nárok na úhradu těchto prací. Na základě požadavku objednatele je povinen takové práce v objednatelům určené lhůtě, jinak bez zbytečného odkladu, odstranit a nahradit objednateli škodu, která mu tím vznikla.
- vii. Sníží-li se rozsah prací oproti rozsahu určenému touto smlouvou o dílo, uhradí objednatel zhotoviteli sjednanou cenu sníženou o neprovedené práce a dodávky. Výše snížení ceny se stanoví podle jednotkových cen z nabídky zhotovitele. Následně bude uzavřen Dodatek ke smlouvě o dílo.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude uhrazena jednorázově na základě faktury s náležitostmi daňového dokladu.
2. Faktura bude vystavena po řádném předání a převzetí díla. Den uskutečnění zdanitelného plnění je den, ve kterém oprávněná osoba objednatele potvrdí podpisem správnost protokolu o provedených pracích. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude faktura uhrazena až po odstranění posledního z nich.
3. Každá faktura musí obsahovat registrační číslo projektu.



Přílohou faktury bude protokol o provedených pracích, který je:

- i. vystaven ke dni předání a převzetí stavby,
- ii. datován a podepsán stavbyvedoucím a technickým dozorem nebo zástupcem objednatele,
- iii. ve kterém jsou po objektech členěny informace o čerpání finančních prostředků stavby
- iv. jehož přílohou je soupis provedených prací.

5. Přílohou protokolu o provedených pracích je soupis provedených prací, který je:

- i. vystaven ke dni předání a převzetí stavby,
- ii. dokladem o skutečně a řádně provedených pracích,
- iii. v souladu se zadáním stavby, zápisy ve stavebních denících a s rozpočtem,
- iv. datován a podepsán stavbyvedoucím a technickým dozorem nebo zástupcem objednatele,
- v. předán v tištěné podobě a elektronicky ve formátu *.xls, formy jsou řazeny dle závaznosti.

6. Přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí díla.

7. Lhůta splatnosti faktury je **30 dnů** ode dne vystavení faktury, s ohledem na ustanovení odst. 2 tohoto článku.

8. Zhotovitel je povinen doručit fakturu na adresu sídla objednatele, a to nejpozději desátý den po dni, ke kterému je vystaven protokol o předání a převzetí díla.

9. Objednatel je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen předložit fakturu novou či opravenou, přičemž nová lhůta splatnosti bude činit 30 dnů. Zhotovitel je povinen doručit na adresu sídla objednatele fakturu novou, a to nejpozději do 5 pracovních dnů poté, co obdržel vrácenou fakturu.

10. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

11. Zálohové platby se nesjednávají.

12. Ručení objednatele jako příjemce zdanitelného plnění za zhotovitelem nezaplacenou DPH z plnění dle této smlouvy se řídí § 109 a § 109a zákona o DPH. Zhotovitel prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není „nespolehlivým plátcem“ ve smyslu § 106a zákona o DPH a zavazuje se, že v případě, že se v době plnění smlouvy nespolehlivým plátcem stane, oznámí tuto skutečnost neprodleně písemně objednateli. Neučiní-li tak zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 21% z celkové ceny za dílo podle této smlouvy. Uplatnění a uhrazení smluvní pokuty nemá vliv na náhradu škody.

13. Smluvní strany sjednaly, že platby faktur budou probíhat pouze na bankovní účty zveřejněné v „Registru plátců DPH“ a identifikovaných osob ve smyslu ust. § 98 zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění, pokud takovému režimu obchodní partner podléhá.

14. Zhotovitel souhlasí, že v případě bude-li rozhodnuto ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb. o tom, že je „nespolehlivý plátcem“, aby objednatel uhradil část ceny za dílo ve výši DPH přímo na účet správce daně ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb.

VII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou péčí, šetřit práv objednatele a třetích osob a při provádění díla šetřit veřejné zdroje.
2. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím náležitě kvalifikovaných a odborně způsobilých osob.
3. Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost těchto zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z projektové dokumentace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.



5. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně. Zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.

VIII. PROVÁDĚNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění prací ke zhotovení stavby dle této smlouvy trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce na staveništi.

2. Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.

3. Kontrola

i. Zhotovitel je povinen prokazatelně informovat objednatele a další dotčené subjekty o prováděných zkouškách, a to u plánovaných zkoušek alespoň 3 pracovní dny předem, u zkoušek, jejichž potřeba vznikla v průběhu provádění stavby bezodkladně.

ii. Zhotovitel je povinen prokazatelně a dostatečně včas (zpravidla alespoň 3 pracovní dny předem) vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou dalším postupem prací zakryty či zneprístupněny. Zhotovitel je povinen stejným způsobem vyzvat případné další dotčené subjekty. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele či další dotčené subjekty k provedení kontroly, je zhotovitel povinen umožnit objednateli či dalším dotčeným subjektům kontrolu provést. Náklady na takovou kontrolu nese zhotovitel.

iii. K prověření plnění finančního a věcného plánu provádění díla bude technický dozor investora (dále rovněž jen TDI) pravidelně svolávat kontrolní dny alespoň 1x za 7 dní. Zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit. O výsledku kontrolního dne bude sepsán samostatný protokol, záznam podepíší všichni zúčastnění.

4. Zhotovitel je povinen pořizovat a průběžně objednateli předávat dokumentaci stavby. Dokumentaci stavby tvoří originály následujících dokumentů zejména:

i. stavební deník,

ii. deník změn,

iii. protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizích,

iv. certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků,

v. doklady o likvidaci odpadu,

vi. fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitostí před zahájením a po dokončení stavby - elektronicky na nosiči dat CD či DVD.

Dokumentace bude odpovídat požadavkům stanoveným právním řádem a požadavkům, které jsou dány účelem pořizování dokumentace daného druhu.

5. Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zapisují se do něj veškeré skutečnosti, úkony a pokyny týkající se této smlouvy. Zhotovitel má povinnost zajistit, aby byl stavební deník na staveništi přístupný každý pracovní den v době od 07.00 hodin do 18.00 hodin.

6. Poddodavatelé

i. Poddodavatel je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva. Náplň činnosti stavbyvedoucího nelze plnit pomocí poddodavatele.

ii. Zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících poddodavatelů.

Název	IČO	Rozsah prací
***	***	***

Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě písemného souhlasu objednatele.



- iii. Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných poddodavatelů pohybujících se na staveništi poté, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci poddodavatele a práce, které má poddodavatel provést.
- iv. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 7. Bezpečnost a ochrana zdraví (BOZ)
 - i. Zhotovitel je odpovědný za BOZ. Zhotovitel je zejména povinen dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo být na staveništi.
 - ii. Vznikne-li v průběhu provádění díla zákonná nutnost určit koordinátora BOZP, zhotovitel to bezodkladně písemně oznámí objednateli.
 - iii. Je-li objednatelem určen koordinátor BOZP na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), poskytne mu zhotovitel veškerou součinnost a bude se při zhotovování stavby řídit jeho pokyny.
- 8. Zhotovitel se zavazuje udělit objednateli souhlas s předčasným užíváním stavby, nebo jejích jednotlivých částí a uzavřít příslušnou dohodu v případě, že jej o to objednatel požádá.
- 9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech.
- 10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel včetně zajištění napojení na inženýrské sítě a umístění měření odběru vody a elektrické energie – náklady na zřízení a za odběry jsou zahrnuty v ceně díla.

IX. PROSTOR STAVENIŠTĚ

- 1. Zhotovitel se seznámil se stavem prostoru staveniště a poměry na něm. Zhotovitel je oprávněn prostor staveniště užívat výhradně k naplnění účelu této smlouvy.
- 2. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Bude-li zhotovitel pro zhotovení stavby potřebovat prostor větší, zajistí jej na vlastní náklady.
- 3. Zhotovitel je v souladu s projektovou dokumentací povinen:
 - i. vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště,
 - ii. vytyčit obvod prostoru staveniště,
 - iii. zajistit zařízení staveniště.
- 4. Zhotovitel je povinen zajistit veškerá povolení nutná k provedení stavby v souladu s technickými a právními předpisy.
- 5. Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla. K tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
 - i. stanovení dočasného dopravního značení,
 - ii. umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení,
 - iii. povolení zvláštního užívání komunikací,
 - iv. povolení užívání veřejného prostranství a případně další.
- 6. Zhotovitel je povinen udržovat v prostoru staveniště pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré technické i právní předpisy zejména na úseku životního prostředí, nakládání s odpady, bezpečnosti práce, provozu pozemních komunikací, památkové péče apod.
- 7. Zhotovitel je povinen provést veškerá technická a bezpečnostní opatření dle projektové dokumentace, související s prováděním stavebních prací.
- 8. Zhotovitel je povinen přizpůsobit průběh provádění stavebních prací charakteru místa plnění, tak aby jeho provoz byl omezen co nejméně. Zadavatel si vyhrazuje, že:
 - i. stavební práce na staveništi budou probíhat v pracovní dny výhradně v době od 7:00 do 18:00 hodin, nestanoví-li objednatel jinak;
 - ii. veškerá provozní omezení v místě plnění musejí být předem konzultována s objednatelem, aby nedošlo k omezení pohybu nebo ohrožení osob v místě plnění.



X. ZMĚNY ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

1. Zhotovitel je povinen bezodkladně objednatele informovat o zjištění nutnosti změny zadání stavby.
2. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět (tzv. méněpráce), sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.
3. Je-li zjištěna potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací bude postupováno v souladu s ustanovením čl. V. odst. 6 této smlouvy.
4. K dodatečným pracím a v případě vzniku méněprací, bude uzavřen dodatek k této smlouvě. Dodatečné práce lze provádět pouze na základě uzavřeného dodatku. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou v této smlouvě sjednány, platí, že je provádí na svůj náklad.
5. Zhotovitel je povinen vést pro účely řádné přesné a průběžné evidence samostatný deník změn. Do deníku změn se zapisují veškeré prováděné a plánované odchylky od zadání stavby, důvody nedodržení zadání stavby přesně a určitě. Zhotovitel je povinen popsat práce a dodávky na odchylkách od zadání stavby přesně a určitě. Zhotovitel je povinen k pracím a dodávkám na odchylkách od zadání stavby uvést výkaz výměr a, je-li to možné, označení dotčených položek rozpočtu. Zhotovitel je povinen do deníku změn uvádět odkazy na příslušné zápisy ve stavebním deníku, zápisy z jednání apod. Zhotovitel má povinnost zajistit, aby byl deník změn na staveništi přístupný každý pracovní den v době od 07.00 hodin do 18.00 hodin. Zhotovitel je povinen předložit deník změn objednateli na vyžádání, a to bezodkladně. Pro vedení deníku změn se použijí pravidla pro vedení stavebního deníku přiměřeně.

XI. OPRÁVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

1. Oprávněné osoby objednatele jsou uvedeny v příloze této smlouvy.
2. Statutární zástupce objednatele je oprávněn činit veškeré úkony související s touto smlouvou. Je mu vyhrazeno právo uzavírat dodatky k této smlouvě.
3. Zástupci objednatele:
 - i. je vyhrazeno stanovit za objednatele, zda vznikla potřeba dodatečných prací, méněprací, změn, či nových zakázek,
 - ii. je vyhrazeno vyzvat objednatele k podání nabídky k dodatečným pracím, změnám, či novým zakázkám a dát pokyn k takovému vyzvání zhotoviteli,
 - iii. je vyhrazeno rozhodnout o tom, že bude jednáno se zhotovitelem o změně rozsahu díla v případě, že odpadne potřeba objednatele provést dílo ve sjednaném rozsahu,
 - iv. je oprávněn udělit souhlas s využitím poddodavatele,
 - v. je oprávněn udělit zhotoviteli pokyny,
 - vi. vyzvat zhotovitele k převzetí prostoru staveniště a předat prostor staveniště zhotoviteli,
 - vii. převzít od zhotovitele řádně provedené dílo nebo jeho část, vyčištěné staveniště a veškeré písemnosti; zástupce objednatele je zejména oprávněn podpisem potvrdit správnost soupisu provedených prací,
 - viii. provádět kontrolu čerpání finančních zdrojů,
 - ix. činit zápisy do stavebního deníku.
4. Technický dozor investora (TDI) je oprávněn zejména
 - i. převzít od zhotovitele řádně provedené dílo nebo jeho část, vyčištěné staveniště a veškeré písemnosti; technický dozor je oprávněn podpisem potvrdit správnost soupisu provedených prací,
 - ii. udělit zhotoviteli pokyny,
 - iii. kontrolovat provádění prací, zejména účastnit se veškerých zkoušek, veškerých souvisejících jednání apod.,
 - iv. činit zápisy do stavebního deníku.
5. Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí.
6. Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým úkonům dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.



7. Stavbyvedoucí a další oprávněné osoby zhotovitele jsou uvedeny v příloze této smlouvy *Oprávněné osoby zhotovitele*; u dalších oprávněných osob zhotovitele je v příloze uveden rozsah jejich oprávnění.

XII. ODPOVĚDNOST A ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Zhotovitel je odpovědný za případné škody na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.

2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši škod, nejméně však ve výši 2.000.000,-Kč. Pro účely tohoto ustanovení se činnost poddodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.

3. Odpovědnost za vady díla

- i. Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.
- ii. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání a převzetí.
- iii. Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu po té, co tyto zjistí. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.

4. Záruka za jakost

- i. Zhotovitel poskytuje na dílo a všechny jeho součásti záruku:

Záruka za veškerá plnění, není-li stanoveno jinak, je: 60 měsíců

- ii. Záruční lhůta pro uplatnění práv z odpovědnosti za vady díla začne běžet dnem podpisu protokolu o předání stavby nebo v případě, že byly zjištěny vady a nedodělky dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- iii. Zhotovitel odpovídá za vady – tedy za odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční lhůty. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené po předání a převzetí díla objednatel, třetí osobou, nebo vyšší mocí.
- iv. Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně, nejpozději do 30 dnů po zjištění vad, na něž se záruka vztahuje. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je záruka uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.

5. Smluvní pokuta

- i. Objednatel může na zhotoviteli uplatnit následující smluvní pokuty až do uvedené výše a zhotovitel se zavazuje tyto smluvní pokuty uplatněné objednatel zaplatit.

V případě prodlení zhotovitele s plnění této smlouvy oproti lhůtě dle čl. V. Lhůty plnění, odst. 1 1.000,- Kč denně

V případě prodlení zhotovitele s převzetím prostoru staveniště 1.000,-Kč denně

V případě prodlení zhotovitele s doručením faktury 500,- Kč denně

V případě porušení povinností zhotovitele stanovených v čl. VIII odst. 2 a IX odst. 1 500,- Kč pokaždé

V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, na něž se vztahuje záruka a vad, které má dílo v době předání a převzetí 500- Kč denně

V případě provádění díla poddodavatelem, pro kterého objednatel neudělil souhlas, je-li souhlas v této smlouvě 1.000,-Kč za poddovatelele



vyžadován, nebo poddodavatelem, který nebyl objednateli oznámen, je-li oznámení v této smlouvě vyžadováno

- ii. Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžitým závazkům souvisejících s touto smlouvou.
 - iii. Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 30 dnů. Za den uskutečnění zdanitelného plnění bude považován den vystavení faktury.
 - iv. Vedle smluvní pokuty se lze domáhat i náhrady škody v celém rozsahu.
6. Objednatel je povinen zaplatit úrok z prodlení 0,05 % z dlužné částky denně v případě prodlení s úhradou faktur. Zhotovitel nemá nárok na náhradu škody, která není kryta úrokem z prodlení.
7. Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci na objednatele přechází okamžikem předání a převzetí stavby.

XIII. UKONČENÍ SMLOUVY

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
2. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se mj. považuje
 - i. vada díla zjevná v průběhu provádění, pokud ji zhotovitel po písemné výzvě objednatele neodstraní v době přiměřené nebo v době stanovené objednatelem,
 - ii. zhotovování stavby v rozporu se zadáním stavby a s touto smlouvou o dílo včetně příloh,
 - iii. provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé,
 - iv. neúčast zhotovitele na kontrolním dnu,
 - v. prodlení s převzetím prostoru staveniště o více než 15 dní,
 - vi. zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
 - vii. provádění díla s pomocí poddodavatele, kterým nebyla prokazována kvalifikace místo poddodavatele, který prokazoval splnění kvalifikace zhotovitele v průběhu zadávacího řízení předcházejícího uzavření této smlouvy, bez souhlasu objednatele,
 - viii. skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
 - ix. porušování předpisů bezpečnosti práce, předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
 - x. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,
 - xi. zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje,
3. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:
 - i. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka,
 - ii. prodlení objednatele s úhradou faktur o více než půl roku,
 - iii. prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dní.
4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně.
5. Obdrží-li zhotovitel odstoupení objednatele od této Smlouvy, je povinen zastavit provádění prací a dodávek dle této Smlouvy. Je povinen zabezpečit na vlastní náklad ochranu staveniště do doby jeho předání objednateli. Zhotovitel se zavazuje předat rozestavěnou stavbu včetně dokumentace objednateli do 30 dnů po doručení odstoupení od smlouvy. Pro případ prodlení s předáním rozestavěné stavby platí tytéž majtkové sankce jako v případě prodlení s Termínem dokončení díla.
6. O předání a převzetí rozestavěné stavby včetně dokumentace sepíše smluvní strany protokol, v němž uvedou, které práce a dodávky byly provedeny ve sjednané kvalitě a v souladu s touto Smlouvou a které objednatel přebírá. Dále práce a dodávky, které mají vady, které objednatel převezme až po odstranění vad ve lhůtě stanovené objednatelem. O odstranění vad bude sepsán zápis. Nebudou-li vady prací a dodávek řádně a ve lhůtě odstraněny, nemá zhotovitel právo požadovat jejich úhradu. Záruční lhůta začíná běžet od předání a převzetí rozestavěné stavby.



7. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy, je oprávněn dokončit dílo sám nebo prostřednictvím jiného Zhotovitele. K tomu jsou oprávněni použít zařízení či materiály zhotovitele, na jejichž ponechání na staveništi se objednatel se zhotovitelem dohodl. Zhotovitel má právo na jejich úhradu v jednotkových cenách dle nabídky.

8. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

XIV. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. „Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 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.“

2. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a výslovně souhlasí se zveřejněním celého znění smlouvy včetně **všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a dalších** nezbytně nutných dokumentů na profilu objednatele, a to v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

3. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání o díle a jeho provádění, jednání vyplývající s uplatňování záruk a práv probíhají v jazyce českém.

4. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.

5. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

6. Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.

7. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena. Pro případ pochybností se má za to, že písemnost byla doručena třetí den po jejím předání držiteli poštovní licence. Za doručení se rovněž považuje i

- i. v případě záznamu činěného objednatelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku a
- ii. v případě záznamu činěného zhotovitelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku zhotovitelem, který je datován a podepsán oprávněnou osobou objednatele.

8. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva jinak.

9. Změny příloh této smlouvy nevyžadují formu dodatku s výjimkou změny rozpočtu, kterou se původní položka ruší, či nahrazuje, takové změny harmonogramu prací a změny stavbyvedoucího. Změna přílohy, pro kterou není vyžadována forma dodatku, musí být druhé straně sdělena písemně a prokazatelně doručena.

10. Účastníci této smlouvy sjednali, že veškeré údaje obsažené v této smlouvě, včetně veškerých dodatků a příloh, je objednatel oprávněn zveřejnit, a to jakýmkoliv způsobem, přičemž text této smlouvy, jejích dodatků a příloh, se nepovažuje za obchodní tajemství. Toto oprávnění se týká i takových údajů, jejichž ochrana je regulována zákonem č. 101/2000 Sb., včetně osobních údajů a citlivých údajů.

11. V souvislosti s touto smlouvou o dílo dochází ke zpracování osobních údajů uvedených v této smlouvě, a to na základě čl.6 odst. 1 písm. b) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.2016/679 (dále jen „GDPR“). Jde o zpracování nezbytné pro plnění smlouvy. Jde o zákonný požadavek, bez kterého není možné smlouvu uzavřít, neboť by nebyly dostatečně identifikovány smluvní strany.

12. Správcem osobních údajů je statutární město Brno, městská část Brno-střed. Aktuální informace o pověření pro ochranu osobních údajů a kontaktní údaje na něj lze najít na webových stránkách Úřadu městské části Brno-střed. V okamžiku podpisu této smlouvy jde o Mgr. Víta Křížku, advokáta, se sídlem Starobrněnská 690/20, Brno, telefon: 79 56 11 111.

13. Správce deklaruje, že nebude předávat osobní údaje do třetích zemí nebo mezinárodních organizací. Nedochází rovněž k žádnému automatizovanému zpracování ani profilování.



14. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu trvání smlouvy. Může ovšem dojít k dalšímu zpracování z důvodu oprávněného zájmu, který spočívá ve výkonu práv plynoucích z této smlouvy (např. v případě soudního sporu), popř. v souvislosti se zadávacím řízením. V takovém případě budou osobní údaje uchovávány po dobu nezbytně nutnou (po dobu soudního sporu, po dobu, kterou zvláštní právní předpis stanoví pro archivaci zadávací dokumentace).

15. Součástí této smlouvy je projektová dokumentace. Nedílné součásti této smlouvy jsou přílohy:

1. Položkový rozpočet (oceněný soupis prací),
2. Harmonogram prací,
3. Oprávněné osoby objednatele,
4. Oprávněné osoby zhotovitele
5. Projektová dokumentace - byla předána při podpisu této smlouvy

16. Tato smlouva je vyhotovena v 5 vyhotoveních, přičemž objednatel obdrží 3 a zhotovitel 2 originály.

17. Tato smlouva byla schválena na 103. schůzi RMČ Brno- střed dne 15.02.2021, č. usnesení RMČ/2021/103/44.

26-03-2021

V Brně dne

Statutární město Brno,
městská část Brno-střed
starosta
602 00 Brno

v Brně dne 22.05.21

.....
Ing. Arch. Vojtěch Mencíř



MULATI C.11

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 1927-20_1.1. ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a ASŘ Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie

Oprava 8.12.2020

Zadavatel IČO: DIČ:

Zhotovitel: IČO: DIČ:

Vypracoval:

			Celkem
Rozpis ceny			604 760,76
HSV			676 193,01
PSV			244 141,53
MON			29 100,00
Vedlejší náklady			34 600,00
Ostatní náklady			1 588 795,30
Celkem			1 588 795,30

Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 588 795,30 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem bez DPH			1588795,30 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	63 700,00		63 700,00	4
00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	63 700,00		63 700,00	4
	Stavební objekt					
01	Vybudování WC pro imobilní	0,00	631 640,76		631 640,76	40
01.1	Architektonicko-stavební řešení	0,00	434 299,12		434 299,12	27
01.2	Zdravotechnická instalace	0,00	108 441,00		108 441,00	7
01.3	Elektroinstalace	0,00	21 729,87		21 729,87	1
01.4	Vzduchotechnika	0,00	67 170,77		67 170,77	4
02	Odborná učebna fyziky a chemie	0,00	605 928,00		605 928,00	38
1.01	Architektonicko-stavební řešení	0,00	605 928,00		605 928,00	38
03	Komunikace a zpevněné plochy	0,00	278 190,54		278 190,54	18
1	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	0,00	278 190,54		278 190,54	18
04	Sadové úpravy	0,00	9 336,00		9 336,00	1
1	Sadové úpravy	0,00	9 336,00		9 336,00	1
Celkem za stavbu					1 588 795,30	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Nepřirazený díl	HSV			9 336,00	1
1	Zemní práce	HSV			36 345,74	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			5 099,13	0
3.1	Překlady	HSV			3 114,44	0
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			22 034,14	1
34	Stěny a příčky	HSV			26 409,99	2
5	Komunikace	HSV			107 026,53	7

6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			38 396,61	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			57 526,46	4
66	Osazení zárubní	HSV			7 549,01	0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			84 041,53	5
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			78 648,75	5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			3 776,10	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			11 339,18	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			7 540,25	0
97	Prorážení otvorů	HSV			11 066,15	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 549,15	0
997	Přesun sutě	HSV			43 058,25	3
998	Přesun hmot	HSV			16 391,00	1
711	Izolace proti vodě	PSV			33 547,92	2
713	Izolace tepelné	PSV			1 585,98	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			30 703,49	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			42 496,62	3
725	Zařizovací předměty	PSV			52 923,69	3
725.	Sanitární doplňky	PSV			8 326,76	1
726	Předstěnové systémy	PSV			15 936,73	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			113 485,65	7
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			69 186,30	4

776	Podlahy povlakové	PSV			110 081,49	7
781	Obklady keramické	PSV			63 823,28	4
783	Nátěry	PSV			7 759,18	0
784	Malby	PSV			34 978,27	2
787	Zasklívání	PSV			10 108,54	1
799-06	ÚPLNÉ ELEKTRICKÉ ZATEMNĚNÍ	PSV			73 802,99	5
799-07	PŘÍPRAVNA FYZIKY A CHEMIE	PSV			7 446,12	0
M21	Elektromontáže	MON			176 970,76	11
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			67 170,77	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			31 512,35	2
VN	Vedlejší náklady	VN			29 100,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			34 600,00	2
Cena celkem					1 588 795,30	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	00 Vedlejší a ostatní náklady
R:	00 Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady							29 100,00	
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 600,00	5 600,00		RTS 20/I

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

2	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,00000	5 200,00	5 200,00		Vlastní
---	-----------	------------------------	--------	---------	----------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných 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).

3	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	5 800,00	5 800,00	SPCM	RTS 20/I
---	----------	----------------	--------	---------	----------	----------	------	----------

Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.

4	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00	SPCM	RTS 20/I
---	------------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------	------	----------

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

Díl: ON Ostatní náklady							34 600,00	
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	SPCM	RTS 20/I

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných 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).

6	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	5 800,00	5 800,00		RTS 20/I
---	---------	------------------	--------	---------	----------	----------	--	----------

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednateltem a které jsou pro provedení díla nezbytné.

7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 20/I
---	------------	----------------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	----------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

8	005281010R_1	Propagace_1	Soubor	1,00000	5 400,00	5 400,00		Vlastní
---	--------------	-------------	--------	---------	----------	----------	--	---------

- pamětní deska min. velikosti 0,3x0,4m, z odolného a trvanlivého materiálu v provedení do exteriéru, včetně osazení; (dle pravidel poskytovatele dotace)

9	005281010R_2	Propagace_2	Soubor	1,00000	5 400,00	5 400,00		Vlastní
---	--------------	-------------	--------	---------	----------	----------	--	---------

- informační plakát min. velikosti A3, provedení do exteriéru, včetně osazení; (dle pravidel poskytovatele dotace)

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	00 Vedlejší a ostatní náklady
R:	00 Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem								
						63 700,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01 Vybudování WC pro imobilní	
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3.1 Překlady								
1	317121047RT3	Překlady porobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 125 mm, výšky 249 mm	kus	4,00000	778,61	3 114,44	801-1	RTS 20/ I
Překlad nad dveře do M102 : 1,00000								
Překlad nad dveře do M104 : 1,00000								
Překlad nad dveře do M106 : 1,00000								
Překlad nad dveře do M107 : 1,00000								
						3 114,44		

Díl: 311 Sádrokartonové konstrukce								
2	342263320RT1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité přičky úpravy přiček pro osazení zatřizovacích předmět úprava pro osazení WC	kus	1,00000	1 364,95	1 364,95	801-1	RTS 14/ I
M106 - výlevka : 1,00000								
3	342263320RT2	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité přičky úpravy přiček pro osazení zatřizovacích předmět úprava pro osazení WC	kus	1,00000	1 793,77	1 793,77	801-1	RTS 14/ I
M107 - WC : 1,00000								
						22 034,14		

4	342266111RV4	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 15 mm, protipožární impregnovaná, tloušťka izolace 50 mm	m2	7,08400	711,46	5 039,98	801-1	RTS 20/ I
M106 : 2,52000								

obklad kolem výlevky na celou výšku :
0,90*2,80
M107 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ŽŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01 Vybudování WC pro imobilní	
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		obklad kolem WC na celou výšku :						
		1,63*2,80		4,56000				
5	342264051RT4	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace	m2	13,14000	645,16	8 477,40	801-1	RTS 20/ I
		M101 :						
		1,00*5,55		5,55000				
		M102 :						
		1,53		1,53000				
		M106 :						
		1,62		1,62000				
		M107 :						
		2,98		2,98000				
		M104 :						
		1,46		1,46000				
6	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	4,61000	241,83	1 114,84	801-1	RTS 20/ I
		M102 :						
		1,53		1,53000				
		M106 :						
		1,62		1,62000				
		M104 :						
		1,46		1,46000				
7	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	2,98000	179,35	534,46	801-1	RTS 20/ I
		M107 :						
		2,98		2,98000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A: ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	01 Vybudování WC pro imobilní
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m ²	m ²	5,55000	116,88	648,68	801-1	RTS 20/1
M101 :								
1,00*5,55								

9	342-001	D+M výztuha SDK předstěny pro kotvení madel	kus	2,00000	1 530,03	3 060,06		Vlastní
M107 :								
2,00								

Díl: 34 Stěny a příčky

26 409,99								
10	342255026RT1	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 125 mm	m ²	31,20550	757,37	23 634,11	801-1	RTS 20/1

včetně pomocného lešení

včetně pomocného lešení

Viz výkres nového stavu D.1.1.4 :

Nové příčky tl. 125 mm :

(1,37+2,905+1,325+2,125+2,00+2,125)*3,23

odpočet otvorů :

-3*(0,90*2,02)

-0,80*2,02

38,28000

-5,45000

-1,62000

11	34266811R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	11,85000	87,13	1 032,49	801-4	RTS 20/1
Viz výkres nového stavu D.1.1.4 :								
Nové příčky tl. 125 mm :								
1,37+2,905+1,325+2,125+2,00+2,125								

11,85000

12	34294811R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	16,15000	107,95	1 743,39	801-1	RTS 20/1
Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.								
Viz výkres nového stavu D.1.1.4 :								
Nové příčky tl. 125 mm :								
5*3,23								

16,15000

Díl: 61 Upravy povrchů vnitřní							57 526,46	
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	01 Vybudování WC pro imobilní
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	602016191R00	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách po jednotlivých vrstvách Na stěnách z pórobetonu tl.125 mm :	m2	56,34080	46,49	2 619,28	801-1	RTS 20/ I
	M101 :	(0,25+1,37+1,005+2,905+1,005+1,325+0,625)*2,976		25,25000				
		-3*(0,80*1,97)		-4,73000				
		-0,70*1,97		-1,38000				
	M102 :	(2*1,62+2*1,97)*(3,235-1,50)		12,46000				
	M106 :	(2*0,90+2*1,80)*(2,80-1,50)		7,02000				
	M107 :	(2*1,63+2*1,80)*(2,80-2,00)		5,49000				
	M104 :	(2*1,565+2*1,97)*(3,23-1,50)		12,23000				

po jednotlivých vrstvách

po jednotlivých vrstvách

Na stěnách z pórobetonu tl.125 mm :

M101 :

(0,25+1,37+1,005+2,905+1,005+1,325+0,625)*2,976

-3*(0,80*1,97)

-0,70*1,97

M102 :

(2*1,62+2*1,97)*(3,235-1,50)

M106 :

(2*0,90+2*1,80)*(2,80-1,50)

M107 :

(2*1,63+2*1,80)*(2,80-2,00)

M104 :

(2*1,565+2*1,97)*(3,23-1,50)

14	61099111R00	Zakryvání výplni vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	52,76400	39,61	2 089,98	801-1	RTS 20/ I
----	-------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------

kte se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,

kte se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,

vnitřní otvory a stěny :

8*(1,00*2,10)

(5,55*3,24)*2

16,80000

35,96000

15	611421231R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvármicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	54,98000	91,37	5 023,52	801-4	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	01 Vybudování WC pro imobilní
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Strop v M101 :						
		35,98		35,98000				
		Strop v M103 :						
		8,54		8,54000				
		Strop v M105 :						
		10,46		10,46000				
16	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm	m	40,00000	218,87	8 754,80	801-4	RTS 20/I
		jakékoliv šířky rýhy, jakékoliv šířky rýhy, zapravení po ZTI a ELEKTRO :						
		40,00		40,00000				
17	612421231R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravené plochy přes 5 do 10 %, štukových	m ²	67,91100	75,82	5 149,01	801-4	RTS 20/I
		Stěny v M101 :						
		(0,825+0,45+0,45)*2,975		5,13000				
		(0,30+5,55+0,25)*1,476		9,00000				
		Stěny v M103 :						
		(2*2,20+2*3,30)*1,235		13,59000				
		(2*1,55+2*0,97)*1,735		8,74000				
		Stěny v M105 :						
		(4*1,55+2*0,99+2*1,10)*1,735		18,01000				
		(2*2,14+2*3,30)*1,235		13,44000				
18	612471411R00	Tenkostřavá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětnejším obroušením podkladu (permzou apod.) a oprášením, na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětnejším obroušením podkladu (permzou apod.) a oprášením,	m ²	56,34080	132,60	7 470,79	801-1	RTS 20/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01	Vybudování WC pro imobilní
R:	01.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Na stěnách z pórobetonu tl.125 mm :						
		M101 :						
		(0,25+1,37+1,005+2,905+1,005+1,325+0,625)*2,976		25,25000				
		-3*(0,80*1,97)		-4,73000				
		-0,70*1,97		-1,38000				
		M102 :						
		(2*1,62+2*1,97)*(3,235-1,50)		12,46000				
		M106 :						
		(2*0,90+2*1,80)*(2,80-1,50)		7,02000				
		M107 :						
		(2*1,63+2*1,80)*(2,80-2,00)		5,49000				
		M104 :						
		(2*1,565+2*1,97)*(3,23-1,50)		12,23000				
19	612473181R00	Omitky vnitřní zdíva ze suchých směsí hladké, strojně	m2	18,71250	255,43	4 779,73	801-1	RTS 20/I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství						
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,						
		Pod obklady :						
		M101 :						
		(0,60+5,55+0,30)*1,50		9,68000				
		M102 :						
		(1,97+0,25+1,62)*1,50		5,76000				
		-0,80*1,50		-1,20000				
		M104 :						
		(1,565+1,97+0,25)*1,50		5,68000				
		-0,80*1,50		-1,20000				
20	61248121RU2	Vyzluzení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	90,27660	239,70	21 639,35	801-1	RTS 20/I
		Na stěnách z pórobetonu tl.125 mm :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01 Vybudování WC pro imobilní	
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M101 :						
		(0,25+1,37+1,005+2,905+1,005+1,325+0,625)*2,976		25,25000				
		-3*(0,80*1,97)		-4,73000				
		-0,70*1,97		-1,38000				
		M102 :						
		(2*1,62+2*1,97)*3,235		23,23000				
		-2*(0,80*1,97)		-3,15000				
		M106 :						
		(2*0,90+2*1,80)*2,80		15,12000				
		-0,70*1,97		-1,38000				
		M107 :						
		(2*1,63+2*1,80)*2,80		19,21000				
		-0,80*1,97		-1,58000				
		M104 :						
		(2*1,565+2*1,97)*3,23		22,84000				
		-2*(0,80*1,97)		-3,15000				
Díl: 66 Osazení zárubní						7 549,01		
21	64294211R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	4,00000	754,81		3 019,24	801-1
		plocha do 2,5 m2						
		plocha do 2,5 m2						
		Viz výkres nového stavu D.1.1.4 :						
		do M102 :						
		1,00						
		do M106 :						
		1,00						
		do M107 :						
		1,00000						
		1,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	01 Vybudování WC pro imobilní
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,00 do M104 :		1,00000				
		1,00		1,00000				
22	55330408R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 125 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné	kus	1,00000	1 115,23	1 115,23	SPCM	RTS 20/I
		Viz výkres nového stavu D.1.1.4 :						
		do M106 :		1,00000				
		1,00		1,00000				
23	55330409R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 125 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus	2,00000	1 138,18	2 276,36	SPCM	RTS 20/I
		Viz výkres nového stavu D.1.1.4 :						
		do M107 :		1,00000				
		1,00		1,00000				
		do M104 :		1,00000				
		1,00		1,00000				
24	55330410R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 125 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné	kus	1,00000	1 138,18	1 138,18	SPCM	RTS 20/I
		Viz výkres nového stavu D.1.1.4 :						
		do M102 :		1,00000				
		1,00		1,00000				
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání							
25	900-001	D+M obnovení původního prostupu a úprava, na rozměr 270x270 mm	kus	1,00000	650,26	650,26		Vlastní
		Původní otvor nad 1.NP pro VZT :						
		1,00		1,00000				
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy							
26	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	62,57000	60,35	3 776,10	800-3	RTS 20/I
		Pomocné lešení pro vnitřní práce :						
		35,98+1,53+8,54+1,46+10,46+1,62+2,98		62,57000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01 Vybudování WC pro imobilní	
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
27	95290111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	112,57000	100,73	11 339,18	801-1	RTS 20/I
zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m								

Úklid :

35,98+1,53+8,54+1,46+10,46+1,62+2,98
50,00

62.57000
50.00000

Díl: 96 Bourání konstrukcí								
28	962031132R00	Bourání příček	m2	2,93220	100,04	293,34	801-3	RTS 17/I

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),
Viz výkres bouracích prací D.1.1.5 :

Odstranění stávajících příček tl.do 100 mm :
(0,455+0,45)*3,24

2,93220

29	962031133R00	Bourání příček	m2	20,09560	122,32	2 458,09	801-3	RTS 17/I
----	--------------	----------------	----	----------	--------	----------	-------	----------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),
Viz výkres bouracích prací D.1.1.5 :

Odstranění stávajících příček tl.do 150 mm :
(5,60+0,97+0,97)*3,24
-2*(0,80*1,97)

24,42960
-3,15200

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01	Vybudování WC pro imobilní
R:	01.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,60*1,97		-1,18200				
30	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár Viz výkres bouracích prací D.1.1.5 : Odstranění keramické dlažby : M101 : 37,01 M102 : 3,235 M104 : 3,23 M106 : 3,24	m2	46,71500	71,91	3 359,28	801-3	RTS 20/I

31	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Viz výkres bouracích prací D.1.1.5 : Demontáž stávajících dveří do M102 : 1,00 Demontáž stávajících dveří do M104 : 1,00 Demontáž stávajících dveří do M106 : 1,00	kus	3,00000	14,19	42,57	801-3	RTS 20/I
----	--------------	---	-----	---------	-------	-------	-------	----------

32	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Viz výkres bouracích prací D.1.1.5 :	m2	4,33400	320,02	1 386,97	801-3	RTS 20/I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01 Vybudování WC pro imobilní	
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
		Demontáž stávajících zárubní do M102 :							
		0,80*1,97		1,58000					
		Demontáž stávajících zárubní do M104 :							
		0,80*1,97		1,58000					
		Demontáž stávajících zárubní do M106 :							
		0,60*1,97		1,18000					
Díl: 97	Prorážení otvorů						11 066,15		
33	970031250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 250 mm	m	0,15650	3 989,61	621,24	801-3	RTS 20/I	
		Viz výkres nového stavu D.1.1.4 :							
		Prostup A pro VZT :							
		0,252*0,125		0,03000					
		Prostup A1 pro VZT :							
		0,125		0,13000					
34	970051300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtání, do D 300 mm	m	0,25000	5 108,63	1 277,16	801-3	RTS 20/I	
		Nový otvor pro VZT nad 2.NP :							
		0,25		0,25000					
35	978011121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 10 %	m2	54,98000	8,50	467,33	801-3	RTS 20/I	
		Strop v M101 :							
		35,98		35,98000					
		Strop v M103 :							
		8,54		8,54000					
		Strop v M105 :							
		10,46		10,46000					
36	978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 10 %	m2	67,91100	8,50	577,24	801-3	RTS 20/I	
		Stěny v M101 :							
		(0,825+0,45+0,45)*2,975		5,13000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	01 Vybudování WC pro imobilní
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,30+5,55+0,25)*1,476		9,00000				
		Stěny v M103 :						
		(2*2,20+2*3,30)*1,235		13,59000				
		(2*1,55+2*0,97)*1,735		8,74000				
		Stěny v M105 :						
		(4*1,55+2*0,99+2*1,10)*1,735		18,01000				
		(2*2,14+2*3,30)*1,235		13,44000				
37	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	72,83880	73,86	5 379,87	801-3	RTS 20/I
		Viz výkres bouracích prací D.1.1.5 :						
		Odstranění omítky z bouraných příček a pod obklady :						
		M101 :						
		5,60*3,24		18,14000				
		(0,65+5,55+0,30)*1,50		9,75000				
		-2*(0,80*1,97)		-3,15000				
		M102 :						
		(2*2,17+2*0,97)*3,24		20,35000				
		-2*(0,80*1,97)		-3,15000				
		M104 :						
		(2*2,14+2*0,97)*3,24		20,15000				
		-2*(0,80*1,97)		-3,15000				
		-0,60*1,97		-1,18000				
		M106 :						
		(2*1,54+2*0,97)*3,24		16,26000				
		-0,60*1,97		-1,18000				
38	978059531R00	Odebrání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	29,20900	93,92	2 743,31	801-3	RTS 20/I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01 Vybudování WC pro imobilní	
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

Viz výkres bouracích prací D.1.1.5 :

Odstranění stávajících obkladů :

M101 :

(0,65+5,55+0,30)*1,50

M102 :

(2*2,17+2*0,97)*1,50

-2*(0,80*1,50)

M104 :

(2*2,14+2*0,97)*1,50

-2*(0,80*1,50)

-0,60*1,50

M106 :

(2*1,54+2*0,97)*1,45

-0,60*1,45

9,75000

9,42000

-2,40000

9,33000

-2,40000

-0,90000

7,28000

-0,87000

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

39	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	7,02344	647,71	4 549,15	801-4	RTS 20/I
						4 549,15		

oborů 801, 803, 811 a 812

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4,5,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,26,27,28,29,32, :

Součet : 7,02344

7,02000

Díl: 711 Izolace proti vodě

40	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	56,34100	449,68	25 335,42	800-711	RTS 20/I
						33 547,92		

Hydroizolační stěrka na podlahy s vytažením na stěnu 300 mm :

M101 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	01 Vybudování WC pro imobilní
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		35,98		35,98000				
		(0,825+0,45+0,30+5,55+0,25+1,37+2*1,005+2,905+1,325+0,625)*0,30		4,82000				
		M102 :						
		1,53		1,53000				
		(2*1,62+2*1,97)*0,30		2,15000				
		M106 :						
		1,62		1,62000				
		(2*1,80+2*0,90)*0,30		1,62000				
		M107 :						
		2,98		2,98000				
		(2*1,63+2*1,80)*0,30		2,06000				
		M104 :						
		1,46		1,46000				
		(2*1,565+2*1,97)*0,30		2,12000				
41	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna Hydroizolační stěrka na podlahy s vyzážením na stěnu 300 mm :	m	50,37000	136,85	6 893,13	800-711	RTS 20/I
		M101 :						
		0,825+0,45+0,30+5,55+0,25+1,37+2*1,005+2,905+1,325+0,625		16,06000				
		8*0,30		2,40000				
		M102 :						
		2*1,62+2*1,97		7,18000				
		5*0,30		1,50000				
		M106 :						
		2*1,80+2*0,90		5,40000				
		4*0,30		1,20000				
		M107 :						
		2*1,63+2*1,80		6,86000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01 Vybudování WC pro imobilní	
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		4*0,30		1,20000				
		M104 :						
		2*1,565+2*1,97		7,07000				
		5*0,30		1,50000				
42	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 12 m	%	379,13000	3,48	1 319,37	800-711	RTS 20/1
		50 m vodorovně měřeno od těžšíste půdorysné plochy skládky do těžšíste půdorysné plochy objektu						
Díl: 713		Izolace tepelné				1 585,98		
43	713111221RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	15,11100	102,85	1 554,17	800-713	RTS 20/1

Do SDK podhledu :

Začátek provozního součtu

M101 :

1,00*5,55

M102 :

1,53

M106 :

1,62

M107 :

2,98

M104 :

1,46

Konec provozního součtu

13,14*1,15

44 998713202R00 Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m

50 m vodorovně

%

15,11000

1,74

31,81

800-713

RTS 20/1

Díl: 725. Sanitární doplňky

45 725-001 D+M nerezový odpadkový koš

M107 :

kus

1,00000

1 360,03

8 326,76

1 360,03

Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01 Vybudování WC pro imobilní	
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
				1,00000					
46	725-002	D+M nerezový zásobník papírových ručníků	kus	3,00000	1 360,03	4 080,09		Vlastní	
		M107 :							
		1,00		1,00000					
		M101 :							
		2,00		2,00000					
47	725-003	D+M nerezový dávkovač mýdla	kus	4,00000	721,66	2 886,64		Vlastní	
		M107 :							
		1,00		1,00000					
		M101 :							
		3,00		3,00000					
Díl: 766	Konstrukce truhlářské						42 992,96		
48	766112820R00	Demontáž dřevěných stěn prosklených	m2	16,11000	45,22	728,49	800-766	RTS 20/I	
		včetně demontáže listů a vysklení,							
		včetně demontáže listů a vysklení,							
		Viz výkres bouracích prací D.1.1.5 :							
		Demontáž stávající dřevěné stěny s dveřmi do chodby :							
		5,37*3,00		16,11000					
49	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	3,24000	103,27	334,59	800-766	RTS 20/I	
		Viz výkres bouracích prací D.1.1.5 :							
		Demontáž stávajícího umakartového obkladu :							
		1,00*3,24		3,24000					
50	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	3,24000	27,28	88,39	800-766	RTS 20/I	
		Viz výkres bouracích prací D.1.1.5 :							
		Demontáž stávajícího umakartového obkladu :							
		1,00*3,24		3,24000					
51	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevřivých , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,00000	546,56	2 186,24	800-766	RTS 20/I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A: ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Výbudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01	Výbudování WC pro imobilní
R:	01.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Viz výkres nového stavu D.1.1.4 :</p> <p>Viz výpis vnitřních dveří :</p> <p>Dveře 1/T : 2,00</p> <p>Dveře 2/T : 1,00</p> <p>Dveře 3/T : 1,00</p>						
52	76666911R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování závěsů na universální zárubeň, 1křídlové	kus	4,00000	124,52	498,08	800-766	RTS 20/I
		<p>Viz výkres nového stavu D.1.1.4 :</p> <p>Viz výpis vnitřních dveří :</p> <p>Dveře 1/T : 2,00</p> <p>Dveře 2/T : 1,00</p> <p>Dveře 3/T : 1,00</p>						
53	76666911R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	4,00000	229,50	918,00	800-766	RTS 20/I
		<p>Viz výkres nového stavu D.1.1.4 :</p> <p>Viz výpis vnitřních dveří :</p> <p>Dveře 1/T : 2,00</p> <p>Dveře 2/T : 1,00</p> <p>Dveře 3/T : 1,00</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	01 Vybudování WC pro imobilní
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	766670021R00	Montáž klíky a štítku	kus	4,00000	320,45	1 281,80	800-766	RTS 20/1

Viz výkres nového stavu D.1.1.4 :

Viz výpis vnitřních dveří :

Dveře 1/T :

2,00

Dveře 2/T :

1,00

Dveře 3/T :

1,00

2,00000

1,00000

1,00000

55	766-001	D+M Příplatek za větrací mřížky ve dveřích, rozměr otvoru 462x124 mm	kus	4,00000	208,25	833,00		Vlastní
----	---------	--	-----	---------	--------	--------	--	---------

Viz výkres nového stavu D.1.1.4 :

Viz výpis vnitřních dveří :

do dveří 1/T :

2,00

do dveří 2/T :

1,00

do dveří 3/T :

1,00

2,00000

1,00000

1,00000

56	766-002	D+M madlo na vnitřní dveře do M107, madlo nerezové délky 700 mm	kus	1,00000	816,02	816,02		Vlastní
----	---------	---	-----	---------	--------	--------	--	---------

Viz výkres nového stavu D.1.1.4 :

Na vnitřní dveře 800x1970 mm do M107 :

1,00

D+M rozlišovací znaky na vnitřní dveře

Na dveře 1/T - "dívký" a "chlapeční" :

2,00

Na dveře 2/T - "úklidová komora" :

1,00

1,00000

4,00000

2,00000

1,00000

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01 Vybudování WC pro imobilní	
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Na dveře 3/T - "ZTP":		1,00000				
		1,00						
58	54914620R	kování interiérové kliky se štíty pro klič; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez	kus	3,00000	396,10	1 188,30	SPCM	RTS 17/ II
		Viz výkres nového stavu D.1.1.4 :						
		Viz výpis vnitřních dveří - kování standard :						
		Dveře 1/T :		2,00000				
		2,00						
		Dveře 2/T :		1,00000				
		1,00						
59	54914622R	kování interiérové kliky se štíty pro klič; povrch - kliky pochromované TIN (zlatá); povrch - štíty leštěná nerez TIN (zlatá)	kus	1,00000	651,11	651,11	SPCM	RTS 20/I
		Viz výkres nového stavu D.1.1.4 :						
		Viz výpis vnitřních dveří - kování WC :						
		Dveře 3/T :		1,00000				
		1,00						
60	54917040R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 30 až 60 kg; š. dveří 900 mm; stříbrný	kus	4,00000	846,62	3 386,48	SPCM	RTS 20/I
		Viz výkres nového stavu D.1.1.4 :						
		Viz výpis vnitřních dveří :						
		Dveře 1/T :		2,00000				
		2,00						
		Dveře 2/T :		1,00000				
		1,00						
		Dveře 3/T :		1,00000				
		1,00						
61	61160156R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava lak	kus	1,00000	7 352,65	7 352,65	SPCM	RTS 20/I
		Viz výkres nového stavu D.1.1.4 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01 Vybudování WC pro imobilní	
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viz výpis vnitřních dveří :						
		Dveře 2/T :		1,00000				
		1,00						
62	61160186R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava lak	kus	3,00000	7 352,65	22 057,95	SPCM	RTS 20/I
		Viz výkres nového stavu D.1.1.4 :						
		Viz výpis vnitřních dveří :						
		Dveře 1/T :		2,00000				
		2,00						
		Dveře 3/T :		1,00000				
		1,00						
63	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	%	214,52000	1,23	263,86	800-766	RTS 20/I
		50 m vodorovně						
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady							
64	771101115R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm	m2	43,57000	106,25	4 629,31	800-771	RTS 20/I
		Vyrovnání pod dlažby :						
		M101 :						
		35,98		35,98000				
		M102 :						
		1,53		1,53000				
		M104 :						
		1,46		1,46000				
		M106 :						
		1,62		1,62000				
		M107 :						
		2,98		2,98000				
65	771101121R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu	m2	43,57000	20,91	911,05	800-771	RTS 20/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	01 Vybudování WC pro imobilní
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Penetrace pod vyrovnání pod dlažby :						
		M101 :						
		35,98		35,98000				
		M102 :						
		1,53		1,53000				
		M104 :						
		1,46		1,46000				
		M106 :						
		1,62		1,62000				
		M107 :						
		2,98		2,98000				
66	771475014RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	8,79000	46,75	410,93	800-771	RTS 20/I
		Soklík :						
		M101 :						
		0,20+1,005+2,905+1,005+1,325+0,625		7,07000				
		0,825+0,45+0,45		1,73000				
67	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	8,79000	78,37	688,87	800-771	RTS 20/I
		Soklík :						
		M101 :						
		0,20+1,005+2,905+1,005+1,325+0,625		7,07000				
		0,825+0,45+0,45		1,73000				
68	771575109RV4	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	43,57000	515,95	22 479,94	800-771	RTS 20/I
		Náslapná vrstva z keramické dlažby :						
		M101 :						
		35,98		35,98000				
		M102 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	01 Vybudování WC pro imobilní
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,53		1,53000				
	M104 :			1,46000				
	1,46							
	M106 :			1,62000				
	1,62							
	M107 :			2,98000				
	2,98							
69	771577114RV1	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah různé výšky, připevnění na narážecí profil, výška profilu 6,5-10 mm, šířka profilu 40 mm	m	14,02000	457,30	6 411,35	800-771	RTS 20/I
		5-10 mm, šířka profilu 40 mm						
		přechodová lišta v M101 :		10,92000				
		5,55+5,37		3,10000				
		3*0,80+0,70						
70	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	43,37500	46,58	2 020,41	800-771	RTS 20/I
		M101 :		1,27000				
		0,825+0,45		14,79000				
		0,45+0,30+5,555+0,25+1,37+1,005+2,905+1,005+1,325+0,625		7,18000				
		M102 :		7,07000				
		2*1,62+2*1,97		5,80000				
		M104 :		7,26000				
		2*1,565+2*1,97						
		M106 :						
		2*0,90+2*2,00						
		M107 :						
		2*1,63+2*2,00						
71	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování voduodpuzející hmotou - plošně	m2	43,57000	19,90	867,04	800-771	RTS 19/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01 Vybudování WC pro imobilní	
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Nášlapná vrstva z keramické dlažby :						
		M101 :		35,98000				
		35,98						
		M102 :		1,53000				
		1,53						
		M104 :		1,46000				
		1,46						
		M106 :		1,62000				
		1,62						
		M107 :		2,98000				
		2,98						
72	771-001	D+M akrylátový fabionek keramického soklíku	m	8,79000	139,40	1 225,33		Vlastní
		Soklík :						
		M101 :		7,06500				
		0,20+1,005+2,905+1,005+1,325+0,625						
		0,825+0,45+0,45		1,72500				

73	23521593R	vyrovnávací stěrka rychle tvrdnoucí; cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; zátěž střední, vyšší; tl. vrstvy 3,0 až 15,0 mm; pod dlažby, pod PVC; barva šedá	kg	230,57240	16,07	3 705,30	SPCM	RTS 20/I
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------	------	----------

Vyrovnání pod dlažby :

Začátek provozního součtu

M101 :

35,98

M102 :

1,53

M104 :

1,46

M106 :

1,46000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01	Vybudování WC pro imobilní
R:	01.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
				1,62000				
		M107 :		2,98000				
		Konec provozního součtu		230,57000				
		43,57*5,04*1,05		4,57490	96,90	443,31	SPCM	RTS 20/I
74	24696906.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezni můstek	kg					
		Penetrace pod vyrovnání pod dlažby :						
		Začátek provozního součtu		35,98000				
		M101 :		1,53000				
		M102 :		1,46000				
		M104 :		1,62000				
		M106 :		2,98000				
		M107 :		4,57000				
		Konec provozního součtu						
		43,57*0,10*1,05		1,01080	196,35	198,47	SPCM	RTS 20/I
75	59764203R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéř i exteriér	m2					
		Soklik :						
		M101 :		7,07000				
		Začátek provozního součtu		1,73000				
		0,20+1,005+2,905+1,005+1,325+0,625						
		0,825+0,45+0,45						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01 Vybudování WC pro imobilní	
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Konec provozního součtu

8,79*0,10*1,15

1,01000

76	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	50,10550	417,35	20 911,53	SPCM	RTS 20/I
----	------------	--	----	----------	--------	-----------	------	----------

Náslapná vrstva z keramické dlažby :

Začátek provozního součtu

M101 :

35,98

M102 :

1,53

M104 :

1,46

M106 :

1,62

M107 :

2,98

Konec provozního součtu

43,57*1,15

77	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	%	50,11000	5,61	4 283,46	800-771	RTS 20/I
						763,54000		

50 m vodorovně

Díl: 781 Obklady keramické

78	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	45,42750	29,92	1 359,19	800-771	RTS 20/I
						61 090,96		

Keramické obklady :

M101 :

(0,60+5,555+0,30)*1,50

M102 :

9,68000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	01 Vybudování WC pro imobilní
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		(2*1,62+2*1,97)*1,50		10,77000				
		-2*(0,80*1,50)		-2,40000				
		M104 :						
		(2*1,565+2*1,97)*1,50		10,61000				
		-2*(0,80*1,50)		-2,40000				
		M106 :						
		(2*0,90+2*1,80)*1,50		8,10000				
		-0,70*1,50		-1,05000				
		M107 :						
		(2*1,63+2*1,80)*2,00		13,72000				
		-0,80*2,00		-1,60000				
79	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	45,42750	41,73	1 895,69	800-771	RTS 20/I
		Keramické obklady :						
		M101 :						
		(0,60+5,555+0,30)*1,50		9,68000				
		M102 :						
		(2*1,62+2*1,97)*1,50		10,77000				
		-2*(0,80*1,50)		-2,40000				
		M104 :						
		(2*1,565+2*1,97)*1,50		10,61000				
		-2*(0,80*1,50)		-2,40000				
		M106 :						
		(2*0,90+2*1,80)*1,50		8,10000				
		-0,70*1,50		-1,05000				
		M107 :						
		(2*1,63+2*1,80)*2,00		13,72000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01 Vybudování WC pro imobilní	
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení	

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

	-0,80*2,00		-1,60000				
80	781475116RT6	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	45,42750	511,70	23 245,25	800-771 RTS 20/I

Keramické obklady :

M101 :	(0,60+5,555+0,30)*1,50	9,68000
M102 :	(2*1,62+2*1,97)*1,50	10,77000
	-2*(0,80*1,50)	-2,40000
M104 :	(2*1,565+2*1,97)*1,50	10,61000
	-2*(0,80*1,50)	-2,40000
M106 :	(2*0,90+2*1,80)*1,50	8,10000
	-0,70*1,50	-1,05000
M107 :	(2*1,63+2*1,80)*2,00	13,72000
	-0,80*2,00	-1,60000

81	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	35,49500	277,52	9 850,57	800-771 RTS 20/I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	------------------

Keramické obklady :

M101 :	0,60+5,555+0,30	6,46000
M102 :	2*1,62+2*1,97	7,18000
M104 :	2*1,565+2*1,97	7,07000
M106 :	2*0,90+2*1,80+0,90	6,30000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	01 Vybudování WC pro imobilní
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

M107 :

2*1,63+2*1,80+1,63

8,49000

82	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	25,00000	277,52	6 938,00	800-771	RTS 20/1
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	----------

Keramické obklady :

M101 :

2*1,50

3,00000

M102 :

5*1,50

7,50000

M104 :

5*1,50

7,50000

M106 :

2*1,50

3,00000

M107 :

2*2,00

4,00000

83	697813706R	obklad keramický š = 250 mm; l = 330 mm; h = 7,0 mm; pro interiéř; barva tmavě šedá; lesk	m2	52,24160	299,62	15 652,63	SPCM	RTS 15/ II
----	------------	---	----	----------	--------	-----------	------	------------

Keramické obklady :

Začátek provozního součtu

M101 :

(0,60+5,555+0,30)*1,50

9,68250

M102 :

(2*1,62+2*1,97)*1,50

10,77000

-2*(0,80*1,50)

-2,40000

M104 :

(2*1,565+2*1,97)*1,50

10,60500

-2*(0,80*1,50)

-2,40000

M106 :

(2*0,90+2*1,80)*1,50

8,10000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A: ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	01 Vybudování WC pro imobilní
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		-0,70*1,50					
		M107 :					
		(2*1,63+2*1,80)*2,00		13,72000			
		-0,80*2,00		-1,60000			
		Konec provozního součtu					
		45,4275*1,15		52,24163			
84	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	693,43000	3,10	2 149,63	800-771
		Nátěry				6 216,34	
85	783125530R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, dvojnásobné + 1x email na vzduchu schnoucí	m2	5,37000	163,63	878,69	800-783
		na vzduchu schnoucí					
		na vzduchu schnoucí					
		Nátěr ocelových zárubní 800x1970 mm :		4,32000			
		3*1,44		1,05000			
		1*1,05					
86	783125630R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, 3x email na vzduchu schnoucí	m2	5,37000	163,63	878,69	800-783
		na vzduchu schnoucí					
		na vzduchu schnoucí					
		Nátěr ocelových zárubní 800x1970 mm :		4,32000			
		3*1,44		1,05000			
		1*1,05					
87	783625300R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, dvojnásobné + 2x email + 2x tmel	m2	12,21400	365,07	4 458,96	800-783
		Nátěr vnitřních dveří :					
		Dveře 1/T :					
		4*(0,80*1,97)					
		Dveře 2/T :					
		6,30000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01 Vybudování WC pro imobilní	
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		2*(0.70*1,97)		2,76000				
		Dveře 3T :		3,15000				
		2*(0.80*1,97)						

Díl: 784		Malby		14 175,88		
88	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	192,37180	18,36	3 531,95 800-784 RTS 20/
		SDK podhledy :				
		13,14				
		Štukové stropy :				
		54,98				
		Štukové stěny :				
		67,9110+56,3408				

89	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	192,37180	55,33	10 643,93 800-784 RTS 20/
		SDK podhledy :				
		13,14				
		Štukové stropy :				
		54,98				
		Štukové stěny :				
		67,9110+56,3408				

Díl: 787		Zasklívání		10 108,54		
90	787100802R00	Vysklení stěn,příček,balk.zábradlí a výtah.šachet sklo ploché přes 1 do 3 m2	m2	3,75000	158,95	596,06 800-787 RTS 20/
		Viz výkres bouracích prací D.1.1.5 :				
		Odstranění zrcadel u umyvadel :				
		M101 :				
		2,50*1,50				

91	787100811R00	Vysklení stěn,příček,balk.zábradlí a výtah.šachet sklo profilové jednoduché	m2	16,11000	158,95	2 560,68 800-787 RTS 20/
		Viz výkres bouracích prací D.1.1.5 :				
		Demontáž stávající dřevěné stěny s dveřmi do chodby :				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	01 Vybudování WC pro imobilní
R:	01.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		5,37*3,00		16,11000				
92	787-001	D+M zrcadlo k umyvadlům v M101, rozměr zrcadla 2700x1000 mm zrcadlo nalepené na novém obkladu :	kus	1,00000	3 570,07	3 570,07		Vlastní
		1,00		1,00000				
93	787-002	D+M zrcadlo k umyvadlu v M107, natáčecí, rozměr zrcadla 700x1000 mm	kus	1,00000	3 026,07	3 026,07		Vlastní
		1,00		1,00000				
94	998787202R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	114,73000	3,10	355,66	800-787	RTS 20/I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						31 512,35		
95	97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	13,49900	191,25	2 581,68	801-3	RTS 20/I
96	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	256,47634	13,35	3 423,96	801-3	RTS 20/I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 28,29,30,32,33,34,35,36,37,38,48,49,50,90,91, : Součet : 256,47634								
97	979999999R00	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 28,29,30,32,33,34,35,36,37,38,48,49,50,90,91, : Součet : 13,49875	t	13,49875	510,86	6 895,97	801-3	RTS 20/I
98 979087311R00 Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 28,29,30,32,33,34,35,36,37,38,48,49,50,90,91, : Součet : 13,49875								
99	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti, 10 m vzdálenosti suti,	t	121,48879	116,45	14 147,37	800-2	RTS 20/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01	Vybudování WC pro imobilní
R:	01.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 28,29,30,32,33,34,35,36,37,38,48,49,50,90,91, ; Součet : 121,48879		121,49000				
100	979088212R00	Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění, na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 28,29,30,32,33,34,35,36,37,38,48,49,50,90,91, ; Součet : 13,49875	t	13,49875	87,55	1 181,82	800-2	RTS 20/I

Celkem	434 299,12
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01 Vybudování WC pro imobilní	
R:	01.2 Zdravotnická instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 721 Vnitřní kanalizace								
1	721170953R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 75 mm	kus	1,00000	588,18	588,18	800-721	RTS 20/I
2	721170955R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 110 mm	kus	1,00000	849,12	849,12	800-721	RTS 20/I
3	721170963R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 75 mm	kus	1,00000	284,31	284,31	800-721	RTS 20/I
4	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	1,00000	352,31	352,31	800-721	RTS 20/I
5	721170973R00	Opravy odpadního potrubí novodurového krácení trub, D 75 mm	kus	1,00000	8,67	8,67	800-721	RTS 20/I
6	721170975R00	Opravy odpadního potrubí novodurového krácení trub, D 110 mm	kus	1,00000	11,56	11,56	800-721	RTS 20/I
7	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000	221,84	1 109,20	800-721	RTS 20/I
8	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000	290,26	1 451,30	800-721	RTS 20/I
9	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	705,47	1 410,94	800-721	RTS 20/I
10	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	3,00000	555,88	1 667,64	800-721	RTS 20/I
11	721171239R00	Tvarovka k připojení závěsného WC potrubí polyetylenové, vnější průměr D 90/110 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	kus	2,00000	1 210,34	2 420,68	800-721	RTS 20/I
12	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	4,00000	71,99	287,96	800-721	RTS 20/I
13	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	107,10	214,20	800-721	RTS 20/I
14	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	15,00000	20,40	306,00	800-721	RTS 20/I
15	721300912R00	Pročištění svislých odpadů, v jednom podlaží do DN 200	kus	2,00000	331,49	662,98	800-721	RTS 20/I
22 820,17								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	01 Vybudování WC pro imobilní
R:	01.2 Zdravotechnická instalace

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	721273180R00 Ventiláční hlavice D 50, 75 mm, podomítkový přívzdušňovací ventil s vyjímatelnou funkční částí, stavební ochrannou zátkou a krytem, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 679,52	1 679,52	800-721	RTS 20/1
17	725inv0001VD D+M sklopné madlo k WC pro ZTP	kus	1,00000	1 359,94	1 359,94		Vlastní
18	725inv0002VD D+M madlo k WC pro ZTP	kus	1,00000	1 232,44	1 232,44		Vlastní
19	725inv0003VD D+M pevné madlo k umyvadlům pro ZTP	kus	1,00000	1 529,93	1 529,93		Vlastní
20	725inv0004VD D+M ovládání splachování invalidního WC	kus	1,00000	3 229,85	3 229,85		Vlastní
21	28696752R tlačítko ovládací plastové, pro ovládání zeřepedu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	kus	1,00000	1 780,67	1 780,67	SPCM	RTS 20/1
22	998721201R00 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	263,98000	1,45	382,77	800-721	RTS 20/1
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu					
Díl: 722 Vnitřní vodovod				28 792,45			

23	722131913R00 Opravy vodovodního potrubí závitového vsazení odbočky do potrubí, DN 25	soubor	4,00000	828,72	3 314,88	800-721	RTS 20/1
24	722131933R00 Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	4,00000	374,40	1 497,60	800-721	RTS 20/1
25	722176212RT2 Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PE-Xb/AL/PE-HD, D 20 mm, s 2,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s plastovými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	12,00000	347,64	4 171,68	800-721	RTS 20/1

26	722176213R00 Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PE-Xb/AL/PE-HD, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s plastovými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	22,00000	388,43	8 545,46	800-721	RTS 20/1
----	---	---	----------	--------	----------	---------	----------

27	722181211RT9 Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 28 mm	m	17,00000	63,41	1 077,97	800-721	RTS 20/1
28	722181215RT9 Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 28 mm	m	11,00000	110,50	1 215,50	800-721	RTS 20/1
29	722181215RZ6 Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 20 mm	m	6,00000	103,70	622,20	800-721	RTS 20/1
30	722190401R00 Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	11,00000	187,84	2 066,24	800-721	RTS 20/1
31	722191112R00 Hadice flexibilní k baterii M 10, DN 15, délky 500 mm	soubor	8,00000	145,34	1 162,72	800-721	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	01 Vybudování WC pro imobilní
R:	01.2 Zdravotnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
32	722191133R00	Hadice flexibilní sanitární, DN 15, délky 500 mm	soubor	1,00000	157,66	157,66	800-721	RTS 20/1
33	722212440R00	Štítky orientační na zeď	soubor	2,00000	210,36	420,72	800-721	RTS 20/1
34	722220111R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	175,51	1 579,59	800-721	RTS 20/1
35	722220121R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	pár	1,00000	352,74	352,74	800-721	RTS 20/1
36	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	250,31	1 001,24	800-721	RTS 20/1
37	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	34,00000	12,15	413,10	800-721	RTS 20/1
38	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	32,00000	27,03	864,96	800-721	RTS 20/1
39	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	334,89000	0,98	328,19	800-721	RTS 20/1

Díl: 725		Zařizovací předměty							
40		725014141R00	Klozetové mísy závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm	soubor	1,00000	5 414,24	5 414,24	800-721	RTS 20/1
41		725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	soubor	1,00000	2 328,90	2 328,90	800-721	RTS 20/1
42		725017162R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 450 mm	soubor	3,00000	1 592,83	4 778,49	800-721	RTS 20/1
43		725019103R00	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou, závěsná	soubor	1,00000	4 585,54	4 585,54	800-721	RTS 20/1
44		725810402R00	Ventily ventil uzávírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez přípojovací trubičky, DN 10 mm	soubor	9,00000	173,39	1 560,51	800-721	RTS 20/1
45		725823813R00	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, termostatická, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	4 228,54	16 914,16	800-721	RTS 20/1
46		725825114R00	Baterie umyvadlové a dřezové dřezové, nástěnná, ruční ovládání, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 929,41	1 929,41	800-721	RTS 20/1
47		725860251R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty umyvadlová, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	815,12	3 260,48	800-721	RTS 20/1
48		998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	479,69000	0,25	119,92	800-721	RTS 20/1
Díl: 726		Předstěnové systémy					15 936,73		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	01 Vybudování WC pro imobilní
R:	01.2 Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
49	726211331R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou pro tělesně postižené, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	10 463,00	10 463,00	800-721	RTS 20/ I
tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm								
50	726211367R00	Výlevka montážní prvek pro výlevku, pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 130 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	5 426,99	5 426,99	800-721	RTS 20/ I
stavební výška 130 cm								
51	998726221R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	186,95000	0,25	46,74	800-721	RTS 20/ I
Celkem						108 441,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	01 Vybudování WC pro imobilní
R:	01.3 Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				6 985,00		
1	1900-001	D+M vysekání drážky a zapravení	m	55,00000	127,00	6 985,00		Vlastní
Díl: M21		Elektromontáže				14 744,87		
2	210-001	D+M jistič LTE 6C/3: 230/400V 6kA	kus	1,00000	1 813,00	1 813,00		Vlastní
3	210-002	D+M instalační stykač RSI-25-40-A230	kus	1,00000	179,37	179,37		Vlastní
4	210-003	D+M elektronické impulzní relé, MIR-16-001-A230	kus	1,00000	792,00	792,00		Vlastní
5	210-004	D+M spouštěč motoru SM1E-1	kus	1,00000	568,00	568,00		Vlastní
6	210-005	D+M lišta LSN G-3L-1000/10C PROP	m	1,00000	167,00	167,00		Vlastní
7	210-006	D+M propojovací vodiče	m	2,00000	34,10	68,20		Vlastní
8	210-007	D+M zapojení v RMS	kus	1,00000	186,00	186,00		Vlastní
9	210-008	Montáž silových vodičů pod omítku bez ukončení, 0.35-6MM2	m	46,00000	41,83	1 924,18		Vlastní
10	210-009	Kabel CYKY-O 3x1.5 mm2	m	22,00000	17,50	385,00		Vlastní
11	210-010	Kabel CYKY-j 3x1.5 mm2	m	9,00000	22,00	198,00		Vlastní
12	210-011	Kabel CYKY-J 5x2.5 mm2	m	15,00000	36,50	547,50		Vlastní
13	210-012	D+M ukončení kabelů bez koncovky, 3x1.5-4MM2	kus	10,00000	28,31	283,10		Vlastní
14	210-013	D+M ukončení kabelů bez koncovky, 5x1.5-4MM2	kus	2,00000	32,10	64,20		Vlastní
15	210-014	D+M označení kabelů	kus	3,00000	15,00	45,00		Vlastní
16	210-015	D+M krabice odbočná s víčkem bez svorkovnice, KU68/2-1902 hloubka 42mm	kus	3,00000	364,69	1 094,07		Vlastní
17	210-016	D+M krabice přístrojová - bez víčka, KU68/2-1901 hloubka 42mm	kus	1,00000	85,29	85,29		Vlastní
18	210-017	D+M svorkovnice krabicová do instal.krabice, svorka 2x1-2,5 mm	kus	4,00000	67,24	268,96		Vlastní
19	210-018	D+M svorkovnice krabicová do instal.krabice, svorka 3x1-2.5mm	kus	4,00000	78,50	314,00		Vlastní
20	210-019	D+M svorkovnice lustrová, svorka 2x1-2.5mm	kus	2,00000	36,50	73,00		Vlastní
21	210-020	D+M spínač kolébkový velikoplošný - KLASIK, jednopólový, vypínač č.1	kus	1,00000	189,00	189,00		Vlastní
22	210-021	D+M svítidlo stropní	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
23	210-022	D+M čidlo pohybové	kus	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
24	210-023	D+M přesunutí a přepojení zvonku	kus	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
25	210-024	D+M revize elektrického zařízení, vč.revizní zprávy	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	01 Vybudování WC pro imobilní	
R:	01.3 Elektroinstalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost

Celkem							21 729,87	
---------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	01 Vybudování WC pro imobilní
R:	01.4 Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení								
1	240-001	D+M sítěšní ventilátor	kus	1,00000	24 345,75	24 345,75		Vlastní
				Vertikální výtlač, VL= 1000 m ³ /h, pz= 250 Pa :				
				Nm=140 W, 400 V, I = 0,6 A :				
				1,00				
2	240-002	D+M regulátory a přepínače otáček, RDV 1,2 C IP54 regulátor otáček	kus	1,00000	5 851,95	5 851,95		Vlastní
3	240-003	D+M regulátory a přepínače otáček, DO A dálkový ovladač	kus	1,00000	1 660,43	1 660,43		Vlastní
4	240-004	D+M pružná manžeta pr.315 mm	kus	1,00000	1 650,48	1 650,48		Vlastní
5	240-005	D+M zpětná klapka pr.315 mm	kus	1,00000	3 590,70	3 590,70		Vlastní
6	240-006	D+M Kruhový tlumič hluku pr.315/900	kus	1,00000	11 513,00	11 513,00		Vlastní
7	240-007	D+M talířový lakovaný odvodní ventil kovový, pr.160 mm	kus	2,00000	270,27	540,54		Vlastní
8	240-008	D+M výústka VP1 225x75 TPJ 68-12-76	kus	7,00000	247,50	1 732,50		Vlastní
9	240-009	D+M výústka R1-225x75 TPJ 68-12-76	kus	7,00000	225,00	1 575,00		Vlastní
10	240-010	D+M čtyřhranná potrubí skupony L, materiál Pz, do obvodu 650 80% tvarovek	m	0,50000	382,20	191,10		Vlastní
11	240-011	D+M čtyřhranná potrubí skupony L, materiál Pz, do obvodu 1050 30% tvarovek	m	10,00000	771,69	7 716,90		Vlastní
12	240-012	D+M ohebná hliníková hadice hlukově izolovaná, tl.25 mm	m	1,00000	147,42	147,42		Vlastní
13	240-013	D+M kovové atypické konstrukce do 5 kg	kg	23,00000	115,00	2 645,00		Vlastní
14	240-014	D+M materiál na zhotovení závěsů a podpěr	kg	23,00000	115,00	2 645,00		Vlastní
15	240-015	D+M spojovací materiálu, (šrouby, matice, podložky)	kus	13,00000	105,00	1 365,00		Vlastní
Celkem						67 170,77		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	02 Odborná učebna fyziky a chemie	
R:	1.01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3								
1	310238411R00	Svislé a kompletní konstrukce Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou	m3	1,27500	3 999,32	5 099,13	801-4	RTS 20/1
včetně pomocného pracovního lešení								
Poznámka k položce: dle popisu Technická zpráva odstavec 1.2.2.2. zazdění původních oken 4,25*0,3 : 1,275								

Díl: 799-07								
2	19	PŘÍPRAVNA FYZIKY A CHEMIE Mechanické roletové zatemnění na okno do učebny, Rozměr cca š1000xv900mm	ks	1,00000	2 550,04	2 550,04		Vlastní
neprůhledné, barevné, pogumované řetízkové ovládání Nutné doměřit na místě								

Položka je včetně dopravy a montáže								
3	22	Montáž mechanického roletového zatemnění	ks	2,00000	663,01	1 326,02		Vlastní
4	20	Mechanické roletové zatemnění, Rozměr cca: 2400x2100mm	ks	1,00000	3 570,06	3 570,06		Vlastní
neprůhledné, barevné, pogumované řetízkové ovládání Nutné doměřit na místě								

Díl: 6								
Úpravy povrchu, podlahy								
5	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	108,42000	116,02	12 578,89		Vlastní
86,65+21,77 : 108,42								
6	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	25,85800	83,04	2 147,25		Vlastní
Poznámka k položce: 108,42000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	02 Odborná učebna fyziky a chemie
R:	1.01 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.2.2.2. Nové stavební úpravy pod nový keramický obklad v učebně FY-CH (š 965 x v 1500mm) a v přípravně (š 1400 mm x v 1500mm) 0,965*1,5 "učebna : 1,4*1,5 "přípravna : 22,31 "původní obklad stěny za učitelem : 25,858		25,85800				
7	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy 56,1*0,15 : 8,415	m2	8,41500	239,27	2 013,46		Vlastní
8	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Poznámka k položce: 1.2.2.2. Nové stavební úpravy pod nový keramický obklad v učebně FY-CH (š 965 x v 1500mm) a v přípravně (š 1400 mm x v 1500mm) 0,965*1,5 "učebna : 1,4*1,5 "přípravna : 3,548	m2	3,54800	162,52	576,62		Vlastní
9	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně 22,31 " nová omítka v místě obkladu stěny za učitelem : 22,31	m2	22,31000	180,37	4 024,05		Vlastní
10	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	22,31000	40,46	902,66		Vlastní
11	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách Poznámka k položce: 1.2.2.2. Nové stavební úpravy zazdění původních oken, stavební zajištění, nová lokální omítka 5 "s úpravou okolních ploch : 5	kus	5,00000	136,85	684,25		Vlastní
12	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží 5,00000	m2	5,88000	273,70	1 609,36		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	Odborná učebna fyziky a chemie
R:	1.01 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		4,9*0,6*2 " kolem nových zárubní :		5,88000				
		5,88						
13	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	22,31000	236,45	5 252,89		Vlastní
14	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	120,00000	21,76	2 611,20		Vlastní
15	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	50,00000	32,13	1 606,50		Vlastní
16	642944121R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2 isovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu	kus	2,00000	914,62	1 829,24	801-4	RTS 20/1
Poznámka k položce:								
1.2.2.2. Nové stavební úpravy								
17	553311580	zárubeň ocelová pro běžné zedění 900 L/P	kus	2,00000	1 280,12	2 560,24		Vlastní
Díl: 9						71 013,49		
18	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2,00000	1 436,52	2 873,04		Vlastní
19	946111212	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	30,00000	399,50	11 985,00		Vlastní
30 :								
30								
20	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2,00000	1 071,02	2 142,04		Vlastní
21	952901221R00	Vyčištění budov a ostatních objektů průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalinou podlahou - zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží	m2	120,00000	86,27	10 352,40	801-1	RTS 20/1
22	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduších, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	4,27500	212,50	908,44	801-3	RTS 20/1
Poznámka k položce:								
dle popisu Technická zpráva odstavec 1.2.2.1. Demontáže								
?okna na stěně u dveří (učebna 4 ks, přípravná 1 ks - š 950 mm x 900 mm)								
0,95*0,9*5 :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	02 Odborná učebna fyziky a chemie
R:	1.01 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

			4,28000					
23	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,60000	320,02	1 152,07	801-3	RTS 20/1

Poznámka k položce:

dle popisu Technická zpráva odstavec 1.2.2.1. Demontáže

0,9*2*2 :

3,6

24	968072866R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rolet svinovacích z vlnitého plechu, plochy přes 2 m2	m2	11,34000	52,02	589,91	801-3	RTS 20/1
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	-------	----------

Poznámka k položce:

dle popisu Technická zpráva odstavec 1.2.2.1. Demontáže

?původního zateplení (š 2400 x v 900 mm - 3 ks. š 5400 mm x 900 mm - 1 ks)

2,4*0,9*3+5,4*0,9 " původní zateplení :

11,34

25	978011121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 10 %	m2	108,42000	8,50	921,57	801-3	RTS 20/1
----	--------------	--	----	-----------	------	--------	-------	----------

86,65+21,77 :

108,42

			108,42000					
26	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 50 %	m2	22,31000	36,89	823,02	801-3	RTS 20/1

Poznámka k položce:

?lokální vyspravení omítek, zarovnaní stěn po vybouraných obkladech (22,31 m2)

27	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	25,85800	73,86	1 909,87	801-3	RTS 20/1
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	----------

0,965*1,5 "učebna :

1,4*1,5 "připravna :

22,31 "původní obklad stěny za učitelem :

25,858

25,86000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	02 Odborná učebna fyziky a chemie
R:	1.01 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	25,85800	112,20	2 901,27		Vlastní

Poznámka k položce:

dle popisu Technická zpráva odstavec 1.2.2.1. Demontáže

0,965*1,5 "učebna :

1,4*1,5 "přípravna :

22,31 "původní obklad stěny za učitelem :

25,858

25,85800

29	9R10	Demontáž stávajícího vybavení včetně likvidace	m3	25,00000	1 275,02	31 875,50		Vlastní
----	------	--	----	----------	----------	-----------	--	---------

25 "naložení, odvoz, a poplatek za skládku :

25

25,00000

30	9R90	Demontáž stávajícího stupínku z důvodu vedení rozvodů	m3	3,57000	722,51	2 579,36		Vlastní
----	------	---	----	---------	--------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

Demontáž stupínku z důvodu vedení rozvodů (vel. cca 2030x6645mm s výřezem cca 800x2000mm)

11,899*0,3 "naložení, odvoz, a poplatek za skládku :

3,57

3,57000

Díl: 997	Přesun sutě	5 700,60						
31	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	4,76200	290,09	1 381,41		Vlastní
32	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	4,76200	32,33	153,96		Vlastní
33	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,76200	207,32	987,26		Vlastní
34	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	138,09800	13,34	1 842,23		Vlastní
		4,762*29 Přepočtené koeficientem množství :		138,09800				

35	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,76200	280,50	1 335,74		Vlastní
----	-----------	--	---	---------	--------	----------	--	---------

Díl: 998	Přesun hmot	2 971,91						
36	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	5,95000	308,59	1 836,11		Vlastní
37	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	5,95000	190,89	1 135,80		Vlastní
Díl: 721	Vnitřní kanalizace	7 883,32						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A: ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Výbudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	Odborná učebna fyziky a chemie
R:	1.01 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	1,00000	467,50	467,50		Vlastní
39	721171912	Potrubí z PP propojení potrubí DN 40	kus	1,00000	158,95	158,95		Vlastní
40	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,00000	280,50	280,50		Vlastní
41	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	3,00000	225,25	675,75		Vlastní
42	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	8,00000	246,50	1 972,00		Vlastní
43	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 70	m	10,00000	302,60	3 026,00		Vlastní
44	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních vypustek,	kus	2,00000	64,94	129,88	800-721	RTS 20/I
45	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních vypustek,	kus	7,00000	71,99	503,93	800-721	RTS 20/I
46	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	12,00000	20,40	244,80	800-721	RTS 20/I
47	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	12,00000	24,39	292,68	800-721	RTS 20/I
48	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	91,20000	1,44	131,33	800-721	RTS 20/I
Díl: 722						13 704,17		
49	722131913R00	Opravy vodovodního potrubí závitového vsazení odbočky do potrubí, DN 25	soubor	1,00000	828,76	828,76	800-721	RTS 20/I
50	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	1,00000	374,42	374,42	800-721	RTS 20/I
51	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	14,00000	179,35	2 510,90		Vlastní
52	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	13,00000	218,45	2 839,85		Vlastní
53	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm	kus	12,00000	19,21	230,52		Vlastní
54	722181221R00	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 6 mm, d 12 mm	m	14,00000	69,78	976,92	800-721	RTS 20/I
55	722181222R00	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 9 mm, d 12 mm	m	14,00000	74,80	1 047,20	800-721	RTS 20/I
56	722190401R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 15	kus	10,00000	187,85	1 878,50	800-721	RTS 20/I
57	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	4,00000	68,25	273,00	800-721	RTS 20/I
58	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,00000	395,25	395,25		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	02 Odborná učebna fyziky a chemie
R:	1.01 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
59	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,00000	153,85	153,85		Vlastní
60	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,00000	299,20	299,20		Vlastní
61	722290226R00	Díleč tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	27,00000	37,40	1 009,80	800-721	RTS 20/I
62	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	27,00000	27,03	729,81	800-721	RTS 20/I
63	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	159,38000	0,98	156,19	800-721	RTS 20/I
Díl: 725							12 032,04	
64	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00000	123,67	247,34	800-721	RTS 20/I

Díl: 725 Zařizovací předměty

64	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00000	123,67	247,34	800-721	RTS 20/I
Poznámka k položce:								
dle popisu Technická zpráva odstavec 1.2.2.1. Demontáže								
2 :								
2	2,00000							

65	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	2,00000	2 652,06	5 304,12		Vlastní
66	725310821R00	Demontáž dřezů jednotlivých na konzolách bez výtokových armatur.	soubor	1,00000	117,30	117,30	800-721	RTS 20/I
67	725539201	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	soubor	1,00000	200,60	200,60		Vlastní
68	541R1	ohřivač vody elektrický, zásobník. TUV 5l - tlak.	kus	1,00000	2 975,06	2 975,06		Vlastní
69	725590811R00	Vnitrostavěnišní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m.	t	0,06500	1 246,16	81,00	800-721	RTS 20/I

70	725810812R00	Demontáž výtokových ventilů stojánkových	kus	3,00000	40,20	120,60	800-721	RTS 20/I
71	725811161	Ventil nástěnný otočný výtok G 1/2x80 mm	soubor	2,00000	432,65	865,30		Vlastní
72	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	7,00000	133,45	934,15		Vlastní
73	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného , G 1/2"	soubor	2,00000	102,42	204,84	800-721	RTS 20/I
74	725819301R00	Montáž ventilu stojánového, G 1/2"	soubor	5,00000	56,35	281,75	800-721	RTS 20/I
75	725829131	Montáž baterie stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	1,00000	90,10	90,10		Vlastní
76	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,00000	287,30	574,60		Vlastní
77	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	%	141,13000	0,25	35,28	800-721	RTS 20/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie	
O:	02 Odborná učebna fyziky a chemie	
R:	1.01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

vodorovně do 50 m

Díl: 766 Konstrukce truhlářské

78	766660002	Montáž dveřních křidel otviravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,00000	442,85	885,70		Vlastní
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------	--	---------

Poznámka k položce:

Technická zpráva 1.2.2.2. Nové stavební úpravy

dveře vnitřní 1křídlové 90x197 cm

Poznámka k položce:

dveře polodrážkové, otevíravé, plně, hladké, odlehčená dřevotřísková, dveře budou dodány stejné, jaké jsou již ve škole osazeny

2 " kompletní provedení včetně kování :

2

2,00000

80	766662811R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří jednokřídlových	kus	2,00000	41,48	82,96	800-766	RTS 20/1
81	7669R1	Dodávka a montáž kliky, štítek, vložka zámku	kus	2,00000	498,10	996,20		Vlastní
82	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	2,00000	9,18	18,36		Vlastní
83	7669R100	Dodávka a montáž nové výjejní okno do přípravy (š 1000x v 900mm)	m2	0,90000	7 276,11	6 548,50		Vlastní

Poznámka k položce:

nové výjejní okno do přípravy (š 1000x v 900mm)

1*0,9 " kompletní provedení včetně přesunutí hmot :

0,9

0,90000

84	7669R200	Dodávka a montáž přejezd prahu dveří pro bezbariérovost	kus	2,00000	3 026,06	6 052,12		Vlastní
----	----------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

Dle poisu TZ

85	7669R500	Dodávka a montáž nový stupínek v učebně: Kovová kostra – stojny – jeří 30x30/40x40mm kotvené do, podlahy, desky DTD 22-25mm (finální výška 120-150mm) + pvc + schodové hrany (vel. cca 2x6,6m s	m2	11,60000	2 252,54	26 129,46		Vlastní
----	----------	---	----	----------	----------	-----------	--	---------

výřezem cca 0,8x2m)

Poznámka k položce:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A: ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	02 Odborná učebna fyziky a chemie
R:	1.01 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

?nový stupínek v učebně: kovová kostra – stojny – jeří 30x30/40x40mm kotvené do podlahy, desky DTD 22-25mm (finální výška 120-150mm) + pvc + schodové hrany (vel. cca 2x6,6m s výřezem cca 0,8x2m)
 2*6,6-0,8*2 " kompletní provedení včetně přesunů hmot :
 11,6 11,60000

86	7669R900	Dodávka a montáž -nášlapný tunel pro rozvod médií (mezi žákovskými lavicemi)	kus	5,00000	2 975,06	14 875,30		Vlastní
----	----------	--	-----	---------	----------	-----------	--	---------

Poznámka k položce:

nový nášlapný tunel pro rozvod médií v učebně 800x750mm

5 " nášlapné tunely v prostoru mezi průchody - kompletní provedení včetně přesunů hmot :

87	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	395,31000	0,89	351,83	800-766	RTS 20/I
		50 m vodorovně		5,00000				

Díl: 776 Podlahy povlakové

Díl: 776	Podlahy povlakové					110 081,49		
88	776111116	Odstanění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	108,42000	98,60	10 690,21		Vlastní
89	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	108,42000	7,31	792,55		Vlastní
90	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	108,42000	20,14	2 183,58		Vlastní
91	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	108,42000	199,36	21 614,61		Vlastní
92	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	108,42000	35,59	3 858,67		Vlastní
		86,65+21,77 :						
		108,42						

93	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	108,42000	235,34	25 515,56		Vlastní
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------	--	---------

Poznámka k položce:

dle popisu Technická zpráva odstavec 1.2.2.2. Nové stavební úpravy

pokládka podlahové krytiny (učebna 86,65m2, přípravná 21,77m2)

86,65+21,77 :

108,42

108,42000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	02 Odborná učebna fyziky a chemie
R:	1.01 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
94	284R1	heterogenní podlahová krytina PVC - PREDPOKLAD CENY 300,00 Kč/m ² ; tl. min.2mm, nášlap. vrstva min., 0,8, proti kluznost R10, stálobarevnost min./6, stupeň zátěže 34 - CENA BUDE UPŘESNĚNA DLE VÝBERU	m ²	119,26200	255,00	30 411,81		Vlastní
				INVESTORA				
				108,42*1,1 :				
				119,262				

119,26000

95	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	64,00000	43,09	2 757,76		Vlastní
96	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	56,10000	11,87	665,91		Vlastní
97	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	56,10000	86,57	4 856,58		Vlastní
98	284110030	lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m	m	61,71000	38,76	2 391,88		Vlastní

56,1*1,1 :

61,71

61,71000

99	776991111	Spárování silikonem	m	56,10000	27,03	1 516,38		Vlastní
100	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m ²	108,42000	18,36	1 990,59		Vlastní

86,65+21,77 :

108,42

108,42000

101 998776201R00 Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m
vodorovně do 50 m

% 1 285,23000

835,40 800-775 RTS 20/II

Díl: 781	Obklady keramické					
102	781414115	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 50 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	3,54800	391,85	1 390,28
						2 732,32

Poznámka k položce:

1.2.2.2. Nové stavební úpravy

nový keramický obklad v učebně FY-CH (š 965 x v 1500mm) a v přípravně (š 1400 mm x v 1500mm)

0,965*1,5 "učebna :

1,4*1,5 "přípravná :

3,548

3,54800

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A: ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	02 Odborná učebna fyziky a chemie
R:	1.01 Architektonicko-stavební řešení

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
103 597R1	obkládačky keramické - předpoklad ceny 300 Kč/m2 - cena bude upřesněna dle výběru investora	m2	4,00000	255,00	1 020,00		Vlastní
104 781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	3,54800	27,71	98,32		Vlastní
105 781419195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování bílým cementem	m2	3,54800	4,76	16,89		Vlastní
106 781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	3,54800	32,98	117,01		Vlastní
107 998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	31,08000	2,89	89,82 800-771		RTS 20/ I
Díl: 783 Nátery					1 542,84		
108 783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem 4,9*0,3*2 "nátery zárubní : 2,94	m2	2,94000	115,77	340,36		Vlastní
109 783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí 4,9*0,3*2 "nátery zárubní : 2,94	m2	2,94000	95,62	281,12		Vlastní
110 783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí 4,9*0,3*2 "nátery zárubní : 2,94	m2	2,94000	95,62	281,12		Vlastní
111 783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí 4,9*0,3*2 "nátery zárubní : 2,94	m2	2,94000	217,77	640,24		Vlastní
Díl: 784 Malby					20 802,39		
112 784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	30,00000	44,88	1 346,40		Vlastní
113 784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výběrně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m 183,19+51,45 " výmalba (učebna 183,19m2), přípravná 51,45m2) : 234,64	m2	234,64000	77,26	18 128,29		Vlastní
114 7849R1	Dodávka a montáž tématická malba na zeď v učebně Poznámka k položce: Dle poisu TZ -tématická malba na zeď v učebně (cca 10m2)	m2	10,00000	132,77	1 327,70		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	02 Odborná učebna fyziky a chemie
R:	1.01 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
126	210190051R00	Montáž rozvaděče skříňového, nebo panelového děleného, za 1 pole, do hmotnosti 200 kg	KUS	1,00000	2 001,79	2 001,79	M21	RTS 20/I
montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nářadí, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů								
127	210200040R00	Svítilno žárovkové 2131602, 25+25 W, s červ. pruhem	KUS	1,00000	261,17	261,17		RTS 11/I
128	210201020R00	Svítilno zářivkové 2313303 2x40 W strop.s krytem	KUS	13,00000	351,53	4 569,89		RTS 20/I
129	210201050R00	Svítilna a osvětlovací zařízení svítidlo zářivkové, 2x40 W, závěsné	KUS	2,00000	492,17	984,34	M21	RTS 18/I
130	210280001	PROHLIDKA EL ROZVODŮ -0,1MIL KČ	KUS	1,00000	2 125,04	2 125,04		Vlastní
131	2108000529R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm2, uloženého volně,	M	40,00000	18,70	748,00	M21	RTS 20/I
132	210810005R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, volně uloženého	M	200,00000	20,57	4 114,00	M21	RTS 20/I
133	210810006R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, volně uloženého	M	520,00000	20,57	10 696,40	M21	RTS 20/I
134	210810015R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, volně uloženého	M	80,00000	20,57	1 645,60	M21	RTS 20/I
135	210810053R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, pevně uloženého	M	40,00000	46,75	1 870,00	M21	RTS 20/I
136	220270242R00	Zatažení vodiče Up 3x0,5 do stávajících trubek/liš	M	400,00000	16,49	6 596,00		RTS 20/I
137	210120302	MTŽ PREPET OCHRANY T2	KUS	3,00000	471,75	1 415,25		Vlastní
138	220730001	MTŽ DAT ZÁSUVKY	KUS	1,00000	212,50	212,50		Vlastní
139	220280221_R	MTŽ KABEL JYTY 14X1 V TRUBCE	M	120,00000	68,13	8 175,60		Vlastní
140	34121558R	KABEL SDEL JYTY 14 X 1	M	120,00000	36,38	4 365,60		Vlastní
141	341110300	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 3 X 1,5	M	200,00000	24,28	4 856,00		Vlastní
142	341110360	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 3 X 2,5	M	520,00000	24,28	12 625,60		Vlastní
143	341110900	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 5 X 1,5	M	80,00000	25,92	2 073,60		Vlastní
144	341111540	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 5 X 10	M	40,00000	30,97	1 238,80		Vlastní
145	341405730	VODIC UTP cat.5e	M	400,00000	5,69	2 276,00		Vlastní
146	341408280	VODIC H07 V-R 16 DRAT	M	40,00000	31,02	1 240,80		Vlastní
147	345355150	SPINAC 10A TANGO BILÝ, SLONOVA KO	KUS	4,00000	258,14	1 032,56		Vlastní
148	345511400	ZASUVKA 10/16A B	KUS	25,00000	220,99	5 524,75		Vlastní
149	345519500	ZASUVKA RJ45 s krabici	KUS	1,00000	220,99	220,99		Vlastní
150	345710630	TRUBKA INST OHEBNA PVC 2323	M	100,00000	63,25	6 325,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	02 Odborná učebna fyziky a chemie
R:	1.01 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
151	345714310	KRABICE S VRCH SVORKOVNICÍ ABB	KUS	4,00000	202,19	808,76		Vlastní
152	345715630	ROZVODKA KRABICOVA PH KRUH KR68	KUS	10,00000	321,60	3 216,00		Vlastní
153	345720500	PARAPETNI ZLAB PK 110X70 MM	M	22,00000	86,87	1 911,14		Vlastní
154	348121100	SVITIDLO NÁSTĚNNÉ NOUZ 1X8W	KUS	1,00000	1 061,67	1 061,67		Vlastní
155	348144400	SVITIDLO STROP ZARIV LESK MRIZ 5X58W	KUS	13,00000	1 343,02	17 459,26		Vlastní
156	3481444001	SVITIDLO ZAVES ZARIV NAD TABULI	KUS	2,00000	3 272,56	6 545,12		Vlastní
157	357000016	Rozvaděč RMS.1	ks	1,00000	3 272,56	3 272,56		Vlastní
158	358000012	SVODIC PREPĚTI T2	KS	3,00000	4 802,60	14 407,80		Vlastní
159	358224280	JISTIC 3POLOVY-CHAR C LSN 40C/3	KUS	1,00000	170,81	170,81		Vlastní
160	999000001	Zednické přípomoc	HOD	12,00000	212,50	2 550,00		Vlastní
161	999000002	Práce neposížitelné v ceniku	HOD	6,00000	212,50	1 275,00		Vlastní
162	999900004	Demontáž stávající elektroinstalace	HOD	20,00000	212,50	4 250,00		Vlastní
163	999900005	Demontáž stávajících osvětlovacích těles	kus	35,00000	122,40	4 284,00		Vlastní
				35,00000				

35

Celkem							605 928,00
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A:ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	03 Komunikace a zpevněné plochy
R:	1 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1							
1	113106121R00		85,00000	51,68	4 392,80	822-1	RTS 20/1
Zemní práce					36 345,74		
Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek		m2	85,00000	51,68	4 392,80	822-1	RTS 20/1

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

Poznámka k položce:

Dle popisu projektu č. výkresu D.2.1.b2 – CHODNÍK PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP – SITUACE - DEMOLICE

85 :

85

85,00000

2	113202111R00		78,00000	78,11	6 092,58	822-1	RTS 20/1
Vytrhání ohrub z krajníků nebo obrubníků stojatých		m	78,00000	78,11	6 092,58	822-1	RTS 20/1
s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek							
3	122301101R00		28,60000	333,63	9 541,82	800-1	RTS 20/1
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 do 100 m3		m3	28,60000	333,63	9 541,82	800-1	RTS 20/1
s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,							

Poznámka k položce:

Dle popisu projektu č. výkresu D.2.1.b1 – CHODNÍK PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP – SITUACE

D.2.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA - Odstavec b) příprava území

V rámci přípravy území bude provedena pod stavbou dotčenými plochami skryvka ornice v tl. cca 20 cm. Část kubatury bude uložena na deponii a použita na zpětné ohumusování nezpevněných ploch v okolí chodníku, zbytek bude použit pro vyrovnání nerovnosti v prostoru školní zahrady.

130*0,2*1,1 "včetně rýhy pro obrubníky :

28,6

28,60000

4	122301109R00		28,60000	36,29	1 037,89	800-1	RTS 20/1
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny		m3	28,60000	36,29	1 037,89	800-1	RTS 20/1
s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,							
5	162201102R00		28,60000	38,16	1 091,38	800-1	RTS 20/1
Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m		m3	28,60000	38,16	1 091,38	800-1	RTS 20/1
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.							

Poznámka k položce:

v místě stavby

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A: ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Výbudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	03 Komunikace a zpevněné plochy
R:	1 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
--------------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

D.2.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA - Odstavec b) příprava území

V rámci přípravy území bude provedena pod stavbou dotčenými plochami skryvka ornice v tl. cca 20 cm. Část kubatury bude uložena na deponii a použita na zpětné ohumusování nezpevněných ploch v okolí chodníku, zbytek bude použit pro vyrovnání nerovnosti v prostoru školní zahrady.

6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkoppku nebo ornice	m ³	28,60000	13,85	396,11	800-1	RTS 20/I
---	--------------	--	----------------	----------	-------	--------	-------	----------

Poznámka k položce:

V MÍSTĚ STAVBY

D.2.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA - Odstavec b) příprava území

V rámci přípravy území bude provedena pod stavbou dotčenými plochami skryvka ornice v tl. cca 20 cm. Část kubatury bude uložena na deponii a použita na zpětné ohumusování nezpevněných ploch v okolí chodníku, zbytek bude použit pro vyrovnání nerovnosti v prostoru školní zahrady.

28,6 :

28,6

28,60000

7	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	130,00000	12,41	1 613,30		Vlastní
---	-----------	--	----------------	-----------	-------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

D.2.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA – Odstavec e)Konstrukce zpevněných ploch - Podmínkou provádění stavebních prací na zpevněných plochách dle katalogu je dodržení minimální hodnoty modulu přetvárnosti podložní zeminy Edef,2 = 30 MPa (jemnozrnné zeminy).

8	182301121R00	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy do 100 mm	m ²	113,60000	59,41	6 748,98	800-1	RTS 20/II
---	--------------	---	----------------	-----------	-------	----------	-------	-----------

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,

142*0,8 " KOLEM OBRUBNÍKŮ PO DOKONČENÍ NOVÉHO CHODNÍKU :

113,6

113,60000

9	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	113,60000	21,90	2 487,84		Vlastní
---	-----------	--	----------------	-----------	-------	----------	--	---------

142*0,8 " KOLEM OBRUBNÍKŮ PO DOKONČENÍ NOVÉHO CHODNÍKU :

113,6

113,60000

10	1005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	22,80000	91,80	2 093,04		Vlastní
----	------------	--------------------------------------	----	----------	-------	----------	--	---------

114*0,2 :

22,8

22,80000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	03 Komunikace a zpevněné plochy
R:	1 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,00000	4,25	850,00	823-1	RTS 20/I

bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením,

200 " OTATNÍ PLOCHY PO DOKONČENÍ :

200

200,00000

Díl: 5 Komunikace

107 026,53

12	215901101R00	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násyp z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8	m2	130,00000	6,20	806,00	800-1	RTS 20/I
----	--------------	--	----	-----------	------	--------	-------	----------

z rostlé horniny tří: 1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8

Poznámka k položce:

D.2.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA – Odstavec e)Konstrukce zpevněných ploch - Podmínkou provádění stavebních prací na zpevněných plochách dle katalogu je dodržení minimální hodnoty přetvárnosti podložní zeminy Edef,2 = 30 MPa (jemnozrnné zeminy).

Dle popisu projektu č. výkresu D.2.1.b.3 – CHODNÍK PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP – VZOROVÝ ŘEZ

13	564201111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhutnění 40 mm	m2	130,00000	32,04	4 165,20	822-1	RTS 20/I
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------

s rozproštěním, vlhčením a zhutněním

Poznámka k položce:

Dle popisu projektu č. výkresu D.2.1.b.3 – CHODNÍK PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP – VZOROVÝ ŘEZ

14	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	130,00000	157,68	20 498,40	822-1	RTS 20/I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

Poznámka k položce:

Dle popisu projektu č. výkresu D.2.1.b.3 – CHODNÍK PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP – VZOROVÝ ŘEZ

15	596211132	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm pl do 300 m2	m2	130,00000	232,78	30 261,40		Vlastní
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------	--	---------

Poznámka k položce:

Dle popisu projektu č. výkresu D.2.1.b1 – CHODNÍK PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP – SITUACE

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A: ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	03 Komunikace a zpevněné plochy
R:	1 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
--------------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

D.2.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA – Odstavec d) Výškové řešení - Výškové úrovně jsou definované stávajícími výškami v území, výškami stávajících míst napojení a možnosti odvodnění zpevněných ploch. Základní navržené výškové kóty a směry příčných sklonů jsou vyznačeny v situaci. Samostatný chodník bude maximálně výškové tvarován dle okolního rostlého terénu při dodržení max. sklonu 6,25% (vyhl. 398/2009 Sb.). Příčné a podélné sklonu nových zpevněných ploch jsou navrženy s ohledem na nutnost kvalitního odvodnění těchto ploch do terénu (chodník). Celý návrh půdorysného a výškového uspořádání nového chodníku je řešen dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., tj. bezbariérově.

Rovinatost ploch pod měřicí latí musí vyhovovat požadavkům příslušných ČSN.

16	592453040R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; dlaždice pro nevidomé; povrch reliéfní; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m ²	143,00000	358,71	51 295,53	SPCM	RTS 20/ I
----	------------	--	----------------	-----------	--------	-----------	------	-----------

Poznámka k položce:

Dle popisu projektu č. výkresu D.2.1.b1 – CHODNÍK PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP – SITUACE

Zámková dlažba musí splňovat požadavky ČSN 73 6131 Dlažby a dílce, Část 1 : Knyty z dlažeb. Dle této závazné ČSN je nutno u zámkové dlažby předložit osvědčení o jakosti výrobku, doplněné dokladem o splnění dalších parametrů požadovaných touto normou (pevnost v tlaku, odolnost proti působení vody a chemických rozmrázovacích látek, ...). Certifikovaná pevnost dlažby musí být nejméně 50 MPa. Dlažba by měla rovněž vyhovovat ustanovením norem DIN 18501 a EN 1338.

130*1,1 :
143

143,00000

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání		84 041,53				
17	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	142,00000	171,71	24 382,82	Vlastní	
18	592175120R	obrubník parkový oblouk vnější; r 500 mm; materiál beton; l = 780,0 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; barva šedá	kus	156,20000	216,76	33 857,91	SPCM	RTS 20/ I

Poznámka k položce:

Dle popisu projektu č. výkresu D.2.1.b1 – CHODNÍK PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP – SITUACE

142*1,1 :
156,2

156,20000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A: ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	03 Komunikace a zpevněné plochy
R:	1 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
19 916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 142*0,3*0,25 : 10,65	m3	10,65000	2 422,61	25 800,80		Vlastní
Díl: 997 Přesun sutě					37 357,65		
20 979084413R00	Vodorovná doprava po suchu nebo naložení vodorovná doprava vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km, vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek, nebo naložení na dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu.	t	37,66500	207,34	7 809,46	831-2	RTS 20/1

10,65000

21 997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 37,665*29 Přepočtené koeficientem množství : 1092,285	t	1 092,28500	13,51	14 756,77		Vlastní
--------------	---	---	-------------	-------	-----------	--	---------

1 092,28500

22 997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	37,66500	112,20	4 226,01		Vlastní
23 997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poznámka k položce: BETONOVÝCH DLAŽDIC A OBRUBNÍKŮ	t	37,66500	280,51	10 565,41		Vlastní

Díl: 998 Přesun hmot

24 998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	71,27200	188,28	13 419,09	822-1	RTS 20/1
-----------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	----------

Celkem	278 190,54
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1927-20_1.1-A-ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce odbor. učebny fyziky a chemie
O:	04 Sadové úpravy
R:	1 Sadové úpravy

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 0 Nepřřazený díl							
1	Pol_1 angrešt beztrny keř vel 20-40 cm	ks	1,00000	170,00	170,00		Vlastní
2	Pol_2 rybíz červený keř vel 20-40 cm	ks	1,00000	135,00	135,00		Vlastní
3	Pol_3 muchovník keř vel 20-40 cm	ks	1,00000	135,00	135,00		Vlastní
4	Pol_4 josta keř vel 40-60 cm	ks	1,00000	236,00	236,00		Vlastní
5	Pol_5 výsadba	ks	4,00000	265,00	1 060,00		Vlastní
6	Pol_6 tabletové hnojivo	ks	4,00000	105,00	420,00		Vlastní
7	Pol_7 substrát na výměnu půdy	ks	4,00000	935,00	3 740,00		Vlastní
8	Pol_8 mulčování včetně mulčovací kůry	ks	4,00000	704,00	2 816,00		Vlastní
9	Pol_9 zalití	ks	4,00000	156,00	624,00		Vlastní
					9 336,00		

Celkem					9 336,00		
---------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

PRÍLOHA č. 2

Harmonogram stavby: 1927-20_1.1-ASŘ ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce

Zhotovitel: GEDASS s.r.o.

Termín výstavby a vybavení 70 dnů

Číslo	Název	březen 2021				duben 2021				květen 2021					
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2				
1927-20_1	ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - Vybudování WC pro imobilní a Rekonstrukce														
03	Komunikace a zpevněné plochy														
1	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY														
02	Odborná učebna fyziky a chemie														
1.01	Architektonicko-stavební řešení														
3	Svislé a kompletní konstrukce														
6	Upravy povrchu, podlahy														
9	Ostatní konstrukce, bourání														
997	Přesun sítě														
998	Přesun hmot														
721	Vnitřní kanalizace														
722	Vnitřní vodovod														
725	Zařizovací předměty														
766	Konstrukce truhlářské														
776	Podlahy povlakové														
781	Obklady keramické														
783	Natěry														
784	Malby														
799-06	ÚPLNĚ ELEKTRICKÉ ZATEMĚNÍ														
799-07	PŘÍPRAVA FYZIKY A CHEMIE														
M21	Elektromontáže														
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot														
00	Vedlejší a ostatní náklady														
00	Vedlejší a ostatní náklady														
VN	Vedlejší náklady														
ON	Ostatní náklady														
01	Vybudování WC pro imobilní														
01.3	Elektroinstalace														
9	Ostatní konstrukce, bourání														
M21	Elektromontáže														
01.4	Vzduchotechnika														
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení														
01.1	Architektonicko-stavební řešení														
3.1	Preklady														
311	Sádkartonové konstrukce														
34	Stěny a příčky														
61	Upravy povrchů vnitřní														
66	Osazení zárubní														
9	Ostatní konstrukce, bourání														
94	Lešení a stavební výťahy														
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách														
01.2	Zdravotechnická instalace														
721	Vnitřní kanalizace														
722	Vnitřní vodovod														
725	Zařizovací předměty														
726	Předstěnové systémy														
	IT technologie a tabule														
	Nábytek a pomůcky														



PŘÍLOHA Č. 3 OPRÁVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE

Osoba oprávněná ve věcech smluvních:

- Ing. arch. Vojtěch Mencl, starosta MČ Brno-střed
Tel. : 522 22 11 11

Osoby oprávněné ve věcech technických:

- Mgr. Petra Ondrašíková, vedoucí OŠSKM ÚMČ Brno-střed
Tel. : 522 22 11 11
- Ing. Jarmila Hlavoňová, investiční referent OŠSKM ÚMČ Brno-střed
Tel. : 522 22 11 11

Technický dozor investora:

- Stavima, spol. s r.o., IČ 60729236, zastoupený Ing. Aleš Reitoral – autorizovaná osoba
Tel. : 522 22 11 11



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Státní úřad pro regionální rozvoj
Městská část Brno-střed
Domáckova 601/69 Brno

PŘÍLOHA Č. 4 OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE

STAVBYVEDOUČÍ

Jaroslav Slabák, tel.