

## Smlouva o dílo č. 202022

uzavřený v souladu se zněním § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jako „občanský zákoník“), jeho platném znění.

### 1. Smluvní strany.

#### Město Šumperk

se sídlem: nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

IČO: 00303461

DIČ: CZ00303461

Zastoupené:

ve věcech smluvních: Ing. Jakubem Jirglem, 2. místostarostou

ve věcech technických: Ing. Pavlem Volfem, vedoucím odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Šumperk

číslo účtu: 27-1905609309/0800

tel: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Dále jen: **Objednatel**

na straně jedné

a

#### Experior s.r.o.

se sídlem: Říční 114, 789 91, Štítý

IČO : 28577132

DIČ: CZ28577132

Zastoupené:

ve věcech smluvních: Danielem Kašparem, Lud'kem Purkertem, jednateli společnosti

ve věcech technických: Danielem Kašparem, Lud'kem Purkertem, jednateli společnosti

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Šumperk

číslo účtu: 107-2522040287/0100

tel: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Dále jen: **Zhotovitel**

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku v souladu s výše uvedenými ustanoveními občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo.

### 2. Předmět smlouvy

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje zhotovit pro objednatele dílo specifikované v článku 3. této smlouvy.

Objednatel se zavazuje od zhotovitele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu za jeho provedení. Cena za provedení díla je uvedena v článku 4. této smlouvy.

### 3. Předmět díla

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo: „Stavební úpravy objektu č. p. 39 v k. ú. Krásné u Šumperka“ (dále jen: dílo), a to v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a objednatel se zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Dílo bude provedeno v rozsahu projektové dokumentace zpracované společností Ing. Ladislav Trčka – PROINK, [REDAKCE] a výkazem výměr, který je nedílnou součástí zadávacích podmínek.

Přesný rozsah předmětu plnění je uveden v položkovém rozpočtu stavby.

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele na realizace předmětu plnění zakázky.

Místem plnění je Krásné 39 u Šumperka.

Při provádění předmětu plnění se zhotovitel zavazuje k těmto činnostem:

- provozování zařízení staveniště, zabezpečení pracovního prostoru proti vstupu nepovolaných osob, zabezpečení proti pádu osob a následnou likvidaci vlastního zařízení po dokončení a předání předmětu plnění včetně uvedení do původního stavu
- zařízení staveniště a případné skládky, provádění denního úklidu staveniště
- likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou, včetně jejich evidence (naložení a odvoz na skládku, skládkovně)
- zajištění místa k připojení na odběr energií (vč. jejich měření) nutných k provádění díla (např. el. energie, voda) a jejich úhradu na náklady zhotovitele,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.)
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek
- obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání
- řízení stavebních a technologických prací
- stavební a montážní práce
- od všech použitých materiálů a zařízení budou doloženy certifikáty, prohlášení o shodě, záruční listy
- vedení stavebního deníku dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. (příloha č. 16) – po skončení stavby odevzdá zhotovitel zadavateli originál stavebního deníku
- zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,
- poskytnutí záruk na celé dílo a odstraňování vad v záruční době
- obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

### 4. Cena díla

1. Cena díla je pevná po celou dobu výstavby, je stanovena oceněním projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli a výkazu výměr. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.

2. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

Cena bez DPH :	5.733.582,00 Kč
DPH	1.204.052,22 Kč
Cena:	6.937.634,22 Kč

(slovy: šestmilionůdevětsetřicetsedmtisícšestsetřicetčtyři korun českých dvacetdva haléřů).

3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v čl. 3. této smlouvy zejména i náklady na:

- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- c) opatření k ochraně životního prostředí
- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost
- f) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- g) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby

4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

#### 4.1. Doklady určující cenu

Cena díla je doložena naceněným Výkazem výměr. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací. Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr.

#### 4.2. Podmínky pro změnu ceny

Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, do 5 pracovních dnů zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
- c) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- d) pokud Projektová dokumentace předaná objednatelem zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- e) pokud z důvodů na straně objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;

- f) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezávilil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

#### 4.3. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

#### 4.4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.

Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených ve Výkaze výměr v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které ve Výkaze výměr nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Výkazu výměr;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 14 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

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

5. V případě uplatnění požadavku na změnu předmětu díla je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od obdržení požadavku předložit objednateli položkový rozpis ceny na požadovanou změnu a případně nový časový harmonogram prací, který zahrne uplatněnou změnu a zajistí dodržení konečného termínu zhotovení díla.

6. Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užité vlastnosti díla, mohou být rozhodnuty a potvrzeny technickým dozorem objednatele formou zápisu do stavebního deníku.

7. Objednatel je oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn jinou firmou v případě, že zhotovitel ani po opakované výzvě objednatele uvedené ve stavebním deníku nesplní svou povinnost, a to na náklady zhotovitele. Tímto zásahem třetí osoby do předmětu díla nezaniká povinnost zhotovitele nést záruku za kvalitu díla jako celku.

8. Vícepráce do výše 20-ti% z celkové ceny díla bez DPH nemají vliv na konečný termín komplexního dokončení realizace předmětu plnění dle této smlouvy.

9. Výkony, které zhotovitel díla provede bez písemné objednávky objednatele nebo při svévolné odchylce od smlouvy, nebudou uhrazeny. Zhotovitel díla je musí na požádání během určené lhůty odstranit, jinak se tak může stát na jeho náklady. Kromě toho ručí za další škody, které objednateli tímto vzniknou.

10. Změny jednotkových cen ve výkazu výměr jsou vyloučeny.

## 5. Fakturace a platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.

2. Veškeré platby se provádějí jako bezhotovostní a v českých korunách.

3. Zhotovitel je povinen jednou měsíčně nejpozději do 5. dne následujícího měsíce předložit ke schválení objednateli pro časové období předcházejícího měsíce soupis skutečně provedených prací a dodávek podle smlouvy. Skutečně provedené práce se oceňují jednotkovými cenami podle smlouvy o dílo. Oprávněný zástupce objednatele do pěti pracovních dnů odsouhlasí rozsah za daný měsíc. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.

5. Úhrada ceny díla bude prováděna formou měsíčních daňových dokladů - faktur, přičemž za smluvní datum zdanitelného plnění se považuje poslední den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu-konečné faktuře je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí díla. Přílohou každého měsíčního daňového dokladu je soupis provedených prací, včetně jejich ocenění, odsouhlasený oprávněným zástupcem Objednatele. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

6. Lhůta splatnosti daňového dokladu-faktury je do 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury, lhůta splatnosti počíná běžet prvního dne následujícího po doručení daňového dokladu do podatelny objednatele. Dnem úhrady daňového dokladu-faktury se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem objednatele. Faktury doložené soupisem provedených prací a dodávek, potvrzených

oprávněným zástupcem objednatele budou hrazeny do výše 90% celkové smluvní ceny díla bez DPH.

7. Konečná faktura – doplatek ceny díla ve výši 10% z ceny díla bez DPH, bude uhrazen po převzetí celého bezvadného díla resp. po odstranění případných vad a nedodělků.

8. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli jako neúplnou na doplnění nejpozději do 15 dnů ode dne doručení. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová začne běžet po doručení opravené faktury objednateli.

9. Zhotovitel je povinen u prací v režimu přenesené daňové povinnosti u kódu CZ-CPA 41 až 43 uvádět na fakturu, kromě odkazu na ustanovení § 92e zákona o DPH, i celé číslo kódu prováděných prací. U stavebních nebo montážních prací většího rozsahu pak první dvojčíslí kódu. Je-li předmětem plnění dodávka v klasickém režimu i v režimu přenesené daňové povinnosti, pak je zhotovitel povinen tyto práce fakturovat zvlášť, nelze na jednu fakturu uvádět běžný režim a režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění.

Dodavatel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění. Zhotovitel se zavazuje, že v případě chybné či opožděné fakturace u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, uhradit objednateli úrok z prodlení, který bude objednateli, z důvodu pochybení zhotovitele při fakturaci u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, vyměřen finančním úřadem.

10. Platby za vícepráce

Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

## 6. Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo podle této smlouvy a řádně jej předat objednateli způsobem uvedeným dále v následujícím termínu:

- a) předání a převzetí staveniště: 1. 9. 2022
- b) zahájení stavebních prací: 1. 9. 2022
- c) komplexní dokončení realizace předmětu plnění: 30. 6. 2023

Komplexním dokončením realizace se rozumí dokončení předmětu plnění, vyklizení staveniště, předání originálů dokladů o předepsaných zkouškách, revizích, podepsání zápisu o předání a převzetí díla a předání dokumentace skutečného provedení, originálu stavebního deníku a odstranění vad a nedodělků.

## 7. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel provede dílo v rozsahu, kvalitě a termínech podle této smlouvy o dílo.

2. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré české obecně závazné právní předpisy, zejména stavební předpisy, veškeré platné technické předpisy, veškeré obecné technické požadavky, jakož i veškeré příslušné normy a veškeré podmínky stanovené orgány veřejné správy. Zhotovitel je povinen dbát veškerých předpisů o bezpečnosti práce. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby na staveništi používaly pracovní ochranné pomůcky, zejména ochrannou přilbu, pracovní oděv, pracovní obuv atd.

3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat právní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rozsahu uvedeném v platném zákoníku práce, jakož i platné předpisy hygienické, požární a předpisy ochrany životního prostředí. Za tím účelem zajistí zhotovitel vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu bezpečnosti práce, seznámí se s riziky na pracovišti, upozorní na ně prokazatelným způsobem své pracovníky a subdodavatele a určí a zabezpečí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví. Zhotovitel se zavazuje upozornit objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovišti objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo třetích osob nebo k ohrožení provozu a bezpečného stavu technických zařízení a objektů. Zhotovitel v případě úrazu jeho pracovníka úraz vyšetří a sepiše o něm záznam ve spolupráci s objednatelem. Zhotovitel je povinen před započatím prací provést školení svých pracovníků v oblasti BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí ve smyslu příslušných právních předpisů a to na své náklady. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP určeného objednatelem.

4. Při plnění této smlouvy je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele, autorského dozoru projektanta, technického dozoru investora a koordinátora BOZP vydanými v souladu s předanou dokumentací, právními předpisy České republiky a touto smlouvou. Takové pokyny objednatele nepředstavují změnu této smlouvy a plnění takových pokynů vydaných před provedením nebo v průběhu provádění určité práce zhotovitelem nemůže být důvodem pro zvýšení cen za plnění ani pro prodloužení lhůt pro plnění podle této smlouvy.

5. Zhotovitel zodpovídá za kvalifikaci svých pracovníků pro jednotlivé profese tak, aby byla platná po celou dobu výkonu profese. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho pracovníci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě níž jsou schopni výkonu práce v určené profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje Zhotovitel pravidelné kontrolní lékařské prohlídky.

6. Zhotovitel je povinen zajistit aktuální seznam pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých subdodavatelů, tento seznam denně aktualizuje.

7. Zhotovitel je povinen nepřekročit hlučnost a prašnost svých prací dle platných ČSN, hygienických předpisů a zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.

8. Zhotovitel je povinen chránit veškeré stávající zařízení a vybavení zhotovovaného díla, pokud dojde k jeho poškození, je povinen neprodleně zajistit odbornou opravu na své náklady.

9. Zhotovitel je povinen neprodleně nebo v dohodnutých termínech průběžně odstraňovat vady díla zjištěné a označené v průběhu realizace díla oprávněným zástupcem objednatele.

10. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém pracovišti, výjezdech z něho, přilehlých chodnicích čistotu a pořádek a je povinen denně odstraňovat odpady a nepořádek vzniklý jeho činností na své náklady a je povinen denně staveniště (pracoviště) uklízet.

11. Zhotovitel se zavazuje jako původce odpadů, že bude na své náklady nakládat s odpady vzniklými z činnosti, která je předmětem prováděného díla ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a ostatních souvisejících předpisů. Zhotovitel povede evidenci odpadů.

12. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy:

- a) řádně překontroloval předanou dokumentaci,
- b) řádně prověřil místní podmínky na staveništi,
- c) vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění s oprávněnými zástupci objednatele a při prohlídce staveniště.

13. Zhotovitel v souvislosti s předchozími prohlášeními uvedenými v tomto článku prohlašuje, že předaná dokumentace je dostatečná, jednoznačná, srozumitelná a plně vhodná pro uskutečnění plnění zhotovitele v souladu s touto smlouvou.

14. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, nařízení koordinátora BOZP, termín dokončení celé akce, ...) a objednateli bude v této souvislosti uložena sankce, je zhotovitel povinen tuto sankci (finanční prostředky) v plném rozsahu uhradit objednateli, a to ve lhůtě 14 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k úhradě.

15. V případě, že zhotovitel nedodrží nařízení koordinátora BOZP, má koordinátor právo udělit zhotoviteli pokutu za provedený přestupek.

16. Pokud vznikne působením zhotovitele škoda na majetku objednatele případně na majetku, třetí osoby je zhotovitel povinen tuto škodu odstranit případně pokud to není možné nahradit. V případě, že tuto povinnost zhotovitel nesplní a škodu na své náklady neodstraní nebo nenahradí ke spokojenosti objednatele, je objednatel oprávněn škodu napravit na náklady zhotovitele. Tímto není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.

## 8. Staveniště

1. Zhotovitel je povinen převzít a předat staveniště ve lhůtách, které jsou uvedeny v článku 6. této smlouvy o dílo. O tomto předání a převzetí staveniště bude vždy vyhotoven písemný zápis, v tomto zápisu bude uveden způsob zabezpečení staveniště a lhůta (nejpozději k datu předání a převzetí) pro odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení po předání zhotoveného díla objednateli. Zápisy budou podepsány zástupcem objednatele a zástupcem zhotovitele.

2. Při předání a převzetí staveniště zhotovitelem, objednatel určí osobu vykonávající technický dozor investora (TDI).

3. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob. Dále je zhotovitel povinen udržovat staveniště ve stavu zabraňujícím vzniku případných škod na vlastním díle, majetku objednatele nebo třetích osob. Zhotovitel přebírá plnou odpovědnost za veškeré případné škody způsobené na majetku objednatele nebo na majetku, zdraví a životě třetích osob. Zhotovitel je povinen uzavřít příslušnou pojistku na krytí škod způsobených objednateli nebo třetím osobám při plnění předmětu této smlouvy.

4. Na staveniště smí vstupovat výhradně osoby jmenovitě uvedené v článku 7. /6 této smlouvy. Jiné osoby mohou vstupovat na staveniště pouze s vědomím objednatele a v doprovodu objednatelem určené osoby. Objednatel neodpovídá za škody vzniklé porušením tohoto ustanovení smlouvy.

5. Předané pracoviště (staveniště) bude zhotovitelem užíváno výhradně pro účely plnění předmětu díla a to po dobu realizace díla a po dobu potřebnou pro jeho vyklizení.

6. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu prováděného díla nedošlo k jejich poškození.

7. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

8. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést staveniště do původního stavu ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů od termínu předání a převzetí díla.

Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště, nechá objednatel staveniště vyklidit a uklidit na náklady zhotovitele díla.

## 9. Kontrola

1. Zhotovitelem se zavazuje písemně vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné, a to nejméně do 3 pracovních dnů předem. Pokud se objednatel v ohlášený den a hodinu na místo samé nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací tak, jak je shora uvedeno, má zhotovitel právo v práci pokračovat. Pokud však zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole těchto prací tak, jak je shora uvedeno, má objednatel právo požadovat na náklady zhotovitele odkrytí těchto prací za účelem kontroly a to i v případě, že práce byly řádně provedeny.

2. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběžné provádění díla a zhotovitel je povinen umožnit objednateli, respektive jeho zástupci pro věci technické, kdykoliv vstup na staveniště. Pokud objednatel zjistí, že zhotovitel neprovádí dílo dle povinnosti vyplývajících z této smlouvy, zejména



v případě porušení ustanovení čl. 6. této smlouvy týkající se doby plnění předmětu díla, nebo v případě zjištění vad díla, je oprávněn požadovat u zhotovitele odstranění všech zjištěných nedostatků. Zjištěné skutečnosti se zaznamenávají do stavebního deníku.

## 10. Stavební deník

1. Zhotovitelem pověřený jeho pracovník má povinnost ode dne převzetí pracoviště (staveniště) o prováděných pracích vést stavební deník a to až do případného odstranění vad díla. Do tohoto deníku zapisuje všechny skutečnosti předepsané stavebním zákonem, v platném znění, dále skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Při vedení stavebního deníku vede zhotovitel záznamy o prováděných pracích poddodavatelů ve svém stavebním deníku a doloží tyto zápisy výpisem nebo kopií ze stavebního deníku poddodavatele.

Potřebné záznamy zapisuje do stavebního deníku objednatel – jím pověřená osoba. Smluvní strany mají povinnost činit neprodlené opatření k odstranění vytknutých závad. Pokud se zhotovitel nevyjádří k zápisu objednatele ve stavebním deníku do 2 pracovních dnů, má se za to, že s příslušným zápisem zhotovitel souhlasí. Zhotovitel zajistí přístupnost stavebního deníku objednateli v průběhu pracovní doby. Zhotovitel má povinnost předávat 1x podepsanou kopii každého listu ze stavebního deníku objednateli. Pokud budou práce na díle přerušeny nebo zastaveny, bude stavební deník uložen u objednatele. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.

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

## 11. Projektová dokumentace, doklady a kontrolní dny

1. Objednatel předal zhotoviteli projektovou dokumentaci ve třech pare. Zajištění dalších pare, potřebných pro práci zhotovitele nebo pro vyhotovování projektu skutečného provedení zajistí zhotovitel na své náklady. Veškeré předané podklady jsou vlastnictvím objednatele, zhotovitel je může použít výhradně ke zhotovování předmětného díla.

2. Zhotovitel se zavazuje předávat objednateli během provádění díla písemné doklady (vyhodnocení) o provedených kontrolách, kontrolních zkouškách a měření. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny a to vždy podle potřeby, nejdéle však za 10 pracovních dnů od minulého kontrolního dne formou zápisu ve stavebním deníku a emailem adresovaným technickému dozoru objednatele, případně příslušným zástupcům orgánů státní správy.

## 12. Vlastnictví díla, dokončení díla, předání a převzetí díla

1. Zhotovitel provede dílo na vlastní nebezpečí a na své vlastní náklady. Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je od počátku objednatel, nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatel. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, nese zhotovitel nebezpečí škody až do odstranění vad a nedodělků.

2. Dílo se považuje za dokončené okamžikem podpisu zápisu o předání a převzetí celého díla mezi zhotovitelem a objednatel.

3. Připravenost díla k převzetí oznámí zhotovitel objednateli písemně a ten svolá převjímací řízení do 6 dnů od tohoto oznámení. Zhotovitel je povinen předat objednateli takto připravený

předmět díla nejpozději v poslední den dodací lhůty – termínu dokončení díla ve stavu odpovídajícím smlouvě o dílo.

4. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek předepsaných zejména příslušnými právními předpisy, platnými normami, projektovou dokumentací a objednatelem, které provede zhotovitel na své náklady. Protokol o průběhu a výsledku zkoušek předá zhotovitel objednateli do 2 dnů od jejich provedení. Všechny doklady, jimiž je zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla předloží zhotovitel objednateli nejpozději ke dni zahájení přejímky. Pokud se při přejímce zjistí nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel dodat takové doklady objednateli na své náklady v termínu určeném objednatelem nebo příslušným orgánem.

5. Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů se hodnotí jako nesplnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen do 3 dnů ode dne doručení výzvy objednatele provést nápravu a dodat doklady bez vad.

6. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli. Tímto není dotčena platnost ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku.

7. Při předání díla objednatel vyhotoví zápis, který podepíší všichni účastníci přejímacího řízení. Podpisem zápisu dochází k předání díla objednateli. Převzetí díla je možno odepřít v případě úplného nebo částečného nesplnění provedení díla zhotovitelem, při nepředložení požadovaných dokladů pro přejímací řízení nebo při zjištění vad.

8. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje malý počet drobných vad, které samy o sobě či ve spojení s jinými nebrání v užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny v případě vad neodstranitelných. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.

9. Pokud objednatel v průběhu předávání díla zjistí jakékoliv vady, je oprávněn přerušit přejímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v přejímacím řízení pokračovat.

### 13. Kvalita díla, záruky a odpovědnost za vady

1. Stavbyvedoucí:

Daniel Kašpar, Luděk Purkert,

jméno a příjmení

2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude splňovat požadavky na jakost specifikované v projektové dokumentaci a souvisejících platných technických normách, včetně technických požadavků na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., vyhlášky č.163/2002 Sb., vždy v platném znění a dalším platným právním předpisům. Předmět díla nesmí mít nedostatky jakosti, které brání užívání nebo je stěžují anebo způsobují rychlejší opotřebení předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje vybudovat a vybavit dílo v souladu s projektovou dokumentací a výkazem výměr, používat pouze stavebniny a materiály (výrobky) uvedené v těchto podkladech a provést dílo technicky bezvadně profesionálním způsobem v souladu se současným stavem technologického vývoje, uznávaných architektonických zásad.

3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické a kvalitativní podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

4. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na veškeré práce v délce 60 měsíců a na dodávané výrobky 24 měsíců ode dne protokolárního převzetí a předání díla. Poskytnutá záruka se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady.

5. Po dobu záruční lhůty odpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami a projektem. Je vázán k bezplatnému odstranění vad, ke kterému jej bez zbytečného odkladu vyzve objednatel, případně uživatel převzatého díla.

6. Zhotovitel po dobu záruky díla zaručuje:

- a) bezvadnou jakost a bezporuchovou funkci celého díla,
- b) že dílo bude plně odpovídat projektové dokumentaci,
- c) že dílo bude splňovat požadavky všech platných souvisejících norem a předpisů;

7. Záruční doba začíná běžet dnem řádného předání a převzetí dokončeného díla a právo reklamace přechází z objednatele na uživatele.

8. Zhotovitel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Objednatel (či jeho zástupce) bude u zhotovitele reklamovat písemnou formou bez zbytečného odkladu vady po jejich zjištění. Na písemné ohlášení vad je zhotovitel povinen odpovědět do 5 dnů ode dne jeho doručení. Zhotovitel je povinen v záruční době vadu bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu po jejím oznámení, nejpozději však do 15 dnů ode dne doručení reklamace, nedojde-li k písemné dohodě o jiném termínu odstranění. Pokud se jedná o havárii, zavazuje se zhotovitel zahájit odstraňování vad nejpozději ve lhůtě 5 dnů ode dne doručení ohlášení vad. Pokud bude vada předmětu plnění neodstranitelná, zhotovitel se zavazuje dodat do 10 pracovních dnů od zjištění, že vadu nelze odstranit, náhradní předmět plnění na své náklady a uhradit objednateli náhradu škody, pokud vznikla. Pokud nedodrží zhotovitel dohodnutý nebo stanovený termín odstranění vady v průběhu záruční lhůty, je objednatel oprávněn vady odstranit na náklady zhotovitele. Odstranění vady v záruční době, objednatel, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků objednatele vůči zhotoviteli.

9. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady nebo vad v termínu do 10-ti dnů nebo neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, nechá objednatel vady odstranit na náklady zhotovitele.

10. Je-li vada způsobena zaviněním zhotovitele nebo jeho pracovníků, je zhotovitel kromě toho povinen uhradit objednateli příslušnou škodu.

11. Objednatel může požadovat od zhotovitele náhradu nákladů za odstranění vady také bez předchozí výzvy a stanovení lhůty, pokud je odstranění vady ve veřejném zájmu, pokud je nebezpečí z prodlení anebo je-li potřebné pro zabránění okamžitě nastávajících následných vad.

12. Záruční doba se prodlužuje o dobu, počínající dnem oznámení vad a končící dnem protokolárního převzetí opraveného díla objednatel nebo uživatelem.

13. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž zhotovitel prokáže, že byly způsobeny objednatel, třetí osobou nebo nahodilou událostí.

## **14. Odstoupení od smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje doložit objednateli pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě ve výši minimálně 5 mil. Kč. Nepředložení dokladů o pojištění díla je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínů uvedených v této smlouvě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

3. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

4. V případě odstoupení objednatele je zhotovitel povinen předat objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit objednateli příp. vzniklou škodu.

5. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě nezaplacení řádné faktury ze strany objednatele delším jak 30 dnů po termínu splatnosti a vyúčtovat objednateli veškeré dosud vzniklé náklady, včetně případných škod, způsobených odstoupením od smlouvy.

## 15. Sankce

### 1. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů

Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu uvedenému v bodě 6 sjednanému podle této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z celkové sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

### 2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

### 3. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

3.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,04% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

3.2. Prodlení objednatele s úhradou faktury delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

### 4. Způsob vyúčtování sankcí

4.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) může vyúčtovat oprávněná strana straně povinné. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

4.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho doručení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto rozumí písemné stanovisko strany povinné.

4.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně nejpozději do deseti dnů ode dne doručení vyjádření sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

### 5. Lhůta splatnosti sankcí

5.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.

5.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.

### 6. Omezení celkové výše sankcí

6.1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle Smlouvy o dílo nesmí přesáhnout 50% z celkové sjednané ceny díla vč. DPH.

6.2. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

## 16. Poddodávky

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou zhotovitel uvádí v nabídce, v souladu s textem podané nabídky zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

2. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavateli uvedenému v nabídce nebo poddodavateli neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce musí zhotovitel písemně oznámit tuto změnu objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změnu musí objednatel zhotoviteli odsouhlasit.

3. Zhotovitel smí zadat dílo nebo jeho část poddodavatelům jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. O této skutečnosti zhotovitel informuje objednatele písemně, a to dopisem, který musí obsahovat:

- přesné nacionále třetí osoby či poddodavatele, který se bude podílet na zhotovení části díla (kopie výpisu z OR nebo ŽL + osvědčení registrace k DIČ)
  - přesné vymezení rozsahu části díla, které bude tento poddodavatel provádět
- I při odsouhlasení poddodavatele objednatelem odpovídá zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.

## 17. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí právem České republiky.
2. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.
5. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat svou peněžitou pohledávku vůči peněžitě pohledávce zhotovitele, které smluvním stranám vznikly z titulu této smlouvy o dílo.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství dle ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, případně důvěrné informace a souhlasí s jejím zveřejněním v plném rozsahu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně i s jejím jiným zveřejněním např. na internetových stránkách, úřední desce apod.
9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
11. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu obou smluvních stran a nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
12. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením RM Šumperk č. 3892/22 ze dne 17. 2. 2022



# Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Stará škola - Krásné	Objednatel:	Město Šumperk	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Opravy a udržovací práce	Projektant:	Ladislav Trčka - PROINK	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Hraběšice - osada Krásné	Zhotovitel:	Dle výběrového řízení	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	343
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Ladislav Trčka	Datum:	30.08.2018

## Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	881 796,65	Práce přesčas	0,00	Zařízení stavenišť	17 132,22
	Montáž	1 707 255,91	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	1 717 513,67	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	1 183 786,08			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	43 136,58			Ostatní	0,00
	Montáž	44 645,42			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		132 605,14				
ZRN celkem		5 710 739,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	17 132,22
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	5 710,74
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00					
Základ 15%		DPH 15%			Celkem bez DPH	5 733 582,00
Základ 21%	5 733 582,00	DPH 21%	1 204 052,22		Celkem včetně DPH	6 937 634,22

Projektant	Objednatel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:





## Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

### Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
<b>Celkem DN</b>				<b>0,00</b>

### Náklady na umístění stavby (NUS)

	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		0,30	5 710 739,00	17 132,22
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Uzemní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
<b>Celkem NUS</b>				<b>17 132,22</b>

### Celkem VRN

				<b>17 132,22</b>
--	--	--	--	------------------

### Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
Kompletační a koordinační činnost zhotovitele		0,10	5 710 739,00	5 710,74
Dokumentace skutečného provedení	0,00			0,00
<b>Celkem ORN</b>				<b>5 710,74</b>



# Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)		Celkem	Hmotnost (t)
		Dodávka	Montáž		
0	Všeobecné konstrukce a práce	15 715,63	9 484,17	25 199,80	0,05
11	Přípravné a přidružené práce	0,00	3 830,00	3 830,00	1,25
13	Hloubené vykopávky	0,00	61 956,00	61 956,00	0,00
16	Přemístění výkopku	0,00	48 191,08	48 191,08	0,00
17	Konstrukce ze zemin	0,00	11 060,00	11 060,00	0,00
27	Základy	8 645,36	14 295,64	22 941,00	8,41
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	9 752,26	3 765,14	13 517,40	4,65
31	Zdi podpěrné a volné	59 737,99	224 173,10	283 911,09	12,94
34	Stěny a příčky	173 099,38	193 509,92	366 609,30	17,98
38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	12 821,38	66 602,82	79 424,20	1,00
41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	265,25	1 732,75	1 998,00	0,02
43	Schodiště	16 326,43	6 893,57	23 220,00	3,33
61	Úprava povrchů vnitřní	38 640,12	195 612,98	234 253,10	19,00
62	Úprava povrchů vnější	288 846,63	368 160,97	657 007,60	9,07
63	Podlahy a podlahové konstrukce	189 269,67	100 200,74	289 470,41	96,97
64	Výplně otvorů	15 032,08	9 147,92	24 180,00	0,67
711	Izolace proti vodě	63 983,80	38 674,11	102 657,91	1,76
713	Izolace tepelné	104 277,87	56 524,24	160 802,11	3,59
720V	Zdravotechnika-ostatní položky	2 840,36	10 834,54	13 674,90	13,67
721	Vnitřní kanalizace	20 217,87	35 902,01	56 119,88	0,21
722	Vnitřní vodovod	12 737,20	37 975,80	50 713,00	0,02
724	Strojní vybavení	506,14	3 093,86	3 600,00	0,01
725	Zařizovací předměty	43 286,75	21 956,25	65 243,00	0,86
740V	Elektroinstalace-silnoproud	13 231,22	110 980,78	124 212,00	0,02
762	Konstrukce tesařské	51 183,50	99 387,50	150 571,00	11,90
764	Konstrukce klempířské	436 344,98	273 747,52	710 092,50	0,73
765	Krytina tvrdá	0,00	82 156,00	82 156,00	3,86
766	Konstrukce truhlářské	158 832,95	40 120,55	198 953,50	0,05
766V	Konstrukce truhlářské	518 952,25	57 430,75	576 383,00	0,00
771	Podlahy z dlaždic	71 140,95	69 632,77	140 773,72	1,57
775	Podlahy vlysové a parketové	0,00	13 618,00	13 618,00	3,10
776	Podlahy povlakové	95 629,94	64 147,15	159 777,09	0,57
781	Obklady (keramické)	116 969,63	86 649,31	203 618,94	2,37
783	Nátěry	5 664,65	28 730,35	34 395,00	0,18
784	Malby	10 680,12	86 240,08	96 920,20	0,15
87	Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových	4 429,89	3 468,11	7 898,00	0,02
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	18 705,02	1 658,98	20 364,00	0,78

90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	35 400,00	35 400,00	0,00
94	Lešení a stavební výtahy	16 894,79	35 299,71	52 194,50	9,38
95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	4 605,17	11 747,03	16 352,20	0,03
96	Bourání konstrukcí	4 406,96	67 580,72	71 987,68	41,28
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	883,74	92 655,71	93 539,45	30,92
H01	Budovy občanské výstavby	0,00	43 012,00	43 012,00	0,00
M	Zednické výpomoci	1 720,90	4 522,85	6 243,75	1,21
M21	Elektromontáže-bleskosvod	1 998,00	60 139,00	62 137,00	0,00
M23	Montáže potrubí	34 170,07	10 629,93	44 800,00	0,00
S	Přesuny sutí	0,00	165 760,14	165 760,14	0,00
	<b>Celkem:</b>		<b>5 710 739,00</b>		<b>303,59</b>

# Slepý stavební rozpočet

C	Kod	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Jednot.	Celkem	
0		Všeobecné konstrukce a práce								
1	078100	Oprava třmín seštim nerez heilkami výtuzí prům.6.0mm s epoxidovou pryskyřicí vc profézání drážek	m	15,90	1 522,00	15 715,63	9 484,17	25 199,80	0,05	0,05
2	078200	Demontáž stávajícího vypouštění dešťové nádrže předpokládá 1 prac.2 hod	hod	2,00	500,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00
11		Připravené a přidružené práce								
3	113105111R00	Rozebrání díazeb z lomového kamene na sucho stávající terénní schodiště u dešťové nádrže	m2	2,60	230,00	0,00	598,00	598,00	0,48	1,25
4	1142030202R00	Očištění lomového kamene od malty podzdívka dešťové nádrže	m3	2,02	1 600,00	0,00	3 232,00	3 232,00	0,00	0,00
13		Hlubené výkopky								
5	132301401R00	Hlubený výkop pod základy v hor.4 dešťové nádrže	m3	0,90	1 600,00	0,00	61 956,00	61 956,00	0,00	0,00
6	136601103.1	Výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	22,96	1 200,00	0,00	27 552,00	27 552,00	0,00	0,00
7	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4	m3	27,47	1 200,00	0,00	32 964,00	32 964,00	0,00	0,00
16		Přemístění výkopku								
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	31,58	466,00	0,00	14 716,28	14 716,28	0,00	0,00
9	162702199.1	Poplatek za skládku zeminy	m3	31,58	80,00	0,00	2 526,40	2 526,40	0,00	0,00
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	31,58	450,00	0,00	14 211,00	14 211,00	0,00	0,00
11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	31,58	450,00	0,00	14 211,00	14 211,00	0,00	0,00
12	171201201.1	Uložení spalin na skládku	m3	31,58	80,00	0,00	2 526,40	2 526,40	0,00	0,00
17		Konstrukce ze zemín								
13	174101101R00	Zásep jam, rýh, šachet se zhrutněním hutměno po vrsťavách tl.max.20cm	m3	19,75	560,00	0,00	11 060,00	11 060,00	0,00	0,00
27		Základy								
14	2789381164R00	Základ pod stroje plochy do 2,00 m2 z bet. C 16/20 vc bednění a konečné úpravy povrchu základu základ pod vodnu	m3	0,23	12 300,00	1 047,06	14 295,64	22 941,00	2,84	8,41
15	279300	Postupné bourání a vyzdívaní nadzákladového zdiva z lomového kamene na MC 15 obnova kamenné zidky pod dešťovou nádrží	m3	0,80	12 000,00	2 677,44	4 522,56	7 200,00	1,85	1,11
16	279311114R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 16/20 základ pod dešťovou nádrží	m3	2,58	3 800,00	4 126,79	5 677,21	9 804,00	2,53	6,52
17	279351101R00	Bednění stěn základových zdi, jednostranné-odstran základ dešťové nádrže	m2	3,50	688,00	794,07	1 613,93	2 408,00	0,04	0,12
18	279351102R00	Bednění stěn základových zdi, jednostranné-odstran základ dešťové nádrže	m2	3,50	200,00	0,00	700,00	700,00	0,00	0,00
28		Zpevnování hornin a konstrukcí								
19	281101	Výplň vrů zátkovou hmotou pro provedení nízkoizlačné injeckáže	m2	2,60	1 200,00	9 762,26	3 766,14	13 517,40	1,79	4,65
20	281606214.3	Tlaková chemická injeckáž zdiva akrylátovými gely plošně, rasar 15x15cm, hl.45cm Vyvrtání otvorů, vyčištění vrů od hrubých nečistot, osazení pakrů, tlaková aplikace injeckážního prostředku dle předpisu	m2	2,60	3 989,00	8 538,93	1 858,47	10 397,40	0,00	0,00
31		Zdi podpěrné a volné								
21	216904391R00	Mechanické očištění zdiva před aplikací zátežové omítky	m2	47,36	80,00	0,00	3 788,80	3 788,80	0,00	12,94
22	310237241R00	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm zazdívka původní pojistkové skříně	kus	1,00	1 600,00	806,78	783,22	1 600,00	0,13	0,13
23	311211126R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MC 15 poškozená zeď v 1PP	m3	2,02	5 600,00	6 287,95	5 024,05	11 312,00	2,66	5,37
24	311211126R00	Příplatek za jednostranné licování nadzáklad zdiva poškozená zeď v 1PP	m3	2,02	3 666,00	0,00	7 405,32	7 405,32	0,00	0,00
25	311901	Doplnění a vyspravení kamenného soklového zdiva 30% zdiva JV a JZ fasády-4,8m2, 10m2 - vyspravení ve zbývajících částí soklového zdiva	m2	14,80	1 255,00	8 498,87	10 075,13	18 574,00	0,29	4,25
26	31424854R00	Kom.stříška Napoleon atyp. nerez-2 průduchy D+M	kus	2,00	2 100,00	3 679,38	520,62	4 200,00	0,01	0,02
27	317168112R00	Pleklad keramo-betonový plochý 115x71x1250 mm včetně odvěky plekladu	kus	5,00	960,00	1 600,22	1 195,78	2 800,00	0,02	0,11
28	317941123R00	Osazení ocelových valcovaných nosníků č. 14-22 včetně dodávky profilu U č. 16 (dl.2x 2,0m)	t	0,07	36 666,00	1 759,26	807,36	2 566,62	1,10	0,08
29	318251126R11	Stříška stěny ze zátky dešek zdivo tl.40 cm, lepeno na tmel zátkovává deska hladká, presbeton-ZDP 3-40	m	6,95	1 659,00	10 632,48	1 175,57	11 808,05	0,09	0,62
30	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva zátežovou maltou-hladká zatřená tl.do 3 cm vyrovnaní stáv.zdiva pod rubovou izolací a hydroizol stěrku pro navázání izolace zdiva mechanickým podfrezáním a injeckáží	m2	47,36	530,00	5 832,16	19 286,64	25 100,80	0,04	1,78
31	319300010R00	Dodatečné vložení izolace podfrezáním strojně tělešovou plíou-čhlné prtky,folie včetně vložení fólie, zaklinování, vyplnění spár, dodávka fólie, klinů a hmoty pro vyplň spár	m2	2,40	2 600,00	1 274,49	4 985,51	6 240,00	0,01	0,03
32	319300017.1	Dodatečné vložení izolace podfrezáním strojně diamantovým lanem-folie včetně vložení fólie, zaklinování, vyplnění spár, dodávka fólie, klinů a hmoty pro vyplň spár	m2	54,50	3 459,00	19 366,43	169 149,07	188 515,50	0,01	0,53
34		Stěny a prtky								
33	340236212R00	Zazdívka otvorů pl.0.09m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm zazdívka komin.dřevák	kus	2,00	669,00	173 089,38	193 509,92	366 609,30	0,03	17,98
34	342248126R00	Příčky chýbných bloků P+D 11,5 AKU na MVC-5, tl. 115 mm	m2	81,10	1 860,00	94 923,93	55 922,07	150 846,00	0,13	10,90
35	342255020.1	Příčky z dešek Ytong tl. 5 cm desky 600 x 250 x 50 mm, příčka kotvené ke stávajícím konstrukcím v každé vrstvě (celkem 30 kotev)	m2	5,90	860,00	2 590,66	2 483,34	5 074,00	0,05	0,27

36	342284051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm. bez izolace	m2	148,00	988,00	47 046,54	99 177,46	146 224,00	0,01	1,80	RTS // 2018
37	342284051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm. bez izolace	m2	27,10	1 100,00	10 733,09	19 076,91	29 810,00	0,01	0,33	RTS // 2018
38	342941112R00	Připojení příček ke stáv. konst. nastřílenou kovovou	m	25,27	120,00	1 168,02	1 864,36	3 032,40	0,00	0,03	RTS // 2018
39	346230012RA0	Přizdvíhka ostění z chelí plíných, tloušťka 14 cm	m2	4,19	1 900,00	3 760,18	4 200,82	7 981,00	0,38	1,57	RTS // 2018
40	346275111.1	Přizdvíhka ostění z desek Ytong tl. 50 mm celoplošné lepení + mechanické kotvení talířovými hmoždinkami (Eks/m2)	m2	31,53	630,00	11 767,19	8 096,71	19 863,90	0,09	2,95	R položka
41	346275112R00	Přizdvíhky z desek Ytong tl. 75 mm	m2	1,50	1 600,00	665,95	1 734,05	2 400,00	0,05	0,08	RTS // 2018
42	379452121R00	Různé kompletní konstrukce nedělné do stav. dílu Ochranná vrstva z MC tl. 4 cm s vložkou, potěr schodišť/zidka - podklad pro stěrku,hydroizolaci	m2	2,74	430,00	12 821,36	66 602,82	79 424,20	0,10	1,00	RTS // 2018
43	380942214.1	Dod.+mont.výztuž. heklání 1 x D 10 mm, vrř. kamenné a smíšené zdvo. VAH 1 x D 10 mm, P v tahu 823 MPa, vrř. statické zajištění tmlin a stěn v 1PP	m	57,96	1 350,00	12 405,96	65 840,04	76 246,00	0,01	0,74	R položka
44	989100	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	m2	2,00	699,00	265,25	1 732,75	1 998,00	0,01	0,02	R položka
45	989101	Zřízení podpěrné konstr. - zajištění při provádění bouracích prací oprava kamenné zdi v 1PP	m2	2,00	300,00	0,00	600,00	600,00	0,00	0,00	R položka
46	58345110.9	Schodiště	ks	2,00	4 600,00	16 326,43	6 893,57	23 220,00	0,00	3,33	
47	434100.1	Terénní schodiště z lomového kamene leže stěrkořdiř fr.4-8mm tl. do 5 cm	m2	2,60	2 600,00	3 349,32	3 410,66	6 700,00	0,56	1,51	R položka
48	434191423R00	Osazení stupňů kamenných na desku do betonu C16/20	m	4,20	900,00	761,82	3 018,18	3 780,00	0,03	0,15	RTS // 2018
49	564861111RT14	Podklad ze stěrkořdiř po zhutnění tloušťky 20 cm stěrkořdiř frakce 0-63 mm; terénní schodiště a dešťové nádrže	m2	2,90	1 200,00	3 015,29	464,71	3 480,00	0,44	1,28	RTS // 2018
50	611401971R00	Úprava povrchu vnitřní	m2	9,70	60,00	38 640,12	195 612,98	234 253,10	0,00	19,00	RTS // 2018
51	611486121R00	Připeletk za propisátovou přísadu do štuk vrstvy zateplení stropu nad 1PP	m2	9,70	260,00	553,54	1 988,46	2 522,00	0,01	0,08	RTS // 2018
52	612409991R00	Potažení podhledu z dílců MVC štukovou tl. 2 - 4mm zateplení stropu nad 1PP	m	101,50	66,00	353,96	6 345,04	6 699,00	0,00	0,38	RTS // 2018
53	612421321R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m2	356,90	105,00	8 398,52	29 075,98	37 474,50	0,02	5,64	RTS // 2018
54	612421826R00	Oprava vápen omítek stěn do 30 % pl. - hladkých	m2	84,30	325,00	4 708,95	22 688,55	27 397,50	0,04	3,72	RTS // 2018
55	612421837R00	Omítka vnitřní zdvia, MVC, štuková pod obklady	m2	144,10	520,00	10 209,34	64 722,66	74 932,00	0,05	6,87	RTS // 2018
56	612425931.1	nové vyzdívané příčky	m2	5,87	650,00	6 11,19	3 204,31	3 815,50	0,05	0,52	R položka
57	612471411RT2	Omítka vápencementová vnitřního ostění - štuková chelně přizdvíhovástění, rozšiřované dveře	m2	398,80	189,00	8 891,59	58 465,61	67 397,20	0,00	1,78	RTS // 2018
58	61248111RU1	Úprava vnitřních stěn adhvovaným štukem	m2	41,24	255,00	3 040,36	7 475,94	10 516,20	0,00	0,20	RTS // 2018
59	622323041.1	Montáž vyzútné síťepřínkydo stěrky-úprava příždek ostění, plynosilikátové příčky	m2	53,04	55,00	1 250,86	1 666,54	2 917,20	0,00	0,02	R položka
60	216904112R00	Úprava povrchu vnější	m2	14,14	30,00	288 846,63	368 160,97	657 007,60	0,00	9,07	
61	216904112R00	Penetrace savého podkladu-plynosilikátové příčky	m2	131,50	9,00	60,44	1 123,06	1 183,50	0,00	0,00	RTS // 2018
62	216904112R00	Očištění llakových vodou zdvia stěn a rubu klebeň soklové zdvia	m2	14,14	160,00	0,00	2 282,40	2 282,40	0,00	0,00	R položka
63	602022188.1	Mechanické očištění stěn a podlahy dešťové nádrže urovnění a nesoudržné částí a vrstvy, mečí, řasy	m2	44,50	290,00	6 802,56	6 102,44	12 905,00	0,00	0,10	R položka
64	622311524RV1	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová (pasovitá probarvená) -okapová římsa, stěny vnějšího schodiště zatěněná, zrnitost 1,5 mm.	m2	9,70	1 652,00	10 223,94	5 800,56	16 024,40	0,01	0,12	RTS // 2018
65	622312334RT1	Zateplovací systém ETIC, XPS tl. 140 mm (strop 1PP) zakončený stěrku s výztužnou tkaninou	m2	224,30	1 680,00	209 738,36	167 085,64	376 824,00	0,02	3,56	RTS // 2018
66	622312353RT1	Dod.+mont. zatepl syst.ETICS, komplet vé.kovových profilů výztužné tkaniny a povrchové úpravy omítkou silikonovou tepel. izol. - šedý EPS polytystren s grafitem tl.140 mm; povrchová úprava-probarvená pasivníá silikonová omítka (velikost zrna 1,5mm)	m2	25,60	1 655,00	13 216,55	29 149,45	42 368,00	0,01	0,37	RTS // 2018
67	622323014R00	Dod.+mont. zatepl syst.ETICS, komplet vé.kovových profilů výztužné tkaniny a povrchové úpravy omítkou silikonovou tepel. izol. - šedý EPS polytystren s grafitem tl. 30 mm	m	65,50	145,00	5 430,32	4 067,18	9 497,50	0,00	0,04	RTS // 2018
68	622323041R00	D+M základací lišta hliník, tepelná izolace tl.140 mm	m2	47,60	80,00	1 832,57	2 175,43	3 808,00	0,00	0,02	RTS // 2018
69	622381002R00	Penetrace podkladu -omítka okapové římsy a vnějšího schodiště	m2	9,70	130,00	0,00	1 261,00	1 261,00	0,00	0,00	RTS // 2018
70	622392913R00	Připeletk mont. KZS podhledu izolant stěrka+vyzt. tk. Sámbrána z EPS tl. do 30 mm, šířka 160mm	m	105,50	266,00	10 935,20	17 127,90	28 063,00	0,00	0,26	RTS // 2018
71	622401941R00	Sámbrána se dvěma vysokými urovnění celoplošné lepená vé rohových lišt, tmele a výztužné síťoviny	m2	249,90	8,00	43,21	1 955,99	1 999,20	0,00	0,00	RTS // 2018
72	622421131R00	Připeletk za vlnění podkladu KZS-chelna stěna Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složtost 1-2	m2	23,50	366,00	1 139,63	7 461,37	8 601,00	0,05	1,13	RTS // 2018
73	622461211RU1	vnější schodiště	m2	24,10	320,00	2 229,63	5 482,37	7 712,00	0,00	0,12	RTS // 2018
74	622490.1	Montáž výztužné síťepřínkydo stěrky-vyrovnání podkladu -okap římsa před nanesením omítky včetně výztužné síťe a stěrkuvé tmele	m2	3,10	1 900,00	3 051,58	2 839,42	5 890,00	0,03	0,10	R položka
75	622901.1	Úprava soklu exteriérovou dekorací betonovou stěrku-imitace betonu sokl stěn vnějšího schodiště	m	3,75	1 655,00	871,78	5 334,47	6 206,25	0,01	0,03	R položka

(plocha soklíku 0,26m2/m)

76	622602.2	Sokliky z exteriérové betonové stěrky (imitace betonu), schodišťové šikmé do 10 cm (plocha soklíku 0,63m2/m)	m	3,75	2 366,00	1 423,24	7 449,26	8 872,50	0,01	0,03	R položka
77	622604112R00	Očištění fasád tlakovou vodou s tloušťkou 1 - 2	m2	249,90	9,00	159,67	2 089,43	2 249,10	0,00	0,00	0,00 RTS // 2018
78	624101	Reprofil, vnějšího a vnitřního povrchu nádrže reprofilační maltou, tl. 3-30mm+penetrace lokální vyspravení (kaverny) vnitřní a vnějšího povrch nádrže po jejím očištění	m2	14,14	1 255,00	13 330,92	4 414,78	17 745,70	0,01	0,19	RTS // 2018
79	624102	Finální úprava vnějšího povrchu reprofilační maltou, tl. do 5mm vnější povrch nádrže	m2	5,67	1 255,00	4 369,90	2 745,95	7 115,85	0,01	0,06	R položka
80	627452101R00	Sparování maltou MCS zapuštěné rovinně, zdi z kamene soli + m.č.003	m2	131,50	730,00	4 183,57	91 831,43	95 995,00	0,02	2,91	RTS // 2018
83		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>									
81	59245110	Dlažba zámková betonová 20x10x6 cm přírodní - podlahna sklep	m2	8,45	266,00	2 247,70	0,00	2 247,70	0,13	1,09	RTS // 2016
82	56485111R1T4	Podklad ze šléřkordití po zhuštění lousky 15 cm - podlahna sklep šléřkordití frakce 0-63 mm	m2	8,20	360,00	2 554,83	397,17	2 952,00	0,38	3,10	RTS // 2018
83	596215021R00	Kladien zámkové dlažby tl. 6 cm do drěti tl. 4 cm - podlahna sklep vč. vyplnění spár pískem o dodávky drěť	m2	8,20	260,00	392,76	1 739,24	2 132,00	0,07	0,61	RTS // 2016
84	819442431R00	Vyřazení fabionů, hran a koutů jakékoliv délky vč. vyplnění spár pískem o dodávky drěť	m	149,20	130,00	1 715,03	17 680,97	19 396,00	0,02	2,29	RTS // 2016
85	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	11,00	3 999,00	26 869,39	15 095,61	43 969,00	2,53	21,78	RTS // 2018
86	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	17,18	4 300,00	52 298,57	21 575,43	73 874,00	2,53	43,38	RTS // 2018
87	631361921R1T1	Výztuž mazaniny svatovranou síti-vyrovnávací betonové mazanina podkladní betonová mazanina tl.100mm, kani síť 6,0mm, 150/150mm ve specifikaci průměr drátu 4,0, oka 100/100 mm KA16	t	0,39	69 000,00	22 078,08	4 831,92	26 910,00	1,07	0,42	RTS // 2018
88	631361921R1T5	Výztuž mazaniny svatovranou síti - podkl. beton mazanina průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm	t	0,82	69 000,00	34 812,41	7 987,59	42 780,00	1,07	0,66	RTS // 2018
89	631571003R00	Náspyt ze šléřkordití 0 - 32, vyrovnávací, průměr tl 50mm	m3	8,59	659,00	2 645,66	3 015,15	5 660,81	1,84	15,78	RTS // 2018
90	632233311.1	Doplnění dlažby z chel na plochu, kladien do šléřkordití 4-8mm D+M vč. dodávky chelné dlažby, šléřkordití a vyplnění spár pískem (m.č.001)	m2	5,00	260,00	1 091,55	208,45	1 300,00	0,18	0,89	R položka
91	632419104R00	Samonivelač, cementový stěrka tl. 4 mm	m2	108,10	569,00	36 070,03	25 438,87	61 508,90	0,01	0,77	RTS // 2018
92	632421120R1T1	Podkladní betonová mazanina tl.10 mm+penetrace podkladu podesta vnějšího schodiště	m2	1,92	1 200,00	1 024,07	1 276,93	2 304,00	0,02	0,04	RTS // 2018
93	632453131R00	Podesta pískocementový s korundem: o.tl. 30 mm podesta vnějšího schodiště	m2	1,92	2 300,00	3 449,58	966,42	4 416,00	0,09	0,17	RTS // 2018
94	5533300100	Zárubeň ocelová ZH 110/1970/600 L, P	kus	6,00	1 100,00	6 600,00	0,00	24 180,00	0,67	0,06	RTS // 2018
95	5533300110	Zárubeň ocelová ZH 110/1970/700 L, P	kus	1,00	1 100,00	1 100,00	0,00	6 600,00	0,01	0,01	RTS // 2018
96	5533300120	Zárubeň ocelová ZH 110/1970/800 L, P	kus	1,00	1 100,00	1 100,00	0,00	1 100,00	0,01	0,01	RTS // 2018
97	5533300420	Zárubeň ocelová ZH 145/1970/800 L, P	kus	5,00	1 100,00	5 500,00	0,00	5 500,00	0,01	0,07	RTS // 2018
98	642942111R00	Osazení zábrnní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	5,00	760,00	62,34	3 717,66	3 800,00	0,02	0,09	RTS // 2018
99	642944121R00	Osazení ocelových zábrnní dostatečně do 2,5 m2	kus	8,00	760,00	649,73	5 400,27	6 050,00	0,05	0,43	RTS // 2018
100	11163160	Lak asfaltový izolací ALP-M/S sud nevrtný	T	0,05	38 555,00	1 927,75	0,00	1 927,75	1,00	0,05	RTS // 2018
101	62852264	Težký hydroizolační asfalt pás z SBS modifikovaného asfaltu s nenásakovou vložkou- min.tl. pásu 4,mm	m2	217,96	136,00	29 642,56	0,00	29 642,56	0,00	0,94	RTS // 2018
102	71111001RT1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - asfaltový lak ve specifikaci	m2	171,80	32,00	0,00	5 497,60	5 497,60	0,00	0,00	RTS // 2018
103	7111140101R00	Odstříz izolace proti vlhk vodor. pásy přítlav, 1vrst	m2	68,00	80,00	0,00	5 440,00	5 440,00	0,00	0,33	RTS // 2018
104	711114559RT1	Izolace proti vlhk., vodorovná pásy přítlavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	171,80	76,00	1 070,98	11 985,82	13 056,80	0,00	0,07	RTS // 2018
105	7111142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přítlavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	26,86	80,00	224,78	1 924,02	2 148,80	0,00	0,02	RTS // 2018
106	711212001.1	Hydroizolační povlak - flexibilní dvoustupňová stěrka (2 vrstvy+vyztužná textilie v 1 vrstvě) min.tl pružná hydroizolace 2mm	m2	9,19	55,00	344,52	180,93	505,45	0,00	0,03	R položka
107	711212001RT2	Dod +mont.stěrkové hydroizolační těsnící hmoty proti vlhkosti -vodorovná, min.tl izolace 2mm podlahy umývání	m2	5,88	560,00	2 108,56	1 184,22	3 292,80	0,00	0,01	RTS // 2018
108	711212001RT2	Dod +mont.stěrkové hydroizolační těsnící hmoty proti vlhkosti -svislá, min.tl izolace 2mm znoivení hydroizolační vrstvy na stěně sprch, koutů	m2	8,89	560,00	3 187,97	1 790,43	4 978,40	0,00	0,01	RTS // 2018
109	711212002.1	Dod +mont. armovací tkaniny (přechod podlahna stěna), sířka pásu 20cm	m2	4,74	555,00	853,80	1 777,10	2 630,70	0,00	0,02	R položka
110	711212002RT3	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, vnější mrazuvzdorná, pružná hydroizolace min. tl. 2mm podlahna vnější podesty, schodišťová zídka	m2	4,79	555,00	1 812,04	846,41	2 658,45	0,00	0,02	RTS // 2018
111	711212003.1	Dod +mont hydroizolační povlak - silikátová hydroizolační stěrka, min.tl 2,0mm Přechodová úprava pro návaznost dodatečněy asfalt vsvislých a vodorovných izolací na dodatečně izolace mechanickým podřezáním, v pásu výšky 30cm.+plošná injeckáž	m2	47,36	499,00	17 724,48	5 908,16	23 632,64	0,00	0,22	R položka
112	711212129.1	Stěrka hydroizol.flexibilní, 2tlouč.-min.tl stěrky 2,0mm, přechod podlahna stěna navíc vyztužen armovací tkaninou	m2	11,97	460,00	3 891,69	1 614,51	5 506,20	0,00	0,04	R položka
113	711212601RT2	Těsnící pás do spoje podlahna - stěna, stěna-stěna hydroizolace hypien.zařízení a venkovní podesty vč.vnitřních a vnějších rohů	m	19,77	88,00	1 194,84	544,92	1 739,76	0,00	0,00	RTS // 2018
713		<b>Izolace tepelné</b>									
114	28375111	Pásek dilatační okrajový EPS nebo PE š. 80mm tl. min.8mm	m	206,52	23,00	4 749,96	0,00	4 749,96	0,00	3,59	0,00 RTS // 2015
115	28375704	Deska izolací stabilizov. EPS 100 S 1000 x 500 mm	m3	17,41	399,00	6 946,59	0,00	6 946,59	0,02	0,36	RTS // 2018
116	63150601	Deska z minerálních vláken tl. 140 mm (návrhový souč.tepelné vodivosti max.0,038 W.m-1.K-1.	m2	360,71	236,00	85 127,56	0,00	85 127,56	0,01	3,07	RTS // 2018
117	713111121RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, dřatem 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	175,10	130,00	2 914,84	19 848,16	22 763,00	0,00	0,15	RTS // 2018
118	713111221RK4	Montáž parozábrany, zavěšené podtl., přelep. spoju Julifol N 140 speciál	m2	175,10	45,00	2 614,06	5 265,44	7 879,50	0,00	0,03	RTS // 2018

119 713121118RT1	Montáž ciliatačního pásku podél stěn materiál ve specifikaci	m	200,50	55,00	0,00	11 027,50	11 027,50	0,00	0,00	RTS // 2018
120 713121121R00	Mont.izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá -podlaha 1NP	m2	169,00	66,00	0,00	11 154,00	11 154,00	0,00	0,00	RTS // 2018
121 713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie	m2	169,00	66,00	1 924,86	9 229,14	11 154,00	0,00	0,00	RTS // 2018
<b>720VD</b>	<b>Zdravotnická-ostatní položky</b>									
122 451572111.1	Lože pod potrubí a obrys potrubí z kamenná těženého 0 - 4 mm (kanalizace, vodovod)	m3	7,23	630,00	2 840,36	10 834,54	13 674,90	1,89	13,67	R položka
	vč. dodávky kamenná									
123 720901	Hodinová zučovací sazba dělník zednických výpomocí -sekání drážek, prostory atp.	hod	8,00	360,00	0,00	3 040,00	3 040,00	0,00	0,00	R položka
124 720909	potrubí vedeno převážně v trase stávajícího potrubí	hod	16,00	380,00	0,00	6 080,00	6 080,00	0,00	0,00	R položka
	Hodinová zučovací sazba montér potrubí - -demoniáž stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí									
<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>									
125 283771153	izolace potrubí 45 x 13 mm	m	7,21	42,00	302,82	0,00	302,82	0,00	0,00	RTS // 2018
126 283771174	izolace potrubí 54 x 13 mm	m	8,24	49,00	403,76	0,00	403,76	0,00	0,00	RTS // 2018
127 283771283	izolace potrubí 110 x 13 mm	m	13,39	120,00	1 606,80	0,00	1 606,80	0,00	0,01	RTS // 2018
128 283771296	izolace potrubí Mirelon PRO 134x20 mm šedobílá	m	5,15	230,00	1 184,50	0,00	1 184,50	0,00	0,00	RTS // 2018
129 713463111M	Montáž izolace lepené potrubní pomocí proužků bez úprav stáženými drátem 1x D do 100 mm	m	28,00	36,00	1 008,00	0,00	1 008,00	0,00	0,00	RTS // 2018
130 713463112M	Montáž izolace lepené potrubní pomocí proužků bez úprav stáženými drátem 1x D přes 100 mm	m	5,00	45,00	225,00	0,00	225,00	0,00	0,00	RTS // 2018
131 721173401M	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 včetně tvarovek	m	3,00	536,00	0,00	1 608,00	1 608,00	0,00	0,00	RTS // 2018
132 721173402IM	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 včetně tvarovek	m	2,00	630,00	0,00	1 260,00	1 260,00	0,00	0,00	RTS // 2018
133 721173403IM	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 včetně tvarovek	m	6,00	730,00	0,00	4 380,00	4 380,00	0,00	0,00	RTS // 2018
134 721174042IM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 svíslé a přípojovací	m	7,00	380,00	0,00	2 660,00	2 660,00	0,00	0,00	RTS // 2018
135 721174043IM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 svíslé a přípojovací	m	8,00	399,00	0,00	3 192,00	3 192,00	0,00	0,00	RTS // 2018
136 721174045IM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 svíslé a přípojovací	m	13,00	720,00	0,00	9 360,00	9 360,00	0,00	0,00	RTS // 2018
137 721174046	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125 svíslé a přípojovací	m	5,00	930,00	3 015,57	1 634,43	4 650,00	0,00	0,01	RTS // 2018
138 721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm (vnější kanalizace)	m	18,50	566,00	4 031,82	6 439,18	10 471,00	0,00	0,04	RTS // 2018
	včetně tvarovek									
139 721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm (vnější kanalizace)	m	1,00	966,00	602,75	363,25	966,00	0,00	0,00	RTS // 2018
	včetně tvarovek									
140 721194104IM	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40	kus	6,00	80,00	0,00	480,00	480,00	0,00	0,00	RTS // 2018
141 721194105IM	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50	kus	5,00	80,00	0,00	400,00	400,00	0,00	0,00	RTS // 2018
142 721194109IM	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 100	kus	4,00	160,00	0,00	640,00	640,00	0,00	0,00	RTS // 2018
143 7212121510.1	Dod.-mont. chráně (boční vpusť) DN60 s napojením na nerost potrubí -potrubí vč. integrované manževy pro stěrkovou izolaci a nerostové odtokového potrubí dl. 55cm	kus	1,00	4 200,00	3 972,97	227,03	4 200,00	0,00	0,00	R položka
144 721223450.1	Vpusť podlahová (klepní) se západ. uzávěrkou, nerostová mřížka DN 110, bez izolační příruby	kus	1,00	1 555,00	1 416,01	138,99	1 555,00	0,00	0,00	R položka
145 721242111R00	Dod.-mont.lapač střešních splavenin PP HL660 D 110 mm	kus	2,00	800,00	1 222,06	377,94	1 600,00	0,08	0,15	RTS // 2018
146 721273160.1	Přivzdušovací ventil odpadního potrubí DN50 vč. stěnové mřížky	kus	2,00	499,00	894,57	103,43	998,00	0,00	0,00	RTS // 2018
147 721274124.1	Přivzdušovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110 vč. stěnové mřížky	kus	1,00	690,00	539,45	150,55	690,00	0,00	0,00	R položka
148 721280111IM	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	57,50	16,00	0,00	920,00	920,00	0,00	0,00	RTS // 2018
149 721280112IM	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	7,00	23,00	0,00	161,00	161,00	0,00	0,00	RTS // 2018
150 725860180R00	Sifon pračkový HL400, D 40/50 mm nerezový poistně ventil ohřívavců	kus	2,00	599,00	1 024,79	173,21	1 998,00	0,00	0,00	RTS // 2018
<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>									
151 722171213R00	Potrubí vodovodní PE100, SDR11 32x3,0mm (obstranně zazátkované)	m	3,00	420,00	446,16	813,84	1 260,00	0,00	0,00	RTS // 2018
	připrava pro napojení nové stupy									
152 722174002IM	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	13,00	360,00	0,00	4 680,00	4 680,00	0,00	0,00	RTS // 2018
153 722174003IM	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	22,00	360,00	0,00	7 920,00	7 920,00	0,00	0,00	RTS // 2018
154 722174004IM	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	14,00	430,00	0,00	6 020,00	6 020,00	0,00	0,00	RTS // 2018
155 7221715	Dod.-mont. plastového předizolovaného potrubí DN 25 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 125 mm	m	12,00	760,00	6 931,74	2 188,26	9 120,00	0,00	0,00	R položka
156 722181231IM	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými lepené izolačními trubnicemi z PE tl. do 15 mm DN do 22 mm	m	35,00	45,00	0,00	1 575,00	1 575,00	0,00	0,00	RTS // 2018
157 722181242IM	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými lepené izolačními trubnicemi z PE tl. do 20 mm DN do 42 mm	m	14,00	55,00	0,00	770,00	770,00	0,00	0,00	RTS // 2018
158 722190401IM	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	19,00	130,00	0,00	2 470,00	2 470,00	0,00	0,00	RTS // 2018
159 722220111IM	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	5,00	120,00	0,00	600,00	600,00	0,00	0,00	RTS // 2018
160 722220121IM	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	par	7,00	280,00	0,00	1 960,00	1 960,00	0,00	0,00	RTS // 2018
161 722231074IM	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C	kus	4,00	400,00	0,00	1 600,00	1 600,00	0,00	0,00	RTS // 2018
162 722231163R00	Ventil vod. pojistný G 1 k bojleru	kus	3,00	730,00	2 111,98	78,02	2 190,00	0,00	0,01	RTS // 2018
163 722232045IM	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,00	430,00	0,00	1 720,00	1 720,00	0,00	0,00	RTS // 2018
164 722232063IM	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	5,00	530,00	0,00	2 650,00	2 650,00	0,00	0,00	RTS // 2018
165 72223523R00	Flitr.vod.vnitřní-vnitřní DN 25	kus	1,00	1 999,00	1 446,04	552,96	1 999,00	0,00	0,00	RTS // 2018
166 722265165R00	Vodoměr domovní DN25x260mm, Qn do 6,0m3	kus	1,00	1 800,00	1 726,21	73,79	1 800,00	0,01	0,01	RTS // 2018
167 722290228IM	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	61,00	16,00	0,00	976,00	976,00	0,00	0,00	RTS // 2018



168 722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod potrubí DN 80	m	81,00	23,00	75,07	1 327,93	1 403,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
724	Strojní vybavení				506,14	3 093,86	3 600,00	0,01	0,01	R pološka
169 724211191.1	Zpětná montáž domovní vodáry	soubor	1,00	3 600,00	506,14	3 093,86	3 600,00	0,01	0,01	R pološka
725	Zanzovací předměty				43 286,75	21 956,25	65 243,00	0,66	0,66	R pološka
170 725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	3,00	355,00	0,00	1 065,00	1 065,00	0,02	0,02	RTS I / 2018
171 725114912R00	Zpětná montáž klozetové mísy, sedátka a připojení splachovací nádržky	kus	3,00	720,00	612,56	1 947,44	2 160,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
172 725120925R00	Zpětná montáž pisčarové mušle	kus	2,00	720,00	208,95	1 440,00	1 440,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
173 725122817R00	Demontáž pisčárů	soubor	2,00	360,00	0,00	720,00	720,00	0,01	0,01	RTS I / 2018
174 725210911R00	Demontáž a zpět.montáž umyvadla bez výtok armatur.	kus	4,00	960,00	62,13	3 777,87	3 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
175 725530823R00	Demontáž, zásobník, elektrický tlakový do 200l	soubor	3,00	490,00	0,00	1 470,00	1 470,00	0,16	0,16	RTS I / 2018
176 725534226R00	Ohřívač elek. zásob. závěsný DZ Dražice OKCE 160 elektrický, akumulací	soubor	1,00	11 355,00	10 065,94	1 289,06	11 355,00	0,09	0,09	RTS I / 2018
177 725534228.1	Ohřívač elek. zásob. stacionární DZ Dražice OKCE 200 S elektrický, akumulací	soubor	2,00	12 600,00	22 986,53	2 213,47	25 200,00	0,10	0,10	R pološka
178 725600924R00	Zpětná montáž baterie nástěnné	kus	5,00	360,00	232,45	1 567,55	1 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
179 725620601R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	7,00	199,00	0,00	1 393,00	1 393,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
180 7258213161M	Baterie nástěnné pákové sprchové (D+M) držák sprchy stávající	soubor	2,00	2 300,00	0,00	4 600,00	4 600,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
181 725860.1	Nerezových odtokový žlab do sprchových koutů dl.750mm	kus	2,00	5 100,00	9 118,18	1 081,62	10 200,00	0,00	0,00	R pološka
740VD	Elektroinstalace-silnoproud				13 231,22	110 980,78	124 212,00	0,00	0,00	R pološka
182 210010006R02	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 50 mm-příprava pro napojení nové studny včetně dodávky Monolitex 1450; vyvedeno vně objektu a záslepeno	m	3,00	360,00	395,78	684,22	1 060,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
183 210010301R00	Krabice přístrojová D+M předpokládá-Z0ks	kus	20,00	120,00	0,00	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
184 210010321R1T1	Krabice rozvodná , se zapojením-kruhová: D+M krabice +svorko-víčko	kus	18,00	355,00	1 220,84	5 169,18	6 390,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
185 2102000012R00	Vývod pro svítidlo stropní, nástěnné, nouzová nové, úprava stávajících	kus	28,00	699,00	0,00	19 572,00	19 572,00	0,00	0,00	R pološka
186 210290.1	Dod-mont. topného tělesa - šálavý el.přímotopný konvektor 0,5kW vč.napojení v rozvaděči temperace m.c.002	kus	1,00	1 500,00	1 403,69	96,31	1 500,00	0,00	0,00	R pološka
187 210600105	Kabel CYKY 3x1,5 mm2 uloženy pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	6,00	135,00	282,37	547,63	810,00	0,00	0,00	R pološka
188 210800116R1T1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uloženy pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	22,00	145,00	1 710,91	1 479,09	3 190,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
189 210810005R1T1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uloženy--SDK podhled včetně dodávky kabelu	m	36,00	120,00	1 680,08	2 659,92	4 320,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
190 210810016R1T1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uloženy--SDK podhled včetně dodávky kabelu	m	24,00	155,00	2 312,85	1 407,15	3 720,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
191 210900.1	Hodinová zúčtovací sazba	hod	5,00	1 200,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	R pološka
192 822300176R1T2	Osazení montážní desky PVC do zateplení desky pro osazení venkovního světla, pohybového čidla nebo zásuvky. Včetně dodávky desky a kotevnic prvků. Hodinová zúčtovací sazba -demonitáž stávajících přístrojů a koncových zařízení, zajištění volných vývodů kabelů přímotopné stropní panely, přímotopné konvektory, koupelnový žebřík, svítidla, zásuvky, vypínače, vodárna, ohřívače TUV předpoklad 2 prac. á 12 hod	kus	5,00	986,00	4 284,71	585,29	4 830,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
193 741100	Hodinová zúčtovací sazba - zpětná montáž přístrojů a koncových zařízení přímotopné stropní panely, přímotopné konvektory, koupelnový žebřík, svítidla, zásuvky, vypínače, vodárna, ohřívače TUV předpoklad 2 prac. á 12 hod	hod	24,00	1 100,00	0,00	26 400,00	26 400,00	0,00	0,00	R pološka
194 741200	Hodinová zúčtovací sazba - zpětná montáž přístrojů a koncových zařízení přímotopné stropní panely, přímotopné konvektory, koupelnový žebřík, svítidla, zásuvky, vypínače, vodárna, ohřívače TUV předpoklad 2 prac. á 24 hod	hod	40,00	1 100,00	0,00	44 000,00	44 000,00	0,00	0,00	R pološka
762	Konstrukce tesarské				51 183,50	98 387,50	150 571,00	11,90	11,90	R pološka
195 762331931R00	Výřezání části střešní vazby do 288 cm2, do dl.3 m	m	30,40	80,00	47,52	2 384,48	2 432,00	0,02	0,02	RTS I / 2018
196 762331941R00	Výřezání části střešní vazby do 450 cm2, do dl.3 m	m	19,60	160,00	57,19	3 078,81	3 136,00	0,02	0,02	RTS I / 2018
197 762331951R00	Výřezání části střešní vazby nad 450 cm2, do dl.3 m	m	14,40	230,00	57,40	3 254,00	3 312,00	0,04	0,04	RTS I / 2018
198 762332933.1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 288 cm2 vč.dod hranolů 120 x 240 mm	m	2,80	3 600,00	5 205,81	4 874,19	10 080,00	0,02	0,05	R pološka
199 762332933R00	Doplnění střešní vazby z hranolů do 288 cm2 vč.dod hranolů 140x180mm	m	27,60	500,00	6 686,93	7 113,07	13 800,00	0,02	0,44	R pološka
200 762332934.1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 450 cm2 vč.dod hranolů 180 x 220mm	m	22,44	600,00	7 179,29	6 284,71	13 464,00	0,03	0,59	R pološka
201 762332935.1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 600 cm2 vč.dod hranolů 200 x 240mm	m	4,70	900,00	2 278,57	1 951,43	4 230,00	0,04	0,19	R pološka
202 762332935.2	Doplnění střešní vazby z hranolů do 600 cm2 vč.dod hranolů 220 x 240mm	m	9,70	1 200,00	6 542,72	5 087,28	11 640,00	0,04	0,38	R pološka
203 762341210R1T2	Montáž bednění střešních rovnic, příkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, příkna tl. 24 mm	m2	88,00	220,00	11 517,24	7 842,76	19 360,00	0,01	1,28	RTS I / 2018
204 762341420.1	Montáž bednění úžlabí, fošny hrubé 40 mm včetně dodávky řeziva, fošny tl. 40 mm	m2	16,80	360,00	3 818,83	2 229,17	6 048,00	0,03	0,46	R pološka
205 762341811R00	Demontáž bednění střešních rovnic z příken hrubých úžlabí	m2	88,00	80,00	0,00	7 040,00	7 040,00	0,02	1,32	RTS I / 2018
206 762341821R00	Demontáž bednění střešních rovnic z příken hrubých úžlabí	m2	16,80	80,00	0,00	1 344,00	1 344,00	0,02	0,29	RTS I / 2018
207 762385000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	4,87	1 800,00	7 792,00	0,00	7 792,00	0,02	0,11	RTS I / 2018
208 762900060RAE	Demontáž dřevěných podlah z příken s polštáři včetně polštářů 10/8cm	m2	95,70	260,00	0,00	24 882,00	24 882,00	0,02	1,95	RTS I / 2018
209 762900065RAO	Demontáž dřevotiskových podlah	m2	95,70	230,00	0,00	22 011,00	22 011,00	0,04	3,35	RTS I / 2018
764	Konstrukce klempířské				436 344,98	273 747,52	710 092,50	0,73	0,73	R pološka

210 764001	Dodávka krytiny z hliníkových střešních šablon - specifikace viz. samostatná příloha např. střešní šablony PREFA	kompl.	1,00	342 000,00	342 000,00	0,00	342 000,00	0,00	R položka
211 764002	Dodávka hliníkového okapového systému odvodnění střechy - specifikace viz. samostatná příloha	kompl.	1,00	36 000,00	36 000,00	0,00	36 000,00	0,00	R položka
212 764311393R00	Montáž krytiny z Al. šablony 44x44 cm, sklon 30-45°	m2	318,00	160,00	0,00	50 880,00	50 880,00	0,00	0,63 RTS // 2018
213 764311395.1	např. střešní šablony PREFA	m	70,00	366,00	0,00	25 620,00	25 620,00	0,00	0,00 R položka
214 764311397R00	Montáž Al. plechů tl.0,7mm, okapová šablona	m	14,00	1 250,00	0,00	17 500,00	17 500,00	0,00	0,00 RTS // 2018
215 764333320R00	Dod +mont; lemování zdi - poplast, pozink, plech tl.0,55mm., rs 270 mm	m	10,90	600,00	2 811,23	3 728,77	6 540,00	0,00	0,02 RTS // 2018
216 764348398.1	styk stěna stávající zastřešení terasy před vstupem; stěna zakrytá deskou -K20, K22	m	21,30	260,00	3 778,45	1 759,55	5 538,00	0,00	0,00 R položka
217 764352392R00	Dod.+mont. Kuličný prut: r40mm na zadržování sněhu	kus	80,00	255,00	1 289,15	19 110,85	20 400,00	0,00	0,00 RTS // 2018
218 764359391R00	Montáž hůlky Al kulatého	kus	4,00	300,00	67,62	1 132,38	1 200,00	0,00	0,00 RTS // 2018
219 764362391R00	Montáž výřezového okna 600x600mm v krytině z Al šablon	kus	4,00	9 600,00	5 351,29	33 048,71	38 400,00	0,00	0,00 RTS // 2018
220 764393391R00	Montáž nároží střechy v krytině z Al šablon	m	52,00	420,00	3 063,13	18 776,87	21 840,00	0,00	0,01 RTS // 2018
221 764393391R00	Montáž hřebene střechy v krytině z Al šablon	m	11,00	522,00	805,33	4 936,67	5 742,00	0,00	0,00 RTS // 2018
222 764394391R00	Montáž podkladního pásu z Al plechu tl. 1,0mm	m	70,00	320,00	3 711,69	18 688,31	22 400,00	0,00	0,00 RTS // 2018
223 764411126.1	Dod.+mont. oplechování parapetu z omybných Al parapetu tl.4mm, délka parapetu vždy 1ks na okno - K21	m	15,65	650,00	7 804,70	2 367,80	10 172,50	0,00	0,05 R položka
224 764411157.1	povrchová úprava vícevrstevním polyuretanovým lakem-odstín antracit	pár	18,00	230,00	3 988,09	151,91	4 140,00	0,00	0,00 R položka
225 764772314.1	povrchová úprava vícevrstevním polyuretanovým lakem-odstín antracit	kus	4,00	3 666,00	5 219,81	9 444,19	14 064,00	0,00	0,00 R položka
226 764773312.1	Montáž provedíračního prvku "tsaupny" pro laic. šablony (průřez odvětrání 30cm2)	kus	30,00	366,00	9 425,08	1 554,92	10 980,00	0,00	0,01 R položka
227 764773313R00	Montáž držáků kulatiny pro zadržování sněhu	kus	13,00	2 300,00	10 843,24	19 256,76	29 900,00	0,00	0,00 RTS // 2018
228 764775323R00	Montáž lemování kominů z AL plechu, v ploše	m2	8,00	900,00	386,15	6 813,85	7 200,00	0,00	0,02 RTS // 2018
229 764778113.1	Montáž žlab podokapní pulkrutový, R5 335 mm	m	69,60	560,00	0,00	38 976,00	38 976,00	0,00	0,08 R položka
765	Krytina tvrdá	hod	32,00	289,00	0,00	82 156,00	82 156,00	3,86	0,00 R položka
230 765100	Demontáž hlempířských výrobků střechy (oplech okapů, hřebene a nároží; odstranění okapů a svodů)	hod	16,00	160,00	0,00	2 560,00	2 560,00	0,00	0,00 R položka
231 765200	Demontáž kovových výrobků střechy (bleskokovod, anienní stožár, sněhová zachytáváče)	hod	276,00	255,00	0,00	70 380,00	70 380,00	0,01	3,86 RTS // 2018
232 765321810R00	Demontáž azbestocementních červců na bedněni, do suší	m2	3,90	2 300,00	168 832,95	40 120,55	196 953,50	0,00	0,05
766	Konstrukce truhlářské	m	6,00	8 999,00	45 415,51	8 578,49	53 994,00	0,00	0,00 R položka
233 766-100	Dod.+mont.schodišť profilovaných mazel dřevěných - masiv dub (vnější schodiště)-T1	kus	1,00	9 888,00	8 400,42	1 487,58	9 888,00	0,00	0,00 R položka
234 766-701	vč.něrez.kotevnic prvku a konečné povrchové úpravy přírodním tvrdvoskovým olejem	kus	1,00	8 966,00	7 544,21	1 421,79	8 966,00	0,00	0,00 R položka
235 766-702	vč.kování a doplňků přesná specifikace viz.výpis výpni otvorů	kus	2,00	9 666,00	16 578,31	2 753,69	19 332,00	0,00	0,00 R položka
236 766-703	Dod.+mont.dveře vnitřní, plně s otčným křídlem 80x197cm - T106	kus	1,00	33 560,00	27 966,67	5 593,33	33 560,00	0,00	0,00 R položka
237 766-704	vč.kování a doplňků přesná specifikace viz.výpis výpni otvorů	kus	12,45	630,00	6 041,48	1 802,02	7 843,50	0,00	0,05 R položka
238 766-705	úprava+mont. stávající čtyřdílné vnitřní, proslané stěny - T109	m	1,00	43 600,00	40 040,82	3 559,18	43 600,00	0,00	0,00 R položka
239 766690010.1	Dod.+mont. desky parapetní postformix (povrch HPL laminát) s nosení, barva bílá	kus	32,00	400,00	0,00	12 800,00	12 800,00	0,00	0,00 R položka
240 766825121.1	šifka 45-50 cm	h	11,00	23 699,00	518 952,25	57 450,75	576 393,00	0,00	0,00 R položka
241 766900.1	úprava+mont. stávající čtyřdílné vnitřní, proslané stěny - T109	h	1,00	26 500,00	24 067,63	2 432,37	26 500,00	0,00	0,00 R položka
766VD	Konstrukce truhlářské	ks	6,00	15 999,00	87 267,27	8 726,73	95 994,00	0,00	0,00 R položka
242 766-001	Dod.+mont. Dřevěné okno EURO 68 trojkřídlové 1,04x1,95m -T103	ks	1,00	13 600,00	12 160,00	1 440,00	13 600,00	0,00	0,00 R položka
243 766-002	vč.kování a doplňků přesná specifikace viz.výpis výpni otvorů	ks	1,00	26 500,00	24 067,63	2 432,37	26 500,00	0,00	0,00 R položka
244 766-003	Dod.+mont. Dřevěné okno EURO 68 trojkřídlové 0,99x1,95m - T104	ks	1,00	15 999,00	87 267,27	8 726,73	95 994,00	0,00	0,00 R položka
245 766-004	vč.kování a doplňků přesná specifikace viz.výpis výpni otvorů	ks	1,00	13 600,00	12 160,00	1 440,00	13 600,00	0,00	0,00 R položka
246 766-101	Dod.+mont.dřevěné vstupní dveře EURO 68 dvokřídlové kazetové (čtyř kazety) s nadsvětlíkem -T101	ks	1,00	53 000,00	49 329,64	3 670,36	53 000,00	0,00	0,00 R položka
247 766-102	vč.kování a doplňků přesná specifikace viz.výpis výpni otvorů	ks	1,00	73 600,00	67 070,97	6 529,03	73 600,00	0,00	0,00 R položka
248 766-103	Dod.+mont.dřevěné vstupní dveře prkenové jednokřídlové-T001	ks	1,00	53 000,00	41 842,11	11 157,89	53 000,00	0,00	0,00 R položka
771	Podiatly z dlaždic	m2	85,27	796,00	71 140,95	69 632,77	140 773,72	0,02	1,57 R položka
249 597642240	Dlažba keramická kalibrována 600x600x9 mm	m2	85,27	796,00	67 874,92	0,00	67 874,92	0,02	1,55 R položka

250	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm vc dodávky tměle	m2	89,10	850,00	0,00	58 735,00	58 735,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
251	771475014R00	Obklad soklíku keram. rovných, tmel, výška 8 cm vc dodávky tměle	m	50,50	180,00	632,87	7 447,13	8 080,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
252	771577133.1	Lišta nerezová pro spádovanou podlahu z dlažby tl. do 10mm srohové kouty	m	2,50	366,00	780,62	134,38	915,00	0,00	0,00	R položka
253	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem vc dodávky silikonu	m	92,30	56,00	1 852,53	3 316,27	5 168,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
775		<b>Podlahy výškové a parketové</b>									
254	775519010RA0	Demontáž podan výškových lepených Podlahy povlakové	m2	123,80	110,00	0,00	13 618,00	13 618,00	0,00	3,10	RTS I / 2018
776											
255	28412285	Podlahovina PVC pro velmi vysoký stupeň zatížení min tl.2,0mm (třída zatížení 34)	m2	118,91	699,00	95 629,94	64 147,15	159 777,09	0,00	0,57	RTS I / 2018
256	776431100.1	Dod.-mont.podlahových soklík z pásky PVC do list v=50mm (lišty lepené) vc dodávky leš a linolea na soklíky	m	107,40	230,00	5 225,04	19 476,96	24 702,00	0,00	0,00	R položka
257	776511820R00	Odstřanění PVC a koberec lepených s podložkou Lepení povlak, podlah z pásky PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	174,80	155,00	0,00	27 094,00	27 094,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
258	776521100RT1	Lepení povlak, podlah z pásky PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	108,10	230,00	7 286,81	17 576,19	24 863,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
761		<b>Obklady (keramické)</b>									
259	587813747	Obkladáčka keramická kalibrované 300x600mm a větší	m2	98,14	855,00	116 969,63	86 648,31	203 618,94	0,00	2,37	R položka
260	781310119	Řezání hran obkladů 45° "kamenický roh" zhotovení řezu na specializovaném pracovišti, vc přepravních nákladů	m	39,04	630,00	89 005,70	0,00	83 909,70	0,00	1,91	R položka
261	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tměle 30x60 cm vc dodávky tměle	m2	84,30	860,00	13 222,97	59 275,03	72 498,00	0,01	0,42	RTS I / 2018
262	781478705RT3	Připl. za barevnou spárovací hmotu - plošná	m2	84,30	230,00	19 389,00	0,00	19 389,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
263	781675116.1	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, hl.parapetu do 35cm	m	3,24	996,00	447,97	2 779,07	3 227,04	0,00	0,00	R položka
783		<b>Nátery</b>									
264	763780010.1	Impregnace lesařských konstrukcí dvojnásobná Bochemitem QB Profi	m2	1 146,50	30,00	5 664,65	28 730,35	34 395,00	0,00	0,18	R položka
784		<b>Malby</b>									
265	76411701R00	Penetrace podkladu 1x - SDK desky, štukové omítky (stropní stěny)	m2	711,80	33,00	10 680,12	86 240,08	96 920,20	0,00	0,15	RTS I / 2016
266	764195212.1	Malba SDK desek, štuk omítek barvou tekutou, bílá, 2 x (stěny, strop) barva se zvýšenou oteruvzdorností (odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13300 - třída 3)	m2	355,90	80,00	2 927,03	25 544,97	28 472,00	0,00	0,05	R položka
267	764195222.1	Malba SDK desek, štuk omítek barvou tekutou, barva, 2 x (stěny, strop) barva se zvýšenou oteruvzdorností (odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13300 - třída 3)	m2	355,90	80,00	3 694,19	24 777,81	28 472,00	0,00	0,06	R položka
268	764402801R00	Odstřanění malby oskrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	249,80	86,00	51,88	16 434,92	16 486,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
87		<b>Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových</b>									
269	72176242R00	Dod.-mont.potrubi z plastu, gumový kroužek, dešťové včetně tvarovek	m	2,00	699,00	770,69	627,31	1 398,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
270	87131312.1	Dod.-mont. trub z plastu, gumový kroužek, dešťové (ležáté) v zemi D 125 x 3,2 mm včetně tvarovek	m	10,00	650,00	3 659,20	2 840,80	6 500,00	0,00	0,02	R položka
89		<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>									
271	55340323	Poklop D 400 - BEGU bet. vyplň. s odvětráním	kus	1,00	5 699,00	18 705,02	1 658,98	20 364,00	0,00	0,78	RTS I / 2018
272	59224167	Skruž přechodová TBR-Q 1000-630/600/90mm-konus	kus	1,00	3 699,00	5 699,00	0,00	5 699,00	0,17	0,17	RTS I / 2018
273	89442112R00	Osazení betonových dílcí, šachet do 1,4 m	kus	1,00	650,00	0,00	650,00	650,00	0,00	0,61	RTS I / 2018
274	894432112.1	Dod.-mont.glasťové šachty revizní prům.425 mm, hloubka šachty do 1,5m šachťové úro úhel 90°, kongovaná šachť.roura 90°, pochozí plast.poklop A15	kus	1,00	9 066,00	9 300,58	365,42	9 666,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
275	89910411R00	Osazení poklopu s rámelem nad 150 kg	kus	1,00	650,00	6,45	643,55	650,00	0,01	0,01	RTS I / 2018
90		<b>Hodinnové zúčtovací sazby (HZZ)</b>									
276	909 R00	HZZ-nezmeritelné stavební práce -nutno odsouhlasit zápisem ve stavebním deníku bourací a stavební práce	h	50,00	420,00	0,00	21 000,00	21 000,00	0,00	0,00	R položka
277	909 R00	HZZ-nezmeritelné stavební práce, dořešení samáčích detailů po odkrytí konstrukcí provedené práce nutno odsouhlasit zápisem ve stavebním deníku	h	32,00	450,00	0,00	14 400,00	14 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
94		<b>Lešení a stavební výhledy</b>									
278	941941031R00	Montáž lešení leh.rád.s.podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	384,30	43,00	16 894,79	35 299,71	52 194,50	0,02	9,38	RTS I / 2018
279	941941191R00	Připíatek za každý měsíc použít lešení k pol.1031 celkem 1 měsíc	m2	384,30	39,00	13 904,38	1 083,32	14 987,70	0,00	0,33	RTS I / 2018
280	941941631R00	Demontáž lešení leh.rád.s.podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	384,30	33,00	0,00	12 681,90	12 681,90	0,00	0,00	RTS I / 2018
281	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	200,00	32,00	2 353,32	4 046,68	6 400,00	0,00	0,24	RTS I / 2018
282	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	50,00	32,00	627,78	972,22	1 600,00	0,03	1,75	RTS I / 2018
95		<b>Různé úkonnové konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>									
283	5534301200	Ventilací mřížka 300/750mm s manuální nastavenými lamelami	kus	1,00	2 300,00	4 605,17	11 747,03	16 352,20	0,00	0,03	R položka
284	95290111R00	Vysílání budov o výšce podlaží do 4 m INP	m2	175,10	60,00	151,56	10 354,44	10 506,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
285	952902110R00	Čištění zamejáním v místnostech a chodbách 1PP, půda	m2	222,80	4,00	0,00	891,20	891,20	0,00	0,00	RTS I / 2018
286	95394111.1	Dvířka kominová zdivovaná, izolovaná D-M	kus	1,00	2 355,00	2 101,26	253,74	2 355,00	0,02	0,02	R položka
287	95394611R00	Osazení ventiláčích mřížek m.č.001	kus	1,00	300,00	52,34	247,66	300,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
96		<b>Bourání konstrukcí</b>									
288	96104411R00	Bourání základů z betonu prostého základ m.č.002	m3	0,34	3 600,00	4 406,96	67 580,72	71 987,68	2,00	41,28	RTS I / 2018
289	962022491R00	Bourání zdvia nadzákladového kamenného na MC poskozená stěna 1PP	m3	2,02	1 666,00	76,13	3 289,19	3 365,32	2,50	5,05	RTS I / 2018

290	962031116R00	Bourání příček z chel palených plyných tl. 140 mm příčky ve stávajících hygienických zařízeních	m2	5,85	230,00	151,15	1 194,35	1 345,50	0,32	1,87	RTS I / 2018	1,87	RTS I / 2018
291	962032631R00	Bourání zdiva kotinového z chel na MVC	m3	0,71	1 220,00	0,00	866,20	866,20	1,59	1,13	RTS I / 2018	1,13	RTS I / 2018
292	962036124.1	Demonáž montované příčky, nosná kece dřevěná opláštění plošnými deskami (např. cejnis, sádrovláknité desky, dřevotřískka apod.) tl.příčky 170mm	m2	55,00	166,00	490,50	8 639,50	9 130,00	0,05	2,62	R polozka	2,62	R polozka
293	962086111R00	Bourání příček z plynosilika, a porobetonu tl.15 cm	m2	17,11	155,00	415,93	2 236,12	2 652,05	0,15	2,49	RTS I / 2018	2,49	RTS I / 2018
294	965042131R11	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,10	4 300,00	0,00	430,00	430,00	2,20	0,22	RTS I / 2018	0,22	RTS I / 2018
295	965042141R14	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	6,98	2 666,00	0,00	18 608,68	18 608,68	2,20	15,36	RTS I / 2018	15,36	RTS I / 2018
296	965081713R12	Bourání dlaždic keramických tl. do 1 cm, nad 1 m2	m2	11,30	68,00	0,00	745,80	745,80	0,02	0,23	RTS I / 2018	0,23	RTS I / 2018
297	965082923R00	Odstranění náspyu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 dlaždice keramické vč. maltového lože	m3	2,82	665,00	0,00	1 875,30	1 875,30	0,90	2,54	RTS II / 2016	2,54	RTS II / 2016
298	967051732R00	Přísekání plošné zdiva chelného na MVC tl. 10 cm náspy pod podklad beton mazaninou v 1NP	m2	2,09	230,00	26,15	454,55	480,70	0,16	0,38	RTS I / 2018	0,38	RTS I / 2018
299	967031734R00	Přísekání plošné zdiva chelného na MVC tl. 30 cm rozšíření dveří m.č.104	m2	2,67	650,00	32,51	1 702,99	1 735,50	0,55	1,46	RTS I / 2018	1,46	RTS I / 2018
300	968081126R00	Vysázení dřevěných okenních křídél pl. do 1,5 m2	kus	85,00	18,00	0,00	1 360,00	1 360,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	RTS I / 2018
301	968081125R00	Vysázení dřevěných dvoukřídél pl. do 2 m2	kus	21,00	23,00	0,00	483,00	483,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	RTS I / 2018
302	968081126R00	Vysázení dřevěných dveřních křídél pl. nad 2 m2	kus	1,00	36,00	0,00	36,00	36,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	RTS I / 2018
303	968082244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	0,35	320,00	26,76	85,24	112,00	0,04	0,02	RTS I / 2018	0,02	RTS I / 2018
304	968082544R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	4,62	522,00	358,14	2 053,50	2 411,64	0,08	0,96	RTS I / 2018	0,96	RTS I / 2018
305	968082568R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	26,27	255,00	878,47	5 820,38	6 698,85	0,05	1,44	RTS I / 2018	1,44	RTS I / 2018
306	968082456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	8,01	268,00	267,01	1 863,65	2 130,66	0,07	0,54	RTS I / 2018	0,54	RTS I / 2018
307	968082747R00	Vybourání dřevěných stěn plochy nad 4 m2	m2	13,72	96,00	242,30	1 074,82	1 317,12	0,02	0,21	RTS I / 2018	0,21	RTS I / 2018
308	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	24,65	466,00	1 207,21	10 279,69	11 486,90	0,08	1,87	RTS I / 2018	1,87	RTS I / 2018
309	970041080R00	Vřání jádrové do prostého betonu do D 80 mm	m	0,15	2 666,00	167,56	232,34	399,90	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	RTS I / 2018
310	981521214R00	Demolicke konstrukci jiným způsobem. Železobeton přepad z desťové nádrže	m3	1,16	2 666,00	67,14	3 025,42	3 092,56	2,42	2,80	RTS I / 2018	2,80	RTS I / 2018
97	311 970031080R00	Vřání jádrové do zdiva chelného do D 80 mm	m	0,40	2 600,00	441,05	598,95	1 040,00	0,00	30,82	0,00	0,00	RTS I / 2018
312	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. lezu do 100 mm chtíc vnější schodiště	m	1,35	699,00	165,76	777,89	943,65	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	RTS I / 2018
313	974031666R00	Vysekání rýh zeď chelná vah. nosníků 15 x 25 cm	m	2,00	555,00	0,00	1 110,00	1 110,00	0,07	0,13	RTS I / 2018	0,13	RTS I / 2018
314	976072231.1	Vybourání komin. dvířek pl. 0,3 m2 ze zdi kamenné	kus	4,00	66,00	0,00	254,00	254,00	0,01	0,04	R polozka	0,04	R polozka
315	9760713141R00	Olitování omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	356,88	55,00	0,00	19 626,40	19 626,40	0,01	3,57	RTS I / 2018	3,57	RTS I / 2018
316	9760713191R00	Olitování omítek stěn v místě napojení svíslé a vodorovné izolace	m2	44,76	120,00	0,00	5 371,20	5 371,20	0,05	2,06	RTS I / 2018	2,06	RTS I / 2018
317	9760713191R00	Olitování omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % obklady, ostění	m2	120,02	130,00	0,00	15 602,60	15 602,60	0,05	5,52	RTS I / 2018	5,52	RTS I / 2018
318	976015291R00	Olitování omítek vnějších MVC ve složit. 1-4 do 100 % fasáda kromě okapní římsy, stěny vnějšího schodiště	m2	273,40	120,00	0,00	32 808,00	32 808,00	0,06	16,13	RTS I / 2018	16,13	RTS I / 2018
319	976021191R00	Olitování cementových omítek do 100% - kamenná podzdvížka JV a JZ, pohled	m2	15,80	260,00	0,00	4 108,00	4 108,00	0,06	0,96	RTS I / 2018	0,96	RTS I / 2018
320	976023251R00	Vysékání a úprava spár zdiva kamenného rezného hl. do 5cm - kamenná podzdvížka sokl, kamenné zdivo v m.č.003	m2	129,48	70,00	0,00	9 063,60	9 063,60	0,01	1,81	RTS I / 2018	1,81	RTS I / 2018
321	981001	Odstranění konstrukci sívaljích studny Předooplád-1x skruž DN 1,0m, výška 1,0m	ks	1,00	3 600,00	276,92	3 323,08	3 600,00	0,70	0,70	R polozka	0,70	R polozka
H01	322 996011002R00	Budovy oběsmátké výstavby Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	215,06	200,00	0,00	43 012,00	43 012,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	RTS I / 2018
M	323 612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou Zednické výpomoci	m2	11,25	555,00	1 720,90	4 522,85	6 243,75	1,21	1,21	RTS I / 2018	1,21	RTS I / 2018
M21	324 741420002IM	Elektrromontáže-bieskosvod Moniáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10mm s podpěrou	m	50,00	260,00	0,00	13 000,00	13 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	RTS I / 2018
325	741420002IM	Moniáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10mm s podpěrou	m	80,00	260,00	0,00	20 800,00	20 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	RTS I / 2018
326	741420021IM	Moniáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	6,00	190,00	0,00	1 140,00	1 140,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	RTS I / 2018
327	741430004IM	Moniáž tyč jímací délky do 3 m na střechu hřeben	kus	2,00	999,00	1 998,00	1 998,00	1 998,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	RTS I / 2018
328	DHN123032IM	JT2 - Jímací tyč, L=2000 mm s plastovým podstavcem pro trapézové plechy	kg	6,00	56,00	0,00	336,00	336,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	RTS I / 2018
329	ELT10341514H SO	Svorka okapová FeZn, s příchytkou, zaoblení 16-22 mm, Rd 8-10	kg	6,75	260,00	0,00	1 755,00	1 755,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	RTS I / 2018
330	ELT10608291H AlMgSi 8 T/4	- Drát uzemňovací, měkký, průměr 8mm/50mm2, 1m=0,135kg 1kg=7,40m	kg	10,80	260,00	0,00	2 808,00	2 808,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	RTS I / 2018
331	ELT10608291H AlMgSi 8 T/4	- Drát uzemňovací, měkký, průměr 8mm/50mm2, 1m=0,135kg 1kg=7,40m	kg	10,80	260,00	0,00	2 808,00	2 808,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	RTS I / 2018
332	ELT1034277IM PV	s příchytkou do zateplení zdi 110 cm, s vnutrem a hmoždinkou 7 x 180 mm, materiál základny z odlitku Zn, materiál přílošky FeZn Rd. pro drát o prům lem z nerez plechu tl.2,0mm pl-0,06m2 pro napojení izolace dna nádrže	KS	50,00	110,00	0,00	5 500,00	5 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	RTS I / 2018
333	VL768500691FV	PV s držákem pro Rd 6mm na plechové střechy se zakalkulem stojatým lalcom. Rozsah upnutí do D 20mm, výška podpěry je 20mm [DEHN:223011, EAN 4 KS	KS	80,00	155,00	0,00	12 400,00	12 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	RTS I / 2018
M23	334 230101	Moniáž potrubí Dod+mont přepladu desťové nádrže z nerez trubky 60,3x2,0mm celková délka přepladu (svíslá, vodorovná část, koleno 90°)-1,8m lem z nerez plechu tl.2,0mm pl-0,06m2 pro napojení izolace dna nádrže vrch přepladu opatřen nerez drátěným sítem-tl drátu min 1,0mm, oka 5x5mm	ks	1,00	21 300,00	16 904,76	4 395,24	21 300,00	0,00	0,00	R polozka	0,00	R polozka
335	230102	Dod+mont, vypoutštění desťové nádrže z nerez potrubí 3/4" celková délka přepladu (svíslá, vodorovná část, koleno 90°, 1x kulový ventil)-0,9m lem z nerez plechu tl.2,0mm pl-0,06m2 pro napojení izolace dna nádrže nátok opatřen nerez drátěným sítem-tl drátu min 1,0mm, oka 5x5mm	ks	1,00	23 500,00	17 265,31	6 234,69	23 500,00	0,00	0,00	R polozka	0,00	R polozka

S	Průběh suti											
336 97908111R00	Odvoz suti a výbor. hmot na skládku do 1 km	t	84,63	300,00	0,00	165 760,14	165 760,14	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	
337 979081121R00	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládce, bez poplatku za skládku.	t	677,04	19,00	0,00	12 863,76	12 863,76	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	
338 979082111R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 8x, celkem 9km	t	88,53	220,00	0,00	19 476,60	19 476,60	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	
339 979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m (8x) celkem do30m	t	531,18	26,00	0,00	13 810,68	13 810,68	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	
340 979087017R00	Odvoz konstrukcí z AZC na skládku do 5 km	t	3,90	899,00	0,00	3 506,10	3 506,10	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	
341 979087018R00	Odvoz na skládku AZC, příplatek za dalších 5 km, 1x, celkem 9km	t	3,90	230,00	0,00	897,00	897,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	
342 979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	84,63	900,00	0,00	76 167,00	76 167,00	0,00	0,00	R položka	0,00	
343 979990201R00	Poplatek za skládku suti -azbastoocementové výrobky	t	3,90	3 500,00	0,00	13 650,00	13 650,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	0,00	
	<b>Celkem:</b>					<b>5 710 739,00</b>						

Poznámka:

**Exp**

Stavební a obchod

[www.e](http://www.e)