

č. smlouvy:

ID smlouvy:

Účinnost:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy Objednatele: SML/022/2020

ČLÁNEK I.

SMLOVNÍ STRANY A JEJICH ODPOVĚDNÍ ZÁSTUPCI

1. Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno, Brno – Královo Pole

zastoupené Ing. Karin Karasovou, starostkou městské části Brno – Královo Pole na základě čl. 13 odst. 2 a 3 obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna, ve znění pozdějších změn – Statutu města Brna
IČO: 44992785

DIČ: CZ44992785

Adresa pro doručování: ÚMČ Brno – Královo Pole
Palackého tř. 59, 612 93 Brno

Bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

Tel.: [REDAKCE] email: [REDAKCE]

zástupce ve věcech techn [REDAKCE]

2. Zhotovitel: LP staving s.r.o.

se sídlem: Větrov 160, 664 83 Domašov

statutární orgán: Ing. Ladislav Pokorný, jednatel

ve věcech technických: [REDAKCE]

IČO: 29222745

DIČ: CZ29222745

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Tel: [REDAKCE]

datová schránka: bi5re9v

Subjekt je zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. C 66727

ČLÁNEK II.

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Zhotovitel prohlašuje, že je na základě živnostenského listu vydaného příslušným živnostenským úřadem oprávněn podnikat v oboru, jenž je předmětem zakázky a je odborně způsobilý zhotovit dílo v rozsahu dohodnutém touto Smlouvou.

2. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem provádění díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele do uzavření této Smlouvy, zejména projektovou dokumentací pro provádění stavby zhotovenou společností architekti.in s.r.o. z 05/2019, Společným povolením vydaným Úřadem městské části města Brna – Královo Pole pod č.j. 5951/19/2300/501/Dv.-2 dne 3. 6. 2019, které nabylo právní moci dne 3. 7. 2019, a položkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že se s podklady, na které tato Smlouva odkazuje, důkladně seznámil.
3. Objednatel se Zhotovitelem uzavírají tuto Smlouvu o dílo, dále jen Smlouva, s ohledem na to, že Zhotovitel díla byl dne 12. 02. 2020 Objednatelem vybrán v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „ZUŠ Vítězslavy Kaprálové, Palackého tř. 70, Brno – přístavba osobního výtahu“ k uzavření Smlouvy.

ČLÁNEK III. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele řádně provést ve sjednané době, na své náklady a na své nebezpečí dílo a takto provedené dílo předat Objednateli a tomu odpovídající závazek Objednatele provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení dle čl. VI Smlouvy.
2. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech stavebních činností, prací, služeb a dodávek uvedených ve smlouvě a jejich přílohách v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky a nabídky Zhotovitele. Předmětem díla je přístavba osobního výtahu k objektu ZUŠ Vítězslavy Kaprálové, Palackého tř. 70 včetně realizace nezbytně nutných stavebních úprav. Jedná se o přístavbu venkovního výtahu do nové výtahové šachty ve stávající nice v dvorní části objektu. Dílo musí být způsobilé k dohodnutému účelu, kterým je zajištění výtahu pro potřebu školy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele stavební práce na pozemku p. č. 1122/1, zastavěná plocha a nádvoří, v k. ú. Královo Pole, obec Brno a v budově č. p. 822 stavba občanského vybavení, která je součástí tohoto pozemku. Pozemek je zapsán na LV č. 10001 pro k. ú. Královo Pole, dále také jako „Stavba“.
4. Místo plnění je vymezeno projektovou dokumentací.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že budova je v nájmu příspěvkové organizace ZUŠ V. Kaprálové, jejímž zřizovatelem je Krajský úřad JMK (dále také jako provozovatel), kontaktní osoba: XXXXXXXXXX

ČLÁNEK IV. DOBA PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště pro provádění stavebních prací a činností vykonávaných vně stávající budovy, v suterénu a uvnitř budovy školy, nejpozději dne **27. 04. 2020**, nebude-li později dohodnut jiný termín nebo s ohledem na průběh zadávacího řízení bude Smlouva uzavřena až po tomto termínu, bude termín předání

následující pracovní den po uzavření Smlouvy. Nepřevzetí staveniště z důvodů na straně Zhotovitele nemá vliv na sjednaný termín provedení díla.

2. Dílo musí být Zhotovitelem provedeno **nejpozději do 120 kalendářních dnů** od termínu převzetí staveniště Zhotovitelem.
3. Stavební práce a činnosti, které je nutno realizovat **vně budovy školy a v suterénu** budovy, je možné **zahájit ihned** po převzetí staveniště Zhotovitelem. Stavební práce ve školním roce nesmí narušit ani omezit výuku, která probíhá v odpoledních hodinách.
4. Stavební práce a činnosti, které je nutno realizovat **uvnitř budovy (mimo suterén)**, je možné zahájit nejdříve ode dne **22. 06. 2020**, kdy se předpokládá předčasné ukončení provozu školy.
5. Objednatel si vyhrazuje právo před započítáním prací posunout provádění díla až o 12 měsíců, a to na základě písemného oznámení. Zhotoviteli nevzniká v důsledku využití tohoto práva nárok na náhradu škody ani jiného finančního plnění.
6. Zhotovitel bere na vědomí zájem Objednatele realizovat dílo **v co nejkratší časové lhůtě** ve snaze co nejméně omezit provoz školy a s ohledem na potřebu zajištění výuky ve školním roce 2020/2021 tj. od **1. 9. 2020**.

ČLÁNEK V.

VLASTNICKÉ PRÁVO K PŘEDMĚTU DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

1. Jednotlivé věci (součásti) se stávají vlastnictvím Objednatele okamžikem jejich zabudování do nemovitosti, byť dílo není dokončeno a je doposud prováděno.
2. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu, která vznikne jeho činností při provádění díla nebo v souvislosti s prováděním díla podle této smlouvy včetně nemajetkové újmy, a to i třetím osobám popř. Objednateli až do doby předání a převzetí zhotoveného díla Objednatelem.
3. V případě, že Zhotovitel neodstraní Objednatelem oprávněně uplatněné škody v průběhu provádění díla v dohodnutém termínu a nedojde-li k dohodě, pak ve lhůtě obvyklé, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění škod sám nebo třetí osobou na účet Zhotovitele. Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli náhradu škodu v penězích.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody vzniklé na stavebních materiálech, stavebních hmotách, a zařízeních.

ČLÁNEK VI.

CENA DÍLA

1. Cena za provedení díla dle čl. III. této Smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, přičemž celková cena je cenou pevnou, nepřekročitelnou a nezměnitelnou, po celou dobu provádění díla. Cena díla je stanovena na základě položkového rozpočtu ze dne 17. 1. 2020, který tvoří jako Příloha č. 1 nedílnou součást této Smlouvy. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady vynaložené Zhotovitelem v souvislosti s provedením celého díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
2. Celková cena díla bez DPH **2.598.833 Kč**

(slovy: dva miliony pět set devadesát osm tisíc osm set třicet tři korun českých)

Sazba DPH odpovídá platné právní úpravě v době zdanitelného plnění.

3. Jednotkové ceny použité při tvorbě oceněného výkazu výměr (položkového rozpočtu) v sobě zahrnují zejména:

- veškeré náklady na řádné a včasné zhotovení bezvadného funkčně způsobilého a kompletního díla způsobilého k dohodnutému účelu, jehož zhotovení je předmětem Smlouvy,
- zabezpečení veškerých povolení nutných k bezproblémovému průběhu a dokončení rekonstrukce (např. užívání veřejných prostranství, zvláštních užívání komunikace),
- náklady na zhotovení a demontáž zařízení staveniště a veškerých výkonů sloužících ke zhotovení díla a pro užívání díla dále potřebných,
- náklady na průběžný a konečný úklid staveniště,
- zajištění bezpečnosti všech osob na staveništi a v okolí staveniště, náklady k dodržení bezpečnostních a protipožárních předpisů,
- dodávku, skladování, správu, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů potřebných pro realizaci díla,
- náklady na přesun hmot a včetně nákladů na likvidaci stavebního odpadu vzniklého při realizaci Stavby,
- předepsané zkoušky, revize a atesty podle platných právních předpisů a technických norem nebo potřebných pro prokázání bezchybné funkce díla a pro zajištění kolaudačního souhlasu,
- náklady na pojištění a na zřízení bankovní záruky,
- zřízení, rozvody, spotřeba a provoz podružného připojení vody a energií během provádění díla,
- náklady na ochranu díla až do předání díla Objednateli,
- zajištění potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení díla,
- zpracování projektové dokumentace skutečného provedení díla (do převzaté projektové dokumentace stavby Zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla),
- koordinační a kompletační činnost Zhotovitele nad prováděním celého díla,
- zajištění návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu vše v českém jazyce,
- zajištění podkladů pro kolaudaci díla, včetně vyhotovení GP pro zápis změn do KN,
- účast na kolaudaci,
- fotodokumentaci všech dokončených částí předmětu této veřejné zakázky,
- licence k projektové dokumentaci skutečného provedení stavby a užití fotodokumentace.

4. Cenu podle čl. VI. odst. 2. této Smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení dodatečných stavebních prací nad rámec množství nebo kvality uvedených v předané projektové dokumentaci stavby a položkovém rozpočtu.

5. Zvýšení ceny lze provést přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které Objednatel nařídil provádět formou Změnového listu (dále jen „vícepráce“). Náklady na vícepráce budou připočteny k ceně podle čl. VI. odst. 2. této Smlouvy. Náklady na vícepráce budou oceněny podle odpovídajících jednotkových cen položek dle položkového rozpočtu (Příloha č. 1 této Smlouvy). Oceňování víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen dle položkového rozpočtu (Příloha č. 1 této Smlouvy), bude provedeno podle cen obvyklých na trhu s přihlédnutím k celkové cenové úrovni nabídky

Zhotovitele vyplývající z položkového rozpočtu. Ke zvýšení ceny dojde pouze formou písemného dodatku k této Smlouvě, podepsaného smluvními stranami, před zahájením realizace víceprací, a to po odsouhlasení předmětného Změnového listu Objednatel.

6. Dohodnou-li se smluvní strany dodatkem ke smlouvě na méněpracích, cena za provedení díla dle odst. 1 tohoto článku se snižuje o hodnotu méněprací odpovídající ceně méněprací dle položkového rozpočtu.
7. Zjišťovací protokol, který bude přílohou faktury, slouží výhradně jako podklad fakturace.

ČLÁNEK VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli cenu za dílo za těchto podmínek:
 - 1) Objednatel nebude Zhotoviteli poskytovat platby ceny díla před provedením jeho předmětné části, ani zálohy, a to ani na úhradu hotových výdajů.
 - 2) Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě měsíčních dílčích faktur (dále jen faktur), které budou vystavené Zhotovitelem a doručené Objednateli nejpozději do pátého dne následujícího měsíce na základě zjišťovacího protokolu se soupisem skutečně provedených prací potvrzeným TDS. Úhrada bude provedena do výše 90 % celkové ceny díla bez DPH. Zbývajících 10 % bude uhrazeno po předání a převzetí řádně dokončeného celého díla bez vad a nedodělků nebo po odstranění všech vad a nedodělků díla uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
 - 3) Konečnou fakturu vystaví Zhotovitel nejpozději ve lhůtě 14 dnů ode dne předání celého díla nebo od odstranění poslední vady uvedené v zápisu o předání a převzetí díla.
 - 4) Doba splatnosti daňového dokladu je dohodnuta 14 kalendářních dní ode dne doručení daňového dokladu Objednateli na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví Smlouvy.
 - 5) Platba ceny bude probíhat v korunách českých.
 - 6) Platbu poukáže Objednatel bezhotovostním převodem na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této Smlouvy. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.
 - 7) Objednatel prohlašuje, že opravovaný objekt je používán k ekonomické činnosti. Vzhledem k tomu, že předmět této smlouvy jsou stavební práce, které dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 bude pro výše uvedené stavební práce aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a tohoto zákona. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škody vzniklé nedodržením této povinnosti stejně jako za škody vzniklé chybami daňového dokladu, a to zejména škod vzniklých nedodržením lhůt pro přiznání k DPH.
 - 8) Objednatel nepřijímá elektronické daňové doklady.
 - 9) Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad se všemi náležitostmi daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů:
 - a. označení Objednatele, včetně sídla, doručovací adresy, IČO, DIČ;
 - b. označení Zhotovitele, včetně sídla, IČO, DIČ;
 - c. evidenční číslo daňového dokladu;
 - d. den vystavení daňového dokladu;

- e. číslo smlouvy Objednatele, datum jejího uzavření, název smlouvy a název veřejné zakázky „ZUŠ Vítězslavy Kaprálové, Palackého tř. 70, Brno – přístavba osobního výtahu“;
 - f. den uskutečnění zdanitelného plnění;
 - g. splatnost daňového dokladu;
 - h. základ daně;
 - i. sazbu daně v české měně;
 - j. číslo účtu Zhotovitele, na nějž má být placeno;
 - k. kód klasifikace produkce CZ-CPA ve smyslu ustanovení § 92e zákona o dani z přidané hodnoty;
 - l. označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu;
 - m. razítko a podpis oprávněné osoby.
2. Přílohou faktury bude vždy technickým dozorem stavebníka (dále jen technický dozor či TDS) nebo oprávněnou osobou Objednatele podepsaný zjišťovací protokol obsahující soupis skutečně provedených prací, služeb a dodávek s jednotkovou cenou a množstvím u jednotlivých položek. Zhotovitel je povinen uvést u konkrétních položek z položkového rozpočtu, že byly prováděny prostřednictvím poddodavatele a jeho identifikaci (název, sídlo, IČO).
 3. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo nebude obsahovat soupis provedených prací, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného daňového dokladu Objednateli. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem pouze práce, služby a dodávky, které byly Zhotovitelem provedeny v rozsahu odsouhlaseném Objednatelem. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škody vzniklé nedodržením této povinnosti stejně jako za škody vzniklé Objednateli chybami daňového dokladu, a to zejména škod vzniklých nedodržením lhůty pro přiznání k DPH.
 4. Zhotovitel je oprávněn uvést na daňovém dokladu pouze bankovní účet, na nějž má být uhrazena cena, zveřejněný v registru plátců DPH. Platbu na jiný účet je Objednatel oprávněn odepřít a není tak v prodlení. Změna bankovního účtu Zhotovitele je možná pouze na základě písemného dodatku ke smlouvě.

ČLÁNEK VIII. STAVENIŠTĚ A JEHO ZAŘÍZENÍ

1. O předání staveniště Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely této Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku III. odst. 3. této Smlouvy.
2. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště až do podepsání zápisu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků bránících v užívání nebo v případě, že bude dílo převzato Objednatelem s ojedinělými vadami či nedodělků až dnem jejich úplného odstranění, jeden stavební deník v originále a ve dvou kopiích. Jedna kopie stavebního

deníku náleží Objednateli, druhá Zhotoviteli. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převímacím řízení Objednateli, v případě předání díla s vadami až po odstranění těchto vad. Zápisy ve stavebním deníku nelze považovat za dohodu smluvních stran o změně Smlouvy. Stavební deník vedou Zhotovitelem pověřené osoby – stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce. Záznamy do nich jsou oprávněni provádět dále zástupci Objednatele, osoby vykonávající technický dozor Objednatele a autorský dozor a další osoby oprávněné plnit úkoly dozoru podle zvláštních právních předpisů. Ve stavebním deníku musí být uveden kontakt pověřených osob a jejich podpisový vzor.

3. Náklady na zřízení, provozování, zajištění zařízení, údržbu, likvidaci a vyklizení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná podružná měřicí místa na měření spotřebované energie a vody na vlastní náklady. Spotřebované energie a vodu je povinen Zhotovitel uhradit Objednateli.
4. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
5. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku, jsou zahrnuty v ceně díla.
6. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště.
7. Při předání zhotoveného díla Objednateli musí být předáno i vyklizené staveniště a proveden závěrečný úklid. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu.

ČLÁNEK IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Kvalita Zhotovitelem zhotoveného díla musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v projektu, technickým normám a technickým dokumentům vztahujícím se k plnění. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., (Stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy souvisejícími. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy a technickými dokumenty.
2. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky první jakosti, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora

energie. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je známo, že je škodlivý. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály již použité, které nemají požadující certifikaci, je-li pro jejich použití podle příslušných právních předpisů potřeba. Připouští se pouze první jakost materiálů.

3. Prováděné dílo musí být provedeno v první jakosti.
4. V případě, že Zhotovitel nebude prokazatelně schopen zajistit hmoty, materiály uvedené v projektové dokumentaci pro provedení Stavby, je třeba předchozího písemného souhlasu Objednatele se změnou této hmoty nebo materiálu, přičemž musí být garantovány ustanovení právních a technických předpisů a parametrů specifikovaných projektem. Realizace změny nesmí znamenat pro Objednatele nárůst provozních nákladů a snížení standardů.
5. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské části díla a nese za ně odpovědnost v plném rozsahu dle této Smlouvy, jako by dílo prováděl sám.
6. Hodlá-li Zhotovitel k provádění díla využít poddodavatele, musí mít zhotovitel předchozí souhlas Objednatele s vymezením přesného rozsahu díla, které bude poddodavatel provádět. Zhotovitel je povinen zároveň doložit kvalifikaci poddodavatele k provádění poddodávky dle požadavku Objednatele. Bez souhlasu Zhotovitele k provádění poddodávky poddodavatelem odpovídá Zhotovitel za vady díla prováděné poddodávky, jako kdyby ji prováděl sám. Zhotovitel odpovídá za výběr poddodavatele.
7. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla pořizovat fotodokumentaci postupu prací a dále zanést do dokumentace skutečného provedení Stavby veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla. Okamžikem předání Dokumentace Objednateli uděluje Zhotovitel Objednateli oprávnění k výkonu práva tuto Dokumentaci užívat (dále jen „licence“) v rozsahu dohodnutém touto Smlouvou. Objednatel je na základě udělené oprávnující a výhradní licence oprávněn Dokumentaci využívat při užívání, rekonstrukcích, údržbě, opravách uvedené Stavby, je oprávněn do Dokumentace bez omezení zasahovat a upravovat ji i prostřednictvím třetích osob, použít Dokumentaci jako podklad ke zhotovení další projektové dokumentace ve všech stupních, poskytnout podlicenci k užití Dokumentace vždy v souvislosti s objektem Stavby dle této Smlouvy. Licence se Objednateli poskytuje na celou dobu trvání ochrany autorského práva k Dokumentaci. Odměna za poskytnutou licenci, jakož i veškeré další případné autorské nároky Zhotovitele, jsou již zahrnuty ve sjednané ceně díla.
8. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce Objednatele ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku 7 dnů předem nebo výjimečně faxem nebo e-mailem 3 dny předem. V případě, že Zhotovitel tento závazek nesplní, je povinen práce odkrýt a umožnit Objednateli provedení dodatečné kontroly s tím, že nese veškeré takto vzniklé náklady.
9. Zhotovitel oznámí Objednateli zápisem do stavebního deníku 7 pracovních dnů předem termín provádění zkoušek a seznámí písemně Objednatele neprodleně po jejich dokončení s výsledky. Prováděné zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na dodatečné zkoušky jsou k tíži Zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokážou pochybnosti uplatněné Objednatel, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky Objednatel. Protokoly o provedených zkouškách předá Zhotovitel Objednateli.

10. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést Objednatel, případně Objednatel pomocí třetí osoby, na náklady Zhotovitele. Při provádění prací na veřejných cestách nebo v jejich sousedství je Zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích i pracovníků, pohybujících se v jejich bezprostředním okolí, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení s důrazem na charakter objektu apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré silnice a cesty. Při použití cizích pozemků je Zhotovitel povinen provést nutná jednání k řádnému provedení díla dle této Smlouvy a nést veškeré náklady s tím spojené. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu Smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy BOZP a PO. Zhotovitel se zavazuje respektovat podmínky omezení provádění Stavby uvedené v zadávací dokumentaci.
11. Harmonogram postupu prací při provádění předmětného díla, zpracovaný Zhotovitelem tvoří přílohu č. 2 Smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že Harmonogram postupu prací je zpracován v souladu s technologickými lhůtami a podmínkami stanovenými závaznými technickými normami nebo výrobcí jednotlivých při realizaci díla použitých materiálů, systémů nebo výrobků pro jejich použití a montáž.
12. Zhotovitel se zavazuje neprodleně z prováděného díla odstranit veškeré materiály a výrobky používané v rozporu s technologickými lhůtami a podmínkami stanovenými závaznými technickými normami nebo výrobcí jednotlivých při realizaci díla použitých materiálů, systémů nebo výrobků pro jejich použití a montáž a nahradit je jinými.
13. Zhotovitel je povinen při provádění Stavby zajistit dodržování technologických postupů a lhůt.
14. Zhotovitel se zavazuje zajistit provádění díla tak, aby provádění díla:
 - (a) v co nejmenší míře omezovalo užívání okolí místa provádění díla, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených bytových a nebytových prostor, pozemků či staveb a
 - (b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům
 - (c) v co nejmenší míře omezovalo provoz školy v rámci školního roku
 - (d) a zejména v průběhu školního roku zabezpečit přístupové cesty s důrazem na provoz školy, ochranu zdraví a bezpečnost žáků a jiných osob
15. Objednatel je oprávněn po dobu provádění díla Stavbu průběžně kontrolovat. Objednatel je oprávněn vyhradit si být přítomen kontrole určité části díla, přičemž Zhotovitel je povinen sdělit Objednateli včas termín provádění těchto prací.
16. Zjistí-li Zhotovitel v průběhu provádění stavby, že dílo s ohledem na skryté překážky nemůže být provedeno dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost Objednateli a navrhne mu změnu díla. Zhotovitel dokončí Stavbu v termínu dle čl. IV Smlouvy v rozsahu, v kterém mu zjištěné překážky nebrání dokončení Stavby tak, aby provoz mohl být zahájen v předpokládaném termínu, nesdělí-li Objednatel Zhotoviteli, že má Zhotovitel provádění díla pozastavit. Objednatel pak převezme část díla za podmínek

stanovených v čl. X. Smlouvy, nedohodnou-li se strany, že Objednatel převezme dílo až po zhotovení dodatečných stavebních prací.

17. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se v prostoru školy a v prostoru staveniště s jeho vědomím zdržují, i těch, které se zdržují mimo vymezený prostor staveniště v dosahu možného účinku provozní činnosti Zhotovitele.

18. Objednatel je oprávněn:

- (a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla, kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci této Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly.
- (b) prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla technický dozor Objednatele a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, kvalitu prováděných prací a činnost Zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický zástupce Objednatele je oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný pracovník Zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví pracovníků, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Technický zástupce Objednatele není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti Zhotovitele. Technický dozor u předmětného díla nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- (c) Zhotovitel je povinen umožnit autorovi projektové dokumentace výkon autorského dozoru a v jeho průběhu zejména sledovat, zda je dílo prováděno dle projektu.

19. Nebudou-li práce dokončeny a dílo předáno Objednateli k zahájení provozu školy do 31. 8. 2020 (tj. Zhotovitel bude v prodlení s provedením díla), Zhotovitel bude dílo provádět za plného provozu školy za dodržení sjednaného termínu a Zhotovitel je povinen plně přizpůsobit provádění díla tomuto provozu, zejména provádět hlučné práce mimo výuku, zabezpečit komunikační cesty s důrazem na dodržování BOZP. Objednatel je oprávněn práce s ohledem na zabezpečení provozu provádění díla i pozastavit či omezit. Zhotovitel není oprávněn z tohoto důvodu uplatňovat vůči Objednateli ani Provozovateli sankce ani náhradu škody ani náklady v souvislosti s tím vzniklé.

20. Zhotovitel je povinen, zejména při provádění stavebních prací uvnitř budovy školy, učinit taková bezpečnostní opatření, která zabrání poškození stávajících konstrukcí objektu, a to zejména stěn a stropů v prostorách, kde bude umístěn výtah. Jakoukoliv škodu na stávajících konstrukcích je Zhotovitel povinen bezodkladně, nejpozději ve lhůtě sjednané pro splnění přístavby výtahu, odstranit. Pokud tak neučiní, má Objednatel právo pověřit odstraněním škody jinou osobu a Zhotovitel je pak povinen uhradit objednateli veškeré, v této souvislosti vzniklé náklady.

ČLÁNEK X. PŘEDÁNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen předat zhotovené dílo Objednateli ve sjednaném termínu.
 2. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele k převzetí díla nejméně 5 dnů předem. Za výzvu se považuje i zápis do stavebního deníku. Objednatel není povinen dílo převzít před dohodnutým termínem.
 3. Zhotovitel je povinen řádně zhotovené dílo bez vad a nedodělků předat Objednateli v dohodnuté době na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran, ve kterém Objednatel prohlásí, zda dílo přebírá bez výhrad či s výhradami. Není-li dílo zhotoveno bez vad a nedodělků, není Objednatel povinen dílo převzít. Do protokolu pak Objednatel uvede rovněž důvody, proč odmítá dílo převzít. Převezme-li Objednatel dílo s drobnými ojedinělými vadami a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje, uvede Objednatel v předávacím protokole jejich výčet s tím, že se strany dohodnou na termínu jejich odstranění a nedojde-li k dohodě o termínu jejich odstranění, tak se za termín pro odstranění vad a nedodělků považuje lhůta do 7 dnů od předání díla. Předávací protokol se sepisuje ve dvou vyhotoveních, pro každou ze smluvních stran, a musí být podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
 4. Při předání díla je Zhotovitel povinen Objednateli předat veškeré doklady související s prováděním díla, tj. zejména
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních,
 - originál stavebního deníku,
 - veškerá osvědčení a zápisy o zkouškách ve dvou vyhotoveních,
 - certifikaci použitých materiálů a výrobků ve dvou vyhotoveních,
 - revizní zprávy ve dvou vyhotoveních,
 - zápisy a prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění prací ve dvou vyhotoveních,
 - fotodokumentaci postupu provádění prací na CD,
 - písemný návod v českém jazyce na obsluhu výtahu bude umístěn v kabině
 - doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů provádějících ve dvou vyhotoveních,
 - rozsah díla specifikující jednotlivé položky, které prováděl poddodavatel,
 - podklady pro kolaudaci díla
- Nedoložení kteréhokoliv nezbytného dokladu je důvodem pro nepřevzetí díla Objednatelem.
5. Při zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění Stavby v souladu s touto Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, není Objednatel povinen zhotovené dílo předávané Objednateli dle čl. X Smlouvy převzít. Stavby a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou Stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.
 6. Bude-li předmětná část díla schopna provozu, Zhotovitel souhlasí s jeho užíváním Objednatelem (resp. uživatelem) ještě před předáním díla.

ČLÁNEK XI. VADY DÍLA A ZÁRUKA

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno v souladu s touto Smlouvou, má vlastnosti dohodnuté a není-li to ve Smlouvě dohodnuto, že má vlastnosti obvyklé a je způsobilé užití k dohodnutému účelu, a že si tyto vlastnosti podrží po dobu trvání záruky.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání Objednateli, a dále za vady, které se projeví v záruční době. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost díla v délce **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním díla Objednateli.
3. Objednatel splní svou povinnost vytknout Zhotoviteli vady, které mělo dílo v době předání, pokud tak učiní nejpozději do pěti let od předání díla Objednateli. U záručních vad je za řádné vytknutí vady považováno, vytkne-li Objednatel vadu, kterou zjistil Zhotoviteli v záruční lhůtě do konce záruky.
4. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Požaduje-li Objednatel jiný způsob nápravy vady, musí konkrétně tuto skutečnost uvést v písemném oznámení vady.
5. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 3 pracovních dnů od písemného oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak). V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 24 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran, nejpozději však do 2 pracovních dnů od oznámení.
6. V případě, že Zhotovitel vady ve lhůtách dle odst. 5 tohoto článku neodstraní, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vad prostřednictvím jiné odborně způsobilé osoby, a to na náklady Zhotovitele.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny Objednatelem nebo prokáže-li Zhotovitel, že mu ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli.
8. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 5 tohoto článku, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo Objednatele vůči Zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.
9. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady.
10. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami.

ČLÁNEK XII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této Smlouvy Zhotovitelem a dále:
 - a) je-li Zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště více než 15 dní;
 - b) je-li Zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v dohodnuté době po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
 - c) Zhotovitel přes písemné upozornění provádí práce neodborně nebo v rozporu se Smlouvou, právními předpisy, technickými normami technickými dokumenty nebo s pokyny Objednatele;
 - d) Zhotovitel opustí Stavbu nebo jinak projevuje úmysl nepokračovat v plnění svých povinností dle Smlouvy;
 - e) v případě, že se Zhotovitel stane „nespolehlivým plátcem“ dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů;
 - f) v případě vydání rozhodnutí o insolvenci Zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon).
2. Zhotovitel je oprávněn od Smlouvy odstoupit
 - a) v případě prodlení Objednatele s předáním staveniště ke zhotovení díla více jak 15 dní,
 - b) v případě prodlení Objednatele s úhradou faktury více jak 30 dnů.
 - c) nebo v případě vstupu Objednatele do likvidace
3. Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit i ohledně nesplněné části díla.
4. V případě, že některá ze stran odstoupí od Smlouvy, je Zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 3 dnů od doručení oznámení o odstoupení.
5. Smluvní strany sepíší protokol o rozsahu rozpracovanosti díla ke dni odstoupení od Smlouvy. Tento protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací, služeb a dodávek ke dni odstoupení od Smlouvy a jejich odpovídající hodnotu dle rozpočtu.

ČLÁNEK XIII. SANKCE

1. V případě prodlení Zhotovitele s převzetím staveniště je Objednatel oprávněn uplatnit u Zhotovitele smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
2. V případě nedodržení technologických lhůt a podmínek stanovených ČSN EN aj. normami nebo technickými dokumenty dle § 90 Zákona nebo výrobcí jednotlivých pro realizaci díla použitých materiálů, systémů nebo výrobků pro jejich použití a montáž, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den trvání nedodržení každé jednotlivé lhůty a podmínky.
3. V případě prodlení Zhotovitele s dokončením a předáním díla ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn uplatnit u Zhotovitele smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že Zhotovitel neodstraní vady díla v termínu dle čl. X a XI Smlouvy, je Objednatel oprávněn uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč za každý

i započatý den prodlení s odstraněním každé vady. Tatáž smluvní pokuta se uplatní při prodlení Zhotovitele s nastoupením na odstranění každé vady.

5. V případě prodlení Objednatele s předáním staveniště je Zhotovitel oprávněn uplatnit vůči Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Pokud Objednatel nebo jím pověřený zástupce upozorní písemnou výzvou nebo zápisem do stavebního deníku Zhotovitele, že neplní či nedodržuje jakoukoliv povinnost vyplývající mu z této Smlouvy včetně příloh, vyjma povinností uvedených v odst. 1 až 5 tohoto článku Smlouvy, a Zhotovitel nesjedná nápravu, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení a za každý den, ve kterém bude porušení trvat.
7. Smluvní strana uplatní nárok na smluvní pokutu a její výši písemnou výzvou. Takto vyzvaná smluvní strana je povinna zaplatit uplatněnou smluvní pokutu do 10 dnů od doručení této výzvy. Pokud Zhotovitel po uplynutí této lhůty neuhradí vyměřenou smluvní pokutu, je Objednatel oprávněn uplatnit inkaso z bankovní záruky ve výši vyměřené smluvní pokuty
8. Vedle smluvní pokuty mají smluvní strany právo na náhradu škody ve skutečné výši. Strany si výslovně sjednávají, že se neuplatní ustanovení § 2050 Občanského zákoníku.
9. Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká bez ohledu na zavinění smluvních stran.
10. Je-li některá ze smluvních stran v prodlení se zaplacením peněžité pohledávky, je věřitel oprávněn uplatnit po dlužníkovi dle § 1970 Občanského úrok z prodlení v zákonné výši. Smluvní strany se dohodly, že poukázaná platba se vždy započte nejprve na jistinu, pak na náklady již určené, pak na úroky z prodlení.

ČLÁNEK XIV. POJIŠTĚNÍ

Zhotovitel je povinen prokázat Objednateli nejpozději ke dni podpisu této Smlouvy, že má jako pojistník uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetí osobě vykonávanou podnikatelskou činností min. ve výši odpovídající za věcné škody a škody na zdraví ve výši min. 1 milion Kč a pojištění udržovat po celou dobu provádění díla. Na žádost Objednatele je Zhotovitel povinen předložit důkazy, že pojištění v požadovaném rozsahu a výši trvá.

ČLÁNEK XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany si sjednávají kontraktační podmínky pro změnu či zrušení této Smlouvy:
 - za návrh (nabídku) na změnu či zrušení této Smlouvy je ze strany Objednatele považován návrh schválený příslušným orgánem Objednatele;
 - návrh (nabídka) na změnu či zrušení Smlouvy musí být písemná;
 - dohoda o změně či zrušení této Smlouvy vzniká v okamžiku podpisu zástupců obou smluvních stran na jednom písemném smluvním dokumentu označeném jako dodatek;
 - mezi smluvními stranami musí existovat úplný konsenzus o všech smluvních podmínkách bez odchylek;
 - faktické chování smluvních stran se nepovažuje za souhlas se změnou či zrušením Smlouvy.

2. Obě smluvní strany se zavazují neprodleně informovat druhou stranu o jakékoli změně svého právního postavení, jakož i o jiných změnách, které by mohly mít vliv na plnění této Smlouvy.
3. Práva a povinnosti uvedené ve smlouvě se řídí ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění.
4. Smlouva je sepsána ve 3 vyhotoveních, z nichž 2 obdrží Objednatel a 1 Zhotovitel.
5. Obě smluvní strany prohlašují, že Smlouva byla dohodnuta dle jejich svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní nebo za jednostranně nevýhodných podmínek.
6. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v okamžiku zveřejnění v registru smluv.
7. Smluvní strany si dohodly, že není možné postoupit práva a povinnosti dle této Smlouvy na třetí osobu dle §1895 a násl. Občanského zákoníku.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že při poskytování informace, která se týká používání veřejných prostředků souvisejících s touto Smlouvou, se nepovažuje poskytnutí informace o rozsahu a příjemci těchto prostředků za porušení obchodního tajemství (§ 9 odst. 2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).

ROZHODČÍ DOLOŽKA

V případě, že mezi Objednatelem a Zhotovitelem vznikne jakýkoli majetkový spor z této smlouvy, zavazují se jej řešit především dohodou. Pokud se takový spor nepodaří dohodou odstranit, pak každá ze smluvních stran může podat žalobu buď k soudu, nebo k rozhodci. V případě rozhodčího řízení bude žaloba projednána a bude o ní rozhodnuto jediným rozhodcem panem JUDr. Bc. Martinem Kulhánkem, Ph.D., zapsaným v seznamu České advokátní komory pod ev. č. 8780, a pro případ, že by se tento rozhodcem z jakéhokoliv zákonného důvodu nestal, nebo by ztratil způsobilost k výkonu funkce rozhodce, panem JUDr. Janem Šimečkem, zapsaným v seznamu České advokátní komory pod ev. č. 15784. Rozhodčí řízení se zahajuje písemnou žalobou, která se podává na adresu: Sdružení rozhodců, a. s., Brno, Pražákova 1008/69, PSČ 639 00. Písemná forma žaloby je dodržena také tehdy, je-li tato zaslána v elektronické podobě umožňující nepochybnou identifikaci odesílatele v takovém případě se žaloba podává na e-mailovou adresu: podatelna@sduzenirozhodcu.cz nebo do datové schránky, identifikátor: 9pjf8cu. Místo konání rozhodčího řízení je v Brně, řízení může být pouze písemné, ve věci však bude nařízeno ústní jednání vždy, když to rozhodce považuje za vhodné. Odměna rozhodce je splatná ke dni podání žaloby a činí 3 % z hodnoty předmětu sporu, minimálně však 1.500 Kč, za žalobu na vyklizení činí odměna rozhodce 3.000 Kč. K odměně rozhodce se připočítává DPH v zákonem stanovené výši. K nákladům rozhodčího řízení patří zejména odměna rozhodce, hotové výdaje účastníků a jejich zástupců, ušlý výdělek účastníků a jejich zákonných zástupců, náklady důkazů včetně soudního poplatku za dožádání soudu a paušální náhrady nákladů rozhodce za takové dožádání ve výši 1.000 Kč, tlumočné a odměna za zastupování. Soud na návrh kteréhokoliv účastníka může zrušit pravomocný rozhodčí nález z důvodů uvedených v zákoně. Návrh na zrušení rozhodčího nálezu soudem musí být podán do 3 měsíců od doručení rozhodčího nálezu té straně, která se zrušení rozhodčího nálezu domáhá, nestanoví-li zákon jinak.

DOLOŽKA

dle § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů

Smlouva o dílo byla na straně Objednatele schválena na 26. schůzi Rady městské části Brno – Královo Pole dne 12. 02. 2020 usnesením č. 20R26/13.

Přílohy:

č. 1 položkový rozpočet

č. 2 harmonogram

V Brně dne ... 25. 02. 2020

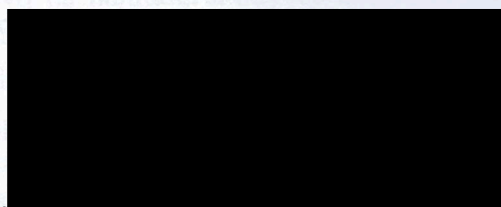
V ... Brně ... dne ... 27.2.2020

za Objednatele:

za Zhotovitele:



Karin Karasová
Č Brno – Královo Pole



jedna
ing s.r.o.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: ARCHIN/N0 ZUŠ VÍTĚZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - 07 PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU

Zadavatel: Statutární město Brno Dominikánské 60200 Brno-Brno- IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785

Zhotovitel: LP Staving s.r.o. Větrov 160 664 83 Domašov IČO: 29222745 DIČ: CZ29222745

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|---------------------|
| HSV | 895 005,63 |
| PSV | 631 292,88 |
| MON | 1 009 534,30 |
| Vedlejší náklady | 22 000,00 |
| Ostatní náklady | 41 000,00 |
| Celkem | 2 598 832,81 |

| Rekapitulace daní | | |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 2 598 832,81 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 545 755,00 CZK |

Zaokrouhlení 0,19 CZK

Cena celkem s DPH 3 144 588,00 CZK

v _____ dne **3.3.2020**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------|------------|-------------|-----|
| 000 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 0 | 63 000 | 13 230 | 76 230 | 2 |
| 000 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 0 | 63 000 | 13 230 | 76 230 | 2 |
| 01 | ZUŠ VÍTĚZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TR. 70, BRNO - | 0 | 2 535 833 | 532 525 | 3 068 358 | 98 |
| 01 | ZUŠ VÍTĚZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TR. 70, BRNO - | 0 | 2 535 833 | 532 525 | 3 068 358 | 98 |
| Celkem za stavbu | | 0 | 2 598 833 | 545 755 | 3 144 588 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|------------|----|
| 00 | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | HSV | | | 0,00 | 0 |
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 31 272,01 | 1 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 23 712,80 | 1 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 68 847,09 | 3 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 260,00 | 0 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 9 278,70 | 0 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 341 985,28 | 13 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 94 254,00 | 4 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 2 226,00 | 0 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 2 987,48 | 0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 27 000,00 | 1 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 154 160,40 | 6 |
| 951 | Práce HSV, PSV, montáže | HSV | | | 10 000,00 | 0 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 44 368,01 | 2 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 10 338,40 | 0 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 7 722,36 | 0 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 1 493,75 | 0 |
| 730 | Ústřední vytápění | PSV | | | 61 655,00 | 2 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 7 234,51 | 0 |
| 765 | Krytiny tvrdé | PSV | | | 1 311,37 | 0 |

| | | | | | | |
|-------------|--|-----|--|--|--------------|-----|
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 4 381,16 | 0 |
| 777 | Podlahy ze syntetických hmot | PSV | | | 2 423,16 | 0 |
| 784 | Malby | PSV | | | 55 071,57 | 2 |
| 789_01 | Opláštění | PSV | | | 490 000,00 | 19 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 57 534,30 | 2 |
| M33 | Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy | MON | | | 952 000,00 | 37 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 74 315,46 | 3 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 22 000,00 | 1 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 41 000,00 | 2 |
| Cena celkem | | | | | 2 598 832,81 | 100 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | | |
|----|--|----------------------------|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTĚZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | | |
| O: | 000 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | |
| R: | 000 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|------------------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | 22 000,00 | | | | | |
| 1 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | | RTS 19/ I |
| <p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p> | | | | | | | | |
| 2 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | RTS 19/ I |
| <p>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p> | | | | | | | | |
| 3 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | RTS 19/ I |
| <p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p> | | | | | | | | |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | 41 000,00 | | | | | |
| 4 | ON_OS_01 | Zpracování dodavatelské projektové dokumentace | sada | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| 5 | 005211020R | Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi | sada | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 | | RTS 19/ I |
| <p>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. ověření a vytyčení polohy stávajících inž. sítí před zahájením prací, provedení dopravně inženýrských opatření vč. dopravního značení :</p> | | | | | | | | |
| | | | | 1 | 1,00000 | | | |
| 6 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | sada | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 | | Vlastní |
| <p>Náklady na nepřetržitou ochranu a ostrahu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</p> | | | | | | | | |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | | |
|----|--|----------------------------|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | | |
| O: | 000 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | |
| R: | 000 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 7 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | sada | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 19/ I |
| Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | | | | | | | | |
| 8 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | sada | 1,00000 | 14 000,00 | 14 000,00 | | RTS 19/ I |
| Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. | | | | | | | | |
| 9 | 005261010R | Pojištění dodavatele a pojištění díla | sada | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | RTS 19/ I |
| Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek. | | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 63 000,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTĚZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTĚZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTĚZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|-----------------------------------|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: 00 | | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | | | | 0,00 | | |
| 1 | 00 | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | | 0,00000 | | 0,00 | | Vlastní |

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽIÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

- a) veškeré položky na připomoce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů :
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :
- h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

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

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|
| Díl: 1 | Zemní práce | | | | | | 31 272,01 | | |
|---------------|--------------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|---------|----------|----------|-------|-----------|
| 2 | 132301401R00 | Hloubená vykopávka pod základy v hornině 4 | m3 | 1,50035 | 1 200,00 | 1 800,42 | 800-1 | RTS 19/ I |
|---|--------------|--|----|---------|----------|----------|-------|-----------|

s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek.

D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení :

0,395*2,35*0,37*2*1,1

0,75560

0,65*2,14*0,37*1,1

0,56614

D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení :

0,395*2,35*0,05*2*1,1

0,10211

0,65*2,14*0,05*1,1

0,07651

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|---------|----------|-----------|-------|-----------|
| 3 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 | m3 | 9,44122 | 1 200,00 | 11 329,46 | 800-1 | RTS 19/ I |
|---|--------------|---|----|---------|----------|-----------|-------|-----------|

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek

D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení :

(4,9-3,55)*1,74*2,33*1,15*1,5

9,44122

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 4 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 10,94156 | 280,00 | 3 063,64 | 800-1 | RTS 19/ I |
|---|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení :

0,395*2,35*0,37*2*1,1

0,75560

0,65*2,14*0,37*1,1

0,56614

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEŽSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| O: | 01 ZUŠ VÍTEŽSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 ZUŠ VÍTEŽSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--|-------|--------------------------|
| | | 01-13 : (4,9-3,55)*1,74*2,33*1,15*1,5 D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 0,395*2,35*0,05*2*1,1 0,65*2,14*0,05*1,1 | | | | 9,44122 | | |
| | | | | | 0,10211 | | | |
| | | | | | 0,07651 | | | |
| | | | | | | | | |
| 5 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ³ z horniny 1 až 4 | m3 | 109,41563 | 20,00 | 2 188,31 | 800-1 | RTS 19/ I |
| | | po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 0,395*2,35*0,37*2*1,1*10 0,65*2,14*0,37*1,1*10 01-13 : (4,9-3,55)*1,74*2,33*1,15*10*1,5 D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 0,395*2,35*0,05*2*1,1*10 0,65*2,14*0,05*1,1*10 | | | | 7,55596 5,66137 94,41218 1,02108 0,76505 | | |
| | | | | | | | | |
| 6 | 162702199R00 | Vodorovné přemístění drnu , poplatek za skládku zeminy | m3 | 10,94156 | 330,00 | 3 610,71 | 823-1 | RTS 19/ I |
| | | na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 0,395*2,35*0,37*2*1,1 0,65*2,14*0,37*1,1 01-13 : (4,9-3,55)*1,74*2,33*1,15*1,5 D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 0,395*2,35*0,05*2*1,1 | | | | 0,75560 0,56614 9,44122 0,10211 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEŽSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| O: | 01 ZUŠ VÍTEŽSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 ZUŠ VÍTEŽSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 0,65*2,14*0,05*1,1 | | 0,07651 | | | | |
| 7 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 0,395*2,35*0,37*2*1,1 0,65*2,14*0,37*1,1 01-13 : (4,9-3,55)*1,74*2,33*1,15*1,5 D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 0,395*2,35*0,05*2*1,1 0,65*2,14*0,05*1,1 | m3 | 10,94156 | 280,00 | 3 063,64 | 800-1 | RTS 19/ I |
| | | | | 0,75560 | | | | |
| | | | | 0,56614 | | | | |
| | | | | 9,44122 | | | | |
| | | | | 0,10211 | | | | |
| | | | | 0,07651 | | | | |
| 8 | 174101102R00 | Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 01-08 : šachta - rozhodne investor : 0,6*0,6*0,6 | m3 | 0,21600 | 350,00 | 75,60 | 800-1 | RTS 19/ I |
| | | | | 0,21600 | | | | |
| 9 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 2,17*2,33*1,15 01-13 : 7,7 | m2 | 13,51451 | 120,00 | 1 621,74 | 800-1 | RTS 19/ I |
| | | | | 5,81452 | | | | |
| | | | | 7,70000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|--------|--------------------------|
| 10 | 182001111R00 | Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 2,17*2,33*1,15 01-13 : 7,7 | m2 | 13,51451 | 160,00 | 2 162,32 | 823-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | 5,81452 | | | |
| | | | | | 7,70000 | | | |
| 11 | 174100050RAD | Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhuťněním. D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 01-13 : (4,9-3,55)*1,74*2,33*1,15*0,5 | m3 | 3,14707 | 655,00 | 2 061,33 | AP-HSV | RTS 19/ I |
| | | | | | 3,14707 | | | |
| 12 | 58337213R | štěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída MN 01-08 : šachta - rozhodne investor : 0,6*0,6*0,6*1,05 | m3 | 0,22680 | 1 300,00 | 294,84 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | | | | 0,22680 | | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 23 712,80 | | |
| 13 | 273323611RT6 | Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XF4, odolnost proti střídavému působení mrazu bez dodávky a uložení výztuže XF4, XC 4 : D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 2,17*2,33*0,3 | m3 | 1,51683 | 3 700,00 | 5 612,27 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | 1,51683 | | | |
| 14 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek zřízení | m2 | 2,70000 | 780,00 | 2 106,00 | 801-1 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : (2,17+2,33)*2*0,3 | | | 2,70000 | | | |
| 15 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek odstranění | m2 | 2,70000 | 120,00 | 324,00 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : (2,17+2,33)*2*0,3 | | | 2,70000 | | | |
| 16 | 631312511R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 2,17*2,33*0,05*1,15 D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 0,395*2,35*0,05*2*1,1 0,65*2,14*0,05*1,1 | m3 | 0,46934 | 8 000,00 | 3 754,72 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | 0,29073 | | | |
| | | | | | 0,10211 | | | |
| | | | | | 0,07651 | | | |
| 17 | 2_Z1 | D + M těsnícího plechu s jednostranným bitumenovým povlakem, kompletně dle D.1.2 | m | 8,60000 | 425,00 | 3 655,00 | | Vlastní |
| 18 | 279311117R00 | Postupné podbetonování zákl. zdiva C 30/37 D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 0,395*2,35*0,37*2*1,1 0,65*2,14*0,37*1,1 | m3 | 1,32173 | 6 250,00 | 8 260,81 | | Vlastní |
| | | | | | 0,75560 | | | |
| | | | | | 0,56614 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| O: | 01 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 68 847,09 | | |
| 19 | 311321412R00 | Beton nadzákladových zdí železový třídy C 30/37 | m3 | 2,15044 | 3 850,00 | 8 279,19 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, | | | | | | |
| | | XF4, XC 4 : | | | | | | |
| | | D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : | | | | | | |
| | | 0,2*1,4*(2,14*2+1,93*2-1,74) | | | | 1,79200 | | |
| | | 0,2*1,03*1,74 | | | | 0,35844 | | |
| 20 | 311351101R00 | Bednění nadzákladových zdí jednostranné zřízení | m2 | 9,63220 | 650,00 | 6 260,93 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | |
| | | XF4, XC 4 : | | | | | | |
| | | D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : | | | | | | |
| | | 1,4*(1,74+1,93*2) | | | | 7,84000 | | |
| | | 1,03*1,74 | | | | 1,79220 | | |
| 21 | 311351102R00 | Bednění nadzákladových zdí jednostranné odstranění | m2 | 9,63220 | 110,00 | 1 059,54 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | |
| | | XF4, XC 4 : | | | | | | |
| | | D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : | | | | | | |
| | | 1,4*(1,74+1,93*2) | | | | 7,84000 | | |
| | | 1,03*1,74 | | | | 1,79220 | | |
| 22 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,66890 | 29 000,00 | 19 398,10 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | včetně distančních prvků | | | | | | |
| | | D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | vč. výztuže základových desek : 668,9/1000 | | | 0,66890 | | | |
| 23 | 317314125R00 | Podbetonování zhlaví nosníků zdvo šířky 250 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 2 | kus | 2,00000 | 450,00 | 900,00 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | | | | 2,00000 | | | |
| 24 | 317944311RT3 | Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 120 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 16,7/1000 | t | 0,01670 | 30 000,00 | 501,00 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | | | | 0,01670 | | | |
| 25 | 346244381RT2 | Pletování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 0,12*2*1,5*1,15 | m2 | 0,41400 | 560,00 | 231,84 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | 0,41400 | | | |
| 26 | 346481111RT2 | Pletování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabicovým pletování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 0,12*2*1,5*1,15*1,5 | m2 | 0,62100 | 580,00 | 360,18 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | 0,62100 | | | |
| 27 | 346275112R00 | Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 75 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1.09-12 : | m2 | 10,06020 | 550,00 | 5 533,11 | 801-1 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------------------------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| | | Z03 : (0,7+0,2)*3,24*3*1,15 | | | | 10,06020 | | |
| 28 | 380932224R00 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 10 mm, beton, malta, dovolené namáhání v tahu 8 kN | m | 7,05000 | 849,00 | 5 985,45 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : pozn. 2 : 0,235*30 | | | | 7,05000 | | |
| 29 | 380932227R00 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 16 mm, beton, malta, namáhání v tahu 15,3 kN | m | 10,40000 | 1 824,00 | 18 969,60 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : pozn. 2 : 0,2*52 | | | | 10,40000 | | |
| 30 | 289381001RT1 | Dobetonování konstrukcí betonem se suché směsi, betonem třídy C 20/25 vč. bednění a odbednění | m3 | 0,09121 | 15 000,00 | 1 368,15 | | Vlastní |
| | | 01-09-11 : 1,175*0,15*0,15*1,15*3 | | | | 0,09121 | | |
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 260,00 | | |
| 31 | 413232211RT2 | Zazdívká zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm | kus | 2,00000 | 130,00 | 260,00 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 2 | | | | 2,00000 | | |
| Díl: 5 Komunikace | | | | | | 9 278,70 | | |
| 32 | 564251111R00 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním | m2 | 7,70000 | 150,00 | 1 155,00 | 822-1 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | 01-13 : 7,7 | | | | 7,70000 | | |
| 33 | 564831111RT4 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm | m2 | 7,70000 | 110,00 | 847,00 | 822-1 | RTS 19/ I |
| | | 01-13 : 7,7 | | | | 7,70000 | | |
| 34 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. | m2 | 7,70000 | 295,00 | 2 271,50 | 822-1 | RTS 19/ I |
| | | 01-13 : 7,7 | | | | 7,70000 | | |
| 35 | K/1 | D + M pozinkovaného plechu tl. 3mm, viz výkres D.1.1.07 | ks | 1,00000 | 2 880,00 | 2 880,00 | | Vlastní |
| 36 | 59245020R | dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm | m2 | 8,85500 | 240,00 | 2 125,20 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | 01-13 : 7,7*1,15 | | | | 8,85500 | | |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 341 985,28 | | |
| 37 | 611421211R00 | Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy □ v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, hrubých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m2 | 294,20000 | 65,00 | 19 123,00 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | 01-08 : 32,8 | | | | 32,80000 | | |
| | | 01-09 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 27,0+48,8 | | 75,80000 | | | | |
| | | 01-10 : | | | | | | |
| | | 27,0+65,5 | | 92,50000 | | | | |
| | | 01-11 : | | | | | | |
| | | 27,0+66,10 | | 93,10000 | | | | |
| 38 | 611471411R00 | Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou | m2 | 294,20000 | 180,00 | 52 956,00 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnütnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | | | | | | |
| | | 01-08 : | | | | | | |
| | | 32,8 | | 32,80000 | | | | |
| | | 01-09 : | | | | | | |
| | | 27,0+48,8 | | 75,80000 | | | | |
| | | 01-10 : | | | | | | |
| | | 27,0+65,5 | | 92,50000 | | | | |
| | | 01-11 : | | | | | | |
| | | 27,0+66,10 | | 93,10000 | | | | |
| 39 | 611481211RT2 | Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu | m2 | 294,20000 | 150,00 | 44 130,00 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | | | | | | |
| | | 01-08 : | | | | | | |
| | | 32,8 | | 32,80000 | | | | |
| | | 01-09 : | | | | | | |
| | | 27,0+48,8 | | 75,80000 | | | | |
| | | 01-10 : | | | | | | |
| | | 27,0+65,5 | | 92,50000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 01-11 : 27,0+66,10 | | | | 93,10000 | | |
| 40 | 612403380R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy, elektro : 30 | m | 30,00000 | 40,00 | 1 200,00 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | | | | | 30,00000 | | |
| 41 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, 01-09 : 4,5*0,35*1,15 | m2 | 1,81125 | 430,00 | 778,84 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | | | | | 1,81125 | | |
| 42 | 612421231RT2 | Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových 01-08 : 53,2 01-09 : 155,7 01-10 : 205,2 01-11 : 205,9 | m2 | 620,00000 | 60,00 | 37 200,00 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | | | | | 53,20000 | | |
| | | | | | | 155,70000 | | |
| | | | | | | 205,20000 | | |
| | | | | | | 205,90000 | | |
| 43 | 612471413R00 | Tenkvrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou | m2 | 630,06020 | 120,00 | 75 607,22 | 801-1 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

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

na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,

| | | | |
|---------------|-------|-----------------------|----------|
| 01-08 : | 53,2 | 53,20000 | |
| 01-09 : | 155,7 | 155,70000 | |
| 01-10 : | 205,2 | 205,20000 | |
| 01-11 : | 205,9 | 205,90000 | |
| D.1.1.09-12 : | Z03 : | (0,7+0,2)*3,24*3*1,15 | 10,06020 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 44 | 612481211RT2 | Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu | m2 | 630,06020 | 150,00 | 94 509,03 | 801-1 | RTS 19/ I |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|

| | | | |
|---------------|-------|-----------------------|----------|
| 01-08 : | 53,2 | 53,20000 | |
| 01-09 : | 155,7 | 155,70000 | |
| 01-10 : | 205,2 | 205,20000 | |
| 01-11 : | 205,9 | 205,90000 | |
| D.1.1.09-12 : | Z03 : | (0,7+0,2)*3,24*3*1,15 | 10,06020 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 45 | 612401291XX | Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvíčkách, s použitím suché maltové směsi, vč. perlíčky a tmele | m2 | 2,43225 | 300,00 | 729,68 | | Vlastní |
| | | D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : | | | | | | |
| | | 0,12*2*1,5*1,15*1,5 | | 0,62100 | | | | |
| | | 01-09 : | | | | | | |
| | | 4,5*0,35*1,15 | | 1,81125 | | | | |
| 46 | 613473115Rss | Příplatek za zabudované rohovníky | m2 | 630,06020 | 25,00 | 15 751,51 | | Vlastní |
| | | 01-08 : | | | | | | |
| | | 53,2 | | 53,20000 | | | | |
| | | 01-09 : | | | | | | |
| | | 155,7 | | 155,70000 | | | | |
| | | 01-10 : | | | | | | |
| | | 205,2 | | 205,20000 | | | | |
| | | 01-11 : | | | | | | |
| | | 205,9 | | 205,90000 | | | | |
| | | D.1.1.09-12 : | | | | | | |
| | | Z03 : | | | | | | |
| | | (0,7+0,2)*3,24*3*1,15 | | 10,06020 | | | | |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | 94 254,00 | | |
| 47 | 602016195R00 | Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí □ hloubková penetrace stěn silikátová po jednotlivých vrstvách | m2 | 12,00000 | 45,00 | 540,00 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | Z04 : | | | | | | |
| | | 01-11, 12 : | | | | | | |
| | | 12,0 | | 12,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 48 | 622311830RV1 | Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, | m2 | 12,00000 | 980,00 | 11 760,00 | 801-1 | RTS 19/ I |

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

Z04 :

01-11, 12 :

12,0

12,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
| 49 | 622422121R00 | Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových štukových, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy do 10 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád | m2 | 186,80000 | 80,00 | 14 944,00 | 801-4 | RTS 19/ I |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|-----------|-------|-----------|

bez otlučení vadných míst

Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.

01-12 :

A :

10,6

10,60000

B :

60,8

60,80000

D :

115,4

115,40000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 50 | 622471317RS8 | Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 ÷ 2, | m2 | 186,80000 | 200,00 | 37 360,00 | 801-1 | RTS 19/ I |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|

Penetrace + 2 x krycí nátěr.

Penetrace + 2 x krycí nátěr.

01-12 :

A :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| O: | 01 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 10,6 | | 10,60000 | | | | |
| | | B : | | | | | | |
| | | 60,8 | | 60,80000 | | | | |
| | | D : | | | | | | |
| | | 115,4 | | 115,40000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 51 | 622477123R00 | Oprava vnějších hladkých omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 21 až 30 % postřík vodou a jednovrstvé doplnění omítky | m2 | 12,00000 | 160,00 | 1 920,00 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | Z04 : | | | | | | |
| | | 01-11, 12 : | | | | | | |
| | | 12,0 | | 12,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 52 | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 | m2 | 198,80000 | 15,00 | 2 982,00 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | Z04 : | | | | | | |
| | | 01-11, 12 : | | | | | | |
| | | 12,0 | | 12,00000 | | | | |
| | | 01-12 : | | | | | | |
| | | A : | | | | | | |
| | | 10,6 | | 10,60000 | | | | |
| | | B : | | | | | | |
| | | 60,8 | | 60,80000 | | | | |
| | | D : | | | | | | |
| | | 115,4 | | 115,40000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 53 | 622904121R00 | Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, | m2 | 198,80000 | 60,00 | 11 928,00 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | Z04 : | | | | | | |
| | | 01-11, 12 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|------|-----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| | | 12,0 | | 12,00000 | | | | |
| | | 01-12 : | | | | | | |
| | | A : | | | | | | |
| | | 10,6 | | 10,60000 | | | | |
| | | B : | | | | | | |
| | | 60,8 | | 60,80000 | | | | |
| | | D : | | | | | | |
| | | 115,4 | | 115,40000 | | | | |
| 54 | 602019187RTX | Stěrka na stěnách silikonsilikátová - dle KZS | m2 | 12,00000 | 485,00 | 5 820,00 | | Vlastní |
| | | Z04 : | | | | | | |
| | | 01-11, 12 : | | | | | | |
| | | 12,0 | | 12,00000 | | | | |
| 55 | 622311737SS | D + M doplňků KZS, lišty, rohovníky, APU profily atd | sada | 1,00000 | 7 000,00 | 7 000,00 | | Vlastní |
| | | Z04 : | | | | | | |
| | | 01-11, 12 : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 2 226,00 | | |
| 56 | 631311131R00 | Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm | m3 | 0,05400 | 8 000,00 | 432,00 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, | | | | | | |
| | | 01-08 : | | | | | | |
| | | šachta - rozhodne investor : | | | | | | |
| | | 0,6*0,6*0,15 | | 0,05400 | | | | |
| 57 | 663612222R00 | Sponkování rýh v podlahách | m | 2,76000 | 650,00 | 1 794,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

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

01-08 :

šachta - rozhodne investor :

0,6*4*1,15

2,76000

| | | |
|----------------|---------------------------------------|-----------------|
| Díl: 91 | Doplňující práce na komunikaci | 2 987,48 |
|----------------|---------------------------------------|-----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|--------|----------|-------|-----------|
| 58 | 917862111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 | m | 4,52100 | 250,00 | 1 130,25 | 822-1 | RTS 19/ I |
|----|--------------|---|---|---------|--------|----------|-------|-----------|

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

01-13 :

(1,661+2,81+0,05)

4,52100

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|----------|----------|-------|-----------|
| 59 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 | m3 | 0,22605 | 4 500,00 | 1 017,23 | 822-1 | RTS 19/ I |
|----|--------------|--|----|---------|----------|----------|-------|-----------|

z dlažebních kostek z betonu prostého

01-13 :

(1,661+2,81+0,05)*0,2*0,25

0,22605

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|----------|-------|--------|------|-----------|
| 60 | 59217337R | obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá | kus | 12,00000 | 70,00 | 840,00 | SPCM | RTS 19/ I |
|----|-----------|---|-----|----------|-------|--------|------|-----------|

01-13 :

12

12,00000

| | | |
|----------------|---------------------------------|------------------|
| Díl: 94 | Lešení a stavební výtahy | 27 000,00 |
|----------------|---------------------------------|------------------|

| | | | | | | | | |
|----|----------|--|---|---------|----------|-----------|--|---------|
| 61 | 94195599 | Lešení a zvedací mechanismy - 3% z HSV | % | 3,00000 | 9 000,00 | 27 000,00 | | Vlastní |
|----|----------|--|---|---------|----------|-----------|--|---------|

| | | |
|----------------|---|-------------------|
| Díl: 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 154 160,40 |
|----------------|---|-------------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|----|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
| 62 | 952901111R00 | ##### | m2 | 294,20000 | 50,00 | 14 710,00 | 801-1 | RTS 19/ I |
|----|--------------|-------|----|-----------|-------|-----------|-------|-----------|

01-08 :

32,8

32,80000

01-09 :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 27,0+48,8 | | 75,80000 | | | | |
| | | 01-10 : | | | | | | |
| | | 27,0+65,5 | | 92,50000 | | | | |
| | | 01-11 : | | | | | | |
| | | 27,0+66,10 | | 93,10000 | | | | |
| 63 | 953941312R00 | Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje | kus | 1,00000 | 350,00 | 350,00 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | 01-08 : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| 64 | 3420163_99 | Prachotěsná přepážka - montáž a demontáž | m2 | 47,73100 | 400,00 | 19 092,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.08-12 : | | | | | | |
| | | 2,95*(2,68+4,5*3) | | 47,73100 | | | | |
| 65 | 95_01 | Montáž a demontáž zárubně vč. dveřního křídla vč. kování do provizorní příčky | sada | 4,00000 | 1 100,00 | 4 400,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.08-12 : | | | | | | |
| | | 4 | | 4,00000 | | | | |
| 66 | 95_01_001 | D + M přeložení dešťového svodu, kompletně dle výkresu D.1.1.12 | ks | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 | | Vlastní |
| 67 | 95_01_002 | D + M zapravení římsy, kompletně dle výkresu D.1.1.12 | ks | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | Vlastní |
| 68 | 95_03 | Zakrývání stávajících prostor folií | m2 | 588,40000 | 30,00 | 17 652,00 | | Vlastní |
| | | výměra - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | 294,2*2 | | 588,40000 | | | | |
| 69 | 95_04 | Zakrývání stávajících prostor geotextilií, OSB deskami | m2 | 294,20000 | 180,00 | 52 956,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTĚZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTĚZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTĚZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|-----|--------------------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | výměra - viz položka 952901111R00 : 294,2 | | 294,20000 | | | | |
| 70 | 95_95_002 | Průběžný úklid | den | 30,00000 | 500,00 | 15 000,00 | | Vlastní |
| 71 | 95-02m | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál | ks | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | Vlastní |
| 72 | 44984130RX | Přístroj hasicí CO2 - 55B | kus | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| 73 | 95-01 | Zednické výpomoci pro řemesla (nezahrnuté v rozpočtech profesí), 1,0% z HSV | % | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 | | Vlastní |
| 74 | 95-02 | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily, 1,5% z HSV | % | 1,50000 | 8 000,00 | 12 000,00 | | Vlastní |
| Díl: 951 | | Práce HSV, PSV, montáže | | | | 10 000,00 | | |
| 75 | 909 R00 | Hzs-nezmeritelne stavebni prace | hod | 30,00000 | 200,00 | 6 000,00 | | RTS 19/ I |
| 76 | 951_01 | Rezerva na detaily konstrukcí | ks | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 | | Vlastní |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 44 368,01 | | |
| 77 | 113107521R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 210 mm | m2 | 13,51451 | 200,00 | 2 702,90 | 822-1 | RTS 19/ I |
| | | D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 2,17*2,33*1,15 01-13 : 7,7 | | 5,81452 7,70000 | | | | |
| 78 | 113108310R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm | m2 | 13,51451 | 140,00 | 1 892,03 | 822-1 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|------------------------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : 2,17*2,33*1,15 01-13 : 7,7 | | 5,81452 7,70000 | | | | |
| 79 | 113201111R00 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 01-13 : 1,661+2,81+0,05 | m | 4,52100 | 95,00 | 429,50 | 822-1 | RTS 19/ I |
| | | | | 4,52100 | | | | |
| 80 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, 01-13 : (1,661+2,81+0,05)*0,25*0,2 | m3 | 0,22605 | 1 200,00 | 271,26 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | | | 0,22605 | | | | |
| 81 | 962032231R00 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou 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) 01-13 : 0,49*0,881*1,675*1,15 1,33*(0,4+0,881)*1,675*1,15 | m3 | 4,11335 | 500,00 | 2 056,68 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | | | 0,83154 3,28181 | | | | |
| 82 | 966031313R00 | Vybourání částí říms z cihel vyložených do 25 cm tloušťky do 300 mm 01-13 : 2.NP : (2,01*2+1,625)*1,15 | m | 6,49175 | 120,00 | 779,01 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | | | 6,49175 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEŽSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEŽSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEŽSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 83 | 967031132R00 | Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou | m2 | 7,17927 | 110,00 | 789,72 | 801-3 | RTS 19/ I |
| bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 01-13 : 0,49*2*0,881*1,15 0,99289 1,33*(0,4+0,881)*2*1,15 3,91858 0,85*2*0,58*2*1,15 2,26780 | | | | | | | | |
| 84 | 970231150R00 | Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm | m | 6,82525 | 600,00 | 4 095,15 | 801-3 | RTS 19/ I |
| 01-13 : 2.NP : (2,01*2+1,915)*1,15 6,82525 | | | | | | | | |
| 85 | 970231400R00 | Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 400 mm | m | 1,95500 | 1 800,00 | 3 519,00 | 801-3 | RTS 19/ I |
| 01-13 : 0,85*2*1,15 1,95500 | | | | | | | | |
| 86 | 971033651R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených □ na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm | m3 | 1,70615 | 900,00 | 1 535,54 | 801-3 | RTS 19/ I |
| základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 01-13 : 0,85*1,1*0,58*1,15 0,62365 0,85*1,15*0,58*1,15 0,65199 0,85*1,115*0,395*1,15 0,43052 | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEŽSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEŽSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEŽSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 87 | 973031151R00 | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2 | m3 | 0,27246 | 3 000,00 | 817,38 | 801-3 | RTS 19/ I |

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

01-13 :

0,27*1,95*0,15*3*1,15

0,27246

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|--------|--------|-------|-----------|
| 88 | 974031664R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm | m | 1,72500 | 180,00 | 310,50 | 801-3 | RTS 19/ I |
|----|--------------|---|---|---------|--------|--------|-------|-----------|

D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení :

1,5*1,15

1,72500

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|-------|-------|-------|-----------|
| 89 | 976085311R00 | Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,6 m2 | kus | 1,00000 | 65,00 | 65,00 | 801-3 | RTS 19/ I |
|----|--------------|---|-----|---------|-------|-------|-------|-----------|

01-08 :

šachta - rozhodne investor :

1

1,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|----------|-------|-----------|
| 90 | 978011121R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 10 % | m2 | 294,20000 | 10,00 | 2 942,00 | 801-3 | RTS 19/ I |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|----------|-------|-----------|

01-08 :

32,8

32,80000

01-09 :

27,0+48,8

75,80000

01-10 :

27,0+65,5

92,50000

01-11 :

27,0+66,10

93,10000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| O: | 01 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 91 | 978013121R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 10 % | m2 | 620,00000 | 10,00 | 6 200,00 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | 01-08 : | | | | | | |
| | | 53,2 | | 53,20000 | | | | |
| | | 01-09 : | | | | | | |
| | | 155,7 | | 155,70000 | | | | |
| | | 01-10 : | | | | | | |
| | | 205,2 | | 205,20000 | | | | |
| | | 01-11 : | | | | | | |
| | | 205,9 | | 205,90000 | | | | |
| 92 | 978015221R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 10 % | m2 | 186,80000 | 7,00 | 1 307,60 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | 01-12 : | | | | | | |
| | | A : | | | | | | |
| | | 10,6 | | 10,60000 | | | | |
| | | B : | | | | | | |
| | | 60,8 | | 60,80000 | | | | |
| | | D : | | | | | | |
| | | 115,4 | | 115,40000 | | | | |
| 93 | 978015241R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 % | m2 | 12,00000 | 15,00 | 180,00 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | Z04 : | | | | | | |
| | | 01-11, 12 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 12,0 | | 12,00000 | | | | |
| 94 | 948101521R65 | D + M Podpěrné konstrukce a rozpěry hranoly do 300cm2 D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : (6*2,0+4*3,25)*0,16*0,16*1,15 | m3 | 0,73600 | 6 500,00 | 4 784,00 | | Vlastní |
| | | | | 0,73600 | | | | |
| 95 | 965_07 | Demontáž vnějších výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace 01-13 : 1.PP : 0,925*0,6 1.NP-3.NP : 2,41*1,115*3 | m2 | 8,61645 | 200,00 | 1 723,29 | | Vlastní |
| | | | | 0,55500 | | | | |
| | | | | 8,06145 | | | | |
| 96 | 967042712RC0 | Odsekání zdiva plošné z cihel tl. 10 cm 01-13 : (0,935*1,675-0,925*0,46)*1,15 | m2 | 1,31172 | 250,00 | 327,93 | | Vlastní |
| | | | | 1,31172 | | | | |
| 97 | 967042714RC0 | Odsekání zdiva plošné z cihel tl. 30 cm 01-13 : 1,15*(2,88+2,835)*1,15 | m2 | 7,55809 | 250,00 | 1 889,52 | | Vlastní |
| | | | | 7,55809 | | | | |
| 98 | 971038123R00 | Vrtání otvorů, tvár. lehké, do 3 cm, hl. do 45 cm | kus | 6,00000 | 50,00 | 300,00 | | Vlastní |
| 99 | 974031121R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm | m | 30,00000 | 55,00 | 1 650,00 | | Vlastní |
| 100 | 99-01 | Bourací práce nezměřitelné | hod | 20,00000 | 190,00 | 3 800,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|-----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|------------------|--------------------------|--|
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | 10 338,40 | | |
| 101 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 12,13,14,16,18,19,20,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45, 46,47, : 48,49,50,51,52,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,72,81,86,87,96,97, : Součet : 41,35361 | t | 41,35361 | 250,00 | 10 338,40 | 801-4 | RTS 19/ I | |
| | | | | 41,35361 | | | | | |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | | 7 722,36 | | |
| 102 | 711152111RU1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti samolepicími pásy svisle, včetně dodávky pásu D.1.1.07, 12 : Z/05 : 0,3*(1,915-0,8)*1,15*2 | m2 | 0,76935 | 300,00 | 230,81 | 800-711 | RTS 19/ I | |
| | | | | 0,76935 | | | | | |
| 103 | 711897131R00 | D + M stěrky s krystalizčním účinkem D.1.2 - stavebně - konstrukční řešení : D.1.1.07 : 14,2+3,4 | m2 | 17,60000 | 400,00 | 7 040,00 | | Vlastní | |
| | | | | 17,60000 | | | | | |
| 104 | 998711203R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | % | 90,31000 | 5,00 | 451,55 | 800-711 | RTS 19/ I | |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | | 1 493,75 | | |
| 105 | 713131131R00 | Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. | m2 | 3,27033 | 180,00 | 588,66 | 800-713 | RTS 19/ I | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| O: | 01 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

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

D.1.1.07, 12 :

Z/01 :

(0,3+1,49)*1,74*1,05

3,27033

| | | | | | | | | |
|-----|------------|--|----|---------|--------|--------|------|-----------|
| 106 | 283758905R | deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovaný; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 2,940 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3 | m2 | 3,33574 | 250,00 | 833,94 | SPCM | RTS 19/ I |
|-----|------------|--|----|---------|--------|--------|------|-----------|

D.1.1.07, 12 :

Z/01 :

(0,3+1,49)*1,74*1,05*1,02

3,33574

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|---------|-------|-------|---------|-----------|
| 107 | 998713203R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 5,00000 | 14,23 | 71,15 | 800-713 | RTS 19/ I |
|-----|--------------|---|---|---------|-------|-------|---------|-----------|

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|---|---------|------------------|--------|---------|-----------|
| Díl: 730 | | Ústřední vytápění | | | 61 655,00 | | | |
| 108 | 722181215RT5 | izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 15 mm | m | 3,00000 | 105,00 | 315,00 | 800-721 | RTS 19/ I |

V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|-----------|-------|----------|---------|-----------|
| 109 | 722181233RT4 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 12 mm | m | 122,00000 | 80,00 | 9 760,00 | 800-721 | RTS 19/ I |
|-----|--------------|--|---|-----------|-------|----------|---------|-----------|

V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---------|--------|----------|---------|-----------|
| 110 | 733163102R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | m | 5,00000 | 320,00 | 1 600,00 | 800-731 | RTS 19/ I |
|-----|--------------|--|---|---------|--------|----------|---------|-----------|

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

viz PD :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEŽSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEŽSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEŽSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|--------|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | 5 | | | 5,00000 | | | | |
| 111 | 733163104R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 32,00000 | 385,00 | 12 320,00 | 800-731 | RTS 19/ I |
| 112 | 734223115RT2 | Ventil termostatický, dvouregulační, rohový, mosazný, DN 15, s termostatickou hlavici, PN 10, vnější závit, včetně dodávky materiálu | kus | 3,00000 | 560,00 | 1 680,00 | 800-731 | RTS 19/ I |
| 113 | 734263312R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 6,00000 | 115,00 | 690,00 | 800-731 | RTS 19/ I |
| 114 | 735159110R00 | Otopná tělesa panelová montáž jednořadých, do délky 1500 mm, bez dodávky materiálu | kus | 3,00000 | 280,00 | 840,00 | 800-731 | RTS 19/ I |
| 115 | 730_99 | D + M Topná zkouška a zprovoznění | sada | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | Vlastní |
| 116 | 73040541705SR | D + M ovladací venkovní čidlo | kus | 1,00000 | 1 800,00 | 1 800,00 | | Vlastní |
| 117 | 731251111M00 | Montáž přímotopu do 4kW | soubor | 1,00000 | 850,00 | 850,00 | | Vlastní |
| 118 | 95-01 | Zednické výpomoci pro ÚT | hod | 30,00000 | 220,00 | 6 600,00 | | Vlastní |
| 119 | 95-02mC | Stavební výpomoc - materiál | ks | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | Vlastní |
| 120 | 48441577R | příslušenství k topení konzola stojánková a stěnová pro upevnění do prostoru; 41/35 bílá | sada | 3,00000 | 750,00 | 2 250,00 | SPCM | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTĚZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTĚZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTĚZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------------|---------|--------------------------|
| 121 | 484545092R | stěna otopná ocelová; orientace otopných profilů svisle; počet profilů 5; výška 2000 mm; tepelný výkon Q 693 W; délka 366 mm; hloubka 62 mm; přípojovací rozteč 1 950 mm; připojení boční shora dolů; základní barva bílá RAL 9010 | kus | 3,00000 | 4 850,00 | 14 550,00 | SPCM | RTS 19/ I |
| 122 | 54132144R | těleso otopné trubkové el. přímotopné jmen. tep. výkon 300 W; v = 900 mm; l = 600 mm | kus | 1,00000 | 4 400,00 | 4 400,00 | SPCM | RTS 19/ I |
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 7 234,51 | | |
| 123 | 763611132R00 | Montáž opláštění z aglomerovaných desek bednění střeš, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu S01 : 01-11,12 : 1,915*2,115*1,15 | m2 | 4,65776 | 250,00 | 1 164,44 | 800-763 | RTS 19/ I |
| 124 | 763612132R00 | Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu D.1.1.07, 12 : Z/05 : 0,3*(1,915-0,8)*1,15 | m2 | 0,38467 | 250,00 | 96,17 | 800-763 | RTS 19/ I |
| 125 | 763615132R00 | Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu S01 : 01-11,12 : 1,915*2,115*1,15 | m2 | 4,65776 | 250,00 | 1 164,44 | 800-763 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|---------|--------------------------|
| 126 | 59590737R | deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 12,0 mm; povrch hladký | m2 | 5,35642 | 390,00 | 2 089,00 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | S01 : | | | | | | |
| | | 01-11,12 : | | | | | | |
| | | 1,915*2,115*1,15*1,15 | | 5,35642 | | | | |
| 127 | 59590738R | deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 14,0 mm; povrch hladký | m2 | 0,44238 | 2 810,00 | 1 243,09 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.07, 12 : | | | | | | |
| | | Z/05 : | | | | | | |
| | | 0,3*(1,915-0,8)*1,15*1,15 | | 0,44238 | | | | |
| 128 | 60726121R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm | m2 | 5,35642 | 170,00 | 910,59 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | S01 : | | | | | | |
| | | 01-11,12 : | | | | | | |
| | | 1,915*2,115*1,15*1,15 | | 5,35642 | | | | |
| 129 | 998762203R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 8,50000 | 66,68 | 566,78 | 800-762 | RTS 19/ I |
| Díl: 765 | | Krytiny tvrdé | | | | 1 311,37 | | |
| 130 | 765799313R00 | Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů včetně spojovacích prostředků. | m2 | 4,65776 | 85,00 | 395,91 | 800-765 | RTS 19/ I |
| | | S01 : | | | | | | |
| | | 01-11,12 : | | | | | | |
| | | 1,915*2,115*1,15 | | 4,65776 | | | | |
| 131 | 67352438R | fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,48 mm; plošná hmotnost 270 g/m2; PES + polymerní vrstvy; s lepicí páskou; μ = 42,0; sd 0,01 až 0,03 m | m2 | 5,35642 | 150,00 | 803,46 | SPCM | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTĚZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTĚZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTĚZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|---------|--------------------------|
| | | S01 : | | | | | | |
| | | 01-11,12 : | | | | | | |
| | | 1,915*2,115*1,15*1,15 | | | 5,35642 | | | |
| 132 | 998765203R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 10,00000 | 11,20 | 112,00 | 800-765 | RTS 19/ I |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|----|---------|-------|-----------------|---------|-----------|
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 4 381,16 | | |
| 133 | 771101210RT2 | Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby | m2 | 3,38902 | 55,00 | 186,40 | 800-771 | RTS 19/ I |

| | | |
|------------------|--|---------|
| 01-08 : | | |
| 0,779*0,925*1,15 | | 0,82866 |
| 01-09 : | | |
| 0,7*1,1*1,15 | | 0,88550 |
| 01-10 : | | |
| 0,7*1,1*1,15 | | 0,88550 |
| 01-11 : | | |
| 0,624*1,1*1,15 | | 0,78936 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|---------|--------|----------|---------|-----------|
| 134 | 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | 3,38902 | 750,00 | 2 541,77 | 800-771 | RTS 19/ I |
|-----|--------------|--|----|---------|--------|----------|---------|-----------|

| | | |
|------------------|--|---------|
| 01-08 : | | |
| 0,779*0,925*1,15 | | 0,82866 |
| 01-09 : | | |
| 0,7*1,1*1,15 | | 0,88550 |
| 01-10 : | | |
| 0,7*1,1*1,15 | | 0,88550 |
| 01-11 : | | |
| 0,624*1,1*1,15 | | 0,78936 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| O: | 01 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|---------|--------------------------|
| 135 | 771579791R00 | Příplatky k položkám montáže podlah keramických Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednol. | m2 | 3,38902 | 20,00 | 67,78 | 800-771 | RTS 19/ I |
| | | 01-08 : | | | | | | |
| | | 0,779*0,925*1,15 | | 0,82866 | | | | |
| | | 01-09 : | | | | | | |
| | | 0,7*1,1*1,15 | | 0,88550 | | | | |
| | | 01-10 : | | | | | | |
| | | 0,7*1,1*1,15 | | 0,88550 | | | | |
| | | 01-11 : | | | | | | |
| | | 0,624*1,1*1,15 | | 0,78936 | | | | |
| 136 | 59762300F | Dlaždice - Dle výpisu skladeb | m2 | 3,89737 | 300,00 | 1 169,21 | | Vlastní |
| | | 01-08 : | | | | | | |
| | | 0,779*0,925*1,15*1,15 | | 0,95296 | | | | |
| | | 01-09 : | | | | | | |
| | | 0,7*1,1*1,15*1,15 | | 1,01833 | | | | |
| | | 01-10 : | | | | | | |
| | | 0,7*1,1*1,15*1,15 | | 1,01833 | | | | |
| | | 01-11 : | | | | | | |
| | | 0,624*1,1*1,15*1,15 | | 0,90776 | | | | |
| 137 | 998771203R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 10,00000 | 41,60 | 416,00 | 800-771 | RTS 19/ I |
| Díl: 777 | | Podlahy ze syntetických hmot | | | | 2 423,16 | | |
| 138 | 777551482R00 | Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí tloušťky 5 mm, samonivelační vyrovnávka pod keramiku, kámen, PVC, podklad - bez rozlišení | m2 | 3,38902 | 650,00 | 2 202,86 | 800-773 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|---------|--------------------------|
| | | 01-08 : | | | | | | |
| | | 0,779*0,925*1,15 | | | 0,82866 | | | |
| | | 01-09 : | | | | | | |
| | | 0,7*1,1*1,15 | | | 0,88550 | | | |
| | | 01-10 : | | | | | | |
| | | 0,7*1,1*1,15 | | | 0,88550 | | | |
| | | 01-11 : | | | | | | |
| | | 0,624*1,1*1,15 | | | 0,78936 | | | |
| 139 | 998777203R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 10,00000 | 22,03 | 220,30 | 800-773 | RTS 19/ I |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|----|-----------|------------------|-----------|---------|-----------|
| Díl: 784 | | Malby | | | 55 071,57 | | | |
| 140 | 784402801R00 | Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m | m2 | 822,78000 | 22,00 | 18 101,16 | 800-784 | RTS 19/ I |

| | | |
|------------------|--|-----------|
| 01-08 : | | |
| 32,8*0,9 | | 29,52000 |
| 01-09 : | | |
| (27,0+48,8)*0,9 | | 68,22000 |
| 01-10 : | | |
| (27,0+65,5)*0,9 | | 83,25000 |
| 01-11 : | | |
| (27,0+66,10)*0,9 | | 83,79000 |
| 01-08 : | | |
| 53,2*0,9 | | 47,88000 |
| 01-09 : | | |
| 155,7*0,9 | | 140,13000 |
| 01-10 : | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|---------------|---|----|-----------|------------|-------------------|--------|--------------------------|
| | | 205,2*0,9 | | 184,68000 | | | | |
| | | 01-11 : | | | | | | |
| | | 205,9*0,9 | | 185,31000 | | | | |
| 141 | 784450020RA0 | Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá | m2 | 924,26020 | 40,00 | 36 970,41 | AP-PSV | RTS 19/ I |
| | | 01-08 : | | | | | | |
| | | 32,8 | | 32,80000 | | | | |
| | | 01-09 : | | | | | | |
| | | 27,0+48,8 | | 75,80000 | | | | |
| | | 01-10 : | | | | | | |
| | | 27,0+65,5 | | 92,50000 | | | | |
| | | 01-11 : | | | | | | |
| | | 27,0+66,10 | | 93,10000 | | | | |
| | | 01-08 : | | | | | | |
| | | 53,2 | | 53,20000 | | | | |
| | | 01-09 : | | | | | | |
| | | 155,7 | | 155,70000 | | | | |
| | | 01-10 : | | | | | | |
| | | 205,2 | | 205,20000 | | | | |
| | | 01-11 : | | | | | | |
| | | 205,9 | | 205,90000 | | | | |
| | | D.1.1.09-12 : | | | | | | |
| | | Z03 : | | | | | | |
| | | (0,7+0,2)*3,24*3*1,15 | | 10,06020 | | | | |
| Díl: 789_01 | | Opláštění | | | | 490 000,00 | | |
| 142 | 789_X3 | D + M OK kce výtahové šachty vč. opláštění, kompletně dle PD | ks | 1,00000 | 490 000,00 | 490 000,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: M21 Elektromontáže | | | | | | 57 534,30 | | |
| 143 | 210010313R00 | Krabice odbočná KO, bez zapojení-čtvercová | kus | 3,00000 | 115,00 | 345,00 | | Vlastní |
| 144 | 210020922R00 | Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm | m2 | 0,20000 | 5 750,00 | 1 150,00 | | Vlastní |
| 145 | 210111032R00 | Zásuvka domovní v krabici -2P+PE, průb.zap. venkov | kus | 1,00000 | 92,00 | 92,00 | | Vlastní |
| 146 | 210120421R00 | Jistič jednopólový modulární | kus | 1,00000 | 92,00 | 92,00 | | Vlastní |
| 147 | 210120441R00 | Jistič třípólový modulární | kus | 1,00000 | 140,00 | 140,00 | | Vlastní |
| 148 | 210120803R00 | Chránič proudový dvoupólový do 40 A | kus | 2,00000 | 140,00 | 280,00 | | Vlastní |
| 149 | 210140650R00 | Termostat prostorový | kus | 2,00000 | 150,00 | 300,00 | | Vlastní |
| 150 | 210150421R00 | Montáž automatických relé spínacích typ OZ | kus | 1,00000 | 505,00 | 505,00 | | Vlastní |
| 151 | 210200211R00 | Svítilno žárovkové stropní přisazené, 1 zdroj | kus | 4,00000 | 322,00 | 1 288,00 | | Vlastní |
| 152 | 210220021RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² včetně pásku FeZn 30 x 4 mm | m | 5,00000 | 68,00 | 340,00 | | Vlastní |
| 153 | 210220101RT1 | Vedení uzemňovací svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr, , do 8 mm + podpěry, včetně materiálu - drát Pz D 8 mm a podpěry na plechové střechy PV 23 | m | 10,00000 | 68,00 | 680,00 | | Vlastní |
| 154 | 210220302RT6 | Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka,, přípojovací SP kovových částí | kus | 2,00000 | 66,00 | 132,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTĚZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTĚZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTĚZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 155 | 210290751R00 | Montáž ventilátoru do 1,5 kW | kus | 2,00000 | 518,00 | 1 036,00 | | Vlastní |
| 156 | 210290881R00 | Doplnění štítků Dymo na desku nebo rozvodnici | kus | 4,00000 | 12,00 | 48,00 | | Vlastní |
| 157 | 210290902R00 | Body upevňovací pro svítidlo do zdiva | kus | 8,00000 | 12,00 | 96,00 | | Vlastní |
| 158 | 210290902R01 | Body upevňovací do zdiva | kus | 2,00000 | 12,00 | 24,00 | | Vlastní |
| 159 | 210800004R00 | Vodič CYY 6 mm ² uložený pod omítkou | m | 35,00000 | 17,30 | 605,50 | | Vlastní |
| 160 | 210810016RT1 | Kabel CYKY-m 750 V, 5 x 2,5 mm ² , volně uložený včetně dodávky kabelu | m | 35,00000 | 53,00 | 1 855,00 | | Vlastní |
| 161 | 210810045RT1 | Kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm ² , pevně uložený včetně dodávky kabelu | m | 95,00000 | 31,00 | 2 945,00 | | Vlastní |
| 162 | 210810046RT3 | Kabel CYKY-m 750 V, 3 x 2,5 mm ² , pevně uložený včetně dodávky kabelu | m | 30,00000 | 38,00 | 1 140,00 | | Vlastní |
| 163 | 210810055RT1 | Kabel CYKY-m 750 V, 5 x 1,5 mm ² , pevně uložený včetně dodávky kabelu | m | 15,00000 | 38,00 | 570,00 | | Vlastní |
| 164 | 222260573R00 | Trubka plast. tuhá 25 na příchytkách vč.příchyttek | m | 45,00000 | 25,70 | 1 156,50 | | Vlastní |
| 165 | 222300922R00 | Svorka do krabic 2 pólová | kus | 10,00000 | 5,80 | 58,00 | | Vlastní |
| 166 | 222300923R00 | Svorka do krabic 3 pólová | kus | 10,00000 | 5,80 | 58,00 | | Vlastní |
| 167 | 905R02 | Hzs-, Úprava stavající elektroinstalace | h | 10,00000 | 518,00 | 5 180,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 168 | 905 R01 | Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize | h | 4,00000 | 750,00 | 3 000,00 | | Vlastní |
| 169 | 093904052018 | Přisazené svítidlo Osmont Jena 2, HF senzor pohybu dosah 8m, záběr 150°, čas 10s-10min, soumrak., základna kov, difuzor sklo opál mat, 1x60W, E27 A60, 230V, IP43, tř.1, 340x170mm, h=105mm | kus | 4,00000 | 2 200,00 | 8 800,00 | | Vlastní |
| 170 | 1154010519 | AW SILEO 350 EC axiální ventilátor | ks | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | Vlastní |
| 171 | 174406052019 | KONVEKTOR PŘIMOTOP. CNS 300 TREND U S ELEKTRON.TERMOST. 3,0KW 230V | KS | 1,00000 | 3 774,00 | 3 774,00 | | Vlastní |
| 172 | 2245300419 | SIEMENS Prostorový termostat RAA 21 | ks | 2,00000 | 473,00 | 946,00 | | Vlastní |
| 173 | 2332300419 | Regulátor otáček ventilátoru Vents RS na omítku do 300W | ks | 1,00000 | 1 183,00 | 1 183,00 | | Vlastní |
| 174 | 34141303R | Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2 | m | 35,00000 | 19,50 | 682,50 | | Vlastní |
| 175 | 34551373R | Zásuvka venkovní jednonásob. s víčkem 5515N-C05755 | kus | 1,00000 | 628,00 | 628,00 | | Vlastní |
| 176 | 34561420R | Svorka WAGO compact 2 /2273-202/ | kus | 10,00000 | 4,43 | 44,30 | | Vlastní |
| 177 | 34561421R | Svorka WAGO compact 3 /2273-203/ | kus | 10,00000 | 5,70 | 57,00 | | Vlastní |
| 178 | 34571092R | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1525 | m | 45,00000 | 34,50 | 1 552,50 | | Vlastní |
| 179 | 34571524R | Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E | kus | 2,00000 | 104,00 | 208,00 | | Vlastní |
| 180 | 34571532R | Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E | kus | 2,00000 | 75,00 | 150,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|--------|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 181 | 81270037T | P ACTI9 JISTIČ IC60H 3P 16A B 10KA A9F06316 | KS | 1,00000 | 525,00 | 525,00 | | Vlastní |
| 182 | 81271416T | P ACTI9 CHRÁNIČ KOMBÍ IDPN N VIGI 6KA 2P 16A 30MA B AC A9D55616 | KS | 1,00000 | 1 203,00 | 1 203,00 | | Vlastní |
| 183 | 81273790T | P ACTI9 CHRÁNIČ KOMBÍ IDPN N VIGI 6KA 2P 10A 30MA B AC A9D55610 | KS | 1,00000 | 1 241,00 | 1 241,00 | | Vlastní |
| 184 | 81274150T | P ACTI9 JISTIČ IC60N 1P 10A B 6KA A9F03110 | KS | 1,00000 | 136,00 | 136,00 | | Vlastní |
| 185 | 210220022RT1 | Uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, N V4, průměr 8 - 10 mm, včetně materiálu | m | 2,00000 | 68,00 | 136,00 | | Vlastní |
| 186 | 210220301RT2 | Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka spojovací | kus | 2,00000 | 62,00 | 124,00 | | Vlastní |
| 187 | 210220302RT1 | Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka SR , , , 2b pro pásek | kus | 2,00000 | 64,00 | 128,00 | | Vlastní |
| 188 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. | Soubor | 1,00000 | 2 900,00 | 2 900,00 | | Vlastní |
| Díl: M33 | | Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy | | | | 952 000,00 | | |
| 189 | M33 | D + M výtahu, kompletně dle PD | ks | 1,00000 | 952 000,00 | 952 000,00 | | Vlastní |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 74 315,46 | | |
| 190 | 979086112R00 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním Včetně: | t | 37,57101 | 290,00 | 10 895,59 | 832-1 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU | |
| O: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 | ZUŠ VÍTEZSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,96,97,140, : Součet : 37,57101</p> | | | | | | |
| | | | | | | 37,57101 | | |
| 191 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 37,57101 | 250,00 | 9 392,75 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,96,97,140, : Součet : 37,57101</p> | | | | 37,57101 | | |
| 192 | 979011121R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží | t | 37,57101 | 150,00 | 5 635,65 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,96,97,140, : Součet : 37,57101</p> | | | | 37,57101 | | |
| 193 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 37,57101 | 170,00 | 6 387,07 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | <p>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,96,97,140, : Součet : 37,57101</p> | | | | 37,57101 | | |
| 194 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 713,84926 | 17,00 | 12 135,44 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,96,97,140, :</p> | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | ARCHIN/N007 ZUŠ VÍTEŽSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| O: | 01 ZUŠ VÍTEŽSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |
| R: | 01 ZUŠ VÍTEŽSLAVY KAPRÁLOVÉ, PALACKÉHO TŘ. 70, BRNO - PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|---------------|--|-----------|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| Součet : 713,84926 | | | 713,84926 | | | | | |
| 195 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m <i>Včetně případného složení na staveništní deponii.</i> Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,96,97,140, : Součet : 37,57101 | t | 37,57101 | 245,00 | 9 204,90 | 801-3 | RTS 19/ I |
| Součet : 37,57101 | | | 37,57101 | | | | | |
| 196 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,96,97,140, : Součet : 563,56520 | t | 563,56520 | 25,00 | 14 089,13 | 801-3 | RTS 19/ I |
| Součet : 563,56520 | | | 563,56520 | | | | | |
| 197 | 979990001RSO | Poplatek za skládku stavební suti, směsný odpad Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,96,97,140, : Součet : 37,57101 | t | 37,57101 | 175,00 | 6 574,93 | | Vlastní |
| Součet : 37,57101 | | | 37,57101 | | | | | |
| Celkem | | | | | | 2 535 832,81 | | |

JKSO:
 801.39 budovy pro výuku a výchovu ostatní
 m3 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

