

Naše čj.: MUSP 70570/2018
Naše sp. zn.: 52868/2018 MJP/LESA



Smlouva o dílo č. SML/2018/0489/OSM

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

1. Smluvní strany.

Město Šumperk

se sídlem: nám. Míru 1, 787 01 Šumperk
IČO: 00303461
DIČ: CZ00303461
Zastoupené: Mgr. Tomášem Spurným, 2. místostarostou
Dále jen: Objednatel
na straně jedné

a

STAVOKOMPLEX TVM, s.r.o.

se sídlem: Hrabenov 92, 789 63 Ruda nad Moravou
IČO : 25827375
DIČ: CZ25827375
Zastoupené: [redacted] jednatel
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: „Horní kaple sv. Anny v Šumperku Horní Temenici – sanace vlhkosti a udržovací práce – 2. a 3. etapa“ (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 realizováno výhradně dle projektové dokumentace, zpracované projekční společností Jiří Frys – stavební projekce, se sídlem Langrova 2794/12, Šumperk, IČO 10644334, zakázka číslo 17/21a z října 2017.

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 **Horní kaple sv. Anny v Šumperku Horní Temenici.**

Při provádění předmětu plnění se zhotovitel zavazuje k těmto činnostem:

- provozování zařízení staveniště, ostrahu a následnou likvidaci vlastního zařízení po dokončení a předání předmětu plnění včetně uvedení do původního stavu.
- Ekologická likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou, včetně jejich roztřídění a evidence (naložení, odvoz na skládku, skládkovné)
- provádění denního úklidu staveniště,
- zabezpečení pracovního prostoru proti vstupu nepovolaných osob,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, apod.),
- zajištění energií nutných k provádění díla (např. el.energie, voda) a jejich úhradu na náklady zhotovitele,
- uvedení vnitřních prostor do původního stavu (úklid),
- řízení stavebních a technologických prací,
- obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání,
- zabezpečení včas a v potřebném rozsahu ochranu nedokončených prací a výkonů před vlivy nepříznivého počasí,
- stavební a montážní práce,
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek,
- od všech použitých materiálů a zařízení budou doloženy certifikáty, prohlášení o shodě, záruční listy,
- vedení stavebního deníku dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění (příloha č.9),
- poskytnutí záruk na celé dílo,
- odstraňování vad v záruční době,
- obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.
- zpracování dokumentace skutečného provedení v listinné podobě ve 2 vyhotoveních

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).

2. etapa realizovaná v roce 2018

Cena bez DPH :	339.767,00 Kč
DPH 21%	71.351,07 Kč
Cena:	<u>411.118,07 Kč</u>

(slovy: čtyřstajedenácttisícjednostoosmnáct korun českých sedm haléřů).

3. etapa realizovaná v roce 2019

Cena bez DPH :	1.268.841,00 Kč
DPH 21%	266.456,61 Kč
Cena:	<u>1.535.297,61 Kč</u>

(slovy: jedenmiliónpětsetřicetpětstisícdvěstědevadesátosm korun českých šedesátjedna haléřů).

Celková cena díla – 2. a 3. etapa

Cena bez DPH :	1.608.608,00 Kč
DPH 21%	337.807,68 Kč
Cena:	<u>1.946.415,68 Kč</u>

(slovy: jedenmilióndevětsetčtyřicetšeststisícčtyřistapátnáct korun českých šedesátosm haléřů).

Cena díla je doložena cenovou nabídkou v příloze č. 2 k této smlouvě.

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 se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezávinil 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. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění)

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., IČO 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.

Měněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu měněprací, 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 měněprací;
- c) k základním nákladům měněprací 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 užitné 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 Objednatelům. 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.

7. Práce budou hrazeny na základě měsíčních soupisů provedených prací až do výše 90% celkové ceny díla, 10% ze sjednané ceny bude uhrazeno až po odstranění všech závad 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 oprávněný 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 objednatelům.

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.

Zhotovitel se zavazuje, že v případě chybné či opožděné fakturace u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, uhradit objednatelům úrok z prodlení, který bude objednatelům, z důvodu pochybení zhotovitelům 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: | nejpozději 27.08.2018 |
| b) zahájení stavebních prací: | 1.09.2018 |
| c) komplexní dokončení realizace předmětu plnění: | nejpozději do 30.06.2019 |

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

7. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje plnit závazky, vyplývající z rozhodnutí správních orgánů, pokud mu byla tato rozhodnutí předána prokazatelným způsobem, např. zápisem ve stavebním deníku. Na výzvu objednatele se zhotovitel zúčastní projednání ve správním řízení a podá potřebná stanoviska a vysvětlení.

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

3. 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.

4. 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 na ochranu 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 sepíše 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.

5. Při plnění této smlouvy je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele, autorského dozoru projektanta a technického dozoru investora 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.

6. Zhotovitel odpovídá 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.

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

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

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

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

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

12. Zhotovitel se zavazuje jako původce odpadů, že bude na své náklady nakládat s odpady vzniklými z činností, 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.

13. Zhotovitel si zajistí dodávky a samostatné měření odběru vody a elektrické energie v místě jejich odběru a to na své vlastní náklady. Tyto náklady včetně nákladů na spotřebu elektrické energie a vody jsou již obsaženy v celkové ceně díla. Zhotovitel si dále zajistí na vlastní náklady a odpovědnost výpůjčku veřejných prostranství a komunikací potřebných pro realizaci předmětu díla na dobu nezbytně nutnou u správce nebo majitele předmětných pozemků či komunikací. Tyto náklady jsou rovněž již obsaženy v celkové ceně díla.

14. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech zjištěných při realizaci této smlouvy o dílo a není oprávněn poskytovat třetím osobám jakékoliv informace bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

15. Zhotovitel je povinen provádět dílo v kvalitě a způsobem předepsaným platnými technickými normami a předpisy. Při provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany, stanovené příslušnými normami a předpisy.

16. Zhotovitel je povinen se zavčas přesvědčit o bezvadné jakosti materiálů a stavebních částí, které používá, jakož i o bezvadném provedení předběžných prací a dodávek a případně o všech nedostacích, které mají nebo by mohly mít vliv na předepsanou kvalitu prací a dodávek, které má podat a zavčas písemně zpravit objednatele.

17. 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.

18. 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.

19. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit, zastavit, zatížit, nabízet nebo jinak prezentovat jakoukoliv pohledávku vzniklou na základě smlouvy za objednatelem třetí osobě.

20. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli na jeho výzvu doklady osvědčující, že zaplatil clo, příslušné daně a poplatky, stejně jako doklady o tom, že řádně a včas uhradil pohledávky svým subdodavatelům, kteří se podílejí na realizaci díla.

21. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, termín dokončení celé stavby,...) 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-ti dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k úhradě.

22. 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.

23. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.

Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.

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. Záписы 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 třetími osobami při plnění předmětu této smlouvy.

4. Na staveniště smí vstupovat výhradně osoby jmenovitě uvedené v článku 7. odstavci 7. 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 přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

7. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele.

8. 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.

9. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese objednatel včetně případných škod, pokut apod.

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

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

9. Kontrola

1. Zhotovitel 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, 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 průběžně 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 povinností vyplývajících z této smlouvy, zejména v případě porušení ustanovení článku 6. této smlouvy týkající se doby plnění předmětu díla, nebo v případě zjištění vad díla, je oprávněn požadovat u zhotovitele odstranění všech zjištěných nedostatků. V ostatních případech využije přiměřeně ustanovení týkající se sankčních ujednání za porušení povinností ze strany zhotovitele. 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 subdodavatelů ve svém stavebním deníku a doloží tyto zápisy výpisem nebo kopií ze stavebního deníku subdodavatele.

Potřebné záznamy zapisuje do stavebního deníku objednatel – jím pověřená osoba. Smluvní strany mají povinnost činit neprodleně 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 paré. Zajištění dalších paré, 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 nedodělky, 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 odpovídajícímu smlouvě o dílo.

4. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek předepsaných zejména příslušnými právními předpisy, platnými normami, projektovou dokumentací a objednatel, 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 převjímk. Pokud se při převjímk zjistí nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel dodat takové doklady objednateli na své náklady v termínu určeném objednatel 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 podepíše všichni účastníci převjímacího 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 převjímací 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:


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 stavební, montážní a elektroinstalační práce** v délce **60 měsíců** a na **dodané výrobky** záruku dle výrobců **min 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 způsobilé užívání a bude 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.

8. Zhotovitel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Objednatel 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, nedejde-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, objednatelem, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků objednatele vůči zhotoviteli.

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

10. 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 a nebo je-li potřebné pro zabránění okamžitě nastávajících následných vad.

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

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

14. Odstoupení od smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje doložit objednateli před podpisem Smlouvy o dílo pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenu dodavatelem třetí osobě ve výši odpovědnosti minimálně 2 mil. Kč.

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

1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

1.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení oproti harmonogramu prací, který je součástí této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

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

2.1. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

3.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady nebo vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení. K nástupu na odstranění vady nebo vad je stanoven termín max. 3. pracovní dny.

3.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

3.3. Označí-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v trojnásobné výši.

4. Sankce za nevyklizení staveniště

4.1. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

4.2. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ani v termínu do třiceti dnů od termínu předání a převzetí díla, může objednatel nechat staveniště vyklidit na náklady zhotovitele díla.

5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

5.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

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

6. Způsob vyúčtování sankcí

6.1. 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.

6.2. 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.

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

7. Lhůta splatnosti sankcí

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

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

8. Omezení celkové výše sankcí

8.1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle Smlouvy o dílo nesmí přesáhnout celkovou sjednanou cenu díla vč. DPH.

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

16. Subdodávky

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele). Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

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

- přesné nacionále třetí osoby či subdodavatele (dále jen subdodavatele), 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 subdodavatel provádět

I při odsouhlasení subdodavatele 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 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.
9. 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 s jejím jiným zveřejněním např. na internetových stránkách, úřední desce apod.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
11. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední smluvní strany a účinnosti dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, dnem uveřejnění v registru smluv.
12. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením RM Šumperk č4651/18 ze dne 28.6.2018.

Příloha: 1 Harmonogram prací
2 Položkový rozpočet

V Šumperku dne: 4. 07. 2018

[Redacted signature area]

Město Šumperk
Mgr. Tomáš Spurný
2. místostarosta



V Šumperku dne: 4. 07. 2018

[Redacted signature area]

STAVOKOMPLEX/IVM, s.r.o.
[Redacted name]
jednatel

STAVOKOMPLEX TVM, s.r.o.
Hraběnov 22
789 02 Ruda nad Moravou



HARMONOGRAM PRACÍ

na stavbu:

„Horní kaple sv. Anny v Šumperku Horní Temenici – sanace vlhkosti a udržovací práce – 2. a 3. etapa“

Předání a převzetí staveniště: do 27.srpna 2018
Zahájení stavebních prací: 3.září 2018
Komplexní dokončení stavby: 30.června 2019

2.etapa

Zahájení stavebních prací: 3.září 2018
Dokončení etapy: 31.prosince 2018

- dokončení sanačních prací vlhkého zdiva
- opravy poškozených částí obvodového zdiva
- nová dělicí stěna
- stabilizace trhlin ve zdivu

3.etapa

Zahájení stavebních prací: 2.ledna 2019
Dokončení etapy: 30.června 2019

- dokončení všech navrhovaných stavebních úprav (podlahy, vnější a vnitřní omítky, výměna oken a vstupních dveří,
- provedení železobetonového pasu
- oprava kamenného portálu
- vyzdívka konstrukce menzy
- výmalba
- fasáda
- venkovní úpravy před vstupem
- provedení silnoproudých a slaboproudých rozvodů včetně přípojky NN

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
2018/99	Horní kaple sv. Anny v Temenici sanace vlhkosti a udržovací práce - 2. etapa		
Komentář			
Popis verze	Verze 2		
Komentář verze			
Adresa			
Rok	2018	Datum zahájení	Rok 2018
Typ Firmy	Název	Datum dokončení	
Zpracovatel	Město Šumperk	Kontaktní osoba	Telefon
Investor	Jiří Frys - stavební projekce		583221825
Projektant			583215988
Význam (funkce)	Jméno		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01	2. etapa	801	Budovy občanské výstavby
SO_02	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	801	Budovy občanské výstavby
		Celkem (bez DPH)	339 767
		DPH	71 351
		DPH 21 % ze základny: 339 767	71 351
		Celkem (včetně DPH)	411 118
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Horní kaple sv. Anny v Temenici sanace vlhkosti a udržovací práce - 2. etapa

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba				
SO_01: 2. etapa	339 767	71 351	411 118	36
002: Základy	329 767	69 251	399 018	35
003: Svislé konstrukce	3 443	723	4 166	3
009: Ostatní konstrukce a práce	135 943	28 548	164 491	9
0094: Lešení	112 672	23 661	136 333	6
0096: Bourací práce	2 438	512	2 950	1
099: Přesun hmot HSV	58 976	12 385	71 361	8
711: Izolace proti vodě	15 182	3 188	18 370	1
SO_02: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	1 112	234	1 346	7
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	10 000	2 100	12 100	1
	10 000	2 100	12 100	1
Celkem (bez DPH)	339 767			
DPH	71 351			
DPH 21 % ze základny: 339 767	71 351			
Celkem (včetně DPH)	411 118			

Zakázka:

Horní kape sv. Anny v Temenici sanace vlhkosti a udržovací práce - 2. etapa

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

S: Stavba

339 767

SO_01: 2. etapa

329 767

002: Základy

3 443

1.	SP	274313611 <i>Plný popis: Základ z betonu tř. C 16/20</i>	m3	0,882	2 557,83	2 257	§ ÚRS 2017 02
2.	SP	274351121 <i>Plný popis: Bednění základu</i>	m2	3,738	265,03	991	§ ÚRS 2017 02
3.	SP	274351122 <i>Plný popis: Bednění základu</i>	m2	3,738	52,38	196	§ ÚRS 2017 02
4.	SP	319202115X <i>Plný popis: Dodatečná izolace zdiva injektáží řady - včetně vrtání a zaslepení</i>	m	33,565	3 150,00	105 729	VLASTNÍ
5.	SP	311231115 <i>Plný popis: Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa</i>	m3	1,956	4 488,70	8 780	§ ÚRS 2017 02
6.	SP	317231616 <i>Plný popis: Klenbové pásy z cihel pálených</i>	m3	0,144	5 448,89	785	§ ÚRS 2017 02
7.	SP	317351101 <i>Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů</i>	m2	0,96	620,23	595	§ ÚRS 2017 02
8.	SP	317351102 <i>Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů</i>	m2	0,96	180,98	174	§ ÚRS 2017 02
9.	SP	312231115 <i>Plný popis: Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa</i>	m3	0,358	4 488,70	1 608	§ ÚRS 2017 02
10.	SP	317171125 <i>Plný popis: Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky</i>	kus	8,0	291,84	2 335	§ ÚRS 2017 02
11.	H	54879202 <i>Plný popis: Kotva pro uchycení fasádních panelů římsy do vývrtů</i>	kus	8,0	622,00	4 976	§ ÚRS 2017 02
12.	SP	317235511 <i>Doplnění říms z cihelných příčkových na MC vyložených do 300 mm</i>	m	21,187	517,35	10 961	§ ÚRS 2017 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Doplnění říms z cihelných pískovce</i>							
009: Ostatní konstrukce a práce							
13.	SP	985223111				112 672	
		Přezdivání cihelného zdiva do aktivované malty do 3 m3	m3	5,069	10 833,75	54 921 S ÚRS 2017 02	
<i>Plný popis: Přezdivání zdiva</i>							
14.	H	59610009				10 328 S ÚRS 2017 02	
		Cihla pálená plná CP 29x14x6,5 cm P15	lis kus	1,546	6 680,00		
<i>Plný popis: Cihla pálená plná 29x14x6,5 cm P15</i>							
15.	SP	975043111				1 130 S ÚRS 2017 02	
		Jednořadové podchyčení stropů v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	3,6	313,87		
<i>Plný popis: Jednořadové podchyčení stropů pro osazení nosníku dřevěnou výztuhou</i>							
16.	SP	985331114				10 106 S ÚRS 2017 02	
		Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	9,6	1 052,74		
<i>Plný popis: Dodatčné vlepování betonářské výztuže</i>							
17.	H	13021014				281 S ÚRS 2017 02	
		Tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 14 mm	t	0,014	20 200,00		
<i>Plný popis: Tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 14 mm</i>							
18.	SP	985441113				35 906 S ÚRS 2017 02	
		Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	27,0	1 329,86		
<i>Plný popis: Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro šanací hránil</i>							
0094: Lešení							
19.	SP	949101111				2 438	
		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	59,11	41,24	2 438 S ÚRS 2017 02	
<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb</i>							
0096: Bourací práce							
20.	SP	978013191				58 976	
		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	67,13	65,74	4 413 S ÚRS 2017 02	
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch</i>							
21.	SP	962032230				2 434 S ÚRS 2017 02	
		Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,314	1 051,50		
<i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárně</i>							
22.	SP	961021311				1 392 S ÚRS 2017 02	
		Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	1,939	717,91		
<i>Plný popis: Bourání základů ze zdiva kamenného nebo smíšeného</i>							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
23.	SP 978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100% <i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších plátek</i>	m ²	36,103	55,63	2 008 S ÚRS 2017 02	
24.	SP 997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot</i>	t	24,153	518,42	12 522 S ÚRS 2017 02	
25.	SP 997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku</i>	t	24,153	295,36	7 134 S ÚRS 2017 02	
26.	SP 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku</i>	t	169,071	9,10	1 539 S ÚRS 2017 02	
27.	SP 997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)</i>	t	24,153	1 140,00	27 535 S ÚRS 2017 02	
28.	SP 998018001	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby</i>	t	16,495	920,39	15 182 S ÚRS 2017 02	
29.	SP 711411001	711: Izolace proti vodě Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním <i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěradly a tmely za studena</i>	m ²	3,756	9,64	36 S ÚRS 2017 02	
30.	SP 711499095	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě nátěradly za plochu do 10 m ² <i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěradly a tmely za studena</i>	m ²	3,756	2,22	8 S ÚRS 2017 02	
31.	H 11163151	Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg <i>Plný popis: Lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg</i>	kg	1,878	48,70	91 S ÚRS 2017 02	
32.	SP 711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP <i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením</i>	m ²	3,756	81,59	306 S ÚRS 2017 02	
33.	SP 711499097	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě NAIP a termoplasty za plochu do 10 m ² <i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní</i>	m ²	3,756	27,81	104 S ÚRS 2017 02	
34.	H 62852254	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS mineral <i>Plný popis: Pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp</i>	m ²	4,132	132,00	545 S ÚRS 2017 02	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
35.	SP	998711101 Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</i>	t	0,024	846,42	20 S ÚRS 2017 02	

SO_02: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

10 000

36.	ON	030001000 Zařízení staveniště, zajištění zdroje vody a elektřiny - včetně provozu a odstranění <i>Plný popis: Základní rozdělení provedení činností a nákladů</i>	kus	1,0	10 000,00	10 000	VLASTNÍ
-----	----	---	-----	-----	-----------	--------	---------

10 000

10 000

10 000

10 000

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky 2018/99	Zakázka Horní kaple sv. Anny v Temenici sanace vlhkosti a udržovací práce - 3. etapa				
Komentář					
Popis verze	Nabídka				
Komentář verze					
Adresa		Datum zahájení			Rok 2018
Rok	2018	Datum dokončení			
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba			Telefon
Zpracovatel	Město Šumperk				
Investor	Jiří Frys - stavební projekce				
Projektant					
Význam (funkce)	Jméno				
REKAPITULACE					
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění		Zatřídění	
SO_01	3. etapa	801		Budovy občanské výstavby	
SO_02	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	801		Budovy občanské výstavby	
				Celkem (bez DPH)	1 268 841
				DPH	266 457
				DPH 21 % ze základny: 1 268 841	266 457
				Celkem (včetně DPH)	1 535 298
Za zhotovitele				Za objednatele	
Jméno :				Jméno :	
Datum :				Datum :	
Podpis:				Podpis :	
Poznámka :					



700 63 Ruda nad Moravou

Zakázka:

Horní kaple sv. Anny v Temenici sanace vlhkosti a udržovací práce - 3. etapa

Pops	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba				
SO_01: 3. etapa	1 268 841	266 457	1 535 298	113
002: Základy	1 253 841	263 307	1 517 148	112
003: Svislé konstrukce	7 958	1 671	9 630	4
005: Komunikace	3 249	682	3 931	7
006: Úpravy povrchu	8 791	1 846	10 637	8
009: Ostatní konstrukce a práce	333 125	69 956	403 081	23
0094: Lešení	8 942	1 878	10 819	2
0096: Bourací práce	33 100	6 951	40 051	5
099: Přesun hmot HSV	42 906	9 010	51 916	12
764: Konstrukce klempířské	22 124	4 646	26 769	1
766: Konstrukce truhlářské	9 351	1 964	11 315	6
767: Konstrukce zámečnické	187 000	39 270	226 270	6
772: Podlahy z kamene	10 000	2 100	12 100	1
7821: Prvky z kamene	24 992	5 248	30 240	6
783: Nátěry	240 000	50 400	290 400	12
784: Malby	50 788	10 665	61 453	13
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	21 163	4 444	25 608	5
SO_02: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	250 352	52 574	302 926	1
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	15 000	3 150	18 150	1
	15 000	3 150	18 150	1
Celkem (bez DPH)	1 268 841			
DPH	266 457			
DPH 21 % ze základny: 1 268 841	266 457			
Celkem (včetně DPH)	1 535 298			

Zakázka:

Horní kaple sv. Anny v Temenici sanace vlhkosti a udržovací práce - 3. etapa

Poř. Typ	Kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	----	--------	------------	------	---------------

S: Stavba

SO_01: 3. etapa

002: Základy

1.	SP	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 <i>Plný popis: Základy z betonu železobetonu (bez výztuže)</i>	m3	1,163	2 575,41	2 996	S ÚRS 2017 02	1 268 841
2.	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného <i>Plný popis: Bednění základů</i>	m2	4,13	265,03	1 095	S ÚRS 2017 02	1 253 841
3.	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného <i>Plný popis: Bednění základů</i>	m2	4,13	52,38	216	S ÚRS 2017 02	7 958
4.	SP	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) <i>Plný popis: Výztuž základů</i>	t	0,099	36 805,25	3 652	S ÚRS 2017 02	
5.	SP	310237241	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm <i>Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými</i>	kus	2,0	328,44	657	S ÚRS 2017 02	3 249
6.	SP	310237271	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 750 mm <i>Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými</i>	kus	1,0	794,17	794	S ÚRS 2017 02	
7.	SP	310236241	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm <i>Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými</i>	kus	1,0	135,59	136	S ÚRS 2017 02	
8.	SP	009-16	Demontáž a zpětní montáž orientačního označení ulice, dle ozn. "16" - vč kotevnic prvků <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 000,00	1 000	VLASTNÍ	
9.	SP	310235251	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm <i>Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými</i>	kus	3,0	114,00	342	S ÚRS 2017 02	
10.	SP	310235261	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm <i>Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými</i>	kus	1,0	184,96	185	S ÚRS 2017 02	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
11.	SP 310236241	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm <i>Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými</i>	kus	1,0	135,59	136 \$ ÚRS 2017 02	
12.	SP 113202111	005: Komunikace Vytřhání obrub krajníků obrubníků stojatých <i>Plný popis: Vytřhání obrub</i>	m	2,0	49,54	99 \$ ÚRS 2017 02	8 791
13.	SP 133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneuim nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 <i>Plný popis: Hloubení zapážených i nezapážených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím</i>	m3	1,2	825,65	991 \$ ÚRS 2017 02	
14.	SP 181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním <i>Plný popis: Úprava pláně na stavbách dálnic</i>	m2	4,0	21,11	84 \$ ÚRS 2017 02	
15.	SP 591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm <i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek</i>	m2	4,0	431,65	1 727 \$ ÚRS 2017 02	
16.	SP 916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě</i>	m	16,0	124,64	1 994 \$ ÚRS 2017 02	
17.	SP 916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě</i>	m	16,0	96,46	1 543 \$ ÚRS 2017 02	
18.	H 58380010	Mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá <i>Plný popis: Mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá</i>	t	0,51	3 260,00	1 663 \$ ÚRS 2017 02	
19.	SP 564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrtě ŠD</i>	m2	4,0	172,44	690 \$ ÚRS 2017 02	
20.	SP 612821012	006: Úpravy povrchu Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně <i>Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch</i>	m2	67,13	682,69	45 829 \$ ÚRS 2017 02	333 125
21.	SP 611325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 50% <i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch</i>	m2	10,58	237,06	2 508 \$ ÚRS 2017 02	
22.	SP 611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch</i>	m2	10,58	58,23	616 \$ ÚRS 2017 02	
23.	SP 611181103	Minerální stěrka tl. do 2 mm vnitřních kleneb nebo skofepin <i>Plný popis: Minerální stěrka tl. do 2 mm vnitřních kleneb nebo skofepin</i>	m2	10,58	133,95	1 417 \$ ÚRS 2017 02	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<i>Plný popis: Minerální stěrka vnitřních ploch</i>					
24.	SP 612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	95,722	203,72	19 501	ÚRS 2017 02
		<i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch</i>					
25.	SP 612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	95,722	46,37	4 439	ÚRS 2017 02
		<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch</i>					
26.	SP 612181101	Minerální stěrka tl. do 2 mm vnitřních stěn	m2	95,722	103,49	9 906	ÚRS 2017 02
		<i>Plný popis: Minerální stěrka vnitřních ploch</i>					
27.	SP 611142012	Potažení vnitřních stropů rabičovým pletivem	m2	48,53	114,65	5 564	ÚRS 2017 02
		<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem</i>					
28.	SP 611131101	Cementový posítek vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	48,53	77,61	3 766	ÚRS 2017 02
		<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch</i>					
29.	SP 611311141	Vápenná omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	48,53	258,67	12 553	ÚRS 2017 02
		<i>Plný popis: Omítková vápenná vnitřních ploch</i>					
30.	SP 612142012	Potažení vnitřních stěn rabičovým pletivem	m2	4,84	91,90	445	ÚRS 2017 02
		<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem</i>					
31.	SP 612131101	Cementový posítek vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	21,246	67,73	1 439	ÚRS 2017 02
		<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch</i>					
32.	SP 612311141	Vápenná omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	21,246	226,70	4 816	ÚRS 2017 02
		<i>Plný popis: Omítková vápenná vnitřních ploch</i>					
33.	SP 619325131	Vytažení vápenocementových nebo vápenných fabionů, hran nebo koutů	m	30,45	150,92	4 596	ÚRS 2017 02
		<i>Plný popis: Vytažení fabionů, hran a koutů při opravách vápenocementových nebo vápenných omítek</i>					
34.	SP 611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,225	198,05	3 015	ÚRS 2017 02
		<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem</i>					
35.	SP 612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	8,2	170,33	1 397	ÚRS 2017 02
		<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem</i>					
36.	SP 632451625	Potěr pískocementový tl 20 mm stupňů a schodnic tř. C 20 běžný	m2	2,907	338,13	983	ÚRS 2017 02
		<i>Plný popis: Potěr pískocementový stupňů a schodnic</i>					
37.	SP 622821012	Vnější sanační štuková omítky pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	36,103	651,73	23 529	ÚRS 2017 02
		<i>Plný popis: Sanační omítky vnějších ploch</i>					
38.	SP 622325306	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 50%	m2	168,133	559,72	94 106	ÚRS 2017 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
39.	SP	622325506 <i>Plný popis: Oprava vápenné omítky vnějších ploch</i>	m2	23,729	2 240,07	53 155	ÚRS 2017 02
40.	SP	0062-01 <i>Plný popis: Oprava vápenné omítky vnějších ploch</i>	kus	2,0	9 200,00	18 400	VLASTNÍ
41.	SP	0062-02 <i>Plný popis</i>	m	5,8	1 800,00	10 440	VLASTNÍ
42.	SP	619995001 <i>Plný popis: Zajištění omítek (s dodáním hmot)</i>	m	83,42	128,31	10 704	ÚRS 2017 02
009: Ostatní konstrukce a práce							
43.	SP	952901111 <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání</i>	m2	87,8	79,06	6 942	ÚRS 2017 02
44.	SP	009-15 <i>Plný popis</i>	soubor	1,0	2 000,00	2 000	VLASTNÍ
0094: Lešení							
45.	SP	949101111 <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb</i>	m2	59,11	41,24	2 438	ÚRS 2017 02
46.	SP	941111111 <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého podlahami s podlahami</i>	m2	214,719	48,05	10 317	ÚRS 2017 02
47.	SP	941111211 <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami</i>	m2	6 441,57	0,80	5 153	ÚRS 2017 02
48.	SP	941111811 <i>Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami</i>	m2	214,719	28,84	6 192	ÚRS 2017 02
49.	SP	94194-1500.R00 <i>Plný popis</i>	kpl	3,0	3 000,00	9 000	VLASTNÍ

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
50.	SP 978013161	0096: Bourací práce Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 % <i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch</i>	m2	106,302	32,87	42 906 3 494 S ÚRS 2017 02	
51.	SP 978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50% <i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch</i>	m2	168,133	25,29	4 251 S ÚRS 2017 02	
52.	SP 978019361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 50% <i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch</i>	m2	23,429	40,46	948 S ÚRS 2017 02	
53.	SP 973031334	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 150 mm <i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel</i>	kus	1,0	168,40	168 S ÚRS 2017 02	
54.	SP 973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm <i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel</i>	kus	1,0	298,87	299 S ÚRS 2017 02	
55.	SP 976074121	Vybourání kotevnicí želez ze zdiva cihelného na MV nebo MVC <i>Plný popis: Vybourání kovových mader, zábradlí, dvířek, zderí, kotevnicí želez</i>	kus	2,0	84,20	168 S ÚRS 2017 02	
56.	SP 965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2 <i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic</i>	m2	48,53	92,15	4 472 S ÚRS 2017 02	
57.	SP 965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 <i>Plný popis: Bourání mazarin</i>	m3	0,728	2 336,29	1 701 S ÚRS 2017 02	
58.	SP 997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně <i>Plný popis: Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot</i>	t	13,583	518,42	7 042 S ÚRS 2017 02	
59.	SP 997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku</i>	t	13,583	295,36	4 012 S ÚRS 2017 02	
60.	SP 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku</i>	t	95,081	9,10	866 S ÚRS 2017 02	
61.	SP 997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)</i>	t	13,583	1 140,00	15 485 S ÚRS 2017 02	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
099: Přesun hmot HSV							
62.	SP	998018001 <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby</i>	t	24,037	920,39	22 124	22 124 \$ ÚRS 2017 02
764: Konstrukce klempířské							
63.	SP	764004803 <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí</i>	m	37,0	70,74	9 351	2 617 \$ ÚRS 2017 02
64.	SP	764004863 <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí</i>	m	10,0	90,00	900	900 \$ ÚRS 2017 02
65.	SP	764501103 <i>Plný popis: Montáž žlabu podokapního</i>	m	37,0	114,39	4 232	4 232 \$ ÚRS 2017 02
66.	SP	764508131 <i>Plný popis: Montáž svodu</i>	m	10,0	100,38	1 004	1 004 \$ ÚRS 2017 02
67.	SP	764508132 <i>Plný popis: Montáž svodu</i>	kus	6,0	37,35	224	224 \$ ÚRS 2017 02
68.	SP	764501108 <i>Plný popis: Montáž žlabu podokapního</i>	kus	2,0	186,76	374	374 \$ ÚRS 2017 02
766: Konstrukce truhlářské							
69.	H	766-001 <i>Plný popis</i>	kus	1,0	69 500,00	69 500	VLASTNÍ
70.	H	766-001a <i>Plný popis</i>	kus	1,0	5 500,00	5 500	VLASTNÍ
71.	H	766-002 <i>Plný popis</i>	kus	4,0	18 500,00	74 000	VLASTNÍ
72.	H	766-003 <i>Plný popis</i>	kus	1,0	5 500,00	5 500	VLASTNÍ
73.	H	766-004 <i>Plný popis</i>	kus	1,0	14 500,00	14 500	VLASTNÍ

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
74.	SP 766-005	<i>Plný popis:</i> Demontáž a montáž nových výrobků oken a vně dveří, vč zaměření a přesunů šoubo - s likvidací sutě a pomocného lešení		1,0	18 000,00	18 000	VLASTNÍ
75.	SP 767-mí-01	<i>Plný popis:</i> 767: Konstrukce zámečnické D+M, Mříž pro okno 950/1700mm, dle výkresu č.D02, kotvená do zdiva - rám ocel pás 30x4mm, výplň svař síť oka 30x30mm D drátu 2,5mm, žárově zinkována	kus	4,0	2 500,00	10 000	VLASTNÍ
76.	SP 985131311	<i>Plný popis:</i> 772: Podlahy z kamene Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	59,11	123,17	7 281 S ÚRS 2017 02	
77.	SP 985131111	<i>Plný popis:</i> Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	58,11	95,74	5 563 S ÚRS 2017 02	
78.	SP 772991111	<i>Plný popis:</i> Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2	48,53	39,63	1 923 S ÚRS 2017 02	
79.	SP 772991422	<i>Plný popis:</i> Impregnační nátěr kamenných dlažeb včetně základní čistišní dvouvrstvý	m2	48,53	142,68	6 924 S ÚRS 2017 02	
80.	SP 772991431	<i>Plný popis:</i> Voskování a leštění kamenných dlažeb ručně	m2	48,53	67,71	3 286 S ÚRS 2017 02	
81.	SP 998772101	<i>Plný popis:</i> Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	0,03	495,35	15 S ÚRS 2017 02	
82.	SP 7821-01	<i>Plný popis:</i> 7821: Prvky z kamene Demontáž portálu	kus	1,0	39 000,00	39 000	VLASTNÍ
83.	SP 7821-02	<i>Plný popis:</i> Trámové zajištění, vyztužení otvoru po demontáži	kus	1,0	18 000,00	18 000	VLASTNÍ
84.	SP 7821-03	<i>Plný popis:</i> Lepení, zajištění prasklin nerezovými čepy	kus	1,0	39 000,00	39 000	VLASTNÍ
85.	SP 7821-04	<i>Plný popis:</i> Čištění kamene	kus	1,0	12 000,00	12 000	VLASTNÍ

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
86.	SP 7821-05	Konsolidace, zpevnění kamene <i>Plný popis</i>	kus	1,0	8 000,00	8 000	VLASTNÍ
87.	SP 7821-06	Oprava pískovcového prahu (lepení, zajištění nerezovými čepy), doplnění kamene <i>Plný popis</i>	kus	1,0	15 000,00	15 000	VLASTNÍ
88.	SP 7821-07	Zpětné osazení pískovcového prahu <i>Plný popis</i>	kus	1,0	8 000,00	8 000	VLASTNÍ
89.	SP 7821-08	Postupné osazení a kotvení portálu <i>Plný popis</i>	kus	1,0	54 000,00	54 000	VLASTNÍ
90.	SP 7821-09	Doplnění mechanického poškození umělým kamenem, spárování <i>Plný popis</i>	kus	1,0	30 000,00	30 000	VLASTNÍ
91.	SP 7821-10	Biocidní ošetření <i>Plný popis</i>	kus	1,0	4 000,00	4 000	VLASTNÍ
92.	SP 7821-11	Retuše tmelů a doplňků <i>Plný popis</i>	kus	1,0	9 000,00	9 000	VLASTNÍ
93.	SP 7821-12	Závěrečná hydrofobizace kamene <i>Plný popis</i>	kus	1,0	4 000,00	4 000	VLASTNÍ
783: Nátěry							
94.	SP 783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 <i>Plný popis. Hydrofobizační nátěr omítek</i>	m2	103,233	52,76	5 447 S ÚRS 2017 02	50 788
95.	SP 783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru <i>Plný popis. Příprava podkladu omítek před provedením nátěru</i>	m2	227,665	14,12	3 214 S ÚRS 2017 02	
96.	SP 783823133	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek <i>Plný popis. Penetrační nátěr omítek</i>	m2	204,236	32,38	6 614 S ÚRS 2017 02	
97.	SP 783823173	Penetrační silikonový nátěr omítek stupně členitosti 4 <i>Plný popis. Penetrační nátěr omítek</i>	m2	23,429	41,01	961 S ÚRS 2017 02	
98.	SP 783827423	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 <i>Plný popis. Krycí (ochranný) nátěr omítek</i>	m2	204,236	120,79	24 670 S ÚRS 2017 02	
99.	SP 783827463	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 4 <i>Plný popis. Krycí (ochranný) nátěr omítek</i>	m2	23,429	153,41	3 594 S ÚRS 2017 02	
100.	SP 783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,653	89,18	58 S ÚRS 2017 02	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí</i>							
101.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	0,653	83,86	55 S ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí</i>							
102.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,653	86,07	56 S ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí</i>							
103.	SP	783306801	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	0,653	63,18	41 S ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí</i>							
104.	SP	783306809	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	0,653	113,65	74 S ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí</i>							
105.	SP	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	0,653	3,66	2 S ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru</i>							
106.	SP	783-15	D+M, Obnova nátěru křížků, táhel, dle poznámky "15", výkres č.D01	soubor	1,0	6 000,00	6 000 VLASTNÍ
<i>Plný popis</i>							
784: Malby							
107.	SP	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	243,208	18,43	21 163 4 482 S ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Penetrace podkladu</i>							
108.	SP	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	243,208	51,21	12 455 S ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Malby silikátové</i>							
109.	SP	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	53,151	24,63	1 309 S ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Oškrábání malby</i>							
110.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	53,151	12,40	659 S ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrábání malby</i>							
111.	SP	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	141,701	15,93	2 258 S ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Tmelení</i>							
TZ2: Elektroinstalace a siaboproud							
112.	MP	741-02	D+M, Elektroinstalace a EZS - dle samostatného rozpočtu	soub	1,0	250 352,00	250 352
<i>Plný popis:</i>							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_02: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady							
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							
113.	ON	030001000				15 000	
Zařízení staveniště - včetně provozu a odstranění							
<i>Plný popis, Základní rozdělení provozních činností a nákladů</i>							
			kus	1,0	15 000,00	15 000	VLASTNÍ

Kod	Text	MJ	Vymera	JNabCena	NabCena
	Silnoproud - montáž				
210 01-0002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	67	21,3	1427,1
210 01-0004	Montáž trubek plastových ohebných D 29 mm uložených pod omítku	m	3	21,3	63,9
210 01-0062	Trubka ocel záv pev ulož 16 mm	m	8	46,1	368,8
210 01-0301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových pr. 68mm	kus	15	27	405
210 01-0317	Montáž krabic nástěnných plastových čtyřhranných do 160x160 mm	kus	1	63	63
210 01-0321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových pr. 68 a 97 mm	kus	13	79	1027
210 01-0502	Osazení lustr svorky vč zapoj 3x4	kus	5	3,2	16
210 01-0511	Montáž lustrového háku	kus	3	9	27
210 01-0521	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na závit	kus	13	4	52
210 01-0523	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	1	7	7
210 02-0912	Montáž se zhotovením přepeček z desek nebo omítek do 500 mm ve stropu	m2	0,01	1000	10
210 02-0922	Montáž se zhotovením přepeček z desek nebo omítek do 300 mm ve stěně	m2	0,01	1000	10
210 02-0951	Montáž tabulky výstražné smaltované formát A3 až A4	kus	2	16	32
210 10-0001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	18	14	252
210 10-0003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	8	21	168
210 10-0210	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 4x4 mm2	kus	10	102	1020
210 11-0041	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový šroubové připojení	kus	1	61	61
210 11-0044	Montáž zapuštěný přepínač nn 5B-dvojité šroubové připojení	kus	8	102	816
210 11-1012	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	kus	6	91	546
210 14-0021	Montáž kompenzačního členu LED	kus	4	63	252
210 19-0002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg	kus	2	480	960
210 20-0040	Montáž svítidel žárovkových bytových nástěnných 2 zdroje nouzové	kus	1	250	250
210 20-3004	Montáž svítidel žárovkových bytových stropních přísazených 2 zdroje	kus	1	520	520
210 20-3009	Montáž svítidel žárovkových bytových závěsných na háku nebo trubce 4 zdroje	kus	2	4000	8000
210 20-3010	Montáž svítidel žárovkových bytových závěsných na háku nebo trubce 2 zdroje	kus	1	3000	3000
210 22-0321	Svorka na potrubí Bernard Cu pás	kus	1	86	86
210 22-0452	Ochr spoj-Cu4-25mm2 pevně	m	48	47	2256
210 28-0001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1	1250	1250
210 29-0841	Demontáž a montáž krytu na oceloplechovém rozváděči šířky do 70 cm	kus	2	23	46
210 29-0891	Šítek kovový na kabel-revize	kus	8	3	24
210 80-0101	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYLO 2x1,5 mm2 pod omítku ve stěně	m	4	24	96
210 80-0105	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYLO 3x1,5 mm2 pod omítku ve stěně	m	168	24	4032
210 80-0106	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYLO 3x2,5 mm2 pod omítku ve stěně	m	65	24	1560
210 80-0114	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYLO 4x16 mm2 pod omítku ve stěně	m	5	38	190
210 80-2338	Montáž měděných vodičů CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kV 3x1,50 mm2 uloženy pevně	m	8	19,3	154,4

210 80-2339	Montáž měděných vodičů CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kV 3x2,50 mm2 uložených pevně	m	1	19,3	19,3
210 81-0045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	3	19,3	57,9
210 81-0049	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně	m	16	19,3	308,8
210 81-0058	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 7x1,5 mm2 uložených pevně	m	34	20,1	683,4
250 01-0501	Okartáčování povrchů technologických zařízení členitých ocelovým kartáčem	m2	0,58	180	104,4
250 01-0601	Zhotovení nátěru 1 složkového základního povrchů technologických zařízení členitých	m2	0,58	190	110,2
250 01-0701	Zhotovení nátěru 1 složkového krycího povrchů technologických zařízení členitých	m2	0,58	280	162,4
460 68-0163	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 45 cm	kus	3	195	585
460 68-0165	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 75 cm	kus	1	410	410
460 68-0302	Vybourání otvorů stropěch a klenbách keramických plochy do 0,09 m2, tloušťky do 20 cm	kus	8	120	960
460 68-0451	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	29	35	1015
460 68-0483	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro elinstalační zařízení plochy přes 0,25 m2	m3	0,18	510	91,8
460 68-0581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	50,6	69	3491,4
460 68-0594	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	26	77	2002
460 68-0605	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	m	3	140	420
460 69-0031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	6	12	72
460 69-0061	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stropěch keramických průměru do 8 mm	kus	7	26	182
460 71-0044	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	26	130	3380
460 71-0055	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	m	3	170	510
460 71-0102	Zabetonování otvorů ve stropěch plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 20 cm	kus	3	300	900
900x0002	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	2	240	480
900x0003	Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1	1260	1260
999 99-9916	Podíl přidružených výkonů - M21, M22 - 6%	%	6	27305	1638,3

Silnoproud - materiál nosný

1 000 091	Krabice instalační, UV stab., 150x150x65mm, IP65	kus	1	220	220
1 000 101	Svorka uzemňovací ZSA 16 pro pásek CU	kus	1	22	22
1 010 000	Strojek spínače 250V/10A, IP20 zapuštěného dvojitého řaz.6+6	kus	8	134	1072
1 010 001	Strojek spínače 250V/10A, IP20 zapuštěného řaz. 1	kus	1	78	78
1 010 006	Kompenzační člen potlačení samospouštění komp. zdrojů, nebo LED, 250V AC pod vypínač	kus	4	300	1200
1 010 020	Kryt spínače jednoduchý bežový	kus	1	42	42
1 010 021	Kryt spínače dělený bežový	kus	8	51	408
1 010 026	Rámeček spínače nebo zásuvky jednonásobný plast IP20 bežový	kus	15	27	405
1 010 030	Zásuvka jednonásobná zapuštěná 2P+PE, 250V/16A, IP20 s víčkem a clonkami	kus	6	107	642
1 050 000	Žár. svítidlo kombinované 1x13W-230V+NZ-1h, IP 20, opál kryt ovál, opál skleněný kryt vř. zdroje	kus	1	2100	2100
1 050 002	Závěsné svítidlo atyp LED cca 160W/230V-16500lm-3000K, IP20 , prstenec, opál kryt, závěs 1,5m	kus	2	38000	76000
1 050 003	Žár. svítidlo 2x75W/LED 12W/1000lm/3000K-230V, IP 20, závěsné , kruhové opál kryt	kus	1	20000	20000

1 050 009 Směřovatelný dvojitý reflektor na strop QPAR111 /230V GU10 2x75W, IP20, přisazené vč. zdrojů

1 090 000 LED žárovka E27/230V/ 1050lm/3000K						
24 621 580 Barva synt zák rychlesch šedá 2035	kus	1	5200	5200		
24 628 751 Email na kov V 2087 šedý	kus	2	260	520		
24 642 030 Ředidlo olejo-syntetické S6006	kg	1	170	170		
34 111 000 Kabel Cu jádro CYKY 2 x 1,5	l	1	260	260		
34 111 030 Kabel Cu jádro CYKY 3 x 1,5	kg	1	42	42		
34 111 036 Kabel Cu jádro CYKY 3 x 2,5	m	4	9	36		
34 111 060 Kabel Cu jádro CYKY 4 x 1,5	m	171	10,9	1863,9		
34 111 076 Kabel Cu jádro CYKY 4x10	m	65	18,6	1209		
34 111 110 Kabel Cu jádro CYKY 7 x 1,5	m	16	19,2	307,2		
34 141 359 Vodič CY 16 zliži	m	5	94	470		
34 141 360 Vodič CY 25 zliži	m	34	27,3	928,2		
34 143 808 Šňůra leh Cu jádro CYSY 3 x 1,50	m	43	38	1634		
34 143 810 Šňůra leh Cu jádro CYSY 3 x 2,50	m	5	51	255		
34 382 521 Páska el elektrotechnická izolační 19mmx20m	m	8	15,3	122,4		
34 561 100 Svorkovnice lámací 12x 1,5-4 mm2	m	1	24,6	24,6		
34 571 122 Trubka inst ocel závit DN16	kus	5	8	40		
34 571 150 Trubka instalační PVC pr. 16mm, 750N	kus	3	13	39		
34 571 154 Trubka instalační PVC pr. 25mm, 750N	m	8	110	880		
34 571 518 Krabice přístrojová pod omítku pr. 68 mm	m	67	6	402		
34 571 521 Krabice rozvodná pod omítku pr.68 se svorkovnicí a víčkem	m	3	8	24		
34 571 563 Krabice rozvodná pod omítku pr. 97 se svorkovnicí a víčkem	kus	15	6	90		
35 441 925 Svorka zkušeb SZ lano D6-12mm nerez	kus	4	28	112		
35 442 071 Páska Cu uzemňov ZS 16 20x500x0,5	kus	9	49	441		
73 534 550 Tabulka bezp samolep A5 148x210	kus	1	44	44		
341x450000 Štítek kabelový plastový 30x8 mm	kus	1	15	15		
348x565111 Protipožární tmel kartuš 310ml	kus	2	38	76		
999 99-9910 Přirážka na přidružený materiál 3%	kus	8	1,2	9,6		
999 99-9911 Prořez materiálu 5%	kus	3	240	720		
	%	3	118123,9	3544		
	%	5	118123,9	5906		
Silinoproud - dodávka						
x10001 Rozvaděč RP dle listu specifikace	kus	1	21115	21115		
x10002 Rozvaděč RE ER112/NVP7P	kus	1	3100	3100		
x10003 Elektrický konvertor 3000W/230V/IP24 nástěnný s termostatem	kus	1	3060	3060		
999 99-9912 Dopravné 3,6%	%	3,6	27275	981,9		
999 99-9913 Přesun hmot 1%	%	1	272,75	272,75		

EZS-zabezpečovací signalizace - montáž

220 26-0021	Krabice pr. 68 pod omítku+vysekání							
220 26-0501	Mř trubky pancíř pod omítku 16 mm							
220 26-0551	Mř trubky PVC pod omítku 16 mm							
220 28-0221	Kabel sdělovací do 10 žil v trubce							
220 30-0702	Ukončení stíněného kabelu v zařízení EZS a EPS do 5 P 0,5							
460 68-0173	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 45 cm							
460 68-0302	Vybourání otvorů stropech a klenbách keramických plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 20 cm							
460 68-0581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm							
999 99-9916	Podíl přidružených výkonů - M21, M22 - 6%							

kus	6	146	876
m	6	180	1080
m	66	35	2310
m	85	39	3315
kus	24	32	768
kus	1	390	390
kus	1	120	120
m	66	38	2508
%	6	8533,3	520

EZS-zabezpečovací signalizace - materiál

34 571 121	Trubka inst ocel závit 6013							
34 571 152	Trubka instalační 750N pr. 16mm							
999 99-9916	Podíl přidružených výkonů - M21, M22 - 6%							

m	6	110	660
m	66	6	396
%	6	1056	63,4

EZS-zabezpečovací signalizace - dodávka

500x5000	Dodávka technologie EZS vč. montáže viz. nabídka							
----------	--	--	--	--	--	--	--	--

soub	1	33350	33350
			250 352

CENOVÁ INFORMACE

Zpracoval:
Ing. Tomáš Nedoma

Lidická 56

78701 Šumperk

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Ing. Tomáš Nedoma

Telefon:

E-mail: nedoma@stavoprojekt-su.cz

Přijemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

RP.ECFX

RP_Rozváděč-RP.XLS

Poznámka:
Sumarizovaný seznam
(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáci jednotky)
Projekt:
Datum:

9. 5. 2017

Platnost: 30 dní (do 8. 6. 2017)

Splatnost: 14 dní

Poř.	Popis	Typové označení	Objednací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]
Rozváděč-RP					
1	Rozvodnice, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 2, modulů 28			1	920,00
2	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)			1	40,00
3	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, In=40A			1	1 750,00
4	Jistič PL6, char B, 1-pólový, I _{cn} =6kA, In=10A			1	75,00
5	Jistič PL6, char B, 1-pólový, I _{cn} =6kA, In=16A			2	102,00
6	Nosič svorkovnice KL-7, KL-15 na lištu, vertikální			2	40,00
7	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 1x25mm ² a 6x16mm ²			2	120,00
8	Přídavek na montáž přístrojů 1 pol			4	80,00
9	Přídavek na montáž přístrojů 2 pol			2	60,00
10	Přídavek na montáž přístrojů 3 pol			1	40,00
11	Přídavek na montáž přístrojů 4 pol			3	150,00
12	Popisovací tabulky			1	120,00
13	Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A			1	510,00
14	Jistič char B, 1-pólový, I _{cn} =6kA, In=6A			1	75,00
15	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 6kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=10A			1	1 210,00
16	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 6kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A			1	1 120,00
17	Svodič přepětí třídy T1+T2+T3 (B+C+D), komplet, síť TN-C, s pomocným kontaktem			1	13 400,00
18	Vodič měděný 6mm ² , izolace černá			10	103,00
19	Kompletace rozváděče +zkoušky a protokoly			1	1 200,00
Cena celkem včetně slevy [Kč]					21 115,00
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					

Sumarizovaný seznam (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáci jednotky)

Zvýrazněné položky - počet kusů neodpovídá základní objednáci jednotce.

Specifikace dodávky EZS

Výrobek	kus	j. cena	celková cena
Ústředna, záložní baterie, skříň, GSM/GPRS/LAN +protokoly PCO	1	9 000,00 Kč	9 000,00 Kč
Ovládací klávesnice s displejem a RFID čtečkou	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
Sběrníkový detektor pohybu PIR 110st / 12 m	3	1 500,00 Kč	4 500,00 Kč
Sběrníkový magnetický detektor otevření	1	500,00 Kč	500,00 Kč
Sběrníková siréna vnitřní 85 dB/m	1	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
Sběrníková siréna venkovní 110 dB/m, IP34D, se zal. akumulátorem	1	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
Rozbočovač sběrnice 4 násobný + instalační krabice	6	150,00 Kč	900,00 Kč
Bezdrátový ovladač	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
Sběrníkový komb. detektor kouře a teploty m = 0,11, 0,13 dB/m	3	400,00 Kč	1 200,00 Kč
CC-01 Instalační kabel pro systém JABLOTRON 100	85	50,00 Kč	4 250,00 Kč
Montáž prvků bez kabeláže + zprovoznění	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
Celkem			33 350,00 Kč