

## SMLOUVA O DÍLO

Níže uvedené strany:

**Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno**

zastoupené starostou městské části Brno-Řečkovice a Mokrá Hora

**Mgr. Bc. Markem Viskotem,**

na základě čl. 13 odst. 2 a 3 obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 20/2001, ve znění pozdějších změn – Statutu města Brna

IČ: 44992785-17

DIČ: CZ44992785

Adresa pro doručování: ÚMČ Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, Palackého nám. 11, 621 00 Brno

Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Brno-město

Číslo účtu: [REDACTED]

ve věcech technických zastupují: Ing. Eva Trnková, tel.: [REDACTED]

Ing. Libor Stloukal, tel.: [REDACTED]

na straně jedné jako **objednatel**

a

**FRAMA, spol. s r. o.,**

se sídlem Žižkova 995/17a, 602 00 Brno

IČ 44961219

DIČ CZ44961219

zastoupena **Martinem Janoškem** - jednatelem společnosti

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně pod. sp. zn. C, vložka 4081

bankovní spojení: KB a. s.

číslo účtu: [REDACTED]

ve věcech technických zastupují: Ondřej Janošek – jednatel společnosti, tel.: [REDACTED]

na straně druhé jako **zhotovitel**

uzavírají dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto smlouvu o dílo:

### I. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele pro objednatele dle níže uvedených specifikací provést na svůj náklad a nebezpečí dílo, kterým se rozumí provedení „**ZŠ Horácké nám. 13, Brno – bezbariérový přístup, konektivita, revitalizace zeleně**“ (dále jen „**dílo**“).

1.2 Předmětem díla je provedení stavebních prací, a to v rozsahu dle projektové dokumentace, kterou zpracovala společnost RGB STUDIO s.r.o., Kalvodova 5, 602 00 Brno, v 01/2017.

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto dokumentací seznámil již před podpisem této smlouvy.

V rámci stavby „ZŠ Horácké nám. 13, Brno – bezbariérový přístup, konektivita, revitalizace zeleně“ budou provedeny dle PD zejména tyto práce:

- bezbariérový přístup do všech podlaží ZŠ,
- bezbariérová úprava WC,
- přístavba venkovního výtahu,
- přeložka UPC kabelu,
- revitalizace zeleně v prostoru dopravního hřiště a v okolí přístavby výtahu.

- 1.3 Závazek zhotovitele provést dílo zahrnuje veškeré činnosti nutné pro jeho řádné a úplné provedení a veškeré činnosti vyplývající z této smlouvy. Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí všechna plnění a práce související s dílem, jeho provedením a předáním zhotoviteli, a to zejména:
- zajištění bezpečnostních, dopravních a jiných opatření (včetně samotné dopravy),
  - zajištění skladu materiálu potřebného k provádění díla,
  - zajištění skládky odpadu vzniklého při zhotovování díla a likvidaci tohoto odpadu,
  - zajištění záboru veřejného prostranství v nezbytně nutném rozsahu,
  - zajištění rozhodnutí „Zvláštní užívání komunikace“, bude-li potřebné k provádění díla,
  - zajištění a provedení veškerých potřebných zkoušek, revizí a atestů díla nebo jeho jednotlivých částí, vystavení dokladů o jejich provedení a předání těchto dokladů objednateli.
- 1.4 Technické podmínky provedení díla jsou vymezeny rovněž normami ČSN. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v prvotřídní kvalitě (jakosti) stanovené příslušnými normami ČSN a příslušnými právními předpisy a že použije při jeho provádění výrobky a materiály, pro které bylo vydáno prohlášení o shodě. Normy ČSN týkající se díla se pro obě smluvní strany stanovují jako závazné (dále jen „normy“).
- 1.5 Místem provádění díla je stávající objekt školy na pozemku s parcelním číslem 3125//135 a 3125/136, přístavba výtahu na pozemku s parcelním číslem 4863/3. Revitalizace zeleně bude realizována na pozemku s parcelním číslem 4862/2.
- 1.6 Objednatel se zavazuje dílo, které bylo řádně provedeno, převzít a zhotoviteli v dohodnuté lhůtě zaplatit cenu díla, to vše za podmínek sjednaných dále touto smlouvou.

## II. Cena díla

- 2.1 Cena díla bude stanovena dle rozsahu skutečně provedených prací, a to na základě položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Celková cena díla však za žádných okolností nepřekročí

**4 650 948,29 Kč bez DPH (dále také „limit ceny díla“).**

Na dílo bude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel vyznačí na faktuře sazbu DPH, její výši je povinen doplnit a přiznat objednatel.

- 2.2 Cena díla (limit ceny díla) stanovená v předchozím odstavci je nejvyšší možnou konečnou cenou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s dílem a jeho provedením. Cena díla obsahuje veškeré náklady spojené s prováděním díla (včetně dopravy) a je platná po celou dobu provádění díla. Pokud se při provádění díla objeví potřeba dalších prací k dokončení díla, nemá zhotovitel nárok na zvýšení ceny díla (limitu ceny díla).
- 2.3 K překročení limitu ceny díla může dojít pouze v případě změny díla v souladu s čl. VIII. této smlouvy, přičemž v příslušném dodatku k této smlouvě musí být obsaženo také ujednání o vlivu změny díla na limit ceny díla.

### III. Platební podmínky

- 3.1 Cena díla bude uhrazena na základě dílčích měsíčních faktur a konečné faktury vystavené zhotovitelem po předání a převzetí díla.  
Faktury (daňové doklady) musí být vystaveny v souladu s ust. § 92e zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Jejich přílohou bude soupis skutečně provedených prací odsouhlasený objednatelem. Fakturované částky musí odpovídat skutečně provedenému objemu prací, přičemž nemohou být ve svém součtu vyšší než limit ceny díla.
- 3.2 Splatnost daňových dokladů bude činit 30 dnů ode dne doručení objednateli.
- 3.3 Za den zdanitelného plnění je sjednán den vystavení daňového dokladu. Ceny či účtované částky budou uváděny vždy bez DPH, sazba DPH v procentech bude uvedena zvlášť.
- 3.4 Daňové doklady zašle zhotovitel objednateli na jeho adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 3.5 Jestliže daňový doklad nebude vystaven řádně, je objednatel oprávněn jej zhotoviteli vrátit, přičemž lhůta splatnosti v tomto případě poběží až od doručení nového, řádně vystaveného daňového dokladu. Daňový doklad není vystaven řádně zejména tehdy, pokud neobsahuje náležitosti dle příslušných právních předpisů, pokud k němu není přiložen objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací nebo pokud byl vystaven v rozporu s touto smlouvou.
- 3.6 V případě, že v důsledku vadného provedení díla, jeho provedení v rozporu s touto smlouvou nebo právními předpisy nebo jeho provedení jiným způsobem nevedoucím k řádnému a včasnému zhotovení díla bude zhotovitel nucen provést práce opravné, opakované nebo další práce nad rámec této smlouvy, nemá právo na zaplacení ceny za provedení těchto prací.

### IV. Lhůta k provedení díla

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v plném rozsahu ve lhůtě do 30. 8. 2019 (dále jen „**lhůta k provedení díla**“). Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději dne 6. 5. 2019.
- 4.2 Pokud v místě provádění díla nastanou okolnosti, které brání řádnému provádění díla a které neleží na straně zhotovitele, nebo pokud bude objednatel v prodlení se splněním svých povinností a toto prodlení bude bránit řádnému provádění díla, je zhotovitel povinen na tyto okolnosti objednatele bezodkladně písemně upozornit a dále je zaznamenat ve stavebním deníku; upozornění musí obsahovat popis předmětné okolnosti. V takovém případě se prodlužuje lhůta k provedení díla o dobu, po kterou tyto okolnosti trvaly. Pokud nebude prokázán opak, má se za to, že objednatel odstranil okolnosti bránící řádnému provádění díla ve lhůtě do sedmi dnů ode dne, kdy mu byly písemně oznámeny zhotovitelem.
- 4.3 Pokud v místě provádění díla bez ohledu na příčinu nastanou okolnosti, které dle názoru zhotovitele mohou zásadně ovlivnit kvalitu zhotovovaného díla, zhotovitel přeruší provádění díla, objednatele na to bezodkladně písemně upozorní a zaznamená dále tyto okolnosti do stavebního deníku; upozornění musí obsahovat popis předmětné okolnosti. V případě, že objednatel do dvou pracovních dnů od doručení upozornění písemně zhotoviteli neoznámí, že s přerušením provádění díla souhlasí, je zhotovitel povinen v provádění díla pokračovat. O dobu oprávněného přerušování provádění díla dle tohoto odstavce se prodlužuje lhůta k provedení díla.

- 4.4 Pokud zhotovitel objednatele písemně neupozorní v souladu s odst. 4.2 nebo 4.3, lhůta k provedení díla se neprodlužuje.
- 4.5 Zhotovitel je vždy povinen pokračovat v provádění díla na přímý pokyn objednatele.
- 4.6 Ustanovení § 2627 občanského zákoníku se nepoužije.

## V. Provedení, předání a převzetí díla

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo se považuje za provedené, je-li dokončeno a předáno.
- 5.2 Dílo se považuje za dokončené, jestliže byly provedeny veškeré práce dle této smlouvy, jestliže dílo této smlouvě v plném rozsahu odpovídá a jestliže je bez jakýchkoli vad. Dílo má vadu, pokud neodpovídá smlouvě, tj. zejména jestliže nebude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou a projektovou dokumentací, jestliže bude mít odchylku v kvalitě, rozsahu nebo parametrech dle projektové dokumentace, této smlouvy nebo obecně závazných předpisů nebo jestliže nebude kompletní.
- 5.3 Dílo bude předáno v místě provádění díla. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně alespoň tři pracovní dny předem k předání a převzetí díla. O převzetí díla bude sepsán zúčastněnými stranami zápis, který bude opatřen podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.
- 5.4 Objednatel převezme dílo, i když bude mít ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- 5.5 Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu o předání a převzetí díla důvody nepřevzetí díla.
- 5.6 Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat alespoň:
- údaje o zhotoviteli a objednateli,
  - specifikaci díla,
  - den převzetí díla,
  - prohlášení objednatele, zda dílo přebírá nebo nepřebírá, případně zda dílo přebírá s výhradami (s vadami) nebo bez výhrad,
  - soupis příloh a tyto přílohy.
- 5.7 Dílo se považuje za předané pouze tehdy, pokud byly objednateli předány také:
- doklady o předepsaných zkouškách a revizích,
  - dokumentace skutečného provedení díla,
  - stavební deník, s výjimkou případů, kdy po provedení díla budou odstraňovány vady díla; v takovém případě bude stavební deník předán do **pěti dnů** ode dne odstranění všech vad díla,
  - atesty, certifikáty, prohlášení o shodě apod.,
  - doklady o likvidaci odpadu.

## VI. Staveniště

- 6.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště k bezplatnému užívání, v rozsahu a velikosti potřebné pro provádění díla.
- 6.2 Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do 6. 5. 2019. O předání bude pořízen záznam do stavebního deníku. Případné pozdní předání staveniště prodlužuje lhůtu pro provedení díla o dobu prodlení s předáním staveniště, pokud toto prodlení nezpůsobil zhotovitel.
- 6.3 Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i předmět díla v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely při provádění prací a dodávek, a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškeré odpady a dočasné konstrukce, jakmile již nebudou třeba. Při nakládání s odpady je zhotovitel povinen dodržovat platné a účinné právní předpisy.
- 6.4 Zhotovitel je povinen staveniště vyklidit nejpozději do **pěti** dnů po předání díla. O předání staveniště objednateli bude smluvními stranami pořízen písemný záznam. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi pouze materiál, stroje a zařízení potřebné k odstranění vad a nedodělků. Tyto prostředky je zhotovitel povinen odstranit do **tří** dnů ode dne, kdy objednatel potvrdí odstranění vad a nedodělků, jinak na výslovný příkaz objednatele.
- 6.5 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.

## VII. Práva a povinnosti smluvních stran

- 7.1 Objednatel má právo kontrolovat provádění díla v souladu s § 2593 občanského zákoníku, a to soustavně, přičemž zhotovitel je povinen objednateli takovouto kontrolu umožnit.
- 7.2 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci.
- 7.3 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů nebo smluvních povinností vznikne objednateli jakákoli škoda, zavazuje se zhotovitel tuto škodu v plném rozsahu nahradit, a to včetně všech nákladů vzniklých v souvislosti se vzniklou škodou.
- 7.4 Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a o ochraně zdraví při práci.
- 7.5 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), resp. jeho prováděcími předpisy, a to až do dne odstranění vad díla podle zápisu o předání a převzetí díla. Poté je zhotovitel povinen předat stavební deník objednateli. Do stavebního deníku je povinen

zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro zhotovení díla, zejména je povinen zapisovat údaje o převzetí prací před jejich zakrytím, časovém postupu prací, jejich jakosti apod. Zápisy ve stavebním deníku musí být zhotovitelem prováděny denně. Mimo zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů po provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí. Zápis ve stavebním deníku nemůže vést ke změně obsahu této smlouvy. Stavební deník musí být na staveništi přístupný každý pracovní den od 8.00 hod. do 14.00 hod.

7.6 Objednatel si vyhrazuje právo na kontrolu zakrývaných prací před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejpozději tři pracovní dny přede dnem jejich zakrytí. Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li objednatel požadovat dodatečné odkrytí těchto prací, provede zhotovitel jejich odkrytí na náklad objednatele. Zjistí-li se však, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady na odkrytí zhotovitel. V případě, že zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole prací, je objednatel oprávněn požadovat jejich dodatečné odkrytí. Veškeré náklady na odkrytí pak nese zhotovitel.

7.7 Dojde-li činností zhotovitele ke znečištění nebo poškození přilehlých komunikací či jiných ploch, zavazuje se zhotovitel, že je vyčistí, případně opraví na své náklady, a to bez zbytečného odkladu. Pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn odstranit způsobené škody či znečištění na náklady zhotovitele.

7.8 Zhotovitel zajistí skladování materiálu na staveništi takovým způsobem, který nebude mít vliv na kvalitu skladovaného materiálu a který zároveň neovlivní postup prací zhotovitele ani postup prací jiných osob na staveništi. Jestliže zhotovitel prokazatelně nebude moci zajistit materiál předepsaný projektovou dokumentací, bude použit po písemném schválení objednatelem ve stavebním deníku materiál náhradní, odsouhlasený objednatelem. V případě, že náhradní materiál bude levnější než materiál původní, má objednatel nárok na slevu z ceny díla v rozsahu rozdílu cen materiálů. V případě, že náhradní materiál bude dražší než materiál původní, není zhotovitel oprávněn požadovat doplacení rozdílu cen materiálů.

7.9 Zhotovitel tímto přebírá nebezpečí změny okolností podle § 2620 občanského zákoníku, s výjimkou nebezpečných a archeologických nálezů, změn vyplývajících z odkrývaných prací nebo změn projektové dokumentace, které nezavinil zhotovitel a které nemohl ke dni podpisu této smlouvy předpokládat.

### VIII. Změny díla v průběhu jeho provádění

8.1 Ke zvýšení objemů prací nad rozsah sjednaný v této smlouvě může dojít jen v případě dodatečných požadavků objednatele nebo v případě, že při zhotovování díla vyvstane nutnost provést práce, které nebylo možno objektivně předvídat. Uvedenými změnami se rozumí především tyto skutečnosti:

- zvýšení množství nutných prací či změna navrhovaných postupů oproti projektové dokumentaci na základě dodatečných požadavků objednatele,

- zvýšení standardu materiálů na základě dodatečných požadavků objednatele oproti specifikaci dle projektové dokumentace,
- vady projektové dokumentace.

- 8.2 Návrh na zvýšení nebo případné snížení objemu prací (změny díla) musí být uveden ve stavebním deníku. Navrhované změny díla budou neprodleně zaneseny do formuláře „Změnový list“, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Vyplněný změnový list bude předložen k odsouhlasení starostovi nebo místostarostovi městské části Brno-Řečkovice a Mokrá Hora. O výsledku projednání změnového listu bude zhotovitel ihned informován. Změny rozsahu díla musí být vždy dohodnuty dodatkem k této smlouvě.
- 8.3 Jestliže byly práce nad rozsah sjednaný v této smlouvě vyvolány nezbytnými opravami vad provedených prací, nevzniká zhotoviteli nárok na jejich úhradu.
- 8.4 V případě, že některé práce sjednané touto smlouvou nebudou zhotovitelem provedeny nebo budou zvoleny méně náročné postupy či méně nákladné standardy materiálů, bude odpovídajícím způsobem snížena celková cena díla.

## IX. Záruka za jakost díla

- 9.1 Zhotovitel tímto poskytuje objednateli záruku za jakost díla, a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla (záruční doba). U zařízení, u nichž je uvedena záruční doba výrobcem, se sjednává záruční doba dle záručních podmínek výrobců, tj. 24 měsíců.
- 9.2 Poskytnutou zárukou se zhotovitel zavazuje, že dílo bude po záruční dobu způsobilé k použití ke svému obvyklému účelu a že si zachová vlastnosti uvedené v této smlouvě a přílohách této smlouvy, to vše s přihlédnutím k běžnému opotřebení.
- 9.3 Pokud bude mít zhotovené dílo v záruční době vady, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli práva ze záruky, a to buď právo na bezplatné odstranění vady díla opravou nebo právo na přiměřenou slevu z ceny díla. Pokud se jedná o vadu, kterou nelze odstranit opravou, má objednatel navíc právo na bezplatné odstranění vady díla dodáním nového díla či jeho částí bez vady nebo dodáním chybějícího díla či jeho částí.
- 9.4 Práva ze záruky lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž právo je uplatněno včas i tehdy, pokud je písemný projev vůle odeslán objednatelem zhotoviteli v poslední den záruční doby. Objednatel není povinen uplatnit vadu bez zbytečného odkladu poté, kdy měl možnost předmět díla prohlédnout a vadu zjistit, nýbrž může vadu uplatnit kdykoli během záruční doby v souladu s předchozí větou tohoto odstavce.
- 9.5 Pokud objednatel uplatní nárok na bezplatnou opravu vady díla, dodání nového díla, resp. jeho částí, nebo dodání chybějícího díla, resp. jeho částí, zavazuje se zhotovitel vadu odstranit do tří dnů ode dne, kdy mu bylo oznámení této vady doručeno, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. V případě, že reklamovaná vada nebude zhotovitelem včas a řádně odstraněna, je objednatel oprávněn provést odstranění vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby, a to vždy na náklady zhotovitele, případně může místo toho uplatnit právo na slevu z ceny díla.

## **X. Zákonná zodpovědnost za vady**

- 10.1 Zákonná odpovědnost zhotovitele za vady díla není sjednanou zárukou nijak dotčena.
- 10.2 Zákonná práva z vadného plnění zůstávají objednateli zachována i tehdy, pokud vady objednatel neoznámil bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, nebo také pokud dílo převzal bez výhrad, to vše jak ve vztahu k vadám zjevným, tak ve vztahu k vadám skrytým.

## **XI. Smluvní pokuty**

- 11.1 V případě prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla se tento zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % limitu ceny díla bez DPH za každý den trvání prodlení.
- 11.2 V případě prodlení zhotovitele s provedením díla dle čl. IV. odst. 4.1 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 7 000,- Kč za každý den trvání prodlení.
- 11.3 V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den trvání prodlení.
- 11.4 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla uvedených v zápisu o předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý den trvání prodlení a za každou jednotlivou vadu díla.
- 11.5 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla uplatněných v rámci zákonné odpovědnosti za vady nebo v rámci poskytnuté záruky se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý den trvání prodlení a za každou jednotlivou vadu díla.
- 11.6 V případě prodlení objednatele s úhradou oprávněně vystavené faktury má zhotovitel právo na zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.

## **XII. Nebezpečí škody, vlastnické právo**

- 12.1 Nebezpečí škody nebo zničení předmětu díla nese zhotovitel až do předání díla. Pokud však došlo k předání díla s vadami, nese zhotovitel nebezpečí škody až do okamžiku odstranění všech vad díla.
- 12.2 Objednatel nabývá vlastnické právo k předmětu díla a je jeho vlastníkem po celou dobu jeho zhotovování.

## **XIII. Ukončení smlouvy**

- 13.1 Strany můžou od této smlouvy odstoupit v případech stanoveným zákonem a dále v případech stanovených v tomto článku smlouvy.



- 13.2 Objednatel může od této smlouvy bez dalšího odstoupit, pokud:
- je zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště, zahájením provádění díla nebo s provedením díla delším než deset dnů,
  - je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad díla delším než dvacet dnů,
  - pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou a nezjedná nápravu do sedmi dnů ode dne, co jej na to objednatel upozorní.
- 13.3 Zhotovitel může od této smlouvy odstoupit, pokud je objednatel v prodlení s předáním staveniště delším než patnáct dnů.
- 13.4 Zhotovitel může od této smlouvy z důvodů dle předchozího bodu odstoupit pouze tehdy, pokud před odstoupením objednatele na porušení písemně upozorní a pokud objednatel nezjedná nápravu porušení ani do sedmi dnů ode dne, kdy upozornění zhotovitele obdržel.
- 13.5 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a je účinné okamžikem doručení druhé smluvní straně. Objednatel může využít svého práva odstoupit od smlouvy kdykoli poté, co nastal důvod odstoupení, a nemusí tak odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co důvod odstoupení nastal.
- 13.6 Pokud zhotovitel již dílo zčásti provedl, můžou strany odstoupit od této smlouvy pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečně provedené dílo pro objednatele význam nebo má-li pro něj význam pouze nepatrný, může objednatel od této smlouvy odstoupit i ohledně celého plnění.
- 13.7 V případě odstoupení pouze ohledně nesplněného zbytku plnění si objednatel ponechá dílo, resp. jeho doposud provedenou část, přičemž zhotovitel má právo na úhradu ceny za skutečně provedenou část díla v rozsahu odsouhlaseném objednatelem, která bude stanovena v souladu s touto smlouvou, resp. jejími přílohami. Zhotovitel vyhotoví a předloží objednateli do deseti dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy písemný soupis objednatelem doposud neuhrazených prací. Objednatel je povinen do tří pracovních dnů od doručení soupisu provedené práce písemně odsouhlasit nebo zhotoviteli v téže lhůtě písemně oznámit, které práce nepovažuje za provedené a které tak nejsou odsouhlasené.
- 13.8 Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu v rozsahu prací doposud neuhrazených a odsouhlasených objednatelem v souladu s předchozím odstavcem tohoto článku, přičemž splatnost daňového dokladu bude v souladu s čl. III. této smlouvy.
- 13.9 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí provedené části díla do pěti dnů ode dne účinnosti odstoupení a objednateli dílo v tomto rozsahu předat nejpozději do patnácti dnů ode dne účinnosti odstoupení. Při předání a převzetí se dále postupuje obdobně dle čl. V. této smlouvy.
- 13.10 Částečné odstoupení ve smyslu tohoto článku se zejména nedotýká práv a povinností stran dle této smlouvy z vad díla a ze záruky ve vztahu k provedené části díla, a to včetně zajištění povinností zhotovitele.
- 13.11 Dojde-li k odstoupení od smlouvy, je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby zabránil vzniku škod na předmětu díla, majetku objednatele i třetích osob a aby zabránil vzniku škod na zdraví osob.

#### XIV. Závěrečná ustanovení

- 14.1 Veškeré přílohy tvoří nedílnou součást smlouvy. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, které budou jako dodatky označeny, budou podepsané oběma smluvními stranami a stanou se tak nedílnou součástí smlouvy.
- 14.2 Strany si sjednaly, že odpověď na nabídku s dodatkem nebo odchylkou ve smyslu § 1740 odst. 3 občanského zákoníku se vždy považuje za protinávrh. Vyjádření souhlasu s postoupením smlouvy dle § 1895 občanského zákoníku musí být písemné.
- 14.3 Zhotovitel tímto vůči objednateli přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 14.4 Sjednání smluvních pokut v této smlouvě se nijak nedotýká práv objednatele na náhradu škody vzniklých z porušení povinností, ke kterým se smluvní pokuta vztahuje; ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
- 14.5 Smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu, a každý účastník smlouvy obdrží po dvou z nich.
- 14.6 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem smluvních stran.
- 14.7 Případná neplatnost některého ujednání smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení. Strany smlouvy se v tomto případě zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost k uzavření dodatku ke smlouvě, kde bude neplatná část smlouvy nahrazena novým ujednáním, a to ve lhůtě do čtrnácti dnů poté, co tato potřeba vyvstane.

#### Přílohy:

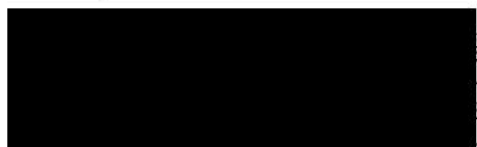
- příloha č. 1 – položkový rozpočet
- příloha č. 2 – vzor změnového listu

V Brně dne \_\_\_\_\_

27. 02. 2019

V Brně dne \_\_\_\_\_

27. 02. 2019



Mgr. Bc. Marek Visko  
starosta městské části  
Brno-Řečkovice a Mokrá Hora



Žitkova

FRAMA

D

Martin Janošek  
jednatel

**Doložka dle ust. § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)**

Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno 3. schůzí Rady městské části Brno-Řečkovice a Mokrá Hora dne 13. 2. 2019

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :**                    **KOB-032**  
**ZS Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně**

|                     |  |                         |
|---------------------|--|-------------------------|
| <b>Zadavatel :</b>  | Statutární město Brno - odbor investiční MMB<br>Dominikánské náměstí 1<br>60167 Brno | IČO : 44992785<br>DIČ : |
| <b>Projektant :</b> | RGB studio s.r.o.<br>Kalvodova 5<br>60200 Brno                                       | IČO : 27750566<br>DIČ : |

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | JKSO       | Počet | Cena                |
|--|------------|-------|---------------------|
| Ostatní a vedlejší náklady                 |            | 1,00  |                     |
| 00     Ostatní a vedlejší náklady          |            | 1,00  | 144 200,00          |
| Stavební objekt                            |            | 6,00  |                     |
| 01a    Bezbariérový přístup 1.-3.np        | 801.32.5.2 | 1,00  | 582 258,13          |
| 01b    Přístavba výtahu                    | 801.39.7.4 | 1,00  | 1 841 954,79        |
| 02     Přeložka přípojky UPC               | 828.82.1.2 | 1,00  | 37 360,00           |
| 03     Konektivita                         | 828.89.6.1 | 1,00  | 1 742 280,00        |
| 04a    Revitalizace zeleně                 | 823.28.1.2 | 1,00  | 126 485,00          |
| 04b    Oprava zpevněných ploch             | 822.29.7.2 | 1,00  | 176 410,37          |
| <b>Celkem za stavbu</b>                    |            |       | <b>4 650 948,29</b> |

| Rekapitulace DPH              |      | Cena                |
|-------------------------------|------|---------------------|
| Základ pro DPH                | 15 % | 0,00                |
| DPH                           | 15 % | 0,00                |
| Základ pro DPH                | 21 % | 4 650 948,29        |
| DPH                           | 21 % | 976 699,14          |
| <b>Celkem za stavbu s DPH</b> |      | <b>5 627 647,43</b> |

### Rekapitulace dílů

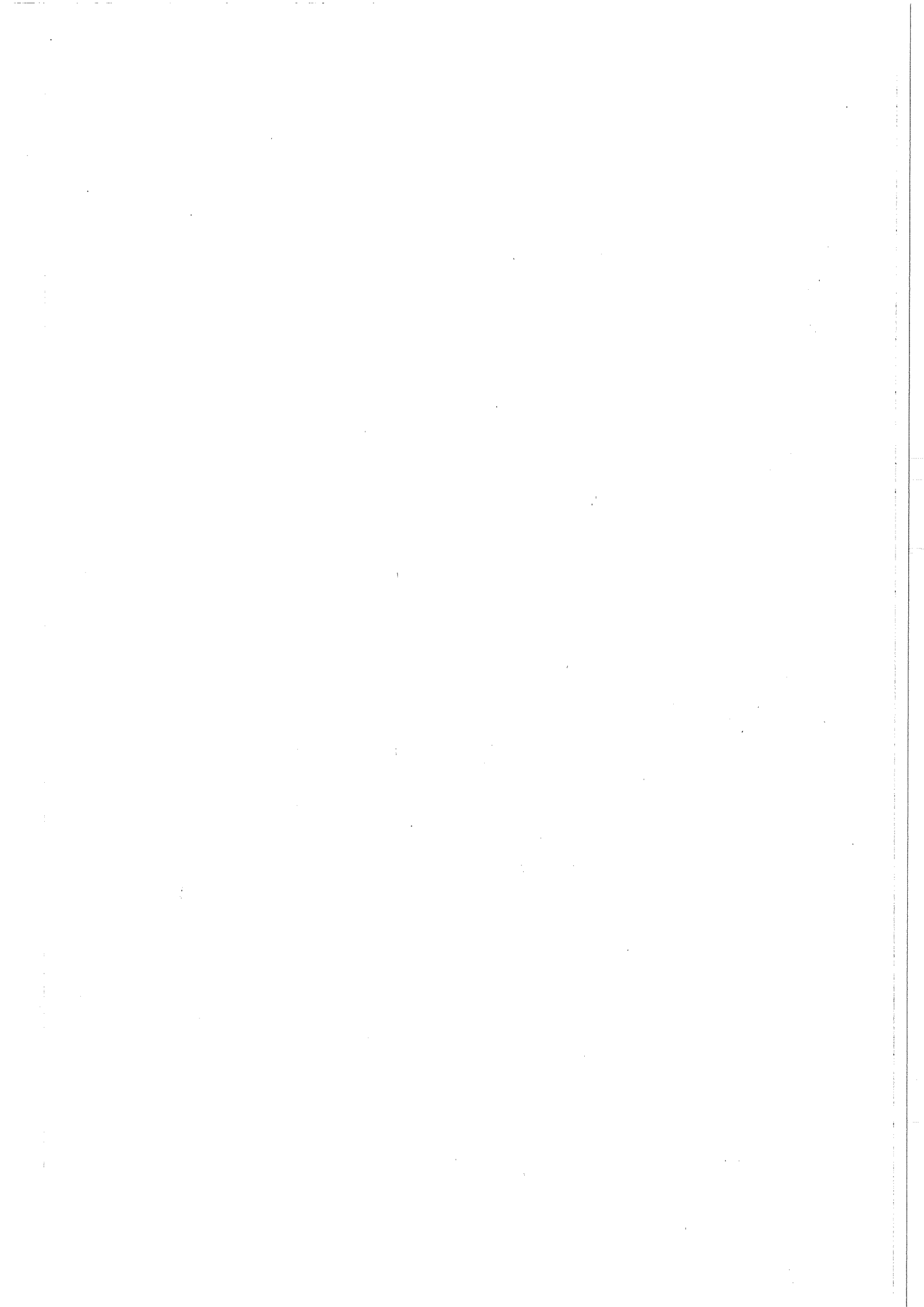
| Číslo | Název                          | Celkem     |
|-------|--------------------------------|------------|
| 1     | Zemní práce                    | 55 573,38  |
| 18    | Povrchové úpravy terénu        | 126 485,00 |
| 2     | Základy a zvláštní zakládání   | 35 062,67  |
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce  | 52 826,59  |
| 5     | Komunikace                     | 64 287,25  |
| 61    | Úpravy povrchů vnitřní         | 23 912,04  |
| 62    | Úpravy povrchů vnější          | 36 276,95  |
| 63    | Podlahy a podlahové konstrukce | 5 120,54   |
| 64    | Výplně otvorů                  | 5 934,00   |

|                    |  |                     |
|--------------------|--|---------------------|
| 91                 | Doplňující práce na komunikaci               | 7 659,00            |
| 94                 | Lešení a stavební výtahy                     | 4 968,81            |
| 95                 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 54 879,41           |
| 96                 | Bourání konstrukcí                           | 25 446,52           |
| 99                 | Staveništní přesun hmot                      | 28 285,25           |
| 711                | Izolace proti vodě                           | 2 434,58            |
| 712                | Živičné krytiny                              | 6 399,96            |
| 713                | Izolace tepelné                              | 10 445,12           |
| 720                | Zdravotechnická instalace                    | 200 407,00          |
| 730                | Ústřední vytápění                            | 22 548,08           |
| 764                | Konstrukce klempířské                        | 3 528,82            |
| 766                | Konstrukce truhlářské                        | 39 657,26           |
| 767                | Konstrukce zámečnické                        | 8 134,00            |
| 769                | Otvorové prvky z plastu                      | 52 500,00           |
| 771                | Podlahy z dlaždic a obklady                  | 18 660,11           |
| 781                | Obklady keramické                            | 83 053,94           |
| 783                | Nátěry                                       | 1 400,50            |
| 784                | Malby  | 9 966,69            |
| M21                | Elektromontáže                               | 163 515,08          |
| M22                | Montáž sdělovací a zabezp. techniky          | 1 779 640,00        |
| M33                | Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy     | 1 495 600,00        |
| D96                | Přesuny sutí a vybouraných hmot              | 82 139,74           |
| VN                 | Vedlejší náklady                             | 100 200,00          |
| ON                 | Ostatní náklady                              | 44 000,00           |
| <b>Cena celkem</b> |  | <b>4 650 948,29</b> |

**Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | KOB-032   | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 00        | Ostatní a vedlejší náklady  |
| R: | KOB032/00 | Ostatní a vedlejší náklady  |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky  | MJ     | množství | cena / MJ | celkem     | Ceník | Gen. soustava |
|------|-----------------|--|--------|----------|-----------|------------|-------|---------------|
|      | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče  |        |          |           |            |       |               |
| Díl: | VN              | Vedlejší náklady   |        |          |           | 100 200,00 |       |               |
|      | 005121          | Zařízení staveniště  |        |          |           |            |       |               |
| 1    | 005121 R        | Zařízení staveniště<br>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.  | Soubor | 1,00000  | 65 200,00 | 65 200,00  | 800-0 | RTS 2016/I    |
|      | 005122          | Provozní vlivy   |        |          |           |            |       |               |
| 2    | 005122 R        | Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezo-<br>vány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením<br>provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající<br>dopravy ovlivňující stavební práce.<br>Provozní vlivy   | Soubor | 1,00000  | 15 000,00 | 15 000,00  | 800-0 | RTS 2016/I    |
|      | 005124          | Inženýrská činnost   |        |          |           |            |       |               |
| 3    | 005124010R      | Koordináční činnost<br>Koordinační činnost<br>Koordinační činnost a technologických dodávek stavby.  | Soubor | 1,00000  | 20 000,00 | 20 000,00  | 800-0 | RTS 2016/I    |
| Díl: | ON              | Ostatní náklady  |        |          |           | 44 000,00  |       |               |
|      | 00521           | Staveniště   |        |          |           |            |       |               |
| 4    | 005211080R      | Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.<br>Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi<br>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování<br>potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní<br>dopravní řád). | Soubor | 1,00000  | 11 000,00 | 11 000,00  | 800-0 | RTS 2016/I    |
|      | 00521           | Staveniště   |        |          |           |            |       |               |
| 5    | 005211040R      | Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.<br>Užívání veřejných ploch a prostranství<br>Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně<br>užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.   | Soubor | 1,00000  | 16 500,00 | 16 500,00  | 800-0 | RTS 2016/I    |
|      | 00524           | Předání a převzetí díla  |        |          |           |            |       |               |
| 6    | 005241010R      | Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.<br>Dokumentace skutečného provedení<br>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.   | Soubor | 1,00000  | 13 200,00 | 13 200,00  | 800-0 | RTS 2016/I    |
| 7    | 005281010RX     | Propagace - povinná publicita projektu - plakát A3<br>Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou<br>propagaci, tiskoviny apod.   | Soubor | 1,00000  | 3 300,00  | 3 300,00   |       | Vlastní       |



|          |         |   |
|----------|---------|---|
| Stavba : | KOB-032 | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| Objekt : | 01a     | Bezbariérový přístup 1.-3.np  |
|          |         | JKSO : 801.32.5.2   |

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje      **01a**  
**Bezbariérový přístup 1.-3.np**

Třídník stavební 801      Budovy občanské výstavby  
801.3      Budovy pro výuku a výchovu  
801.32      budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol  
  
801.32.5      svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných  
  
801.32.5.2      rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah:                      m3

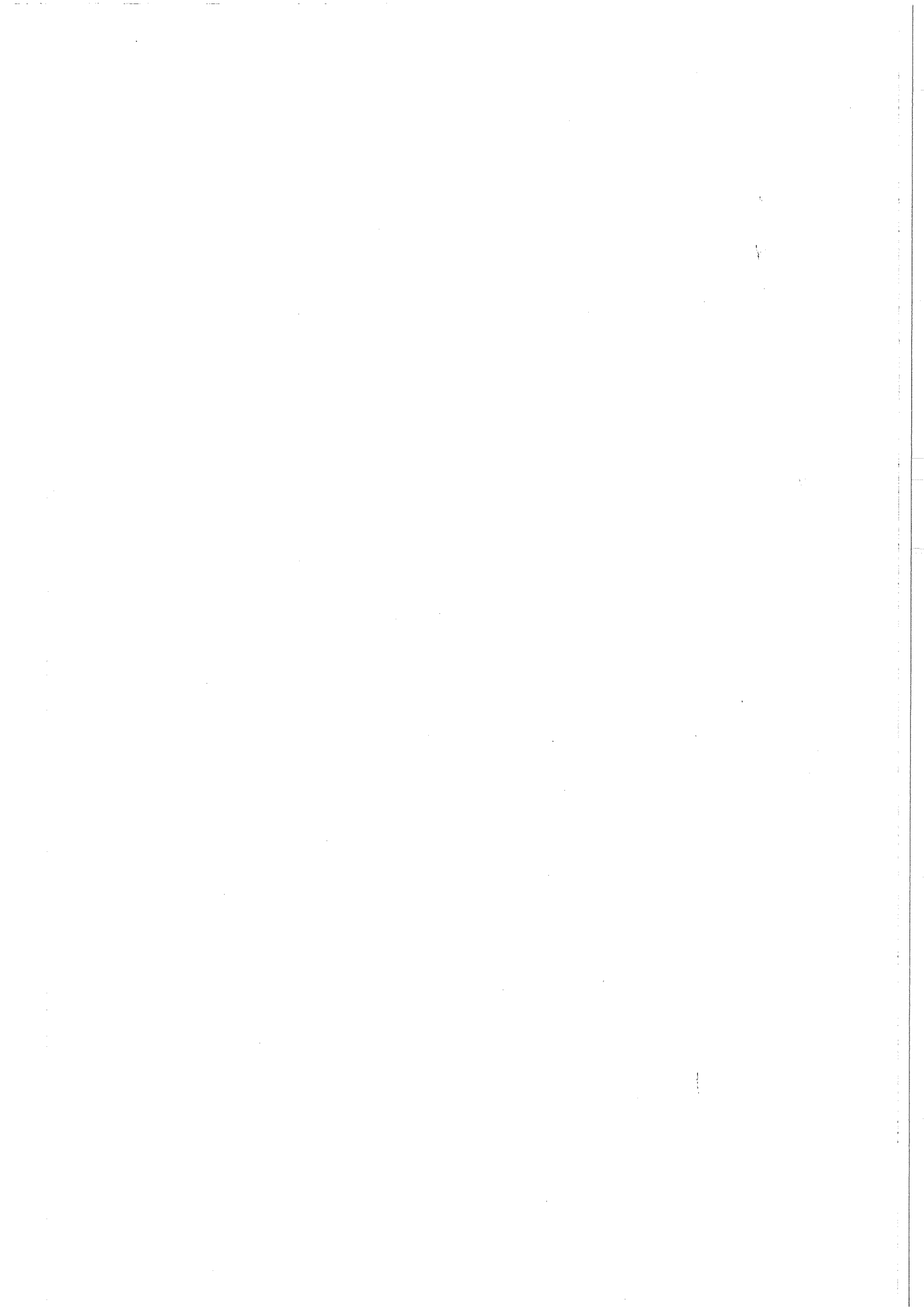
### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis      |  | Cena (Kč)         |
|-------------|--|-------------------|
| KOB-032/01a | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariérový přístup | 582 258,13        |
|             | <b>Celkem objekt                      01a</b>  | <b>582 258,13</b> |

|                               |      | Rekapitulace DPH  |
|-------------------------------|------|-------------------|
| Základ pro DPH                | 15 % | 0,00              |
| DPH                           | 15 % | 0,00              |
| Základ pro DPH                | 21 % | 582 258,13        |
| DPH                           | 21 % | 122 274,21        |
| <b>Celkem za objekt s DPH</b> |      | <b>704 532,34</b> |

### Rekapitulace soupisu                      KOB-032/01a      ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariérový přístup

| Stavební díl |   | Cena (Kč)         |
|--------------|---|-------------------|
| 3            | Svislé a kompletní konstrukce                         | 19 607,37         |
| 61           | Úpravy povrchů vnitřní                                | 12 386,03         |
| 64           | Výplně otvorů   | 5 934,00          |
| 95           | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách          | 47 203,41         |
| 96           | Bourání konstrukcí                                    | 16 434,84         |
| 99           | Staveništní přesun hmot                               | 2 582,71          |
| 720          | Zdravotechnická instalace                             | 200 407,00        |
| 766          | Konstrukce truhlářské                                 | 39 657,26         |
| 771          | Podlahy z dlaždic a obklady                           | 16 928,28         |
| 781          | Obklady keramické                                     | 83 053,94         |
| 783          | Nátěry  | 1 400,50          |
| 784          | Malby   | 8 063,02          |
| M21          | Elektromontáže  | 107 795,90        |
| D96          | Přesuny sutí a vybouraných hmot                       | 20 803,87         |
|              | <b>Celkem soupis                      KOB-032/01a</b> | <b>582 258,13</b> |





### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01a         | Bezbariérový přístup 1.-3.np  |
| R: | KOB-032/01a | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariérový přístup                                |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem    | Ceník | Cěn. soustava |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|---------------|
|      |               | Ceník, kapitola  |    |          |           |           |       |               |
|      |               | Poznámka uchazeče  |    |          |           |           |       |               |
| Díl: | 3             | Svislé a kompletní konstrukce  |    |          |           | 19 607,37 |       |               |
|      |               | 340 27-1 Zazdivka otvorů příček z pórobetonových tvárnic z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, |    |          |           |           |       |               |
| 1    | 340271510R00  | ...plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 100 mm<br>1,00*0,10*2*3   | m3 | 0,60000  | 6 475,00  | 3 885,00  | 801-4 | RTS 2016/I    |
|      |               | 342 27 Příčky z cihel a tvárnic nepálených včetně pomocného lešení   |    | 0,60000  |           |           |       |               |
| 2    | 342255022RT1  | 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových<br>...tloušťky 75 mm<br>Přizdivky : 1,60*3,25*3  | m2 | 15,60000 | 618,00    | 9 640,80  | 801-1 | RTS 2016/I    |
|      |               | 342 27 Příčky z cihel a tvárnic nepálených včetně pomocného lešení   |    | 15,60000 |           |           |       |               |
| 3    | 342255024RT1  | 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových<br>...tloušťky 100 mm<br>(1,50*2,10-0,90*1,97)*3   | m2 | 4,13100  | 713,00    | 2 945,40  | 801-1 | RTS 2016/I    |
|      |               | 342 66 Těsnění styku příčky se stávající stěnou  |    | 4,13100  |           |           |       |               |
| 4    | 342668111R00  | ...PU pěnou<br>2,10*2*3<br>3,25*2*3  | m  | 32,10000 | 97,70     | 3 136,17  | 801-4 | RTS 2016/I    |
|      |               |  |    | 12,60000 |           |           |       |               |
|      |               |  |    | 19,50000 |           |           |       |               |
| Díl: | 61            | Úpravy povrchů vnitřní   |    |          |           | 12 386,03 |       |               |
|      |               | 612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy,   |    |          |           |           |       |               |
| 5    | 612403399RT2  | 612 40-32 maltou ze suchých směsí<br>...jakékoliv šířky<br>10,50*0,10<br>30,00*0,10  | m2 | 4,05000  | 513,00    | 2 077,65  | 801-4 | RTS 2016/I    |
|      |               | 612 47-5 Omítky vnitřní stěn ze suché směsí v podlaží i ve schodišti   |    | 1,05000  |           |           |       |               |
|      |               |  |    | 3,00000  |           |           |       |               |
| 6    | 612475111RT1  | ...bez postřiku, vápenocementové, tloušťka vrstvy 5 mm   | m2 | 23,86200 | 196,50    | 4 688,88  | 801-1 | RTS 2016/I    |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01a         | Bezbariérový přístup 1.-3.np  |
| R: | KOB-032/01a | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariérový přístup                                |

| P.č.        | Číslo položky          | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem           | Ceník | Cen. soustava |
|-------------|------------------------|--|-----|----------|-----------|------------------|-------|---------------|
|             | <b>Ceník, kapitola</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>   |     |          |           |                  |       |               |
|             |                        | Chodba : (1,50*2,10-0,90*1,97)*3   |     | 4,13100  |           |                  |       |               |
|             |                        | WC : (1,50*2,10-0,90*1,97)*3+1,60*3,25*3   |     | 19,73100 |           |                  |       |               |
|             |                        | 612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou  |     |          |           |                  |       |               |
|             | <b>7 612481211RT2</b>  | ...Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit   | m2  | 23,86200 | 235,50    | 5 619,50         | 801-1 | RTS 2016/I    |
| <b>Díl:</b> | <b>64</b>              | <b>Výplně otvorů</b>   |     |          |           | <b>5 934,00</b>  |       |               |
|             |                        | 642 94-2 Ocelové zárubně osazované dodatečně lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně  |     |          |           |                  |       |               |
|             | <b>8 642944121RT5</b>  | ...šířky 900 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm<br>Ozn. Z01 : 1*3   | kus | 3,00000  | 1 978,00  | 5 934,00         | 801-4 | RTS 2016/I    |
| <b>Díl:</b> | <b>95</b>              | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>  |     |          |           | <b>47 203,41</b> |       |               |
|             |                        | 952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů   |     |          |           |                  |       |               |
|             |                        | 952 90-11 budov 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 |     |          |           |                  |       |               |
|             | <b>9 952901111R00</b>  | ...světlá výška podlaží do 4 m<br>WC : (2,025*1,60+0,90*0,10)*3<br>Úklid : (1,34*1,375*3+0,60*0,10)*3<br>Chodba : 2,00*1,50*3  | m2  | 35,75250 | 115,50    | 4 129,41         | 801-1 | RTS 2016/I    |
|             |                        | 952 90 Čištění budov   |     |          |           |                  |       |               |
|             | <b>10 952902110R00</b> | ...zametením v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě<br>30,00*3  | m2  | 90,00000 | 5,00      | 450,00           | 801-4 | RTS 2016/I    |
|             | <b>11 95301</b>        | D+M toaletní madlo sklopné dl. 834mm, nerez, popis viz PD - výpis prvků D01  | ks  | 3,00000  | 4 392,00  | 13 176,00        |       | Vlastní       |
|             | <b>12 95302</b>        | D+M toaletní madlo pevné dl.950mm, nerez, popis viz PD - výpis prvků D02   | ks  | 3,00000  | 3 360,00  | 10 080,00        |       | Vlastní       |
|             | <b>13 95303</b>        | D+M svíslé madlo pevné umyvadlové dl. 500mm, popis viz PD - výpis prvků D03  | ks  | 3,00000  | 1 152,00  | 3 456,00         |       | Vlastní       |
|             | <b>14 95304</b>        | D+M sklopné zrcadlo nad umyvadlo vel. 600/600mm, popis viz PD - výpis prvků D04  | ks  | 3,00000  | 5 304,00  | 15 912,00        |       | Vlastní       |
| <b>Díl:</b> | <b>96</b>              | <b>Bourání konstrukcí</b>  |     |          |           | <b>16 434,84</b> |       |               |
|             |                        | 962 03-1 Bourání příček z cihel a tvánic 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),  |     |          |           |                  |       |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01a         | Bezbariérový přístup 1.-3.np  |
| R: | KOB-032/01a | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariérový přístup                                |

| P.č. | Číslo položky          | Název položky   | MJ  | množství                 | cena / MJ | celkem   | Ceník | Cen. soustava |
|------|------------------------|---|-----|--------------------------|-----------|----------|-------|---------------|
|      | <b>Ceník, kapitola</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>  |     |                          |           |          |       |               |
| 15   | 962031132R00           | ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm<br>(1,60*3,25+(1,50*2,10-0,60*1,97*2))*3<br><br>965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár | m2  | 17,95800<br><br>17,95800 | 89,10     | 1 600,06 | 801-3 | RTS 2016/I    |
| 16   | 965081713R00           | ...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2<br>((1,15+0,85)*1,60+0,60*0,10)*3<br><br>968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,   | m2  | 9,78000<br><br>9,78000   | 63,40     | 620,05   | 801-3 | RTS 2016/I    |
| 17   | 968061125R00           | ...dveří, plochy do 2 m2<br>3*3<br><br>968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet<br>968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)   | kus | 9,00000<br><br>9,00000   | 16,20     | 145,80   | 801-3 | RTS 2016/I    |
| 18   | 968072455R00           | ...dveřních zárubní, plochy do 2 m2<br>0,60*1,97*2*3<br><br>971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,<br>971 03-4 z dutých tvárníc nebo příčekovek   | m2  | 7,09200<br><br>7,09200   | 368,50    | 2 613,40 | 801-3 | RTS 2016/I    |
| 19   | 971038331R00           | ...plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br>1*3<br><br>971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,<br>971 03-4 z dutých tvárníc nebo příčekovek                   | kus | 3,00000<br><br>3,00000   | 74,10     | 222,30   | 801-3 | RTS 2016/I    |
| 20   | 971038521R00           | ...plochy do 1 m2, tloušťky do 100 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br>2*3<br><br>974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném<br>974 03-11 v ploše   | m2  | 6,00000<br><br>6,00000   | 222,00    | 1 332,00 | 801-3 | RTS 2016/I    |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |  |
|----|-------------|--|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariérový přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01a         | Bezbariérový přístup 1.-3.np   |
| R: | KOB-032/01a | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariérový přístup                                   |

| P.č. | Číslo položky          | Název položky   | MJ | množství                         | cena / MJ | celkem     | Geník | Gen. soustava |
|------|------------------------|---|----|----------------------------------|-----------|------------|-------|---------------|
|      | <b>Geník, kapitola</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>  |    |                                  |           |            |       |               |
| 21   | 974031133R00           | ...do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br>10,00*3<br>974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném<br>974 03-11 v ploše        | m  | 30,00000                         | 112,50    | 3 375,00   | 801-3 | RTS 2016/I    |
| 22   | 974031153R00           | ...do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br>3,50*3<br>978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových<br>978 01-1 vnitřních | m  | 10,50000                         | 126,00    | 1 323,00   | 801-3 | RTS 2016/I    |
| 23   | 978013191R00           | ...stěn, v rozsahu do 100 %<br>WC : ((0,45+1,15-0,70)*2,00)*3<br>((1,60+0,85+0,10)*0,50)*3<br>978 05 Odsekání a odebrání obkladů<br>včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,<br>978 05-2 stěn                            | m2 | 9,22500<br>5,40000<br>3,82500    | 84,30     | 777,67     | 801-3 | RTS 2016/I    |
| 24   | 978059531R00           | ...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2<br>WC : ((0,85*2-0,70+1,60)*1,50)*3<br>Úklid : ((1,34+1,375)*2*1,50-0,60*1,50)*3  | m2 | 33,43500<br>11,70000<br>21,73500 | 107,50    | 3 594,26   | 801-3 | RTS 2016/I    |
| 25   | 965048150RXX           | Dočištění povrchu po vybourání nášlapných vrstev - dlažby   | m2 | 9,78000                          | 85,00     | 831,30     |       | Vlastní       |
| Díl: | 99                     | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |    |                                  |           | 2 582,71   |       |               |
|      | 999 28                 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů<br>oborů 801, 803, 811 a 812<br>999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů   |    |                                  |           |            |       |               |
| 26   | 999281111R00           | ...výšky do 25 m<br>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :<br>1,2,3,4,5,6,7,8,9,15,18,19,20,21,22, :<br>Součet: : 2,33941  | t  | 2,33941<br><br>2,33941           | 1 104,00  | 2 582,71   | 801-4 | RTS 2016/I    |
| Díl: | 720                    | <b>Zdravotechnická instalace</b>  |    |                                  |           | 200 407,00 |       |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01a         | Bezbariérový přístup 1.-3.np  |
| R: | KOB-032/01a | ZS Horácké nám.13, Brno - bezbariérový přístup                                |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky  | MJ     | množství  | cena / MJ  | celkem     | Ceník   | Cen. soustava |
|------|-----------------|--|--------|-----------|------------|------------|---------|---------------|
|      | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče  |        |           |            |            |         |               |
| 27   | 720             | Zdravotní instalace - viz samostatný rozpočet  | soubor | 1,00000   | 200 407,00 | 200 407,00 |         | Vlastní       |
| Díl: | 766             | Konstrukce truhlářské  |        |           |            | 39 657,26  |         |               |
|      | 766 66          | Montáž dveřních křídel kompletizovaných  |        |           |            |            |         |               |
| 28   | 766661112R00    | ...otevřavých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm<br>1*3   | kus    | 3,00000   | 631,00     | 1 893,00   | 800-766 | RTS 2016/I    |
| 29   | 766661122R00    | ...otevřavých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm<br>1*3   | kus    | 3,00000   | 653,00     | 1 959,00   | 800-766 | RTS 2016/I    |
| 30   | 766670021RXX    | D+M kliky a štítku, zámku<br>2*3   | kus    | 6,00000   | 1 050,00   | 6 300,00   |         | Vlastní       |
| 31   | 61165001RX      | Dveře vnitřní laminované plné 1kř. 60x197 cm, CPL laminát bílý nebo krémový, větrací mřížka, popis viz PD - ozn. T02<br>Ozn. D02 : 1*3   | kus    | 3,00000   | 3 432,00   | 10 296,00  |         | Vlastní       |
| 32   | 61165004RX      | Dveře vnitřní laminované plné 1kř. 90x197 cm, CPL laminát bílý nebo krémový, větrací mřížka, madlo, popis viz PD - ozn. T01<br>Ozn. D01 : 1*3  | kus    | 3,00000   | 6 240,00   | 18 720,00  |         | Vlastní       |
|      | 998 76-6        | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské<br>50 m vodorovně  |        |           |            |            |         |               |
| 33   | 998766202R00    | ...v objektech výšky do 12 m<br>Ceny z položek s pořadovými čísly: :<br>28,29,30,31,32, :<br>Součet: : 326,17500   | %      | 326,17500 | 1,50       | 489,26     | 800-766 | RTS 2016/I    |
| Díl: | 771             | Podlahy z dlaždic a obklady  |        |           |            | 16 928,28  |         |               |
|      | 771 10          | Příprava podkladu pod dlažby   |        |           |            |            |         |               |
| 34   | 771101210R00    | ...penetrace podkladu pod dlažby   | m2     | 10,17000  | 46,50      | 472,91     | 800-771 | RTS 2016/I    |
| 35   | 771101111R0X    | Vyrovnání podkladů maltou ze SMS tl. do 10 mm  | m2     | 10,17000  | 165,00     | 1 678,05   |         | Vlastní       |
|      | 771 57          | Dlažba z dlaždic keramických   |        |           |            |            |         |               |
| 36   | 771575024RAH    | ...30 x 30 cm, položených do flexibilního lepidla, , včetně jednosložkové hydroizolační stěrky, dlažba ve specifikaci<br>Hydroizolační stěrka, dlažba do tmele, spárování. Vložení těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna a zatmelení silikonovým tmelem. | m2     | 10,17000  | 884,00     | 8 990,28   | AP-PSV  | RTS 2016/I    |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01a         | Bezbariérový přístup 1.-3.np  |
| R: | KOB-032/01a | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariérový přístup                                |

| P.č. | Číslo položky          | Název položky  | MJ | množství                         | cena / MJ | celkem    | Geník   | Gen. soustava |
|------|------------------------|--|----|----------------------------------|-----------|-----------|---------|---------------|
|      | <b>Ceník, kapitola</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>   |    |                                  |           |           |         |               |
| 37   | 5971                   | WC : (2,025*1,60+(0,60+0,90)*0,10)*3<br>Dlažba keramická 300/300mm, jak. 1 - protiskluzná R11<br>10,17*1,10<br>998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic<br>50 m vodorovně  | m2 | 10,17000<br>11,18700<br>11,18700 | 485,00    | 5 425,70  |         | Vlastní       |
| 38   | 998771202R00           | ...v objektech výšky do 12 m<br>Ceny z položek s pořadovými čísly :<br>34,35,37, :<br>Součet : 53,93150  | %  | 53,93150<br><br>53,93150         | 6,70      | 361,34    | 800-771 | RTS 2016/I    |
| Díl: | 781                    | <b>Obklady keramické</b>   |    |                                  |           | 83 053,94 |         |               |
| 39   | 781101111R00           | 781 10 Příprava podkladu před provedením obkladu<br>...vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm<br>WC : ((2,025*2+1,60-1,50-0,70)*2,00)*3<br>Úklid : ((1,34+1,375)*2*1,50-0,60*1,50)*3   | m2 | 42,43500<br>20,70000<br>21,73500 | 163,50    | 6 938,12  | 800-771 | RTS 2016/I    |
| 40   | 781101210RT1           | 781 10 Příprava podkladu pod obklady<br>...penetrace podkladu pod obklady<br>včetně dodávky materiálu.   | m2 | 56,37000                         | 41,10     | 2 316,81  | 800-771 | RTS 2016/I    |
| 41   | 781497121R00           | 781 49 Lišty k obkladům<br>781 49-3 profil rohový<br>...eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm,<br>WC : ((2,025+1,60)*2-1,00-0,70)*3<br>Úklid : ((1,34+1,375)*2-0,70)*3  | m  | 30,84000<br>16,65000<br>14,19000 | 283,50    | 8 743,14  | 800-771 | RTS 2016/I    |
| 42   | 781                    | 781 41 Obklad vnitřní pórovinový<br>Osazení dvířek do obkladů vel. 150/150mm - dod. viz ZTI  | ks | 3,00000                          | 250,00    | 750,00    |         | Vlastní       |
| 43   | 781415014RAH           | 781 41 Obklad vnitřní pórovinový<br>dodávka a montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček porovinových, včetně spárování a podílu práce v omezeném prostoru a na malých plochách.<br>...200 x 150 mm, do flexibilního tmelu, bez dodávky obkladu,<br>WC : ((2,025+1,60)*2*2,00-(0,60+0,90)*1,97)*3<br>Úklid : ((1,34+1,375)*2*1,50-0,60*1,50)*3 | m2 | 56,37000<br>34,63500<br>21,73500 | 734,00    | 41 375,58 | AP-PSV  | RTS 2016/I    |
| 44   | 597813600RX            | Obkladačka keramická vel.19,8x19,8 bílá mat, 70% z celkové výměry  | m2 | 43,40490                         | 350,00    | 15 191,72 |         | Vlastní       |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01a         | Bezbariérový přístup 1.-3.np  |
| R: | KOB-032/01a | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariérový přístup                                |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky   | MJ     | množství  | cena / MJ  | celkem     | Ceník   | Cen. soustava |
|------|---|---|--------|-----------|------------|------------|---------|---------------|
|      | Ceník, kapitola   | Poznámka uchazeče   |        |           |            |            |         |               |
|      |   | 56,37*0,70*1,10   |        | 43,40490  |            |            |         |               |
| 45   | 597813604R  | obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva světle béžová; mat   | m2     | 18,60210  | 350,00     | 6 510,74   | SPCM    | RTS 2016/I    |
|      |   | 56,37*0,30*1,10   |        | 18,60210  |            |            |         |               |
|      | 998 78 Přesun hmot pro obklady keramické                  |   |        |           |            |            |         |               |
| 46   | 998781202R00  | ...v objektech výšky do 12 m<br>Ceny z položek s pořadovými čísly :<br>39,40,41,42,44,45. :<br>Součet : 331,84520   | %      | 331,84520 | 3,70       | 1 227,83   | 800-771 | RTS 2016/I    |
| Díl: | 783   | Nátěry  |        | 331,84520 |            | 1 400,50   |         |               |
|      | 783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické |   |        |           |            |            |         |               |
| 47   | 783225100R00  | ...dvojnásobné + 1x email<br>včetně pomocného lešení.<br>4,64*0,22*3<br>4,94*0,22*3   | m2     | 6,32280   | 221,50     | 1 400,50   | 800-783 | RTS 2016/I    |
|      |   |   |        | 3,06240   |            |            |         |               |
|      |   |   |        | 3,26040   |            |            |         |               |
| Díl: | 784   | Malby   |        |           |            | 8 063,02   |         |               |
|      | 784 41 Příprava povrchu                                   |   |        |           |            |            |         |               |
|      | 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu                  |   |        |           |            |            |         |               |
| 48   | 784111101R00  | ...disperzní, jednonásobná  | m2     | 91,41750  | 25,80      | 2 358,57   | 800-784 | RTS 2016/I    |
|      | 784 45 Malby z malířských směsí                           |   |        |           |            |            |         |               |
| 49   | 784115322R00  | ... , barevné, dvojnásobné<br>Chodba : 2,10*3,25*3<br>WC : (2,025*1,60+(2,025+1,60)*2*(3,25-2,00))*3<br>Úklid : (1,34*1,375+(1,34+1,375)*2*(3,25-1,50))*3 | m2     | 91,41750  | 62,40      | 5 704,45   | 800-784 | RTS 2016/I    |
|      |   |   |        | 20,47500  |            |            |         |               |
|      |   |   |        | 36,90750  |            |            |         |               |
|      |   |   |        | 34,03500  |            |            |         |               |
| Díl: | M21   | Elektromontáže  |        |           |            | 107 795,90 |         |               |
| 50   | 210   | Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet  | soubor | 1,00000   | 107 795,90 | 107 795,90 |         | Vlastní       |
| Díl: | D96   | Přesuny suti a vybouraných hmot   |        |           |            | 20 803,87  |         |               |
|      | 979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot             |   |        |           |            |            |         |               |
|      | 979 01-2 nošením  |   |        |           |            |            |         |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01a         | Bezbariérový přístup 1.-3.np  |
| R: | KOB-032/01a | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariérový přístup                                |

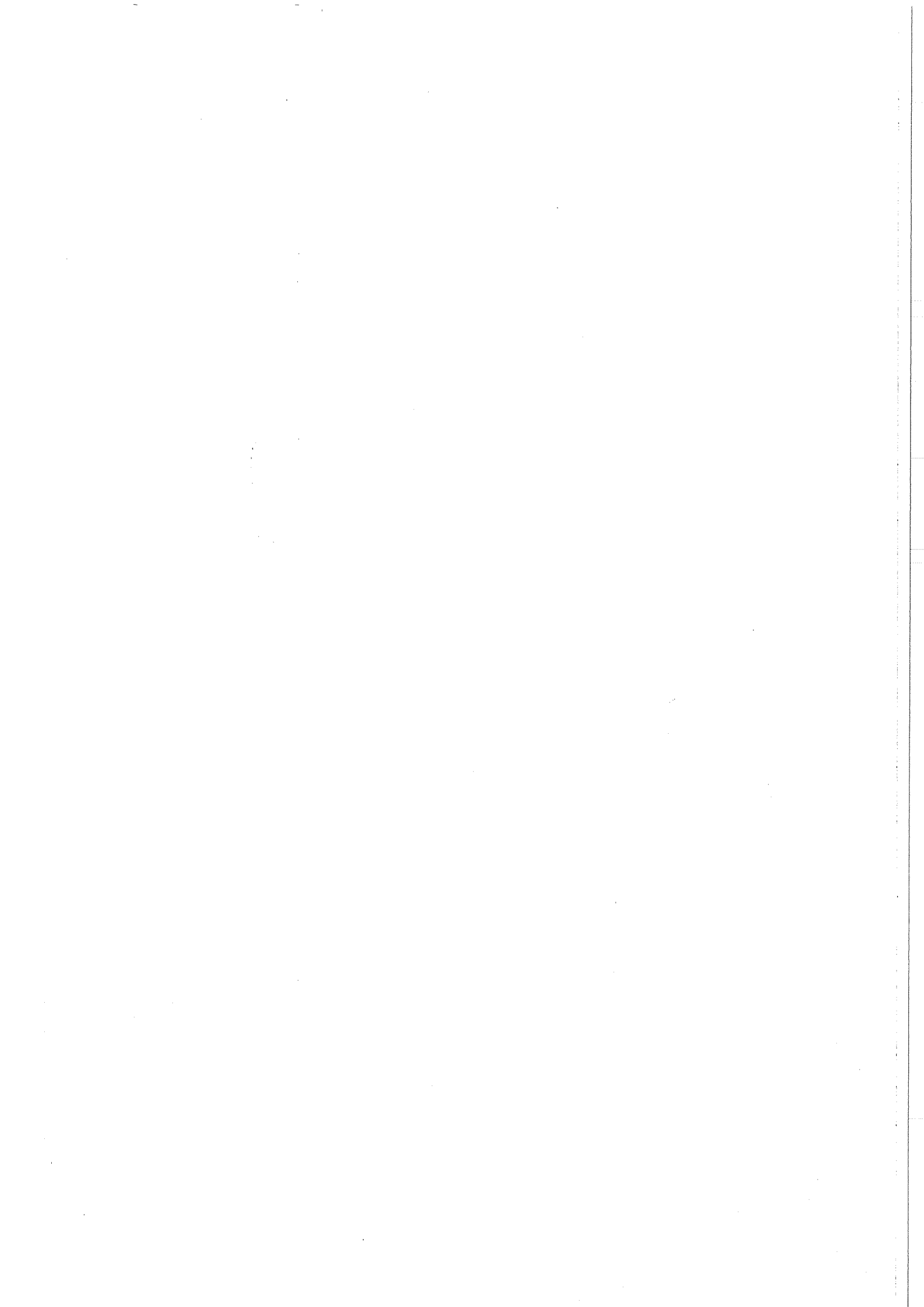
| P.č. | Číslo položky          | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem   | Ceník | Cen. soustava |
|------|------------------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|---------------|
|      | <b>Ceník, kapitola</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>   |    |          |           |          |       |               |
| 51   | 979011211R00           | ...za první podlaží nad základním podlažím<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,34,35,37,39,40,41,42,44,45,47,48,49,50, :<br><br>Součet : 2,31367<br><br>979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot<br>979 01-2 nošením  | t  | 2,31367  | 651,00    | 1 506,20 | 801-3 | RTS 2016/I    |
| 52   | 979011219R00           | ...příplatek zakaždé další podlaží nad prvním základním podlažím<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,34,35,37,39,40,41,42,44,45,47,48,49,50, :<br><br>Součet : 2,31367<br><br>979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku  | t  | 2,31367  | 311,00    | 719,55   | 801-3 | RTS 2016/I    |
| 53   | 979081111R00           | ...do 1 km<br>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,34,35,37,39,40,41,42,44,45,47,48,49,50, :<br><br>Součet : 7,01114  | t  | 7,01114  | 220,00    | 1 542,45 | 801-3 | RTS 2016/I    |
| 54   | 979081121R00           | ...příplatek za každý další 1 km<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,34,35,37,39,40,41,42,44,45,47,48,49,50, :<br><br>Součet : 98,15589<br><br>979 08-7 Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky<br>nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m | t  | 98,15589 | 15,70     | 1 541,05 | 801-3 | RTS 2016/I    |
| 55   | 979087311R00           | Vodorovné přemístění sutí nošením do 10 m<br>S naložením sutí nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.<br><br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  | t  | 7,01114  | 278,00    | 1 949,10 | 800-2 | RTS 2016/I    |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01a         | Bezbariérový přístup 1.-3.np  |
| R: | KOB-032/01a | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariérový přístup                                |

| P.č.      | Číslo položky   | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem   | Ceník | Cen. soustava |
|-----------|---|---|----|----------|-----------|----------|-------|---------------|
|           | <b>Ceník, kapitola</b>  | <b>Poznámka uchazeče</b>  |    |          |           |          |       |               |
|           |   | 15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,34,35,37,39,40,41,42,44,45,47,48,49,50, :   |    |          |           |          |       |               |
|           |   | Součet : 7,01114  |    | 7,01114  |           |          |       |               |
| <b>56</b> | <b>979087391R00</b>   | Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,34,35,37,39,40,41,42,44,45,47,48,49,50, : | t  | 70,11135 | 133,00    | 9 324,81 | 800-2 | RTS 2016/I    |
|           |   | Součet : 70,11135   |    | 70,11135 |           |          |       |               |
|           | <b>979 08-8 Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění</b> |   |    |          |           |          |       |               |
| <b>57</b> | <b>979088212R00</b>   | Nakládání suti na dopravní prostředky<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,34,35,37,39,40,41,42,44,45,47,48,49,50, :         | t  | 7,01114  | 102,00    | 715,14   | 800-2 | RTS 2016/I    |
|           |   | Součet : 7,01114  |    | 7,01114  |           |          |       |               |
| <b>58</b> | <b>979999999R0X</b>   | Poplatek za skládku -10 % příměsí<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,34,35,37,39,40,41,42,44,45,47,48,49,50, :             | t  | 7,01114  | 500,00    | 3 505,57 | 801-3 | RTS 2016/I    |
|           |   | Součet : 7,01114  |    | 7,01114  |           |          |       |               |



|          |         |   |                   |
|----------|---------|---|-------------------|
| Stavba : | KOB-032 | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |                   |
| Objekt : | 01b     | Přístavba výtahu  | JKSO : 801.39.7.4 |

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje    **01b**  
**Přístavba výtahu**

Třídník stavební 801      Budovy občanské výstavby  
801.3                      Budovy pro výuku a výchovu  
801.39                     budovy pro výuku a výchovu ostatní  
  
801.39.7                 svislá nosná konstrukce kovová  
  
801.39.7.4              nástavba, přístavba apod. objektu (rozšíření objektu)

Rozsah:                      m3

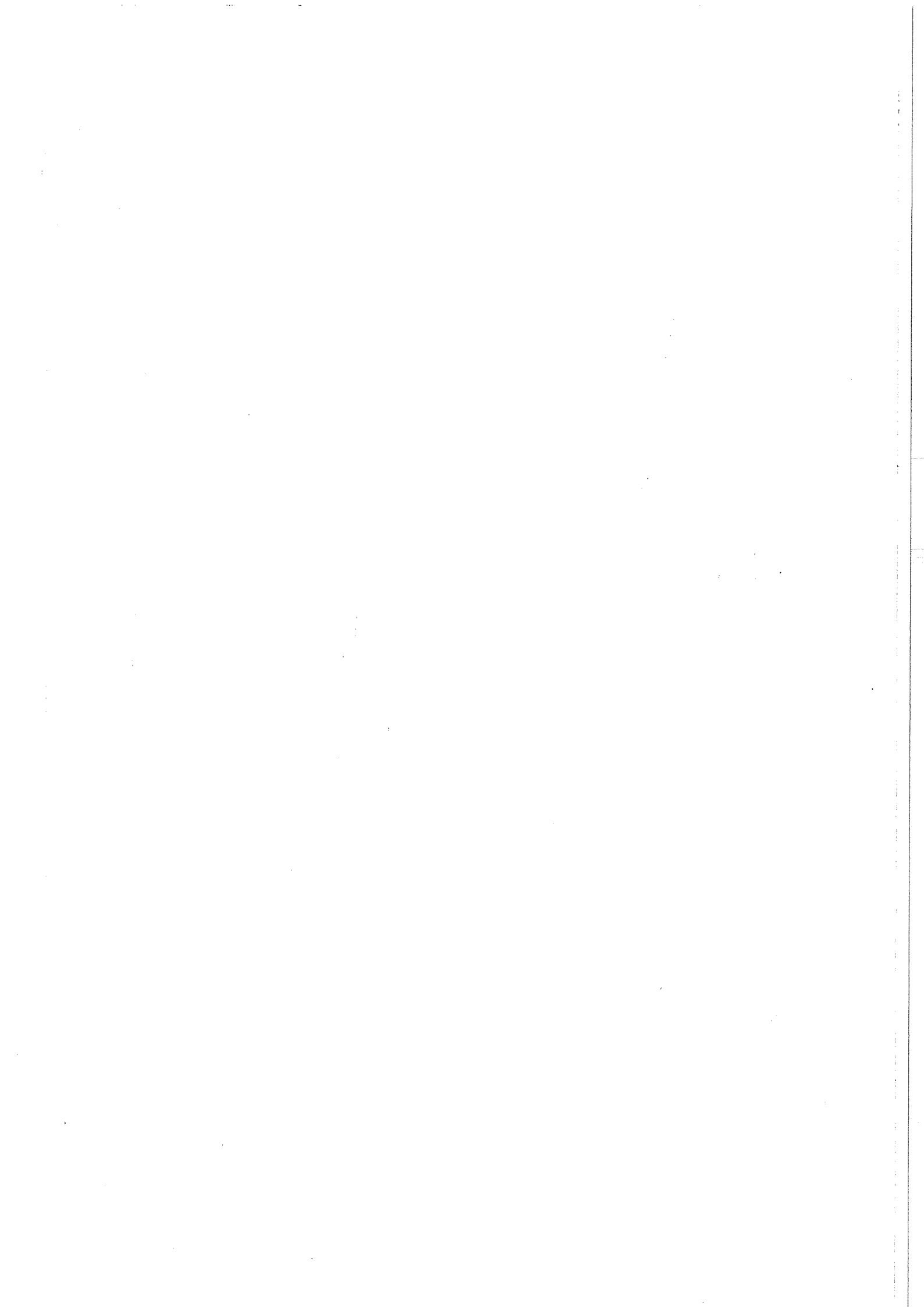
### Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

| Soupis      |  | Cena (Kč)           |
|-------------|--|---------------------|
| KOB-032/01b | ZŠ Horácké nám.13, Brno - přístavba výtahu | 1 841 954,79        |
|             | <b>Celkem objekt            01b</b>        | <b>1 841 954,79</b> |

|                               |      | Rekapitulace DPH    |
|-------------------------------|------|---------------------|
| Základ pro DPH                | 15 % | 0,00                |
| DPH                           | 15 % | 0,00                |
| Základ pro DPH                | 21 % | 1 841 954,79        |
| DPH                           | 21 % | 386 810,51          |
| <b>Celkem za objekt s DPH</b> |      | <b>2 228 765,30</b> |

### Rekapitulace soupisu                      KOB-032/01b    ZŠ Horácké nám.13, Brno - přístavba výtahu

| Stavební díl |   | Cena (Kč)           |
|--------------|---|---------------------|
| 1            | Zemní práce   | 5 004,88            |
| 2            | Základy a zvláštní zakládání                          | 35 062,67           |
| 3            | Svislé a kompletní konstrukce                         | 33 219,22           |
| 61           | Úpravy povrchů vnitřní                                | 11 526,01           |
| 62           | Úpravy povrchů vnější                                 | 36 276,95           |
| 63           | Podlahy a podlahové konstrukce                        | 5 120,54            |
| 94           | Lešení a stavební výtahy                              | 4 968,81            |
| 95           | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách          | 7 676,00            |
| 96           | Bourání konstrukcí                                    | 9 011,68            |
| 99           | Staveništní přesun hmot                               | 23 379,44           |
| 711          | Izolace proti vodě                                    | 2 434,58            |
| 712          | Živličné krytiny                                      | 6 399,96            |
| 713          | Izolace tepelné                                       | 10 445,12           |
| 730          | Ústřední vytápění                                     | 22 548,08           |
| 764          | Konstrukce klempířské                                 | 3 528,82            |
| 767          | Konstrukce zámečnické                                 | 8 134,00            |
| 769          | Otvorové prvky z plastu                               | 52 500,00           |
| 771          | Podlahy z dlaždic a obklady                           | 1 731,83            |
| 784          | Malby   | 1 903,67            |
| M21          | Elektromontáže  | 55 719,18           |
| M33          | Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy              | 1 495 600,00        |
| D96          | Přesuny sutí a vybouraných hmot                       | 9 763,35            |
|              | <b>Celkem soupis                      KOB-032/01b</b> | <b>1 841 954,79</b> |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01b         | Přístavba výtahu  |
| R: | KOB-032/01b | ZŠ Horácké nám.13, Brno - přístavba výtahu                                    |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem    | Ceník | Cen. soustava |
|------|-----------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|---------------|
|      | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče   |    |          |           |           |       |               |
| Díl: | 1               | Zemní práce   |    |          |           | 5 004,88  |       |               |
|      | 113 10-6        | Rozebrání dlažeb, panelů<br>s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek  |    |          |           |           |       |               |
|      | 113 10-61       | komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár  |    |          |           |           |       |               |
| 1    | 113106121R00    | ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek<br>Okapový chodník : 2,50*0,50  | m2 | 1,25000  | 59,20     | 74,00     | 822-1 | RTS 2016/I    |
|      | 131 10          | Hloubení nezapažených jam a zářezů<br>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, |    |          |           |           |       |               |
| 2    | 131201110R00    | ...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně<br>3,00*2,50*(1,65-0,30)   | m3 | 10,12500 | 350,00    | 3 543,75  | 800-1 | RTS 2016/I    |
| 3    | 131201119R00    | ...příplatek za lepivost, v hornině 3,  | m3 | 10,12500 | 23,10     | 233,89    | 800-1 | RTS 2016/I    |
|      | 162 10          | Vodorovné přemístění výkopku<br>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,   |    |          |           |           |       |               |
| 4    | 162701105R00    | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m   | m3 | 1,69146  | 264,50    | 447,39    | 800-1 | RTS 2016/I    |
|      | 171 20          | Uložení sypaniny<br>...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice   |    |          |           |           |       |               |
| 5    | 171201201R00    | ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice   | m3 | 1,69146  | 16,30     | 27,57     | 800-1 | RTS 2016/I    |
|      | 174 10-11       | Zásyp sypaninou se zhutněním<br>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,   |    |          |           |           |       |               |
| 6    | 174101101R00    | ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách<br>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu<br>Výkop : 10,125<br>Konstrukce ve výkopu : -2,42*2,42*(1,65-0,30)<br>-(3,232+1,90*2)*0,50*0,15  | m3 | 1,69146  | 121,00    | 204,67    | 800-1 | RTS 2016/I    |
|      | 199             | Poplatky za skládku   |    |          |           |           |       |               |
| 7    | 199000002R00    | ...horniny 1- 4   | m3 | 1,69146  | 280,00    | 473,61    | 800-1 | RTS 2016/I    |
| Díl: | 2               | Základy a zvláštní zakládání  |    |          |           | 35 062,67 |       |               |
|      | 215 90          | Zhutnění podloží<br>z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8  |    |          |           |           |       |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01b         | Přístavba výtahu  |
| R: | KOB-032/01b | ZŠ Horácké nám.13, Brno - přístavba výtahu                                    |

| P.č. | Číslo položky          | Název položky  | MJ | množství                        | cena / MJ | celkem    | Ceník | Cen. soustava |
|------|------------------------|--|----|---------------------------------|-----------|-----------|-------|---------------|
|      | <b>Ceník, kapitola</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>   |    |                                 |           |           |       |               |
| 8    | 215901101RT5           | ...z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlostí l(d) do 0,8 vibrační deskou 3,00*2,50<br>273 31 Základové desky z betonu prostého vodostavebního  | m2 | 7,50000<br>7,50000              | 89,60     | 672,00    | 800-1 | RTS 2016/I    |
| 9    | 273316131RT6           | ...beton třídy C25/30, stupeň vlivu prostředí XA2 - odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí 2,32*2,22*0,30<br>273 35 Bednění stěn základových desek<br>svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,                       | m3 | 1,54512<br>1,54512              | 3 150,00  | 4 867,13  | 801-5 | RTS 2016/I    |
| 10   | 273351215R00           | ...zřízení<br>(2,32+2,22)*2*0,30   | m2 | 2,72400<br>2,72400              | 775,00    | 2 111,10  | 801-1 | RTS 2016/I    |
| 11   | 273351216R00           | ...odstranění<br>Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu.<br>273 36 Výztuž základových desek<br>rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber,<br>273 36-2 ze svařovaných sítí   | m2 | 2,72400                         | 123,50    | 336,41    | 801-1 | RTS 2016/I    |
| 12   | 273361921RT4           | ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm<br>4,44*2,27*2,17*2*1,2*0,001<br>279 32-3 vodostavební   | t  | 0,05249<br>0,05249              | 35 950,00 | 1 887,02  | 801-1 | RTS 2016/I    |
| 13   | 279323411RT8           | ...beton třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XA2, odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí<br>(2,32+1,72*2)*1,20*0,20<br>2,32*1,20*0,30<br>279 35 Bednění základových zdí<br>bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | m3 | 2,21760<br>1,38240<br>0,83520   | 2 930,00  | 6 497,57  | 801-1 | RTS 2016/I    |
| 14   | 279351105R00           | ...oboustranné, zřízení<br>(1,92+1,72)*2*1,20<br>(2,32+2,22)*2*1,20  | m2 | 19,63200<br>8,73600<br>10,89600 | 515,00    | 10 110,48 | 801-1 | RTS 2016/I    |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01b         | Přístavba výtahu  |
| R: | KOB-032/01b | ZŠ Horácké nám.13, Brno - přístavba výtahu                                    |

| P.č.        | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství                      | cena / MJ | celkem           | Ceník | Gen. soustava |
|-------------|---------------|--|-----|-------------------------------|-----------|------------------|-------|---------------|
|             | <b>15</b>     | <b>279351106R00</b><br>...oboustranné, odstranění<br>Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.<br>279 36 Výztuž základových zdí<br>279 36-2 ze svařovaných sítí  | m2  | 19,63200                      | 224,00    | 4 397,57         | 801-1 | RTS 2016/I    |
|             | <b>16</b>     | <b>279361921RT4</b><br>...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm<br>4,44*(2,27+2,17)*2*1,40*1,2*0,001<br>4,44*(2,00+1,80)*2*1,30*1,2*0,001   | t   | 0,11888<br>0,06624<br>0,05264 | 35 190,00 | 4 183,39         | 801-1 | RTS 2016/I    |
| <b>Díl:</b> | <b>3</b>      | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |     |                               |           | <b>33 219,22</b> |       |               |
|             | <b>17</b>     | <b>311238144R00</b><br>311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených<br>...tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,5$ W/m <sup>2</sup> .K,<br>1,90*(11,80-1,10)  | m2  | 20,33000<br>20,33000          | 1 634,00  | 33 219,22        | 801-1 | RTS 2016/I    |
| <b>Díl:</b> | <b>61</b>     | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b>  |     |                               |           | <b>11 526,01</b> |       |               |
|             | <b>18</b>     | <b>612401391RT2</b><br>612 40-1 Omítky malých ploch vnitřních stěn<br>jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,<br>...přes 0,25 do 1 m2<br>Mezi podlažími : 3   | kus | 3,00000<br>3,00000            | 573,00    | 1 719,00         | 801-4 | RTS 2016/I    |
|             | <b>19</b>     | <b>612421626R00</b><br>612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti<br>...hladké<br>1,92*10,70   | m2  | 20,54400<br>20,54400          | 312,00    | 6 409,73         | 801-1 | RTS 2016/I    |
|             | <b>20</b>     | <b>612425931RT2</b><br>612 42-5 Omítky vápenné vnitřního ostění<br>okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,<br>...omítkou štukovou<br>(3,20+1,20+0,85)*0,30*3   | m2  | 4,72500<br>4,72500            | 719,00    | 3 397,28         | 801-4 | RTS 2016/I    |
| <b>Díl:</b> | <b>62</b>     | <b>Úpravy povrchů vnější</b>   |     |                               |           | <b>36 276,95</b> |       |               |
|             |               | <b>622 31-3 Zateplení fasády</b><br>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.<br>K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. |     |                               |           |                  |       |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariéř.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01b         | Přístavba výtahu  |
| R: | KOB-032/01b | ZŠ Horácké nám.13, Brno - přístavba výtahu                                    |

| P.č. | Číslo položky          | Název položky   | MJ | množství             | cena / MJ | celkem    | Ceník | Gen. soustava |
|------|------------------------|---|----|----------------------|-----------|-----------|-------|---------------|
|      | <b>Geník, kapitola</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>  |    |                      |           |           |       |               |
| 21   | 622311732RT3           | ... , minerálními deskami s kolým vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,2 kg/m2<br>1,70*10,70<br>622 47-2 Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí<br>622 47-22 minerální ze suché maltové směsi  | m2 | 18,19000<br>18,19000 | 1 712,00  | 31 141,28 | 801-1 | RTS 2016/I    |
| 22   | 622472122R00           | ...stupeň složitosti 1+2, ručně<br>Sokl : (2,12*2+2,42)*0,30<br>622 47-2 Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí<br>622 47-26 silikonová z pastovité směsi  | m2 | 1,99800<br>1,99800   | 769,00    | 1 536,46  | 801-1 | RTS 2016/I    |
| 23   | 622472162R00           | ...stupeň složitosti 1+2, ručně<br>0,40*10,70<br>622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou  | m2 | 4,28000<br>4,28000   | 731,00    | 3 128,68  | 801-1 | RTS 2016/I    |
| 24   | 622481211RT2           | ...s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu<br>Sokl : (2,12*2+2,42)*0,30   | m2 | 1,99800<br>1,99800   | 235,50    | 470,53    | 801-1 | RTS 2016/I    |
| Díl: | 63                     | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>   |    |                      |           | 5 120,54  |       |               |
| 25   | 631313621R00           | 631 31 Mazanina z betonu prostého<br>(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem<br>631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm<br>...z betonu C 20/25<br>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.<br>V šachtě : 1,92*1,72*0,10<br>632 45-103 Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše<br>na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty, | m3 | 0,33024<br>0,33024   | 3 415,00  | 1 127,77  | 801-1 | RTS 2016/I    |
| 26   | 632451034R00           | ...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm<br>Pod výtah.šachtou : 2,42*2,42<br>632 92 Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových<br>vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny  | m2 | 5,85640<br>5,85640   | 297,00    | 1 739,35  | 801-1 | RTS 2016/I    |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01b         | Přístavba výtahu  |
| R: | KOB-032/01b | ZŠ Horácké nám.13, Brno - přístavba výtahu                                    |

| P.č. | Číslo položky          | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem   | Ceník | Cen. soustava |
|------|------------------------|--|-----|----------|-----------|----------|-------|---------------|
|      | <b>Ceník, kapitola</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>   |     |          |           |          |       |               |
|      | 632                    | 92-12 betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování   |     |          |           |          |       |               |
| 27   | 632921913R00           | ...o tloušťce dlaždic 60 mm<br>Včetně dodávky dlaždic.<br>Okapový chodník : (3,22+1,90*2)*0,50   | m2  | 3,51000  | 642,00    | 2 253,42 | 801-1 | RTS 2016/I    |
| Díl: | 94                     | <b>Lešení a stavební výtahy</b>  |     |          |           | 4 968,81 |       |               |
|      | 941                    | 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami   |     |          |           |          |       |               |
| 28   | 941941042R00           | ...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m<br>Včetně kotvení lešení.<br>(1,70+1,00)*11,00   | m2  | 29,70000 | 72,90     | 2 165,13 | 800-3 | RTS 2016/I    |
|      | 941                    | 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení   |     |          |           |          |       |               |
| 29   | 941941292R00           | ...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m   | m2  | 29,70000 | 31,80     | 944,46   | 800-3 | RTS 2016/I    |
|      | 941                    | 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami   |     |          |           |          |       |               |
| 30   | 941941842R00           | ...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m  | m2  | 29,70000 | 62,60     | 1 859,22 | 800-3 | RTS 2016/I    |
| Díl: | 95                     | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>  |     |          |           | 7 676,00 |       |               |
|      | 952                    | 90 Vyčištění budov a ostatních objektů   |     |          |           |          |       |               |
|      | 952                    | 90-11 budov 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 |     |          |           |          |       |               |
| 31   | 952901111R00           | ...světla výška podlaží do 4 m   | m2  | 24,00000 | 115,50    | 2 772,00 | 801-1 | RTS 2016/I    |
|      | 952                    | 90 Čištění budov   |     |          |           |          |       |               |
| 32   | 952902110R00           | ...zametením v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě   | m2  | 50,00000 | 5,00      | 250,00   | 801-4 | RTS 2016/I    |
|      | 953                    | 94-3 Osazování jiných kovových výrobků<br>osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání  |     |          |           |          |       |               |
|      | 953                    | 94-31 do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou   |     |          |           |          |       |               |
| 33   | 953943112R00           | ...přes 1 kg do 5 kg/kus<br>Plotna pro výtah : 1   | kus | 1,00000  | 184,50    | 184,50   | 801-1 | RTS 2016/I    |
|      | 953                    | 94-3 Osazování jiných kovových výrobků<br>osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání  |     |          |           |          |       |               |
|      | 953                    | 94-31 do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou   |     |          |           |          |       |               |
| 34   | 953943113R00           | ...přes 5 kg do 15 kg/kus  | kus | 3,00000  | 234,50    | 703,50   | 801-1 | RTS 2016/I    |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01b         | Přístavba výtahu  |
| R: | KOB-032/01b | ZŠ Horácké nám.13, Brno - přístavba výtahu                                    |

| P.č.        | Číslo položky          | Název položky   | MJ  | množství             | cena / MJ | celkem          | Ceník | Gen. soustava |
|-------------|------------------------|---|-----|----------------------|-----------|-----------------|-------|---------------|
|             | <b>Geník, kapitola</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>  |     |                      |           |                 |       |               |
|             |                        | Kotvicí prvek pro okno : 3  |     | 3,00000              |           |                 |       |               |
|             |                        | 953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání  |     |                      |           |                 |       |               |
|             |                        | 953 94-32 do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním  |     |                      |           |                 |       |               |
| 35          | 953943122R00           | ...přes 1 kg do 5 kg/kus  | kus | 3,00000              | 172,00    | 516,00          | 801-1 | RTS 2016/I    |
|             |                        | 953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva   |     |                      |           |                 |       |               |
| 36          | 953981304R00           | ...do cihel plných, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do dutých materiálů   | kus | 16,00000             | 162,50    | 2 600,00        | 801-4 | RTS 2016/I    |
|             |                        | Kotvení o.k.výtah.šachty : 4*2*2  |     | 16,00000             |           |                 |       |               |
| 37          | 953946111RXX           | D+M vsazení ventilačních mřížek 350/150mm   | kus | 1,00000              | 650,00    | 650,00          |       | Vlastní       |
| <b>Díl:</b> | <b>96</b>              | <b>Bourání konstrukcí</b>   |     |                      |           | <b>9 011,68</b> |       |               |
|             |                        | 962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) |     |                      |           |                 |       |               |
| 38          | 962032231R00           | ...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou<br>1,20*0,85*0,30*3  | m3  | 0,91800<br>0,91800   | 786,00    | 721,55          | 801-3 | RTS 2016/I    |
|             |                        | 968 08-3 Vybourání plastových výplní otvorů   |     |                      |           |                 |       |               |
| 39          | 968083004R00           | ...oken, nad 4 m2<br>2,40*2,35*3  | m2  | 16,92000<br>16,92000 | 137,00    | 2 318,04        | 801-3 | RTS 2016/I    |
|             |                        | 968 09 Vybourání vnitřních parapetů   |     |                      |           |                 |       |               |
| 40          | 968096001R00           | ...plastových, šířky do 20 cm,<br>2,40*3  | m   | 7,20000<br>7,20000   | 37,20     | 267,84          | 801-3 | RTS 2016/I    |
|             |                        | 971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,  |     |                      |           |                 |       |               |
|             |                        | 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených   |     |                      |           |                 |       |               |
| 41          | 971033241R00           | ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm<br>Pro prostup atikou : 1   | kus | 1,00000<br>1,00000   | 78,80     | 78,80           | 801-3 | RTS 2016/I    |
|             |                        | 973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes   |     |                      |           |                 |       |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01b         | Přístavba výtahu  |
| R: | KOB-032/01b | ZŠ Horácké nám.13, Brno - přístavba výtahu                                    |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem    | Geník   | Cen. soustava |
|------|---|---|-----|----------|-----------|-----------|---------|---------------|
|      | <b>Ceník, kapitola</b>  | <b>Poznámka uchazeče</b>  |     |          |           |           |         |               |
|      | 973 03-12 kapes   |   |     |          |           |           |         |               |
| 42   | 973031335R00  | ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m2, hloubky do 300 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br>Pro výtah : 1 | kus | 1,00000  | 340,00    | 340,00    | 801-3   | RTS 2016/I    |
|      | 973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes   |   |     |          |           |           |         |               |
|      | 973 03-17 kapes pro zavázání nových zdí   |   |     |          |           |           |         |               |
| 43   | 973031824R00  | ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm   | m   | 10,70000 | 197,50    | 2 113,25  | 801-3   | RTS 2016/I    |
|      | 974 04-2 Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem,                       |   |     |          |           |           |         |               |
| 44   | 974042532R00  | ...do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm<br>Pro výtah : 1,20*3   | m   | 3,60000  | 153,50    | 552,60    | 801-3   | RTS 2016/I    |
|      |   |   |     | 3,60000  |           |           |         |               |
| 45   | 978041116R0XX   | Odstranění KZS EPS F tl. 200 mm s omítkou<br>(2,40+0,67)*11,20-2,40*2,35*3  | m2  | 17,46400 | 150,00    | 2 619,60  |         | Vlastní       |
|      |   |   |     | 17,46400 |           |           |         |               |
| Díl: | 99  | Staveništní přesun hmot   |     |          |           | 23 379,44 |         |               |
|      | 999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812                                |   |     |          |           |           |         |               |
|      | 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů                                 |   |     |          |           |           |         |               |
| 46   | 999281111R00  | ...výšky do 25 m<br>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :<br>9,10,12,13,14,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,33,34,35,37,38,39,42, :<br>Součet : 21,17703                                  | t   | 21,17703 | 1 104,00  | 23 379,44 | 801-4   | RTS 2016/I    |
|      |   |   |     | 21,17703 |           |           |         |               |
| Díl: | 711   | Izolace proti vodě  |     |          |           | 2 434,58  |         |               |
|      | 711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena                                      |   |     |          |           |           |         |               |
|      | 711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. |   |     |          |           |           |         |               |
|      | 711 11-21 nátěrem   |   |     |          |           |           |         |               |
| 47   | 711112011RZ1  | ...asfaltovou suspenzí, 1x nátěr, včetně dodávky asfaltové suspenze SA<br>(1,92+1,72)*2*1,10+1,92*1,72  | m2  | 11,31040 | 45,40     | 513,49    | 800-711 | RTS 2016/I    |
|      |   |   |     | 11,31040 |           |           |         |               |
| 48   | 711823121RTX  | Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky nopové fólie   | m2  | 9,17800  | 200,00    | 1 835,60  |         | Vlastní       |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01b         | Přístavba výtahu  |
| R: | KOB-032/01b | ZŠ Horácké nám.13, Brno - přístavba výtahu                                    |

| P.č. | Číslo položky          | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem    | Ceník   | Cen. soustava |
|------|------------------------|--|-----|----------|-----------|-----------|---------|---------------|
|      | <b>Ceník, kapitola</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>   |     |          |           |           |         |               |
|      |                        | (2,32*2+2,42)*1,30   |     | 9,17800  |           |           |         |               |
|      |                        | 998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě  |     |          |           |           |         |               |
|      |                        | 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu  |     |          |           |           |         |               |
| 49   | 998711202R00           | ...svisle do 12 m<br>Ceny z položek s pořadovými čísly :<br>47,48, :<br>Součet : 20,85230  | %   | 20,85230 | 4,10      | 85,49     | 800-711 | RTS 2016/I    |
| Díl: | 712                    | <b>Živičné krytiny</b>   |     |          |           | 6 399,96  |         |               |
|      |                        | 712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty   |     |          |           |           |         |               |
| 50   | 712372121RT3           | ...kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 200 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm<br>včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.<br>2,50*2,50 | m2  | 6,25000  | 678,00    | 4 237,50  | 800-711 | RTS 2016/I    |
|      |                        | 712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií<br>včetně dodávek výrobků  |     | 6,25000  |           |           |         |               |
| 51   | 712378103RT4           | ...kulatý chrlič s manžetou, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC<br>Dodávka a montáž propustě, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění závlívkovou hmotou.   | kus | 1,00000  | 1 966,00  | 1 966,00  | 800-711 | RTS 2016/I    |
|      |                        | 998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny<br>50 m vodorovně   |     |          |           |           |         |               |
| 52   | 998712202R00           | ...v objektech výšky přes 6 do 12 m<br>Ceny z položek s pořadovými čísly :<br>50,51, :<br>Součet : 52,39000  | %   | 52,39000 | 3,75      | 196,46    | 800-711 | RTS 2016/I    |
| Díl: | 713                    | <b>Izolace tepelné</b>   |     |          |           | 10 445,12 |         |               |
|      |                        | 713 11 Montáž tepelné izolace stropů   |     |          |           |           |         |               |
| 53   | 713111111RT2           | ...kladené vrchem, volně, dvouvrstvá<br>Střecha : 2,02*1,92  | m2  | 3,87840  | 86,20     | 334,32    | 800-713 | RTS 2016/I    |
|      |                        | 713 12 Montáž tepelné izolace podlah   |     | 3,87840  |           |           |         |               |
| 54   | 713121111RT1           | ...jednovrstvá, bez dodávky materiálu  | m2  | 5,15040  | 38,30     | 197,26    | 800-713 | RTS 2016/I    |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01b         | Přístavba výtahu  |
| R: | KOB-032/01b | ZŠ Horácké nám.13, Brno - přístavba výtahu                                    |

| P.č. | Číslo položky          | Název položky  | MJ     | množství | cena / MJ | celkem           | Ceník   | Cen. soustava |
|------|------------------------|--|--------|----------|-----------|------------------|---------|---------------|
|      | <b>Ceník, kapitola</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>   |        |          |           |                  |         |               |
|      |                        | Pod šachtou : 2,32*2,22  |        | 5,15040  |           |                  |         |               |
|      | 713 13                 | Montáž tepelné izolace stěn  |        |          |           |                  |         |               |
| 55   | 713131131RT1           | ...lepením<br>Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek.<br>(2,32*2+2,42)*1,60            | m2     | 11,29600 | 166,50    | 1 880,78         | 800-713 | RTS 2016/I    |
|      | 713 19                 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky   |        | 11,29600 |           |                  |         |               |
| 56   | 713191100RT9           | ...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu<br>2,32*2,22  | m2     | 5,15040  | 39,90     | 205,50           | 800-713 | RTS 2016/I    |
| 57   | 283763516R             | deska izolační extrudovaný polystyren; povrch mřížkovaný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 | m2     | 6,22238  | 465,00    | 2 893,41         | SPCM    | RTS 2016/I    |
|      |                        | Podlaha : 5,1504*1,05  |        | 5,40792  |           |                  |         |               |
|      |                        | Střecha : 3,8784*0,20*1,05   |        | 0,81446  |           |                  |         |               |
| 58   | 28376382.AR            | deska izolační pěnový polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 3,000 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3           | m2     | 11,86080 | 402,50    | 4 773,97         | SPCM    | RTS 2016/I    |
|      |                        | 11,296*1,05  |        | 11,86080 |           |                  |         |               |
|      | 998 71-3               | Přesun hmot pro izolace tepelné  |        |          |           |                  |         |               |
|      | 50 m                   | vodorovně  |        |          |           |                  |         |               |
| 59   | 998713202R00           | ...v objektech výšky do 12 m<br>Ceny z položek s pořadovými čísly :<br>53,54,55,56,57,58, :<br>Součet : 77,99170   | %      | 77,99170 | 2,05      | 159,88           | 800-713 | RTS 2016/I    |
| Díl: | 730                    | <b>Ústřední vytápění</b>   |        |          |           | <b>22 548,08</b> |         |               |
| 60   | 730                    | Ústřední vytápění - přemístění topných těles vč úpravy rozvodů - viz samostatný rozpočet   | soubor | 1,00000  | 22 548,08 | 22 548,08        |         | Vlastní       |
| Díl: | 764                    | <b>Konstrukce klempířské</b>   |        |          |           | <b>3 528,82</b>  |         |               |
|      | 764 05-23              | Oplechování zdí a nadezdívek z titanzinkového plechu včetně spojovacích prostředků.  |        |          |           |                  |         |               |
|      | 764 05-231             | výroba a montáž včetně rohů  |        |          |           |                  |         |               |
| 61   | 764530440R00           | ...rš 500 mm   | m      | 4,34000  | 714,00    | 3 098,76         | 800-764 | RTS 2016/I    |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01b         | Přístavba výtahu  |
| R: | KOB-032/01b | ZŠ Horácké nám.13, Brno - přístavba výtahu                                    |

| P.č. | Číslo položky          | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem    | Ceník   | Cen. soustava |
|------|------------------------|--|----|----------|-----------|-----------|---------|---------------|
|      | <b>Ceník, kapitola</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>   |    |          |           |           |         |               |
|      |                        | 2,22+2,12  |    | 4,34000  |           |           |         |               |
|      | 764 21-21              | Demontáž oplechování parapetů  |    |          |           |           |         |               |
| 62   | 764410850R00           | ...rš od 100 do 330 mm<br>2,40*3   | m  | 7,20000  | 52,00     | 374,40    | 800-764 | RTS 2016/I    |
|      | 998 76-4               | Přesun hmot pro konstrukce klempířské<br>50 m vodorovně  |    | 7,20000  |           |           |         |               |
| 63   | 998764202R00           | ...v objektech výšky do 12 m<br>Ceny z položek s pořadovými čísly :<br>61,62, :<br>Součet : 27,82960                 | %  | 27,82960 | 2,00      | 55,66     | 800-764 | RTS 2016/I    |
| Díl: | 767                    | <b>Konstrukce zámečnické</b>   |    | 27,82960 |           | 8 134,00  |         |               |
|      | 767 99                 | Ostatní atypické kovové prvky  |    |          |           |           |         |               |
| 64   | 767990010RAA           | ...do 5 kg/kus<br>Kotevní plotny s pracnama pro kotvení sloupků výtah.šachty :<br>4,00*3<br>Mezisosčet               | kg | 15,50000 | 269,00    | 4 169,50  | AP-PSV  | RTS 2016/I    |
|      |                        | Kotev.plotna výtahu 400/200/5mm :<br>3,50  |    | 12,00000 |           |           |         |               |
|      |                        |  |    | 12,00000 |           |           |         |               |
| 65   | 767990010RAC           | ...10 - 50 kg/kus<br>Kotvicí prvek pro okna : 15,00*3  | kg | 45,00000 | 88,10     | 3 964,50  | AP-PSV  | RTS 2016/I    |
|      |                        |  |    | 45,00000 |           |           |         |               |
| Díl: | 769                    | <b>Otvorové prvky z plastu</b>   |    |          |           | 52 500,00 |         |               |
| 66   | 7691                   | D+M okno plastové bílé, izol, dvojsklo, vel. 1170/2350mm, vč. vnitřního a vnějšího parapetu, popis viz Pd - ozn. O01 | ks | 3,00000  | 17 500,00 | 52 500,00 |         | Vlastní       |
| Díl: | 771                    | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>   |    |          |           | 1 731,83  |         |               |
|      | 771 10                 | Příprava podkladu pod dlažby   |    |          |           |           |         |               |
| 67   | 771101210RT1           | ...penetrace podkladu pod dlažby   | m2 | 1,08000  | 46,50     | 50,22     | 800-771 | RTS 2016/I    |
| 68   | 771101111R0X           | Vyrovnání podkladů maltou ze SMS tl. do 10 mm  | m2 | 1,08000  | 180,00    | 194,40    |         | Vlastní       |
|      | 771 57                 | Dlažba z dlaždic keramických   |    |          |           |           |         |               |
| 69   | 771575014RAH           | ...30 x 30 cm, položených do flexibilního lepidla, , bez dodávky dlažby  | m2 | 1,26000  | 613,00    | 772,38    | AP-PSV  | RTS 2016/I    |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01b         | Přístavba výtahu  |
| R: | KOB-032/01b | ZŠ Horácké nám.13, Brno - přístavba výtahu                                    |

| P.č. | Číslo položky          | Název položky   | MJ     | množství                            | cena / MJ  | celkem       | Geník   | Gen. soustava |
|------|------------------------|---|--------|-------------------------------------|------------|--------------|---------|---------------|
|      | <b>Ceník, kapitola</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>  |        |                                     |            |              |         |               |
|      |                        | S tmelením spáry podlaha-stěna silikonovým tmelem.<br>Úprava u vstupu do výtah. šachty :<br>1,20*0,30*3+0,30*2*0,10*3<br>Dlažba keramická 300/300mm, jak. 1 - protiskluzná R11<br>1,26*1,10<br>998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic<br>50 m vodorovně |        |                                     |            |              |         |               |
| 70   | 5971                   |   | m2     | 1,26000<br>1,38600<br>1,38600       | 485,00     | 672,21       |         | Vlastní       |
| 71   | 998771202R00           | ...v objektech výšky do 12 m<br>Ceny z položek s pořadovými čísly :<br>67,68,70, :<br>Součet : 6,36080  | %      | 6,36080<br><br>6,36080              | 6,70       | 42,62        | 800-771 | RTS 2016/I    |
| Díl: | 784                    | Malby   |        |                                     |            | 1 903,67     |         |               |
| 72   | 784452911R00           | 784 45-9 Oprava maleby z malířských směsí se začištěním<br>...v místnostech do 3,8 m, z malířských směsí tekutých, dvojnásobné bez pačokování, jednobarevné, s obroušením a oprášením<br>2,95*3,28*3<br>(3,20+1,20+0,85)*0,30*3                             | m2     | 33,75300<br><br>29,02800<br>4,72500 | 56,40      | 1 903,67     | 800-784 | RTS 2016/I    |
| Díl: | M21                    | Elektromontáže  |        |                                     |            | 55 719,18    |         |               |
| 73   | 210                    | Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet  | soubor | 1,00000                             | 55 719,18  | 55 719,18    |         | Vlastní       |
| Díl: | M33                    | Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy  |        |                                     |            | 1 495 600,00 |         |               |
| 74   | 331                    | D+M el.osobní výtah s plyn.regulaací frekv.měničem, nosnost 630kg, 8 osob, šachta min. 1600/1800mm, 3 stanice-3 nástupiště, 1m/s, zdvih 7,2m - popis viz TZ v PD  | ks     | 1,00000                             | 892 600,00 | 892 600,00   |         | Vlastní       |
| 75   | 332a                   | D+M o.k. výtahové šachty vč. povrchové úpravy, popis viz PD   | soubor | 1,00000                             | 265 000,00 | 265 000,00   |         | Vlastní       |
| 76   | 332b                   | D+M opláštění výtahové šachty izol. dvojsklem, popis viz PD   | soubor | 1,00000                             | 255 000,00 | 255 000,00   |         | Vlastní       |
| 77   | 332c                   | D+M ventilace a přímotopu pro výtah. šachtu, popis viz PD   | soubor | 1,00000                             | 13 000,00  | 13 000,00    |         | Vlastní       |
| 78   | 332d                   | D+M o.k. pultové střechy výtahové šachty vč. klempířských prací, popis viz PD   | soubor | 1,00000                             | 45 000,00  | 45 000,00    |         | Vlastní       |
| 79   | 332e                   | Montážní lešení   | soubor | 1,00000                             | 25 000,00  | 25 000,00    |         | Vlastní       |
| Díl: | D96                    | Přesuny suti a vybouraných hmot   |        |                                     |            | 9 763,35     |         |               |
|      | 979 01                 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot  |        |                                     |            |              |         |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01b         | Přístavba výtahu  |
| R: | KOB-032/01b | ZŠ Horácké nám.13, Brno - přístavba výtahu                                    |

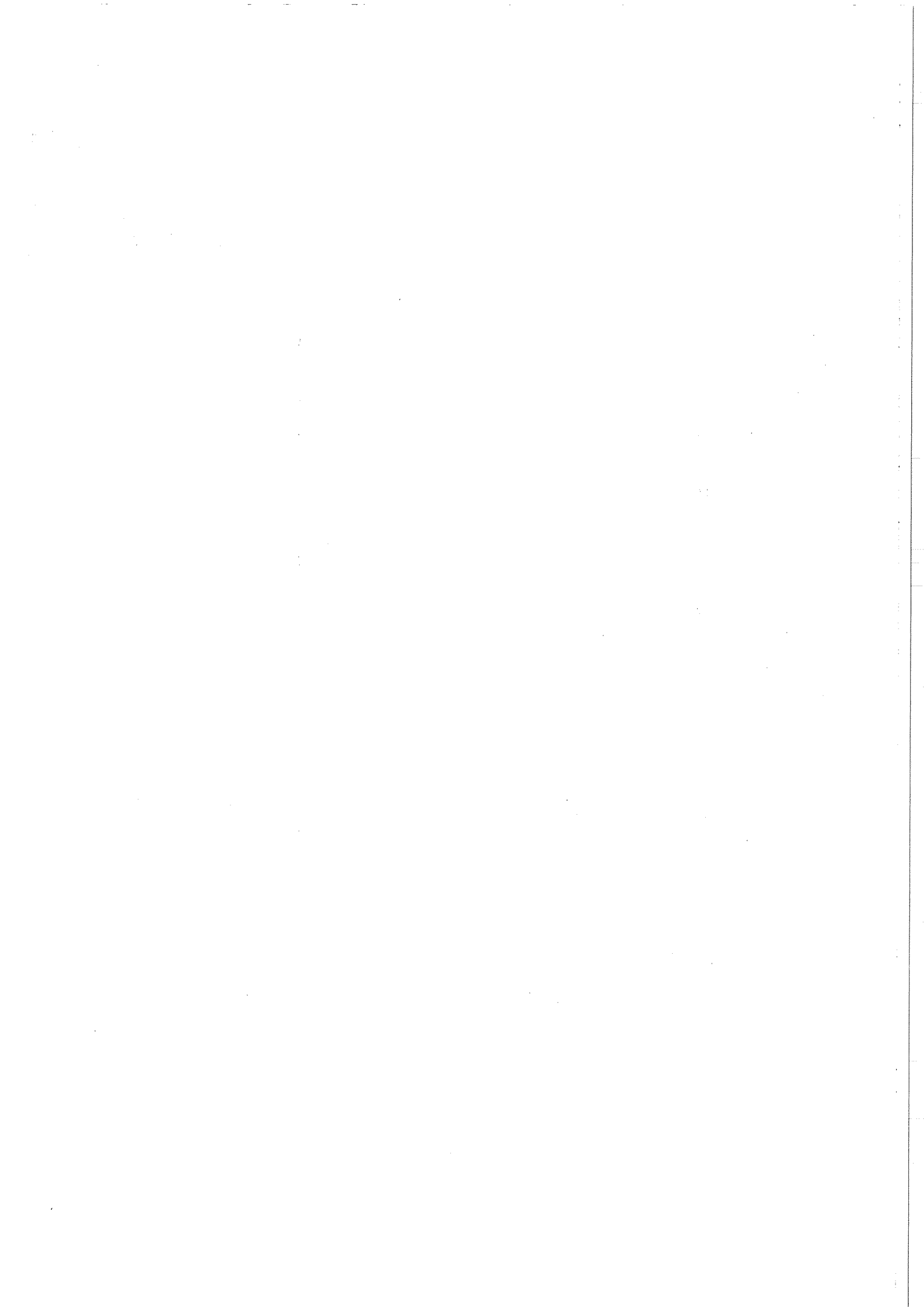
| P.č. | Číslo položky          | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Gen. soustava |
|------|------------------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|---------------|
|      | <b>Geník, kapitola</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>  |    |          |           |        |       |               |
|      |                        | 979 01-2 nošením  |    |          |           |        |       |               |
| 80   | 979011211R00           | ...za prvé podlaží nad základním podlažím<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>1,38,39,40,41,42,43,44,45,47,48,50,51,53,54,55,56,57,58,60,61,62,66,67,68,70,72,73,74,75,76,77,78, :<br>79, :<br>Součet : 1,08582   | t  | 1,08582  | 651,00    | 706,87 | 801-3 | RTS 2016/I    |
|      |                        | 979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot   |    |          |           |        |       |               |
|      |                        | 979 01-2 nošením  |    |          |           |        |       |               |
| 81   | 979011219R00           | ...příplatek zakaždé další podlaží nad prvním základním podlažím<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>1,38,39,40,41,42,43,44,45,47,48,50,51,53,54,55,56,57,58,60,61,62,66,67,68,70,72,73,74,75,76,77,78, :<br>79, :<br>Součet : 1,08582                                    | t  | 1,08582  | 311,00    | 337,69 | 801-3 | RTS 2016/I    |
|      |                        | 979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku   |    |          |           |        |       |               |
| 82   | 979081111R00           | ...do 1 km<br>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku. bez poplatku za skládku.<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>1,38,39,40,41,42,43,44,45,47,48,50,51,53,54,55,56,57,58,60,61,62,66,67,68,70,72,73,74,75,76,77,78, :<br>79, :<br>Součet : 3,29035 | t  | 3,29035  | 220,00    | 723,88 | 801-3 | RTS 2016/I    |
| 83   | 979081121R00           | ...příplatek za každý další 1 km<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>1,38,39,40,41,42,43,44,45,47,48,50,51,53,54,55,56,57,58,60,61,62,66,67,68,70,72,73,74,75,76,77,78, :<br>79, :<br>Součet : 46,06493   | t  | 46,06493 | 15,70     | 723,22 | 801-3 | RTS 2016/I    |
|      |                        | 979 08-7 Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky   |    |          |           |        |       |               |



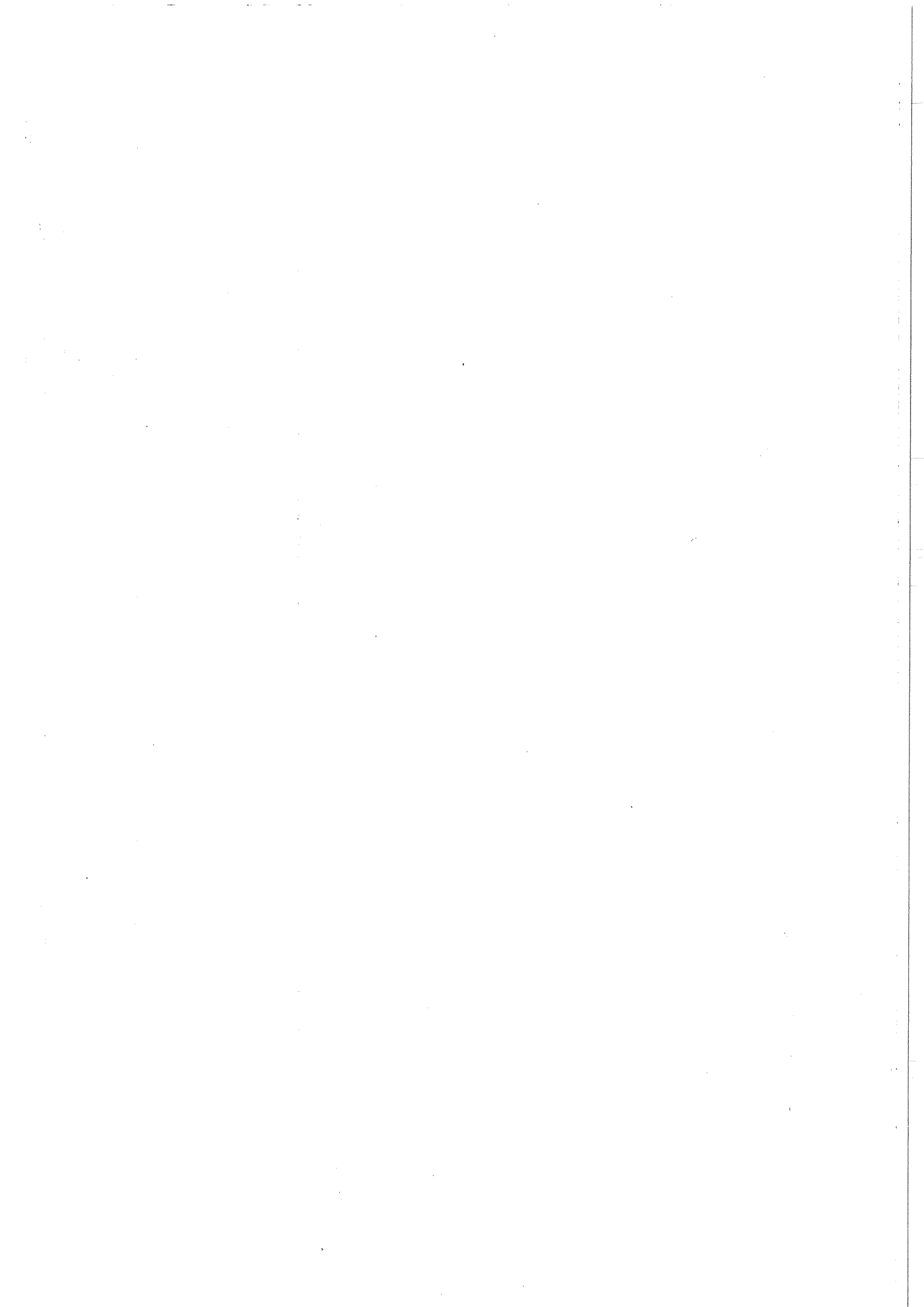
### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 01b         | Přístavba výtahu  |
| R: | KOB-032/01b | ZŠ Horácké nám.13, Brno - přístavba výtahu                                    |

| P.č. | Číslo položky          | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem   | Ceník | Gen. soustava |
|------|------------------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|---------------|
|      | <b>Ceník, kapitola</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>   |    |          |           |          |       |               |
|      |                        | nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupným normálním dopravním prostředkům do 10 m  |    |          |           |          |       |               |
| 84   | 979087311R00           | Vodorovné přemístění sutí nošením do 10 m<br>S naložením sutí nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.<br><br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>1,38,39,40,41,42,43,44,45,47,48,50,51,53,54,55,56,57,58,60,61,62,66,67,68,70,72,73,74,75,76,77,78. :<br>79. :<br>Součet : 3,29035 | t  | 3,29035  | 278,00    | 914,72   | 800-2 | RTS 2016/I    |
| 85   | 979087391R00           | Příplatek za nošení sutí každých dalších 10 m<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>1,38,39,40,41,42,43,44,45,47,48,50,51,53,54,55,56,57,58,60,61,62,66,67,68,70,72,73,74,75,76,77,78. :<br>79. :<br>Součet : 32,90352   | t  | 32,90352 | 133,00    | 4 376,17 | 800-2 | RTS 2016/I    |
|      |                        | 979 08-8 Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění   |    |          |           |          |       |               |
| 86   | 979088212R00           | Nakládání sutí na dopravní prostředky<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>1,38,39,40,41,42,43,44,45,47,48,50,51,53,54,55,56,57,58,60,61,62,66,67,68,70,72,73,74,75,76,77,78. :<br>79. :<br>Součet : 3,29035  | t  | 3,29035  | 102,00    | 335,62   | 800-2 | RTS 2016/I    |
| 87   | 979999999R0X           | Poplatek za skládku - 10 % příměsí<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>1,38,39,40,41,42,43,44,45,47,48,50,51,53,54,55,56,57,58,60,61,62,66,67,68,70,72,73,74,75,76,77,78. :<br>79. :<br>Součet : 3,29035   | t  | 3,29035  | 500,00    | 1 645,18 | 801-3 | RTS 2016/I    |



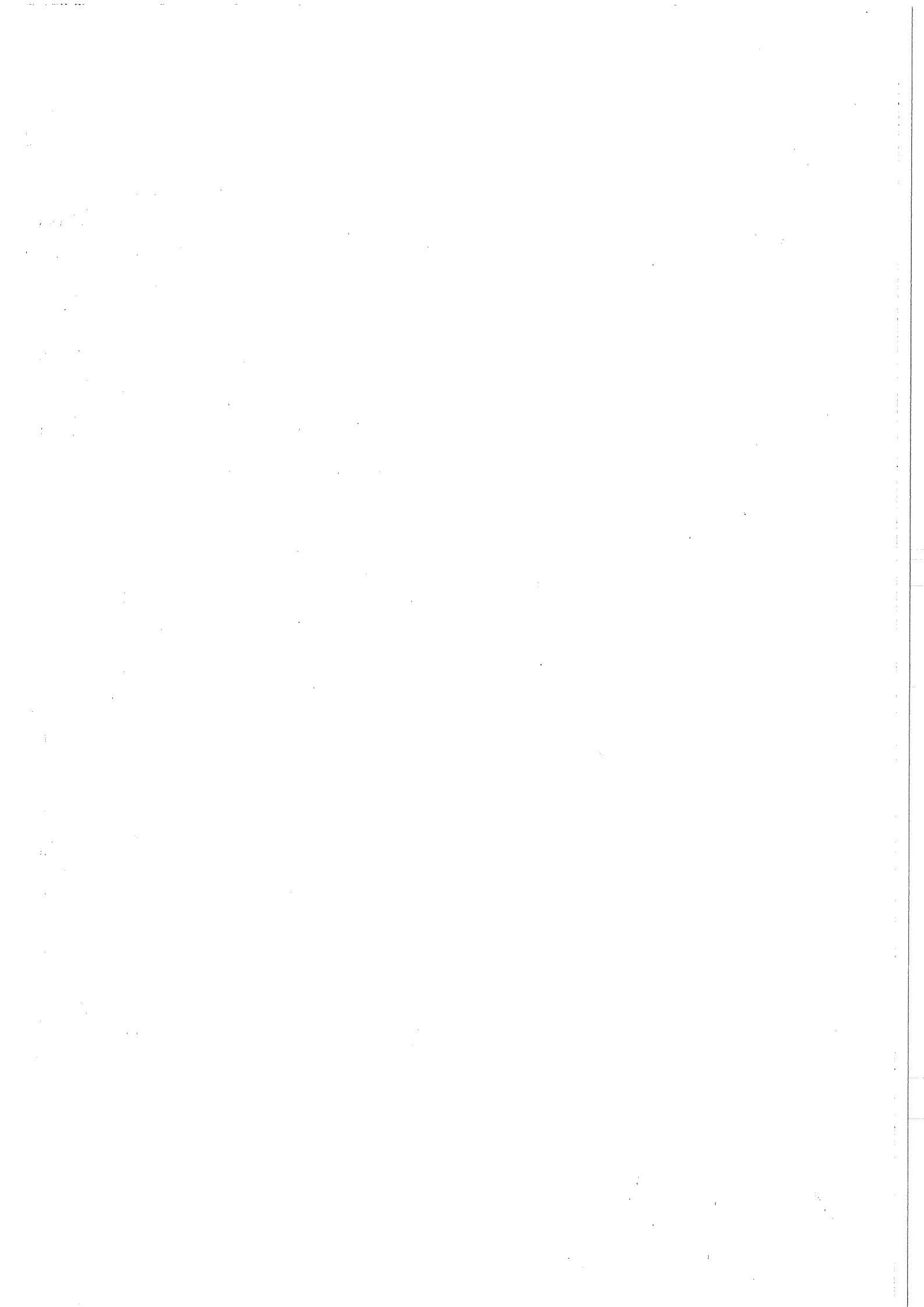




### Položkový soupis prací a dodávek

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | KOB-032    | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 02         | Přeložka přípojky UPC   |
| R: | KOB-032/02 | ZŠ Horácké nám.13, Brno - přeložka přípojky UPC                               |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky                                   | MJ     | množství | cena / MJ | celkem    | Ceník | Cen. soustava |
|------|-----------------|---|--------|----------|-----------|-----------|-------|---------------|
|      | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče                               |        |          |           |           |       |               |
| Díl: | M22             | Montáž sdělovací a zabezp. techniky             |        |          |           | 37 360,00 |       |               |
| 1    | 220             | Přeložka přípojky UPC - viz samostatný rozpočet | soubor | 1,00000  | 37 360,00 | 37 360,00 |       | Vlastní       |



|          |         |   |                   |
|----------|---------|---|-------------------|
| Stavba : | KOB-032 | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |                   |
| Objekt : | 03      | Konektivita   | JKSO : 828.89.6.1 |

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **03**  
**Konektivita**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Třídník stavební: 828 | Vedení elektrická a dráhy visuté              |
| 828.8                 | Vedení podzemní slaboproudá kabelová          |
| 828.89                | vedení podzemní slaboproudá kabelová ostatní  |
| 828.89.6              | umístění vedení nad zemí na střechách a zdech |
| 828.89.6.1            | novostavba objektu                            |

Rozsah:                     m

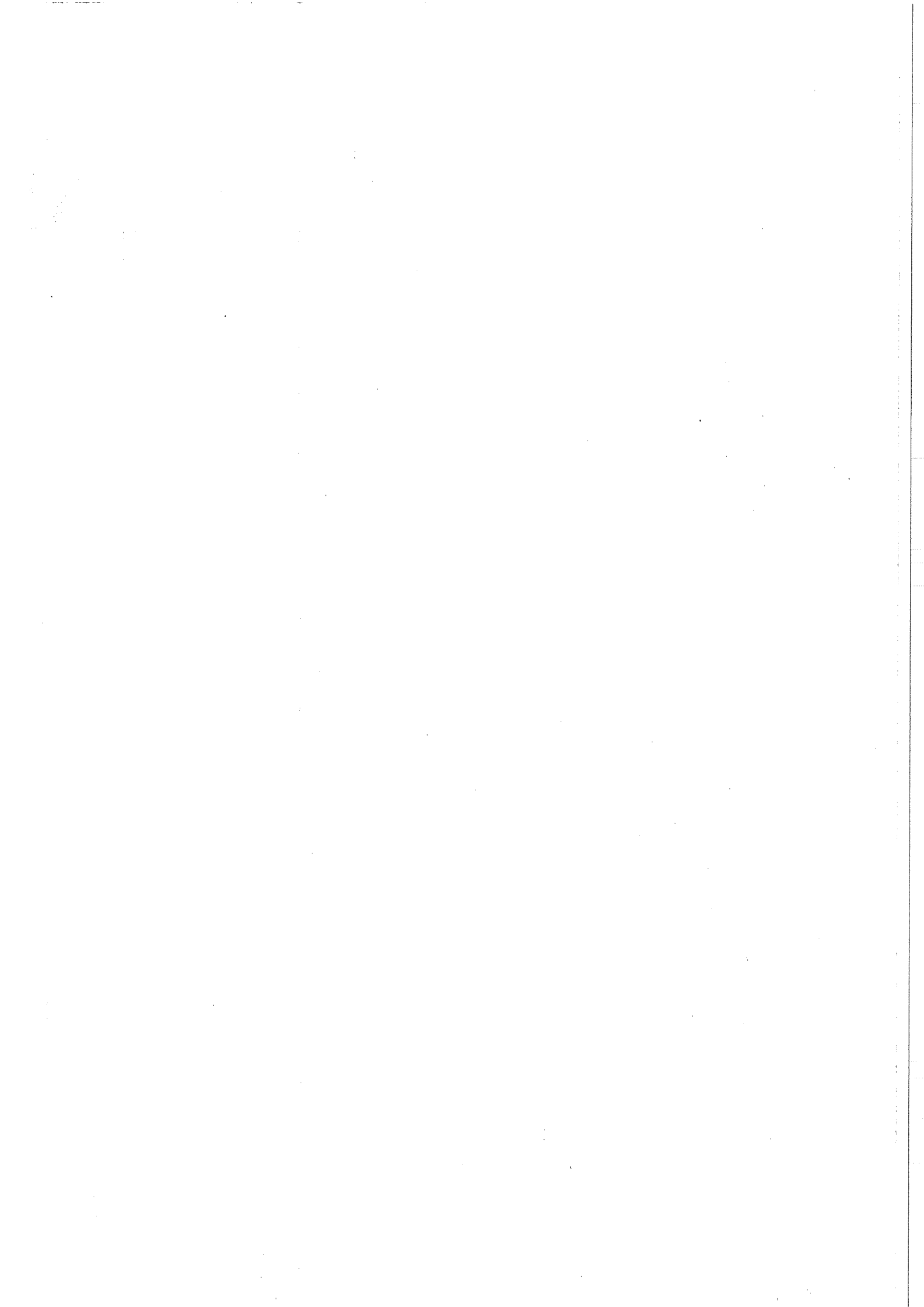
### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis     |   | Cena (Kč)           |
|------------|---|---------------------|
| KOB-032/03 | ZŠ Horácké nám.13, Brno - konektivita - viz samostatný rozpočet | 1 742 280,00        |
|            | <b>Celkem objekt                     03</b>                     | <b>1 742 280,00</b> |

|                               |      | Rekapitulace DPH    |
|-------------------------------|------|---------------------|
| Základ pro DPH                | 15 % | 0,00                |
| DPH                           | 15 % | 0,00                |
| Základ pro DPH                | 21 % | 1 742 280,00        |
| DPH                           | 21 % | 365 878,80          |
| <b>Celkem za objekt s DPH</b> |      | <b>2 108 158,80</b> |

**Rekapitulace soupisu                     KOB-032/03     ZŠ Horácké nám.13, Brno - konektivita - viz samostatný rozpočet**

| Stavební díl |   | Cena (Kč)           |
|--------------|---|---------------------|
| M22          | Montáž sdělovací a zabezp. techniky                 | 1 742 280,00        |
|              | <b>Celkem soupis                     KOB-032/03</b> | <b>1 742 280,00</b> |

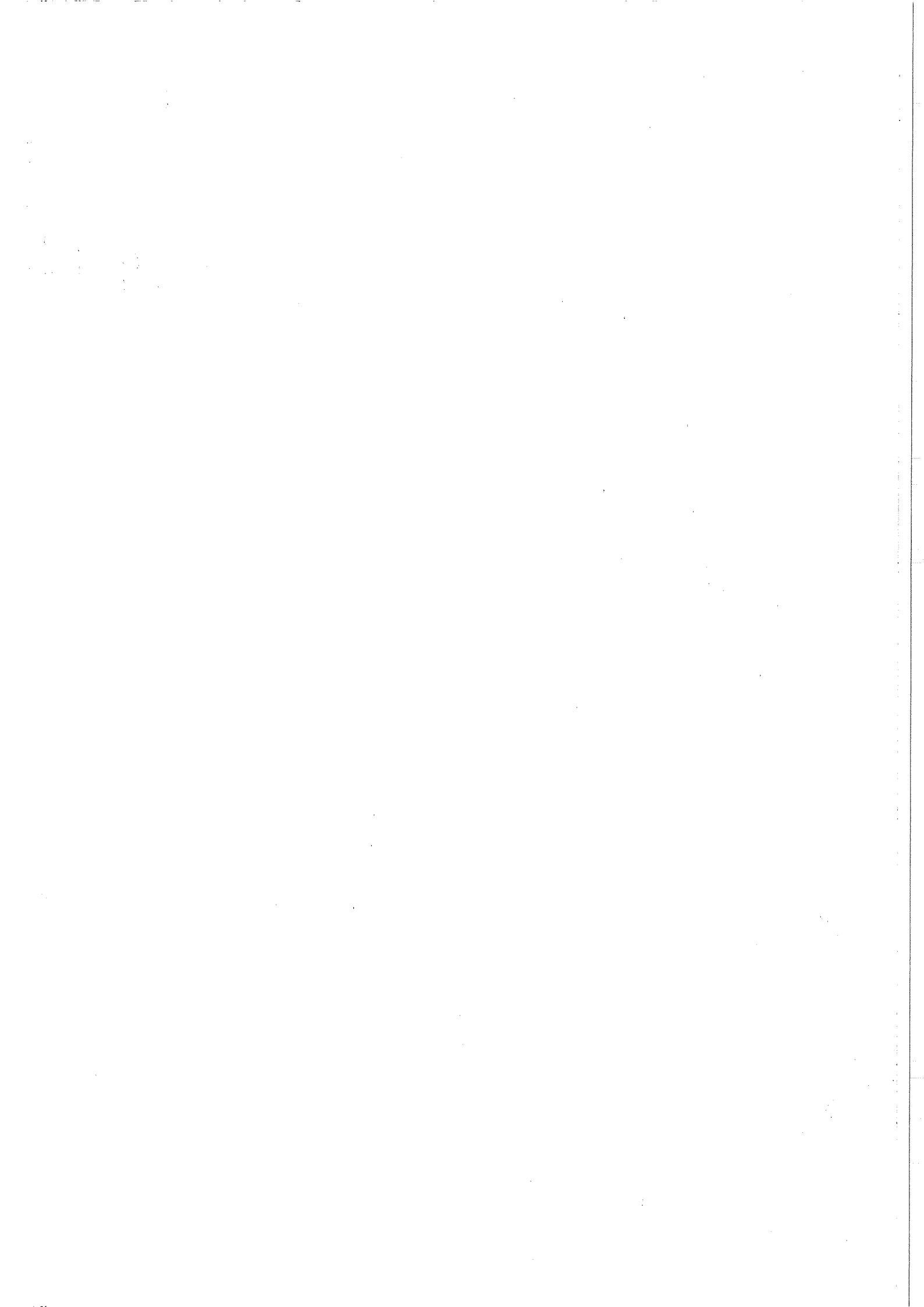




### Položkový soupis prací a dodávek

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | KOB-032    | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 03         | Konektivita   |
| R: | KOB-032/03 | ZŠ Horácké nám.13, Brno - konektivita - viz samostatný rozpočet               |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky   | MJ     | množství | cena / MJ    | celkem       | Ceník | Gen. soustava |
|------|-----------------|---|--------|----------|--------------|--------------|-------|---------------|
|      | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče   |        |          |              |              |       |               |
| Díl: | M22             | Montáž sdělovací a zabezp. techniky                                 |        |          |              | 1 742 280,00 |       |               |
| 1    | 220             | Slaboproud - KONEKTIVITA + FYZICKÁ VRSTVA - viz samostatný rozpočet | soubor | 1,00000  | 1 742 280,00 | 1 742 280,00 |       | Vlastní       |



|          |         |   |                   |
|----------|---------|---|-------------------|
| Stavba : | KOB-032 | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |                   |
| Objekt : | 04a     | Revitalizace zeleně   | JKSO : 823.28.1.2 |

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **04a**  
**Revitalizace zeleně**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Třídník stavební 823 | Plochy a úpravy území                      |
| 823.2                | Úpravy území a samostatné zemní práce      |
| 823.28               | kultury Intenzivní                         |
| 823.28.1             | kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační |
| 823.28.1.2           | rekonstrukce a modernizace objektu prostá  |

Rozsah:                     m2

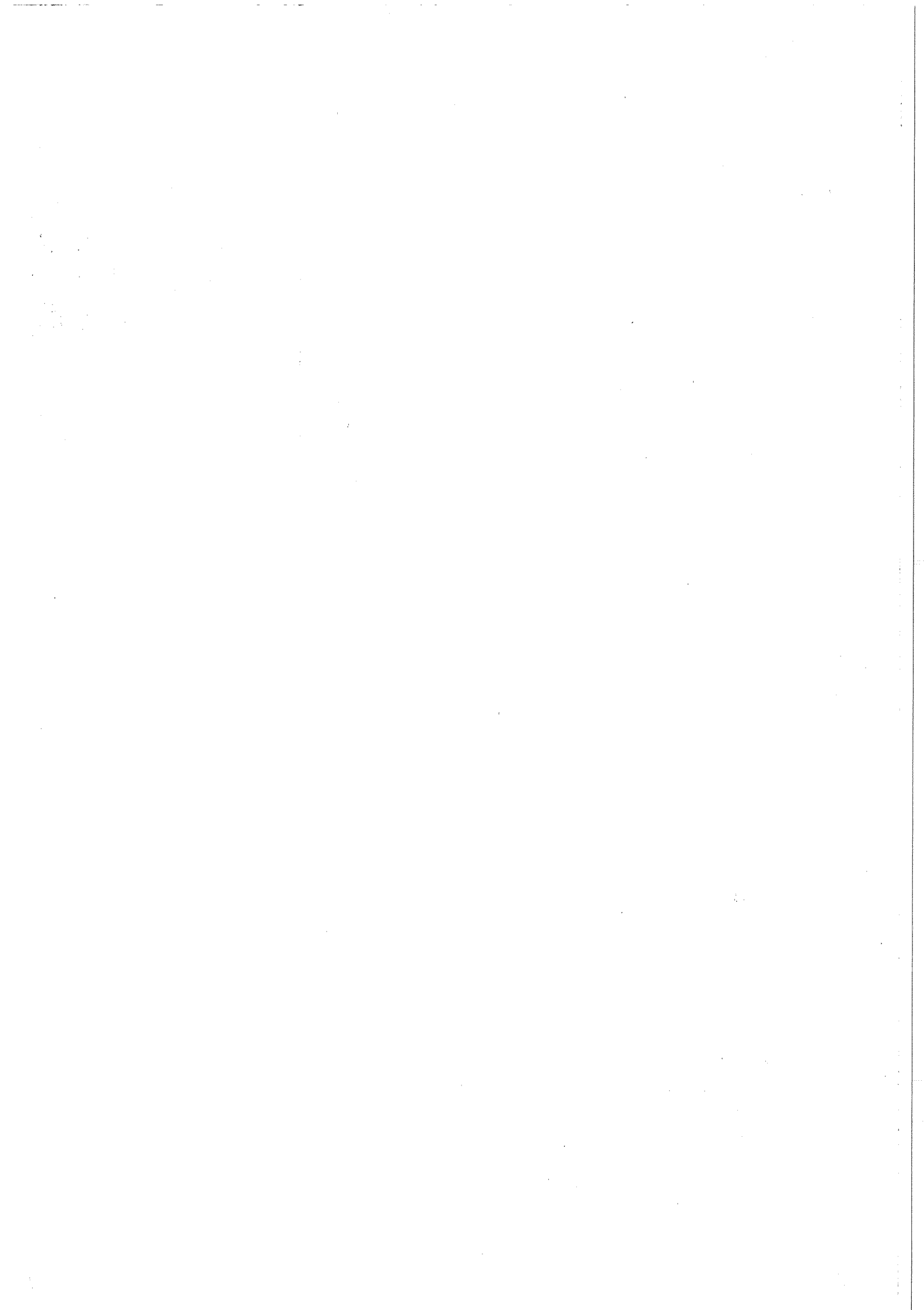
### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis      |   | Cena (Kč)         |
|-------------|---|-------------------|
| KOB-032/04a | ZŠ Horácké nám.13, Brno - revitalizace zeleně - viz samostatný rozpočet | 126 485,00        |
|             | <b>Celkem objekt            04a</b>                                     | <b>126 485,00</b> |

|                               |      | Rekapitulace DPH  |
|-------------------------------|------|-------------------|
| Základ pro DPH                | 15 % | 0,00              |
| DPH                           | 15 % | 0,00              |
| Základ pro DPH                | 21 % | 126 485,00        |
| DPH                           | 21 % | 26 561,85         |
| <b>Celkem za objekt s DPH</b> |      | <b>153 046,85</b> |

**Rekapitulace soupisu**                     KOB-032/04a     ZŠ Horácké nám.13, Brno - revitalizace zeleně - viz samostatný rozpočet

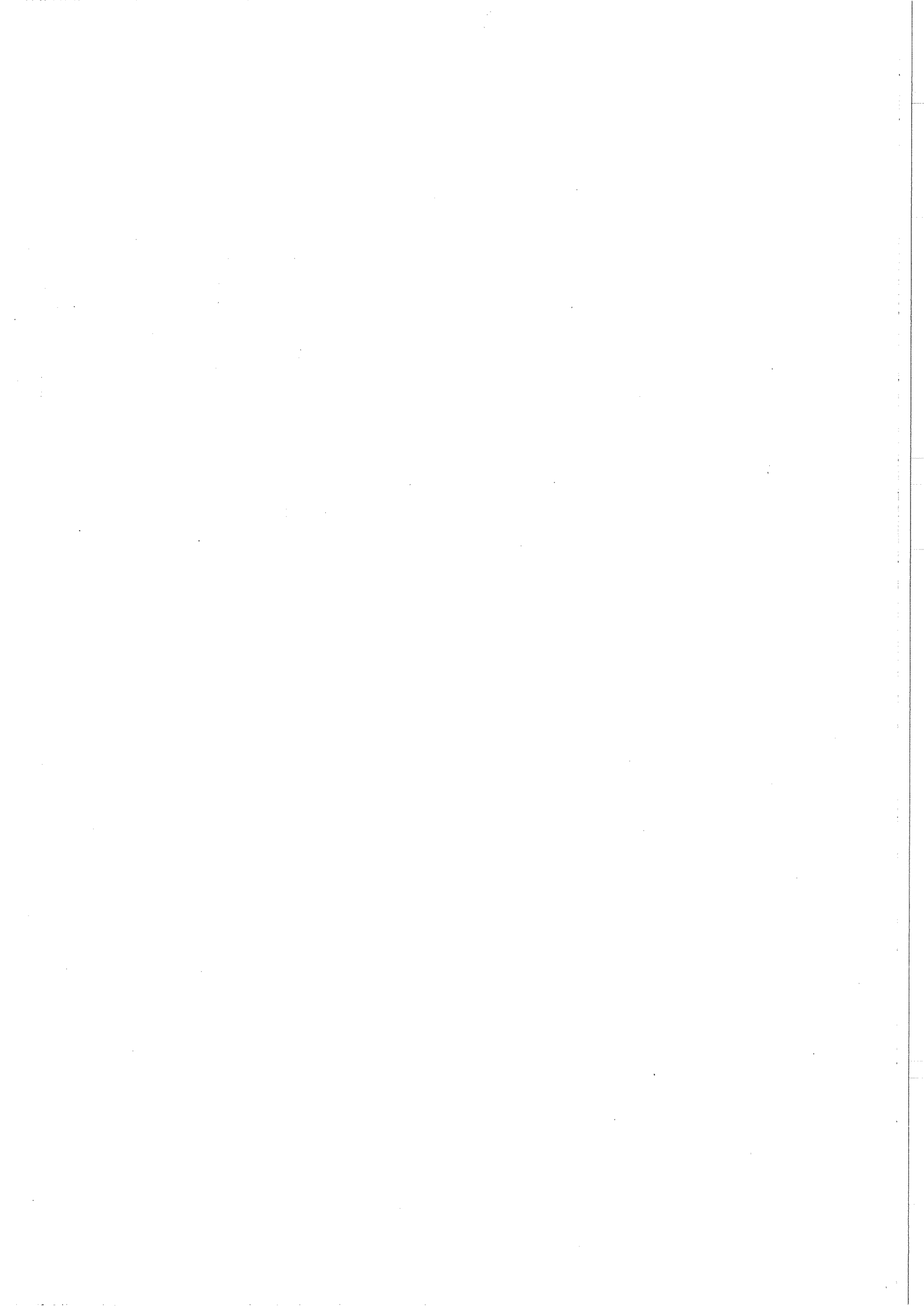
| Stavební díl |   | Cena (Kč)         |
|--------------|---|-------------------|
| 18           | Povrchové úpravy terénu                     | 126 485,00        |
|              | <b>Celkem soupis            KOB-032/04a</b> | <b>126 485,00</b> |



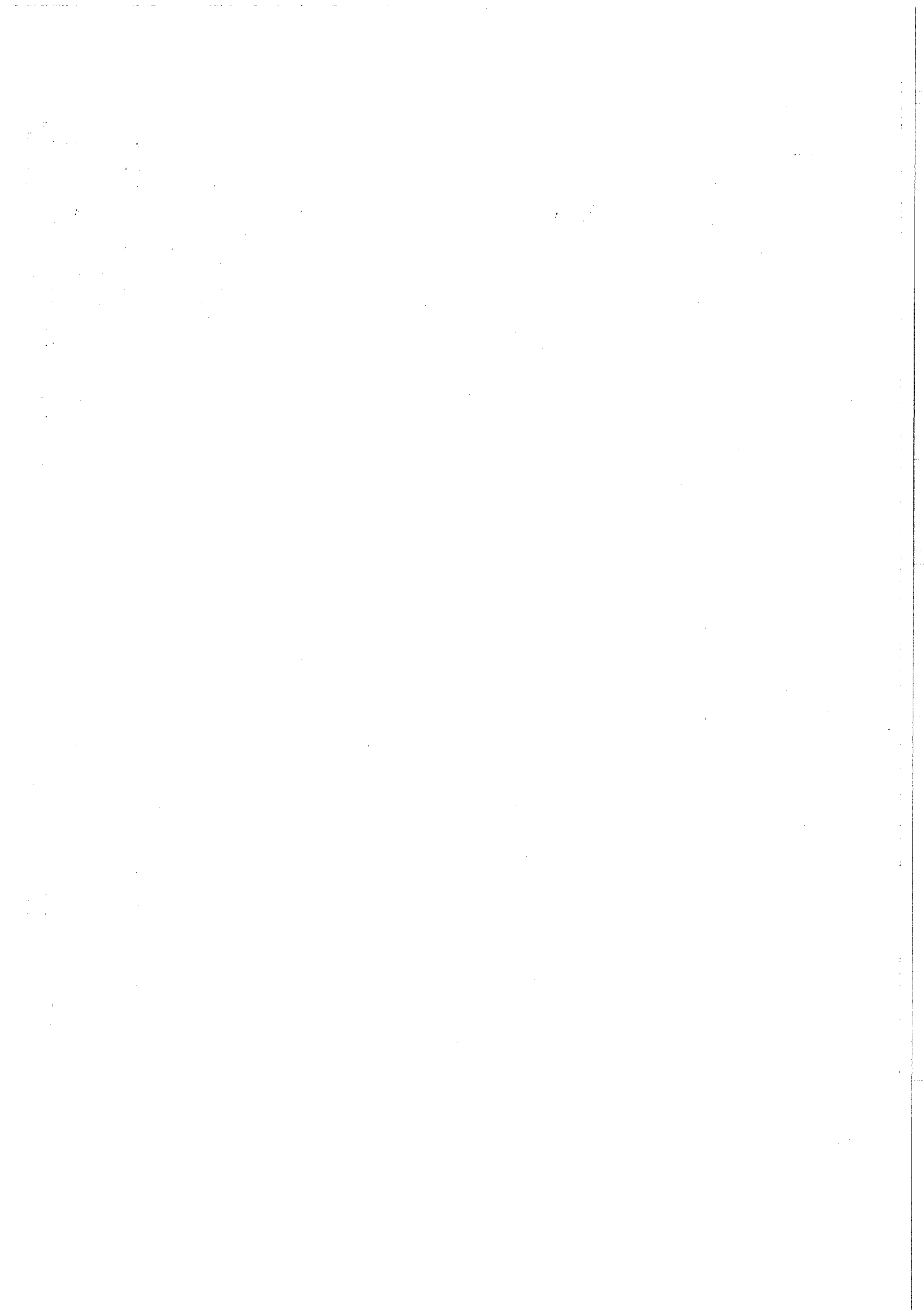
### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 04a         | Revitalizace zeleně   |
| R: | KOB-032/04a | ZŠ Horácké nám.13, Brno - revitalizace zeleně - viz samostatný rozpočet       |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky                                 | MJ     | množství | cena / MJ  | celkem     | Ceník | Gen. soustava |
|------|-----------------|---|--------|----------|------------|------------|-------|---------------|
|      | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče                             |        |          |            |            |       |               |
| Díl: | 18              | Povrchové úpravy terénu                       |        |          |            | 126 485,00 |       |               |
| 1    | 185             | Revitalizace zeleně - viz samostatný rozpočet | soubor | 1,00000  | 126 485,00 | 126 485,00 |       | Vlastní       |









### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 04b         | Oprava zpevněných ploch   |
| R: | KOB-032/04b | ZŠ Horácké nám.13, Brno - oprava zpevněných ploch                             |

| P.č. | Číslo položky          | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem           | Ceník | Cen. soustava |
|------|------------------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|---------------|
|      | <b>Ceník, kapitola</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>  |    |          |           |                  |       |               |
| Díl: | <b>1</b>               | <b>Zemní práce</b>  |    |          |           | <b>50 568,50</b> |       |               |
|      | 113 10-7               | Odstranění podkladů nebo krytů<br>1 <b>113107515R00</b> ...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm<br>28,00+32,00+8,50   | m2 | 68,50000 | 282,50    | 19 351,25        | 822-1 | RTS 2016/I    |
|      | 2                      | <b>113111112R00</b> ...z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm<br>28,00+32,00+8,50  | m2 | 68,50000 | 275,50    | 18 871,75        | 822-1 | RTS 2016/I    |
|      | 113 15                 | Odstranění podkladu, krytu frézováním<br>s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, |    |          |           |                  |       |               |
|      | 3                      | <b>113151110R00</b> ...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 20 mm<br>28,00+32,00+8,50  | m2 | 68,50000 | 123,00    | 8 425,50         | 822-1 | RTS 2016/I    |
|      | 113 20                 | Vytrhání obrub<br>s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek   |    |          |           |                  |       |               |
|      | 4                      | <b>113201111R00</b> ...chodníkových ležatých (7+8+2.50)*2   | m  | 35,00000 | 112,00    | 3 920,00         | 822-1 | RTS 2016/I    |
| Díl: | <b>5</b>               | <b>Komunikace</b>   |    |          |           | <b>64 287,25</b> |       |               |
|      | 564 8                  | Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním<br>5 <b>564851111R00</b> ...tloušťka po zhutnění 150 mm<br>28,00+32,00+8,50   | m2 | 68,50000 | 185,50    | 12 706,75        | 822-1 | RTS 2016/I    |
|      | 565 13-1               | Podklad z kameniva obaleného asfaltem<br>s rozprostřením a zhutněním  |    |          |           |                  |       |               |
|      | 6                      | <b>565131211RT3</b> ...v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm  | m2 | 68,50000 | 455,50    | 31 201,75        | 822-1 | RTS 2016/I    |
|      | 578 1                  | Litý asfalt z kameniva<br>z kameniva těžného nebo drceného s rozprostřením  |    |          |           |                  |       |               |
|      | 7                      | <b>578111111R00</b> ...v pruhu šířky do 3 m, jemnozrný, tloušťky 20 mm  | m2 | 68,50000 | 284,00    | 19 454,00        | 822-1 | RTS 2016/I    |
|      | 578 90                 | Zdršňovací posyp litého asfaltu<br>z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a odstraněním přebytečného materiálu s povrchu   |    |          |           |                  |       |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

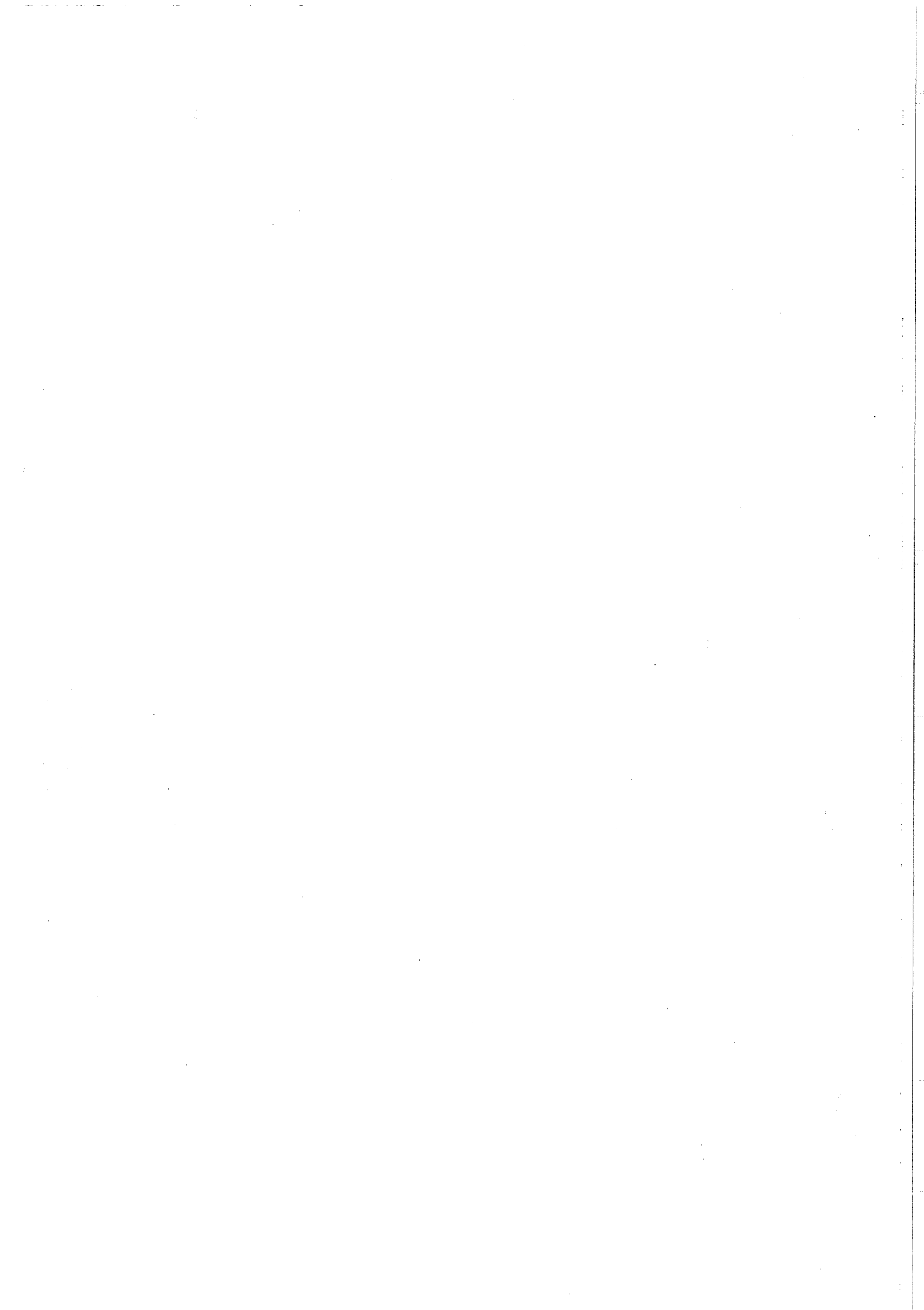
|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 04b         | Oprava zpevněných ploch   |
| R: | KOB-032/04b | ZŠ Horácké nám.13, Brno - oprava zpevněných ploch                             |

| P.č.        | Číslo položky          | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | celkem           | Ceník | Cen. soustava |
|-------------|------------------------|--|----|-----------|-----------|------------------|-------|---------------|
|             | <b>Ceník, kapitola</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>   |    |           |           |                  |       |               |
|             | <b>8 578901111R00</b>  | ...v množství 4 kg/m2  | m2 | 68,50000  | 13,50     | 924,75           | 822-1 | RTS 2016/I    |
| <b>Díl:</b> | <b>91</b>              | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>  |    |           |           | <b>7 659,00</b>  |       |               |
|             |                        | 916 5 Osazení záhonového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm   |    |           |           |                  |       |               |
|             | <b>9 916561111R00</b>  | ...do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého   | m  | 35,00000  | 148,50    | 5 197,50         | 822-1 | RTS 2016/I    |
|             |                        | 919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody   |    |           |           |                  |       |               |
|             | <b>10 919735111R00</b> | ...živičných, hloubky do 50 mm   | m  | 24,00000  | 54,00     | 1 296,00         | 822-1 | RTS 2016/I    |
|             |                        | 4,00*6   |    | 24,00000  |           |                  |       |               |
|             |                        | 979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m |    |           |           |                  |       |               |
|             | <b>11 979024441R00</b> | ...obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár   | m  | 35,00000  | 33,30     | 1 165,50         | 822-1 | RTS 2016/I    |
| <b>Díl:</b> | <b>99</b>              | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |    |           |           | <b>2 323,10</b>  |       |               |
|             |                        | 998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m  |    |           |           |                  |       |               |
|             | <b>12 998225111R00</b> | ...jakékoliv délky objektu   | t  | 38,91295  | 59,70     | 2 323,10         | 822-1 | RTS 2016/I    |
|             |                        | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :  |    |           |           |                  |       |               |
|             |                        | 5,6,7,8,9, :   |    |           |           |                  |       |               |
|             |                        | Součet: : 38,91295   |    | 38,91295  |           |                  |       |               |
| <b>Díl:</b> | <b>D96</b>             | <b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>   |    |           |           | <b>51 572,52</b> |       |               |
|             |                        | 979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku  |    |           |           |                  |       |               |
|             | <b>13 979081111R00</b> | ...do 1 km   | t  | 54,28685  | 220,00    | 11 943,11        | 801-3 | RTS 2016/I    |
|             |                        | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.  |    |           |           |                  |       |               |
|             |                        | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :   |    |           |           |                  |       |               |
|             |                        | 1,2,3,4, :   |    |           |           |                  |       |               |
|             |                        | Součet: : 54,28685   |    | 54,28685  |           |                  |       |               |
|             | <b>14 979081121R00</b> | ...příplatek za každý další 1 km   | t  | 760,01590 | 15,70     | 11 932,25        | 801-3 | RTS 2016/I    |
|             |                        | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :   |    |           |           |                  |       |               |
|             |                        | 1,2,3,4, :   |    |           |           |                  |       |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | KOB-032     | ZŠ Horácké nám.13, Brno - bezbariér.přístup, konektivita, revitalizace zeleně |
| O: | 04b         | Oprava zpevněných ploch   |
| R: | KOB-032/04b | ZŠ Horácké nám.13, Brno - oprava zpevněných ploch                             |

| P.č. | Číslo položky          | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | celkem    | Ceník | Cen. soustava |
|------|------------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|---------------|
|      | <b>Ceník, kapitola</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>  |    |           |           |           |       |               |
|      |                        | Součet : 760,01590  |    | 760,01590 |           |           |       |               |
|      | 979 09-31              | Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním  |    |           |           |           |       |               |
| 15   | 979093111R00           | Uložení sutí na skládku bez zhutnění<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :<br>1,2,3,4, :<br>Součet : 54,28685 | t  | 54,28685  | 10,20     | 553,73    | 800-6 | RTS 2016/I    |
| 16   | 979999999R0X           | Poplatek za skládku - 10 % příměsí<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :<br>1,2,3,4, :<br>Součet : 54,28685   | t  | 54,28685  | 500,00    | 27 143,43 | 801-3 | RTS 2016/I    |
|      |                        |   |    | 54,28685  |           |           |       |               |



Změnový list č. 1

Dílo: „ZŠ Horácké nám. 13, Brno – bezbariérový přístup, konektivita, revitalizace zeleně“

Datum:

Předkládá:

Popis změn díla předkládaných ke schválení:

Zdůvodnění vzniku změny díla:

Cena prováděných změn díla:

Způsob prověření ceny prováděných změn díla:

Viz položkový rozpočet.

Dopad prováděných změn díla na financování akce a na termín dokončení:

Stanovisko vedoucího odboru:

Stanovisko starosty (místostarosty):

