

SMLOUVA O DÍLO

Uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Číslo smlouvy objednatele: 8/2017-VI

Číslo smlouvy zhotovitele:

1. Smluvní strany

Objednatel: **Město Větrní**
se sídlem: Na Žofíně 191, 382 11 Větrní
Zastoupený: Mgr. Bc. Antonín Krák, starosta obce
IČ: 00 246 182
DIČ: CZ00 246 182
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Č. účtu: 0580010319/0800
Telefonní spojení: + 420 380 732 373

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel: **VIDOX s.r.o.**
se sídlem: U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov
zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Č. Budějovicích ze dne 24. 03. 1997, v odd. C, vložce 6919
Zastoupený: Janem Kandlíkem, prokuristou společnosti
IČ: 25160168 DIČ: CZ 25160168
Bankovní spojení: KB a.s. pobočka Český Krumlov
Č. účtu: 4255580287/0100
Telefonní spojení: 380 704511
E-mail: ckrumlov@vidox.cz
dále jen „Zhotovitel“

2. Všeobecné smluvní podmínky

- 2.1. Součástí smlouvy o dílo jsou Zadávací dokumentace (Soupis prací a Projektová dokumentace pro provádění stavby) a nabídka zhotovitele. V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této smlouvy, potom Soupis prací a projektová dokumentace, potom nabídka zhotovitele, nedohodnou-li se smluvní strany o některých věcech výslovně a písemně jinak. Soubor všech dokumentů tvořících součást smlouvy spolu s dokumenty, na které se smlouva odvolává, je nadále označován též jako „smluvní dokumenty“.
- 2.2. Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadání, nabídkou zhotovitele nebo smlouvou, řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

3. Povinnosti zhotovitele

3.1. Oprávnění k podnikání

Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost.

3.1.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

3.1.2. Předmět díla bude proveden v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení.

4. Povinnosti objednatele

4.1. Povinnost zaplatit

4.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

5. Rozsah předmětu smlouvy

5.1. Rozsah předmětu smlouvy.

5.1.1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „**Rekonstrukce venkovního bazénu Větrní – 2. etapa**“ dle projektové dokumentace pro provádění stavby, zpracované Ing. Ladislavem Slámou, Zubčice 41, 382 32 Velešín, v rozsahu vymezeném Zadávací dokumentací, Soupisem prací a touto smlouvou, včetně činností a dodávek potřebných pro dokončení díla. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních 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.

5.1.2. Rozsah předmětu smlouvy je v úplnosti vymezen smluvními dokumenty.

5.2. Členění předmětu smlouvy:

Seznam objektů, dodávek a prací, které jsou součástí výběrového řízení:

- SO 01 A – rekonstrukce objektu občerstvení a hygienického zázemí,
- SO 02 B – obklad fasády a výstavba převlékacích kabin,
- Zpevněné přístupové plochy označené v PD jako P1
- Veřejné osvětlení

5.3. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba, nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla, zkontrolovat technické podmínky a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky. Stejně tak je povinen předat Objednateli soupis zjištěných vad předané dokumentace (pokud se vyskytnou) včetně návrhů na jejich odstranění a případných dopadů na předmět a cenu díla. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace.

6. Termíny plnění

6.1. Termín zahájení

6.1.1. Předpokládaný termín zahájení prací je: **13.03.2017**

6.1.2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 10 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.

6.1.3. Pokud Zhotovitel práce na díle nezačne ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Termín zahájení prací bude uveden v zápisu o předání staveniště.

6.1.4. Pokud se z důvodů na straně zadavatele nepodaří plnění veřejné zakázky zahájit do 30 dnů ode dne předpokládaného termínu zahájení, má uchazeč právo na změnu termínu dokončení tak, aby jím stanovená lhůta výstavby ve dnech zůstala zachována, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

6.2. Termín dokončení

6.2.1. Termín dokončení prací: **31.05.2017**

6.2.2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu sjednaném dle této smlouvy.

6.2.3. Termín dokončení je závislý na řádném a včasné splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě a prokáže-li Zhotovitel, že ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl dílo díky prodloužení Objednatele dokončit, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením Objednatele v plnění jeho součinností.

- 6.2.4. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla či jeho jednotlivých částí delší jak 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy a může být důvodem k odstoupení od smlouvy.
- 6.3. Termín předání a převzetí díla
- 6.3.1. Zhotovitel je povinen předat dílo Objednateli v termínu dle této smlouvy. O předání díla bude sepsán předávací protokol.
- 6.3.2. Závazek Zhotovitele definovaný touto Smlouvou zaniká jeho řádným a včasným splněním, tedy řádným a včasným splněním všech závazků Zhotovitele definovaných v článku 5 výše.
- 6.4. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
Vícepráce a Méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 6.5. Harmonogram postupu výstavby
Harmonogram předložený Zhotovitelem v nabídce je závazný po celou dobu výstavby a je možno jej měnit pouze s písemným souhlasem Objednatele.

7. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

- 7.1. Obsah ceny
- 7.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je dohodnuta **bez daně z přidané hodnoty (DPH)**. DPH bude účtována podle sazeb platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 7.1.2. Cena je stanovena podle dokumentace předané objednatelům zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis prací, který je součástí předané Projektové dokumentace a je závazný.
- 7.1.3. Sjednaná cena je cenou pevnou a nejvýše přípustnou za sjednaný rozsah díla, obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, kvalitnímu a včasnému provedení díla a zisk Zhotovitele.
- 7.1.4. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství a kurzovými rozdíly na realizaci stavby, a to až do 12/2017.
- 7.2. Cena díla
- 7.2.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši :
- | | |
|-------------------------|----------------------|
| Cena bez DPH: | 2 799 455,-Kč |
| DPH 21 %: | 587 886,-Kč |
| Cena včetně DPH: | 3 387 341,-Kč |
-
- 7.3. Doklady určující cenu
- 7.3.1. Závazným podkladem pro cenu za dílo je Soupis prací. Je-li cena díla doložena Položkovým rozpočtem, zavazuje se zhotovitel, že tento Položkový rozpočet je v úplném souladu se Soupisem prací, předloženým objednatelům. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci dílčích plnění) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 7.4. Podmínky pro změnu ceny
- 7.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 7.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze:
- o hodnotu odpovídající změněné výši sazby DPH, pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH.
- 7.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 7.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.
- 7.5.2. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce, bude zadání těchto víceprací řešeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách.

- 7.5.3. Vícepráce budou oceněny položkami uvedenými v nabídce zhotovitele, položky, které se v nabídce nevyskytují, budou oceněny dle platného ceníku ÚRS Praha a.s.. Položky neuvedené v ceníku ÚRS Praha a.s. budou oceněny individuální kalkulací.
- 7.5.4. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, budou oceněny takto:
- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkového rozpočtu;
 - b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- 7.5.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke Smlouvě.

8. Platební podmínky

8.1. Zálohy

- 8.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

8.2. Postup plateb

- 8.2.1. Cena za dílo (dle odst. 7.2.1 této smlouvy) je konečná a nemůže být překročena. Cena za dílo bude fakturována a uhrazena až do výše 90 % z ceny za dílo průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen faktur či dílčích faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně po předání dílčích plnění.
- 8.2.2. Dílčí faktury budou vystavovány na částku odpovídající provedeným pracím v daném období se splatností **30 dnů** od doručení objednateli.
- 8.2.3. Fakturace bude probíhat na základě soupisu skutečně provedených prací v daném období předloženého zhotovitelem a odsouhlaseného Technickým dozorem. Soupis prací musí být vždy doložen podrobným výpočtem jednotlivých fakturovaných položek, doplněným náčrtu, případně zákresy se zvýrazněním fakturovaných položek, nebo jejich částí do projektových výkresů tak, aby bylo jednoznačně patrné, jak se k fakturované výši příslušné položky došlo. Technický dozor je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho obdržení. Nedílnou součástí faktury musí být zjišťovací protokol dílčího plnění. Bez toho je faktura neúplná a neplatná. Nedílnou součástí faktury musí být též soupis provedených prací odpovídající soupisu, který předtím předložil Zhotovitel Technickému dozoru ke schválení. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Spolu s fakturou budou předkládány i certifikáty, doklady a prohlášení o shodě, související s položkami uvedenými v soupisu prací a stavební deník za dané období.
- 8.2.4. 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.
- 8.2.5. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatel s samostatným řízením, 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.

8.3. Zádržné (pozastávka)

- 8.3.1. Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny za dílo slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatel Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla a po odstranění veškerých vad a nedodělků stavby, na základě konečné faktury vystavené Zhotovitelem Objednateli.

8.4. Lhůty splatnosti

- 8.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení řádně vystavené faktury.
- 8.4.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, nebo třetí den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději patnáctý den následujícího měsíce.

8.5. Platby za vícepráce

- 8.5.1. Pokud se v průběhu provádění díla vyskytnou vícepráce (méněpráce), s jejichž provedením Objednatel písemně souhlasí, budou po celou dobu evidovány formou

Změnových listů. Změnový list musí obsahovat odůvodnění změny, položkovou kalkulaci a musí být odsouhlasen Projektantem, Zhotovitelem, Technickým dozorem a Objednatelem.

- 8.5.2. Vícepráce odsouhlasené Objednatelem budou fakturovány samostatnou fakturou po jejich dokončení.
- 8.5.3. Vícepráce, na které není uzavřen dodatek SOD, není možno zahrnout do fakturace.

8.6. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

8.6.1. Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- identifikační údaje Objednatele včetně DIČ
- identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ
- popis obsahu účetního dokladu
- datum vystavení
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- výši ceny bez daně celkem
- sazbu daně
- výši daně celkem
- cenu celkem včetně daně
- podpis odpovědné osoby Zhotovitele
- přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
- faktury budou předkládány Objednateli ve třech originálech, každá faktura určená k placení bude písemně odsouhlasena TD

V případě, že předmět plnění bude podléhat režimu přenesení daňové povinnosti, podle §92e zákona č.235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, bude faktura označena povinností **příjemce plnění výši daně doplnit a přiznat** a bude postupováno dle tohoto zákona.

8.7. Termín splnění povinnosti zaplatit

8.7.1. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

9. Majetkové sankce

9.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 9.1.1. Objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy.
- 9.1.2. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu předání a převzetí díla dle článku 6.2.1. této smlouvy ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení.
- 9.1.3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí a předání díla ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení a vadu.
- 9.1.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení a vadu.
- 9.1.5. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.
- 9.1.6. Pokud Zhotovitel v průběhu realizace stavby nebude dodržovat předpisy BOZP, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP, uvedený v zápisu z kontrolního dne koordinátora BOZP a neodstraněný v určeném termínu.

9.2. Lhůta splatnosti sankcí

- 9.2.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.
- 9.2.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

10. Staveniště

10.1. Předání a převzetí Staveniště

- 10.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do deseti dnů po oboustranném podpisu smlouvy a dílo, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště (nebo jeho části) je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.

- 10.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Technický dozor písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
 - 10.1.3. Objednatel je povinen nejpozději ke dni předání staveniště předat Zhotoviteli dokumentaci pro realizaci stavby včetně dokladové části v počtu min. 2 pare. Převzetí dokumentace bude potvrzeno v protokolu o předání a převzetí staveniště.
- 10.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí
- 10.2.1. Zhotovitel zabezpečí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (vodovodních, stokových, energetických a telekomunikačních) nacházejících se v prostoru Staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny.
 - 10.2.2. 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.
 - 10.2.3. 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 objednatel.
 - 10.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytýčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 10.3. Vybudování zařízení staveniště
- 10.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Vyžaduje-li vybudování zařízení staveniště stavební povolení nebo projednání s dotčenými orgány státní správy či jinými osobami, provede je zhotovitel na vlastní náklady.
 - 10.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu Zhotovitel.
 - 10.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel. Cena za dodávky energií a médií je obsažena v ceně díla.
 - 10.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a médií a tyto uhradit.
- 10.4. Užívání staveniště
- 10.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
 - 10.4.2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou dle stavebního povolení předá Zhotoviteli Technický dozor při předání staveniště.
- 10.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
- 10.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
 - 10.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
 - 10.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek. Tato povinnost se vztahuje zejména na přilehlé pozemní komunikace znečištěné činnostmi Zhotovitele.
 - 10.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo Staveniště.
- 10.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi
- 10.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

10.6.2. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude Zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je Technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany Technického dozoru nese Zhotovitel a Objednatel je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti Technický dozor. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit Objednateli do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.

10.7. Vykližení staveniště

10.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 10 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

10.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklížení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

10.7.3. K termínu stanovenému ve smlouvě k vyklížení staveniště je Zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním stavby zpět jejich vlastníkům. O tomto předání sepiší spolu písemný zápis, který Zhotovitel předá objednateli nejpozději zároveň s oznámením o odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí stavby. Každý chybějící písemný zápis o zpětném předání pozemku dotčeného prováděním stavby jeho vlastníkovi bude považován za nedodělek díla.

11. Stavební deník

11.1. Povinnost vést stavební deník

11.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

11.1.2. Stavební deník musí být **po celou dobu provádění prací** přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.

11.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1 x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.

11.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatel a druhou kopii obdrží Zhotovitel.

11.1.5. Povinnost vést Stavební deník končí úspěšným protokolárním předáním a převzetím díla, případně po odstranění veškerých vad a nedodělků stavby.

11.1.6. Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne posledního zápisu ve Stavebním deníku, má Objednatel.

11.2. Obsah stavebního deníku

11.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele Projektové dokumentace
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.

11.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- časovém postupu prací
- kontrole jakosti provedených prací
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.

11.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

11.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

11.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností, které mají zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

11.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

11.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy

- oprávnění zástupci Objednatele
- oprávnění zástupci Zhotovitele
- osoba pověřená výkonem Technického dozoru
- osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
- osoba pověřená výkonem činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- zástupci orgánů státní památkové péče

11.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.

11.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

11.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

11.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do sedmi pracovních dnů ode dne vzniku zápisu.

11.4.3. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

11.5. Závaznost ujednání ve stavebním deníku

11.5.1. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.

11.6. Změnové listy

11.6.1. Zhotovitel je povinen vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence, Změnové listy veškerých změn díla.

11.6.2. Do Změnových listů 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.

11.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný soupis prací a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od 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. Práce dle změnových listů mohou být realizovány až po jejich odsouhlasení objednatel.

11.7. Kontrolní dny

11.7.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 14 dní. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dní před jeho konáním.

11.7.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

11.7.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Technický dozor stavebníka.

11.7.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

11.7.5. Technický dozor pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

11.7.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

12. Provádění díla a bezpečnost práce

12.1. Pokyny Objednatele

- 12.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
 - 12.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
 - 12.1.3. Zhotovitel stanoví osobu stavbyvedoucího nejpozději v den předání staveniště.
 - 12.1.4. Po dobu nepřítomnosti stavbyvedoucího přebírá jeho funkci ve smlouvě určený zástupce. Zástupce může zastupovat pouze v odůvodněných případech (nemoc, dovolená), v jiných případech podléhá zastupování souhlasu Objednatele.
 - 12.1.5. Objednatel stanovuje své zástupce ve věcech technických v den předání staveniště.
- 12.2. Použité materiály a výrobky
- 12.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
 - 12.2.2. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s Technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
 - 12.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání Objednatele, Technického či Autorského dozoru, je Zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání Objednatele, Technického, či Autorského dozoru tyto doklady Zhotovitel nepředloží, má právo Technický dozor práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by Zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 12.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce.
- 12.3.1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat všechny platné předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP), hygieny práce, požární a ekologické předpisy na pracovištích Objednatele. Je povinen používat pouze zařízení schopná bezpečného provozu, určit způsob ochrany a prevence proti úrazům u svých zaměstnanců i u ostatních osob, které mohou být přítomny na pracovištích Objednatele.
 - 12.3.2. Zhotovitel se zavazuje, že jeho zaměstnanci budou odborně a zdravotně způsobilí pro výkon činností prováděných v objektech Objednatele. Zaměstnanci musí být řádně proškoleni v oblastech BOZP, požární ochraně (dále jen PO), hygieně práce a ekologii dle platných právních předpisů.
 - 12.3.3. Zhotovitel je povinen umožnit přístup na staveniště a kontrolu provádění prací osobě pověřené činností koordinátora BOZP a dbát jeho pokynů.
 - 12.3.4. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad dodržováním příslušných bezpečnostních předpisů a předpisů Environmentálního systému (dále jen EMS), pravidelně kontrolovat péči o BOZP, PO a EMS na pracovištích Zhotovitel. Zavazuje se včas písemně informovat Objednatele o případné změně pracovního postupu nebo dalších rizicích, které se při činnostech nově vyskytly a mohly by vést k poškození zdraví, ohrožení života, negativním environmentálním dopadům popřípadě k hmotným škodám. Zhotovitel se zavazuje dodržet ustanovení zákoníku práce č. 262/2006 Sb. § 101 odst. 3) a 4).
 - 12.3.5. V případě, že Zhotovitel způsobí negativní environmentální dopad (např. havárii), nese za něj plnou zodpovědnost. Musí zjistit příčinu a určit a provést nápravná opatření.
 - 12.3.6. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
 - 12.3.7. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
 - 12.3.8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

- 12.3.9. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
- 12.3.10. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 12.3.11. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 12.3.12. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 12.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 12.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 12.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 12.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 12.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního povolení, případně z ohlášení stavebních úprav. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 12.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 12.5.3. Zhotovitel zajistí veškerá správní povolení či rozhodnutí potřebná k vykonání stavebních činností.
- 12.6. Kontrola provádění prací
- 12.6.1. Objednatel, osoba pověřená výkonem technického dozoru (TD) a osoba pověřená výkonem autorského dozoru (AD) je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 12.6.2. Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění díla (dále jen TD a AD). Dojde-li v průběhu stavby ke změně technického dozoru (autorského dozoru), je vůči Zhotoviteli tato změna účinná doručením písemného oznámení jména nového Technického dozoru (AD) podepsaného osobou oprávněnou jednat za Objednatele.
- 12.6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (zápisem ve stavebním deníku a telefonickým vyrozuměním technického dozoru). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 12.6.4. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 12.6.5. V případě, že jakékoli části předmětu díla Zhotovitel zakryje bez toho, že by vyzval Objednatele k jejich kontrole před zakrytím v souladu s předchozím odstavcem, nemá nárok na úhradu prací a dodávek souvisejících s takovýmito částmi předmětu díla Objednatelem. Nárok na zaplacení prací a dodávek uvedených v tomto odstavci vznikne Zhotoviteli jedině v případě, že Objednatel dodatečně uzná Zhotovitelem předložené průkazy o způsobu provedení předmětné části díla v souladu se všemi ostatními podmínkami smlouvy
- 12.6.6. Pokud z důvodů, které leží na straně Zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl Objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce Objednatele - Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany

Technického dozoru nese Zhotovitel a Objednatel je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti Technický dozor. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit Objednateli do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.

- 12.6.7. Technický a autorský dozor je občasný a Zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty, nebo u nich další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 2 x týdně a to v pracovní dny.
 - 12.6.8. Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště Zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů Zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.
 - 12.6.9. Technický dozor je oprávněn po Zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které Zhotovitel hodlá použít pro stavbu.
 - 12.6.10. Zjistí-li Technický dozor, že jsou prováděny stavební, případně montážní práce, bez toho, že by na stavbě byl přítomen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce, má právo tyto práce zastavit až do doby, než bude stavbyvedoucí nebo jeho zástupce přítomen. Jsou-li prováděny montážní práce, platí totéž o vedoucím montáží a jeho zástupci. Zhotovitel nemá nárok na prodloužení termínu dokončení stavby ani úhradu nákladů vzniklých z důvodů takovéto prodlevy.
 - 12.6.11. Technický dozor obdrží od Zhotovitele po jednom vyhotovení veškeré výrobní dokumentace, tj. realizačního projektu, konstrukčních a dílenských výkresů, receptur, statických výpočtů apod., bude-li se podle nich dílo provádět, odsouhlasené projektantem, který zpracoval projekt pro výběr zhotovitele.
 - 12.6.12. Jestliže Technický dozor uzná za potřebné pro bezvadné provedení díla vyhotovení dalších částí dokumentace dle předchozího článku, které nejsou obsaženy v realizační dokumentaci dodané Zhotovitelem, požádá písemně Zhotovitele o dodání takovéto dokumentace. Zhotovitel dodá takto vyžádanou dokumentaci ke schválení Technickému dozoru s dostatečným předstihem před prováděním té části díla, která je touto dokumentací řešena. Veškerá takováto dokumentace bude před tím odsouhlasena projektantem, který zpracoval projektovou dokumentaci pro výběr zhotovitele a budoucím provozovatelem díla. Náklady na pořízení takovéto dokumentace má Zhotovitel zahrnutý do ceny díla uvedené v odst. 7.2. této smlouvy.
- 12.7. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 12.7.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmu může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
 - 12.7.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
 - 12.7.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

13. Archeologické nálezy

- 13.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

14. Poddodavatelé

- 14.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu
 - 14.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele) pokud je to v souladu se zadávacími podmínkami. V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
 - 14.1.2. Změna poddodavatele uvedeného v nabídce je možná pouze se souhlasem objednatele.
 - 14.1.3. Zhotovitel je povinen při změně poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, předložit objednateli doklady v rozsahu požadovaném

zadávací dokumentací a dle § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

- 14.1.4. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle věty první § 105 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a kteří se následně zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem.
- 14.1.5. Povinnost podle odstavce 3 nebo 4 § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění se považuje za splněnou, jsou-li tyto údaje uvedeny ve stavebním deníku podle jiného právního předpisu

15. Kontroly, zkoušky a revize

15.1. Kontrolní a zkušební plán stavby

- 15.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.
- 15.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zadavatele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

16. Předání a převzetí díla

16.1. Organizace předání díla

- 16.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 16.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 16.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 16.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- 16.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 16.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.
- 16.1.7. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí TD zápis (protokol).
- 16.1.8. Povinným obsahem protokolu jsou:
- údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
 - specifikace předaných dokladů.
- 16.1.9. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných vad a nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků
- 16.1.10. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

16.2. Vady a nedodělky

- 16.2.1. 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 neomezují.
- 16.2.2. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků, včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 16.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí příslušné části díla.
- 16.2.4. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto

sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel. Pokud zhotovitel nepřistoupí k odstranění vad a nedodělků bez zbytečného odkladu poté, co k tomu byl objednatel vyzván, je objednatel oprávněn si vady a nedodělky nechat odstranit třetí, k tomu způsobilou osobu, a takto vynaložené náklady uplatnit u zhotovitele, který je povinen je uhradit.

- 16.2.5. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 16.2.6. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 16.3. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla
- 16.3.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:
- Zápisy a osvědčení o provedených revizích a zkouškách, včetně zkoušek použitých materiálů.
 - Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - Stavební deník (případně deníky)
 - Dokumentace změn a víceprací
 - Geodetické zaměření, geometrický plán
 - Podrobnou fotodokumentaci s popiskami jednotlivých snímků-2x na CD
 - Výše skutečně uhrazené ceny
 - Další doklady vyžadované k předávacímu a převjímacímu řízení
 - Doklady nutné pro kolaudační řízení ve třech vyhotoveních
 - Zpracování a dodání návrhů provozních řádů a dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části (vše v českém jazyce), ve 4 vyhotoveních v tištěné podobě a ve 2 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls;
- 16.3.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se příslušná část díla za dokončenou a schopnou předání.
- 16.3.3. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:
- Stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků
- Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 16.4. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby
- 16.4.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Tato dokumentace musí vycházet z geodetického zaměření díla, které je její součástí.
- 16.4.2. Dokumentaci skutečného provedení vypracuje Zhotovitel podle následujících zásad.
- Do projektové dokumentace pro provedení všech částí stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Dokumentace skutečného vyhotovení musí umožnit přehledným způsobem porovnat projektovaný a skutečný stav provedení stavby.
 - Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
 - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

16.5. Kolaudace (kolaudační souhlas)

- 16.5.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky spojené s vydáním kolaudačního souhlasu stavby (dále jen kolaudace), po předchozím pozvání objednatelem. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudace.
- 16.5.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudace nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby
- 16.5.3. Objednatel je povinen na vyžádání zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu.
- 16.5.4. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kontrolní prohlídky stavby spojené s vydáním kolaudačního souhlasu stavby.

17. Užívání díla**17.1. Předčasné užívání**

- 17.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:
- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
 - závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
 - závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla
- 17.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí.
- 17.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

17.2. Neoprávněné užívání

- 17.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.
- 17.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoli z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.
- 17.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

18. Záruka za jakost díla**18.1. Odpovědnost za vady díla a vady plnění díla.**

- 18.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 18.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 18.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly zaviněny Objednatelem, třetí osobou nebo způsobeny vyšší mocí.

18.2. Délka záruční doby

- 18.2.1. Záruční lhůta se sjednává v délce **60 měsíců** a začíná běžet od doby předání a převzetí díla. Pro stroje a zařízení, ke kterým poskytuje jejich výrobce záruční list, se záruční lhůta sjednává v délce **24 měsíců** ode dne předání a převzetí díla objednatelem. Pokud nějaká část stavby bude uváděna do předčasného užívání, běží na ní záruční lhůty stejným způsobem, jak je popsáno v předchozí části odstavce s tím, že lhůty počínají běžet dnem uvedení části stavby do předčasného užívání. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 18.2.2. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

18.3. Způsob uplatnění reklamace

18.3.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle e-mailem a následně písemně na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- odstranění vady dodáním náhradního plnění
- odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

18.3.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla:

- bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjištěno
- bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.

18.3.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

18.4. Podmínky odstranění reklamovaných vad

18.4.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

18.4.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

18.4.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20ti dnů po obdržení reklamace Objednatele (resp. 48 hodin v případě havárie) je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu (třetí osobu). Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel. V takovémto případě se zásah třetí osoby do díla považuje z hlediska platnosti záruky za jakost díla za zásah Zhotovitele.

18.4.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

18.4.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

18.4.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady

18.5. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

18.5.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

18.5.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

18.5.3. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

19. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

19.1. Vlastnictví díla

19.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

19.2. Nebezpečí škody na díle

- 19.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla jako celku mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

20. Pojištění díla

20.1. Pojištění zhotovitele

- 20.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- 20.1.2. Zhotovitel předloží ke dni podpisu této Smlouvy ověřenou kopii pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **vysoutěžené ceny díla bez DPH**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

20.2. Pojištění díla a jiná pojištění

- 20.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- 20.2.2. Zhotovitel je dále povinen zabezpečit:
- pojištění osob proti úrazu
 - pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky.

20.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.

- 20.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.
- 20.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 20.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

21. Vyšší moc

21.1. Definice vyšší moci.

- 21.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

21.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci.

- 21.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

22. Změna smlouvy

22.1. Forma změny smlouvy

- 22.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 22.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 22.1.3. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

22.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

- 22.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

23. Odstoupení od smlouvy

- 23.1. Objednatel je oprávněn ukončit závazek ze smlouvy na veřejnou zakázku v souladu s § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 23.2. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolventního řízení, nebo byl konkurz zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující.
- 23.3. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 dnů, nebo je bude provádět nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
- 23.4. V případě plnění zhotovitele v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo pokyny objednatele, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a prováděl plnění řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 23.5. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
- V případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
- prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 14 dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.
- 23.6. Způsob odstoupení od smlouvy
- 23.6.1. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, nebo ustanovení zákona, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 23.6.2. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 23.6.3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno 5. dnem od jeho odeslání v poštovní zásilce s doručenkou.
- 23.7. Důsledky odstoupení od smlouvy
- 23.7.1. V případě odstoupení je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
- 23.7.2. Strany se ve smyslu občanského zákoníku dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 23.7.3. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- a) Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu kterým je stanovena cena díla

- b) Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“
- c) Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
- d) Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“
- e) po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy
- f) Při důvodném odstoupení od smlouvy zapříčiněné Zhotovitelem je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady (např. právní služby, náklady na ostrahu rozestavěné stavby, na zabezpečení stavby proti znehodnocení, proti povětrnostním vlivům, případnou úhradu zvýšených nákladů úroků z úvěru, opakování zadávacího řízení, ušlý zisk apod.), jemu vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy a navíc jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5 % z uzavřené ceny díla.

23.8. Důsledky odstoupení od smlouvy zapříčiněné objednatelem

23.8.1. V případě prodlení objednatele s úhradou splatných závazků delším než 30 dnů oproti stanovenému termínu splatnosti je zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací a to bez jakýchkoliv sankcí s tím, že o dobu prodlení s úhradou splatných částek objednatele se prodlužuje termín dokončení díla zhotovitelem a dále zhotovitel nebude v prodlení s prováděním prací dle této smlouvy.

24. Rozhodné právo a soudní příslušnost

- 24.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 24.2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotoviteli a objednatelem je příslušný okresní soud podle místa sídla objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy obecný soud této osoby.

25. Další ujednání

- 25.1. Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám Objednatel.
- 25.2. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
- 25.3. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 vyhotoveních, z nichž ve dvou výtiscích pro objednatele a jeden výtisk pro zhotovitele.

Za Objednatele:


Ve Větrní, dne 8.3.2017



Mgr. Bc. Antonín Krák, starosta obce

Za Zhotovitele:

V Větrní, dne 9.3.2017



Jan Kandlík, prokurista společnosti

MĚSTO VĚTRNÍ
 NA ŽOFÍNĚ 191
 382 11 VĚTRNÍ
 IČ: 00246182 (5)



VIDOX

11

VIDOX s.r.o.
 U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov
 IČO: 25140169 • DIČ: CZ25140169

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : CELKOVÁ REKAPITULACE	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Větrní - Rekonstrukce venkovního bazénu-2.etapa	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	2 799 455	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	2 799 455	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	2 799 455	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS	2 799 455	VRN celkem 0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :		Jméno : Jan Kandlík, prokurista Datum : Podpis:	Jméno : Mgr. Antonín Krák, starosta Datum : Podpis:
Základ pro DPH	0 % činí :		0 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :		0 Kč
DPH	15 % činí :		0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :		2 799 455 Kč
DPH	21 % činí :		587 886 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			3 387 341 Kč

Poznámka :



VIDOX

VIDOX s.r.o.
U Foráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov
IČO: 25160168 • DIČ: CZ25160168

®



Stavba :	Větrní - Rekonstrukce venkovního bazénu-2.etapa
Objekt :	CELKOVÁ REKAPITULACE

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 SO 01 A-Objekt sociálního a provozního záze	2 084 011	0	0	0	0
2 Zpevněné přístupové plochy plochy	280 118	0	0	0	0
3 SO 02 B-Rekonstr.objektu filtrace - stavební č	182 387	0	0	0	0
7 Elektroinstalace - venkovní osvětlení	252 939	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 799 455	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Větrní - Rekonstrukce venkovního bazénu-2.etapa
Objekt :	CELKOVÁ REKAPITULACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1	1	SO 01 A-Objekt sociálního a provozního zázemí				
	1	stavební část, ZTI, elektroinstalace+hromosvod	soubor	1,00	2 084 011,00	2 084 011,00
		Celkem za 1 SO 01 A-Objekt sociálního a provozního zázemí				2 084 011,00
Díl: 2	2	Zpevněné přístupové plochy plochy				
	2	Zpevněné přístupové plochy-skladba P1	soubor	1,00	280 118,00	280 118,00
		Celkem za 2 Zpevněné přístupové plochy plochy				280 118,00
Díl: 3	3	SO 02 B-Rekonstr.objektu filtrace - stavební část				
	3	Opláštění fasády dřev.obkladem+převlékací kabinky	soubor	1,00	182 387,00	182 387,00
		Celkem za 3 SO 02 B-Rekonstr.objektu filtrace - stavební část				182 387,00
Díl: 7	7	Elektroinstalace - venkovní osvětlení				
	7	Venkovní osvětlení	soubor	1,00	252 939,00	252 939,00
		Celkem za 7 Elektroinstalace - venkovní osvětlení				252 939,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
1	Občerstvení a hygienické zázemí	
Stavba :	Název stavby :	SKP :
	KOUPALIŠTĚ VĚTRNÍ	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : OBEC VĚTRNÍ	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	2016
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	170 856	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	Montáž celkem	0	Oborová přírážka	0
R	HSV celkem	560 865	Přesun stavebních kapacit	0
N	PSV celkem	1 312 914	Mimostaveništní doprava	37 476
ZRN	celkem	2 044 635	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		1 900	Kompletační činnost (IČD)	0
RN II.a III.hlavy		2 046 535	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS		2 084 011	VRN celkem	37 476
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele		
Datum :	Jméno : Jan Kandlík, prokurista Datum : Podpis:	Jméno : Mgr. Antonín Krák, starosta Datum : Podpis :		
Základ pro DPH	21,0 % činí :	2 084 011 Kč		
DPH	21,0 % činí :	437 642 Kč		
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč		
DPH	0,0 % činí :	0 Kč		
CENA ZA OBJEKT CELKEM		2 521 654 Kč		

Poznámka :



VIDOX [®]

VIDOX s.r.o.
U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov
IČO: 25160168 • DIČ: CZ25160168



Stavba :	KOUPALIŠTĚ VĚTRNÍ	Rozpočet :
Objekt :	1 Občerstvení a hygienické zázemí	stavební část

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	32 343	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	33 835	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	80 073	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	76 504	0	0	0	0
62 Upravy povrchů vnější	90 244	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	33 774	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	4 012	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce	6 101	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	12 609	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	67 582	0	0	0	1 900
98 Demolice	15 212	0	0	0	0
99 Přesun hmot	22 033	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	56 393	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	33 896	0	0	0
720 ZTI	0	493 940	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	1 380	0	0	0
732 Strojovny	0	1 880	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	935	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	110 427	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	140 255	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	171 903	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	115 257	0	0	0
781 Obklady keramické	0	155 573	0	0	0
782 Konstrukce z přírodního kamene	0	1 738	0	0	0
784 Malby	0	6 989	0	0	0
790 Vybavení objektu	0	22 350	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	170 856	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	86 544	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	560 865	1 312 914	170 856	0	1 900

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	1 873 779	0
Oborová přírážka	0	0,0	1 873 779	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 873 779	0
Mimostaveništní doprava	0	2,0	1 873 779	37 476
Zařízení staveniště	0	0,0	1 873 779	0
Provoz investora	0	0,0	1 873 779	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	2 044 635	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	2 044 635	0
CELKEM VRN				37 476

Položkový rozpočet

Stavba :	KOUPALIŠTĚ VĚTRNÍ	Rozpočet:	
Objekt :	1 Občerstvení a hygienické zázemí		stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	310278841R00	Zazdívka otvorů pl.do 1 m2 tvárnicemi, tl.zdi 30cm 0,9*1,05*0,3*2 0,9*0,95*0,3 0,6*1,18*0,3*2 1,18*0,65*0,3 0,85*0,55*0,3*2 (0,9+1,2-0,6*0,55)*0,3	m3	2,29 0,57 0,26 0,42 0,23 0,28 0,53	1 950,00	4 465,31
2	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC (3,675+2,95+3,25+3,34+2,3)*0,3*0,16 0,3*0,14*(1,4+1,15+0,9)	m3	0,89 0,74 0,14	2 925,00	2 602,08
3	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.14 14,3*1,1*0,001*(1,4*2+1,15*2+0,9*2)	t	0,11 0,11	22 500,00	2 441,25
4	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.16 17,9*1,1*0,001*(3,675*2+3,625*2+3,34*2+2,3*2+2,95*2)	t	0,63 0,63	22 500,00	14 078,25
5	340239211RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm s použitím maltové směsi 1,1*2,1*2	m2	4,62 4,62	430,00	1 986,60
6	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm (0,16*3+0,3)*(3,675+2,95+3,2745+2,3+3,34) (0,14*2+0,3)*(1,4+1,15+0,9)	m2	14,12 12,12 2,00	280,00	3 954,10
7	349231811R00	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm 0,3*0,55*2 2,1*0,3*(2*4)	m2	5,37 0,33 5,04	480,00	2 577,60
8	349231821R00	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm 0,55*2*0,3	m2	0,33 0,33	720,00	237,60
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				32 342,79
Díl: 34		Stěny a příčky				
9	342255026R00	Příčky z desek Ytong tl. 12,5 cm (1,69+2,1)*2,75-0,7*2*2+(3,4+1,76)*2,75-0,8*2 (5,595+0,15+3,12+2,675+2,9+1,25+1,5+1,75+4,18)*2,75 -0,8*2-1,6*2-0,8*2*2	m2	75,79 20,21 63,58 -8,00	420,00	31 832,85
10	342255032R00	Příčky z desek Ytong tl. 20 cm 1,3*2,75	m2	3,58 3,58	560,00	2 002,00
Celkem za		34 Stěny a příčky				33 834,85
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
11	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace, včetně dodávky a montáže parozábrany 5,8+2,75+9+5,65+1,7+8,5+8,5+8	m2	50,00 50,00	542,00	27 100,00
12	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm	m2	50,00	25,00	1 250,00
13	416061221T00	Kazetový podhled 60/60, včetně dodávky a montáže parozábrany 12,1+15,1+13+3,6+12,6+6	m2	63,00 63,00	821,00	51 723,00
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				80 073,00
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
14	612473181R00	Omitka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká 01:2,6*2*(4,18+1,245)-0,9*2-0,8*2*4 02:(1,71+1,565)*2*2,1-0,8*2-1,18*0,55+(1,18+0,55)*2*0,15 03:(2,64+3,367)*2*2,6-0,85*0,55*3-1,18*0,55*1-0,8*2*2 (0,85+0,55)*2*0,15+(1,18+0,55)*2*0,15 04:(2,44+2,23)*2*2,6-1,18*0,55-0,8*2+(1,18+0,55)*2*0,55 05:(1,42+1,34)*2*2,1-0,85*0,55-0,8*2+(0,85+0,55)*2*0,15 06:(2,11+4,01)*2*2,6-0,8*2-0,85*0,55*2+(0,85+0,55)*2*0,15*2 07:(3,12+2,675)*2*2,6-0,8*2-14,18*0,55+(1,18+0,55)*2*0,15 08:(2,875+2,9)*2*2,6-0,9*2-0,6*0,55+(0,6+0,55)*2*0,15 09:(4,2+0,9+0,3+2,9)*2,6*2-1,1*2,1-2,125*1,15-1,6*2 (3,225+2,1*2)*0,15 11:2,1*2*(5,485+2,1+1,3+1,8)-0,9*2*1-1,1*2,1-2,94*1,18-0,9*2,1*2	m2	271,45 20,01 12,03 25,98 0,94 23,94 9,94 30,13 21,25 28,25 35,21 1,11 33,52	160,00	43 431,87

Položkový rozpočet

Stavba :	KOUPALIŠTĚ VĚTRNÍ	Rozpočet:	
Objekt :	1 Občerstvení a hygienické zázemí		stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
15	612473182R00	(1,1+2,1*2)*0,15+(2,94+1,18)*0,15*2+(0,9+2,1*2)*0,3 12:(1,05+1,69)*2*2,6*2-0,7*2*2-0,6*0,55-1,18*0,55 (1,18+0,55)*2*0,15+(0,6+0,55)*2*0,15 Omitka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková 02:(1,71+1,565)*2*0,5 05:(1,42+1,37)*2*0,5 09:(4,2+0,9+0,37+2,9)*2*0,5 10:(2,675+5,595)*2*2,6-1,6*2-1,55*1,15+(1,55+1,15*2)*0,15 11:(5,475+2,1+1,3+1,8)*2*0,5 12:(1,05+1,69)*2*0,5*2 13:(3,675+3,4)*2*2,6-0,9*2-0,8*2-1,18*1,15+(1,18+1,15)*2*0,15 14:(1,76+3,4)*2*2,6-0,8*2-1,18*1,15+(1,18+1,15*2)*0,15	m2	3,56 24,72 0,86 126,32 3,28 2,79 8,37 38,60 10,68 5,48 32,73 24,40	230,00	29 053,14
16	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, omitka zdiva (1,18+1,15*2)*2+(1,18+0,55*2)*5+(0,6+0,55*2)*2 (0,85+0,55*2)*6+(1,1+2,1*2)*(4+1+2) (2,94+1,15*2)+(2,125+1,15*2) Mezisoučet 2,6*2+2,1*6	m	98,03 21,76 48,80 9,67 17,80	20,00	1 960,50
17	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta 1,4 m 80,225-(1,1+2,1*2)*3	m	64,33 64,33	32,00	2 058,40
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				76 503,91
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
18	216904112R00	Očištění tlakovou vodou zdiva stěn a rubu kleneb (21,52+6,3*2)*(3,55+0,165) 21,52*(2,785+0,4+0,4) 1,18*0,55*3 -2,125*1,15-2,94*1,15-1,1*2,1*4-0,6*0,55*2 (1,18+1,15*2)*0,15*2 (1,55+1,15*2)*0,15+(1,18+0,55*2)*0,15*5+(0,85+0,55*2)*0,15*6 (0,6+0,55*2)*0,15*2+(2,25+1,15*2)*0,15+(2,94+1,15*2)*0,15 (1,1+2,1*2)*0,15*4	m2	187,88 126,76 77,15 -10,55 -15,72 1,04 4,04 1,98 3,18	20,00	3 757,58
19	620471821T00	Nátěr penetrační pod tenkovrstvé omítky	m2	187,88	15,00	2 818,18
20	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta 2,0 m 64 325 3,55*4+21,55 05*2*2	m	120,08 64,33 35,75 20,00	22,00	2 641,65
21	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta 1,4 m	m	64,33	30,00	1 929,75
22	622422321R00	Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II, do 30 %	m2	187,88	85,00	15 969,70
23	622471513T00	Omitka silikonová zrnitost 1,5 mm sl.1-2	m2	187,88	186,00	34 945,46
24	622481211RT2	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	187,88	150,00	28 181,82
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				90 244,13
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
25	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm 0,3*(1,18*7+0,6*2+2,94+2,125+0,85*6+1,55)	m2	6,35 6,35	190,00	1 206,98
26	632451236R00	Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 50 mm 5,8+2,75+9+5,65+1,7+8,5+8,5+8+12,1+15,1+13+3,6+12,6+6,	m2	112,30 112,30	230,00	25 829,00
27	632457205R00	Příplatek-potěr obyč.,oc.hlad.,rovinný,další 1 cm 112,3*3	m2	336,90 336,90	20,00	6 738,00
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				33 773,98
Díl:	64	Výplně otvorů				
28	648951411RT2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm včetně dodávky parapetní desky š. 20 cm 1,18*2+1,55+1,18*5+0,85*6+0,6*2 2 125	m	18,24 16,11 2,13	220,00	4 011,70
Celkem za		64 Výplně otvorů				4 011,70
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce				
29	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 6,3*21,52	m2	135,58 135,58	45,00	6 100,92
Celkem za		9 Ostatní konstrukce a práce				6 100,92
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				

Položkový rozpočet

Stavba :	KOUPALIŠTĚ VĚTRNÍ	Rozpočet:
Objekt :	1 Občerstvení a hygienické zázemí	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
30	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 92,75+19,55	m2	112,30 112,30	40,00	4 492,00
31	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m (21,52+1,5*2)*2*1,5 (1,5*2+6,3)*1,5*2	m2	101,46 73,56 27,90	80,00	8 116,80
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				12 608,80
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
32	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky 6,5*5	m2	32,50 32,50	20,00	650,00
33	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 0,5*(16,52+7,3+6,05+9,76+7,3)	m2	23,47 23,47	25,00	586,63
34	113107112R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	32,50	70,00	2 275,00
35	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.10 cm	m2	32,50	220,00	7 150,00
36	776511810R00	Odstranění podlah lepených bez podložky 6,7+7,55 20,15	m2	34,40 14,25 20,15	20,00	688,00
37	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 1,1*2,5*4 (2,223+3,387+1,88+1,2+1,8+1,27+0,5+2,1+1,6)*3,1 -0,6*2*2-0,8*2,03-0,6*2,0*5	m2	50,45 11,00 49,48 -10,02	58,00	2 926,22
38	962032631R00	Bourání zdiva kominového z cihel na MVC 0,4*0,4*5,8	m3	0,93 0,93	490,00	454,72
39	965043441R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2 (77,6+34,4)*0,1	m3	11,20 11,20	1 100,00	12 320,00
40	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 7,8+36+5+10+2,3+9+5,5+2	m2	77,60 77,60	35,00	2 716,00
41	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 2+6+7 2+2	kus	19,00 15,00 4,00	5,00	95,00
42	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 3 6+7 1*2	kus	18,00 3,00 13,00 2,00	8,00	144,00
43	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 0,85*0,55*7 1,18*0,55*2	m2	4,57 3,27 1,30	220,00	1 005,51
44	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,9*2*3 0,8*2*6+0,6*2*7	m2	23,40 5,40 18,00	220,00	5 148,00
45	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1,2*2	m2	2,40 2,40	230,00	552,00
46	968083002T00	Vybourání plast oken do 2m2 1,18*1,15*6 1,59*1,18 1,55*1,18	m2	11,85 8,14 1,88 1,83	95,00	1 125,48
47	971033541R00	Vybourání отв. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC 0,6*0,55*0,3*2	m3	0,20 0,20	1 050,00	207,90
48	971033641R00	Vybourání отв. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC 0,95*1,1*0,3*3+2,15*1,2*0,3+0,86*1,2*0,3+3,275*2,2*0,3+2,5*2,20*0,3 -0,9*2,1*0,3	m3	5,27 5,84 -0,57	675,00	3 556,31
49	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm 1,4*2+1,15*2 0,9*2	m	6,90 5,10 1,80	120,00	828,00
50	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm 3,675*2+2,95*2+3,625*2+3,34*2+2,3*2	m	31,78 31,78	180,00	5 720,40
51	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % (4,18+1,345)*2,6-0,9*2-0,8*2 (3,367+2,64*2)*2,6-1,18*0,5-0,8*2*2 (2,23+2,44*2)*2*2,6-0,8*2-1,18*0,5 (1,42+1,17)*2*2,6-0,8*2*2-0,85*0,55	m2	196,00 10,97 18,69 34,78 9,80	50,00	9 800,07

Položkový rozpočet

Stavba :	KOUPALIŠTĚ VĚTRNÍ	Rozpočet:	
Objekt :	1 Občerstvení a hygienické zázemí		stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(2,11+2,675+1,52)*2,6-0,85*0,55*2-0,8*2		13,86		
		(2,875+1,71)*2,6-0,2*2-0,6*0,5-1,18*0,5		10,63		
		(2,675+5,595-0,9)*2,6-1,55*1,15		17,38		
		(4,2+1,37)*2,6-2,125*1,15-0,9*2		10,24		
		1,87*2,6-1*2,1		2,76		
		(5,485+1,37+1,8+0,6+1,69+1,05+1,05+1,69)*2,6-2,94*1,15-1,1*2,1		32,62		
		-1,18*0,55-0,6*0,55		-0,98		
		(3,675+3,4+3,675+1,76+3,4)*2,6-1,18*1,15*2-0,9*2-0,8*2		35,25		
52	978015241R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 30 %	m2	187,88	20,00	3 757,58
53	978041105T00	Odstranění KZS tl.50 mm	m2	62,51	48,00	3 000,41
		(8,2+6,5+6)*3,355-0,6*0,55-1,18*0,55-0,9*2,1-1,18*1,15*3		62,51		
54	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	27,18	55,00	1 494,90
		(3,7+2,1)*2*1,8-0,6*2*2		18,48		
		2,5*1,8		4,50		
		2,8*1,5		4,20		
55	900 R00	Hzs - demontáže prvků na fasádě	hodina	6,00	230,00	1 380,00
56	960000	bourání krbu	kpl	1,00		
57	900 R00	Hzs - vyklizení objektu	hodina	10,00	190,00	1 900,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				69 482,11
Díl: 98		Demolice				
58	981011111R00	Demolice budov rozebráním, dřevěné, lehké	m3	111,19	70,00	7 783,13
		(3,25+2,6)*0,5*3,00*4,5		39,49		
		1,00*3*2,3		6,90		
		8,00*3,0*2,7		64,80		
59	981011311R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 10 %, MVC	m3	87,40	85,00	7 428,89
		5,71*3,95*(4,25+3,5)*0,5		87,40		
Celkem za		98 Demolice				15 212,01
Díl: 99		Přesun hmot				
60	999281105T00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	64,80	340,00	22 032,89
Celkem za		99 Přesun hmot				22 032,89
Díl: 711		Izolace proti vodě				
61	711141559RZ1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky Bitubitagit S 35	m2	224,60	90,00	20 214,00
		112,3*2		224,60		
62	711212002R00	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou	m2	109,36	290,00	31 713,24
		03:(2,64+3,367)*2*2,6-0,8*2*2-0,85*0,55*2		27,10		
		04:(2,233+2,44)*2*2,6-0,8*2-1,18*0,55		22,05		
		06:(2,11+4,01)*2*2,6-0,8*2*2-0,85*0,55*2		27,69		
		07:(3,12+2,675)*2*2,6-0,8*2-1,18*0,55		4,71		
		08:(2,9+2,875)*2*2,6-0,9*2,1-0,6*0,55		27,81		
63	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	111,34	40,00	4 453,44
		(2,64+3,367)*2+2,6*4		22,41		
		(2,233+2,44)*2+2,6*4		19,75		
		(2,11+4,01)*2+2,6*4		22,64		
		(3,12+2,673)*2+2,6*4		21,99		
		(2,875+2,9)*2+2,6*5		24,55		
64	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	3,00	4,00	12,00
Celkem za		711 Izolace proti vodě				56 392,68
Díl: 712		Živičné krytiny				
65	712211559R00	Podkladní asfaltový izolační pás natavením	m2	136,63	35,00	4 782,05
		6,5*21,02		136,63		
66	712212111R00	Podkladní pás montáž	m2	136,63	15,00	2 049,45
67	62832134	Pás asfaltovaný těžký Bitagit 40 mineral V 60 S 40	m2	163,96	40,00	6 558,24
		136,63*1,2		163,96		
68	712	podkladní folie pod plechovou krytinu Bauder	m2	163,96	125,00	20 494,50
		136,63*1,2		163,96		
69	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	3,00	4,00	12,00
Celkem za		712 Živičné krytiny				33 896,24

Položkový rozpočet

Stavba :	KOUPALIŠTĚ VĚTRNÍ	Rozpočet:
Objekt :	1 Občerstvení a hygienické zázemí	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	720	ZTI				
70	7200000	ZTI viz příložený rozpočet	kpl	1,00	493 940,00	493 940,00
	Celkem za	720 ZTI				493 940,00
Díl:	725	Zařizovací předměty				
71	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	6,00	50,00	300,00
72	725130811R00	Demontáž pisoárové nádrže + 1 stání	soubor	2,00	80,00	160,00
73	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,00	60,00	240,00
74	725220908R00	Odmontování vany	kus	1,00	120,00	120,00
75	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	2,00	100,00	200,00
76	725530823R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l	soubor	1,00	120,00	120,00
77	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	6,00	40,00	240,00
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				1 380,00
Díl:	732	Strojovny				
78	731100896R00	Demontáž kotle	kus	1,00	1 200,00	1 200,00
79	732211813R00	Demontáž akumulární nádrže	kus	1,00	680,00	680,00
	Celkem za	732 Strojovny				1 880,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
80	762822820R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 288 cm2 4,1*9	m	36,90	25,00	922,50
81	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	3,00	4,00	12,00
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				934,50
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
82	764311321R00	Krytina hladká z lakovaného plechu, do 30° 6,5*21,02	m2	136,63	530,00	72 413,90
83	764312822R00	Demont. krytiny, tab.2 x 0,67 m, nad 25 m2, do 30°	m2	136,63	25,00	3 415,75
84	764322320R00	Oplechování okapů z lak.plechu, tvrdá krytina, rš 330	m	21,52	107,00	2 302,64
85	764322830R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 30°	m	21,52	12,00	258,24
86	764331350R00	Lemování z lak.plechu zdi, tvrdá krytina, rš	m	34,12	190,00	6 482,80
87	764331830R00	Demontáž lemování zdi, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	34,12	10,00	341,20
88	764352302T00	Žlaby z lak. plechu podokapní půlkruhové,rš 3	m	21,52	202,00	4 347,04
89	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° 21,52	m	21,52	15,00	322,80
90	764410340R00	Oplechování parapetů včetně rohů, rš 250 1,25*7+1,63+0,93*6+0,68*2+2,205	m	19,53	176,00	3 436,40
91	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 0,9*7+1,23*7+1,6+1,59	m	18,10	18,00	325,80
92	764421360R00	Oplechování říms z lak. plechu, rš 400 mm	m	21,52	160,00	3 443,20
93	764421830R00	Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm 8,5+6,3+6	m	20,80	15,00	312,00
94	764421870R00	Demontáž oplechování říms,rš od 400 do 500 mm	m	21,52	18,00	387,36
95	764430340R00	Oplechování zdi včetně rohů z lak.plechu, rš 500 mm 6,3+21,52+6,3	m	34,12	250,00	8 530,00
96	764430840R00	Demontáž oplechování zdi,rš od 330 do 500 mm	m	34,12	20,00	682,40
97	764454302T00	Odpadní trouby z lak. plechu, kruhové, D 100	m	7,00	240,00	1 680,00
98	764454393R00	Montáž a dodání kolena kruhového	kus	4,00	160,00	640,00
99	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm 3,5*2	m	7,00	15,00	105,00
100	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	100,00	10,00	1 000,00
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				110 426,53
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
101	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2	m2	20,15	80,00	1 612,00
102	766421821R00	Demontáž obložení stropů palubkami 20,5+36	m2	56,50	70,00	3 955,00
103	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	56,50	15,00	847,50
104	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	10,00	1 200,00	12 000,00
105	766670013T00	Montáž obložkové zárubně a dřev křídla dveří 2kř	kus	1,00	1 390,00	1 390,00
106	766670021R00	Montáž kliky a štítku vč dodání	kus	11,00	500,00	5 500,00
107	766812850R00	Demontáž kuchyňských linek přes 210 cm	kus	3,00	850,00	2 550,00
108	611-101	dveře speciální plně do mokra 80/197-T10	kus	6,00	7 500,00	45 000,00
109	611-103	dveře vnitřní plně hladké CPL 80/197	kus	1,00	2 700,00	2 700,00

Položkový rozpočet

Stavba :	KOUPALIŠTĚ VĚTRNÍ	Rozpočet:
Objekt :	1 Občerstvení a hygienické zázemí	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
110	611-104	obložková zárubeň 80/197/do 15 cm	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
111	611-105	dveře vnitřní plně CPL hladké 90/197	kus	1,00	2 700,00	2 700,00
112	611-106	obložková zárubeň 90/197/11	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
113	611-107	dveře vnitřní hladké plně CPL 70/197	kus	2,00	2 700,00	5 400,00
114	611-108	obložková zárubeň 70/197/15	kus	2,00	2 500,00	5 000,00
115	611-109	dveře vnitřní plně CPL 2 kř 160/197	kus	1,00	6 100,00	6 100,00
116	611-110	obložková zárubeň 160/197/15	kus	1,00	3 200,00	3 200,00
117	611-602					
		zárubeň hliníková obložková do mokra 80/197/ š. do 15 cm	kus	6,00	6 200,00	37 200,00
118	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	10,00	10,00	100,00
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				140 254,50
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				
119	769	dveře vstupní plně +madlo invalida 1100/2100-7T	kus	1,00	31 746,00	31 746,00
120	769	dveře vstupní 1100/2100 2/3 sklo-6T	kus	3,00	18 425,00	55 275,00
121	769	okno plastové 1kř posuvné + pevné 1 kř 2125/1150-9T	kus	1,00	13 728,00	13 728,00
122	769	okno plastové posuvné+2*pevné+2*posuvné 4kř 2940/1150-8T	kus	1,00	25 075,00	25 075,00
123	769-1/T	okno plastové sklo neprůhledné otevíravé a sklápěc 850/550-1T	kus	6,00	1 970,00	11 820,00
124	769-2/T	okno plastové neprůhledné sklo otevíraví a sklápěc 1180/550-2T	kus	5,00	2 203,00	11 015,00
125	769-3/T	okno plastové otevíravé a sklápěcí 1kř 1180/1150-3T	kus	2,00	4 522,00	9 044,00
126	769-4/T	okno plastové otevíravé a sklápěcí 600/550-4T	kus	2,00	1 746,00	3 492,00
127	769-5/T	okno plastové otevíravé a sklápěcí 2kř 1550/1150-5T	kus	1,00	5 134,00	5 134,00
128	7690000	montáž a doprava oken	kpl	1,00	5 574,00	5 574,00
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				171 903,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
129	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. (5,595+2,675)*2 (1,76+3,4)*2	m	26,86 16,54 10,32	39,00	1 047,54
130	771101121R00	Provedení penetrace podkladu 168,94*0,08 112,3	m2	125,82 13,52 112,30	15,00	1 887,23
131	771474141U00	Mtž sokl keram+žlábek flex lep - 90 (4,18+1,345)*2+(1,71+1,565)*2 (2,64+3,367)*2+(2,223+2,44)*2+(1,42+1,37)*2 (2,11+4,01)*2+(2,675+3,22)*2+(2,875+2,9)*2 (4,2+2,9+0,6+0,3)*2 (5,595+2,675)*2+(5,485+2,1)*2 (1,3+1,8)*2+(0,925+1,69)*2*2 (3,675+3,4)*2+(1,76+3,4)*2	m	168,94 17,60 26,92 35,58 16,00 31,71 16,66 24,47	75,00	12 670,50
132	771575109RT2	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 30x30 cm Monoflex (Schomburg) 112,3	m2	112,30 112,30	330,00	37 059,00
133	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	112,30	18,00	2 021,40
134	597-101	keramický soklík s podžlábkem 298/80 168,94*3,33*1,1	kus	618,83 618,83	46,00	28 466,05
135	597-102	keramická dlažba 300/300 protiskluz 112,3*1,05	m2	117,92 117,92	230,00	27 120,45
136	771	přechodové lišty 0,7*2+0,9*5+0,8*7+1,6	m	13,10 13,10	350,00	4 585,00
137	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	100,00	4,00	400,00
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				115 257,17
Díl: 781		Obklady keramické				
138	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. (1,565+1,71)*2+(1,37+1,42)*2+(4,2+0,6+0,3+2,9)*2+(5,485+2,1)*2 (1,3+1,8)*2 (3,675+3,4)*2	m	63,65 43,30 6,20 14,15	39,00	2 482,35
139	781101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	271,45	15,00	4 071,74
140	781415015RT2	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, Monoflex (Schomburg) 2 714 492	m2	271,45	330,00	89 578,24

Položkový rozpočet

Stavba :	KOUPALIŠTĚ VĚTRNÍ	Rozpočet:	
Objekt :	1 Občerstvení a hygienické zázemí		stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
141	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	271,45	18,00	4 886,09
142	597-103	keramický obklad 271,4492*1,05	m2	285,02 285,02	190,00	54 154,12
143	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	100,00	4,00	400,00
Celkem za		781 Obklady keramické				155 572,53
Díl:	782	Konstrukce z přírodního kamene				
144	782631323RT1	Obklad parapetů kamenem tvrdým tl. 2,5 a 3 cm pouze montáž - obklad ve specifikaci 0,35*2,94	m2	1,03 1,03	450,00	463,05
145	58387164	Obklad parapetu leštěná žula tl. 3 cm 1,029*1,1	m2	1,13 1,13	950,00	1 075,31
146	998782201R00	Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 6 m	%	100,00	2,00	200,00
Celkem za		782 Konstrukce z přírodního kamene				1 738,36
Díl:	784	Malby				
147	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem HET, Klasik, 1 x SDK podhled : 19,55 13: (3,675+3,4)*2*2,6 14:(1,76+3,4)*2*2,6 12:(1,05+1,69)*2*0,5*2 11:(5,485+2,1+1,3+1,85)*2*0,5 10:(2,675+5,595)*2*2,6 09:(4,2+0,9+0,37+2,9)*2*0,56+0,3*3,275 05:(1,42+1,37)*2*0,5 02:(1,71+1,585)*2*0,5	m2	158,83 19,55 36,79 26,83 5,48 10,74 43,00 10,36 2,79 3,30	12,00	1 905,99
148	784165512R00	Malba tekutá HET Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	158,83	32,00	5 082,65
Celkem za		784 Malby				6 988,65
Díl:	790	Vybavení objektu				
149	7900002	příčky - kabiny WC +4 x dveře výška 210 cm 4,2+3,2	m	7,40 7,40	2 750,00	20 350,00
150	7900003	montáž a doprava	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
Celkem za		790 Vybavení objektu				22 350,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
151	M21	Ei viz příložený rozpočet	kpl	1,00	170 856,00	170 856,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				170 856,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
152	979990003T00	Poplatek za skládku - azbest 0,022*3*1,5	t	0,10 0,10	1 500,00	148,50
153	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	107,73	210,00	22 622,28
154	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 723,60	12,00	20 683,23
155	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	107,73	120,00	12 927,02
156	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	215,45	20,00	4 309,01
157	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	107,73	90,00	9 695,26
158	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	107,73	150,00	16 158,77
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				86 544,05

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	160513	PROVOZNI BUDOVA EL.INSTALACE	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
160513	PROVOZNI BUDOVA EL.INSTALACE		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
160513	KOUPALIŠTĚ VĚTRNÍ		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel	ELINT - CK s.r.o.	Zakázkové číslo	160513
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	81 737	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	89 119	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	170 856	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	170 856	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	170 856	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno : Jan Kandlík, prokurista	Jméno : Mgr. Antonín Krák, starosta
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		170 856 Kč
DPH	21,0 %		35 880 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			206 736 Kč

Poznámka :



VIDOX

VIDOX s.r.o.
U Porádků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov
IČO: 25160168 • DIČ: CZ25160168

®



Stavba :	160513 KOUPALIŠTĚ VĚTRNÍ	Rozpočet :	160513
Objekt :	160513 PROVOZNÍ BUDOVA EL.INSTALACE		PROVOZNÍ BUDOVA EL.INSTALACE

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M12 Uzemnění	0	0	6 280	7 242	0
M21 Elektromontáže	0	0	62 680	44 880	0
M44 Montáž hromosvodu	0	0	16 820	17 422	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	12 192	0
M61 Revize	0	0	3 339	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	89 119	81 737	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			81 737	0
Provoz investora			81 737	0
Kompletační činnost (IČD)			170 856	0
Rezerva rozpočtu			170 856	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	160513 KOUPALIŠTĚ VĚTRNÍ	Rozpočet: 160513
Objekt :	160513 PROVOZNÍ BUDOVA EL.INSTALACE	PROVOZNÍ BUDOVA EL.INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: M12		Uzemnění				
1	210102009T00	Smrštovací trubka	kus	7,00	87,60	613,20
2	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2	m	101,00	27,00	2 727,00
3	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	28,00	27,00	756,00
4	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/	kus	14,00	77,40	1 083,60
5	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/	kus	8,00	77,40	619,20
6	210293011R00	Nátěr svodového vodiče včetně podpěr a svorek	m	22,00	22,40	492,80
7	15615235	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm	kg	17,50	37,30	652,75
8	35436089	Smrštovací bužírka	kus	7,00	176,00	1 232,00
9	35441120	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	kg	101,00	37,30	3 767,30
10	35441986	Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm	kus	8,00	25,00	200,00
11	35441996	Svorka SR 3a	kus	14,00	30,60	428,40
12	141 R00	Přirážka za podružný materiál m21	%	3,00	62,80	188,40
13	201 R00	Podíl přidružených výkonů čl.26-1	%	6,00	127,00	762,00
Celkem za		M12 Uzemnění				13 522,65
Díl: M21		Elektromontáže				
14	210000004T00	Montáž připojení boileru	m	3,00	132,40	397,20
15	210000009T00	Montáž trafo ZT	m	3,00	132,40	397,20
16	210000021T00	montáž soumrakového čidla	m	1,00	113,30	113,30
17	210010301R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	58,00	19,90	1 154,20
18	210010313R00	Krabice odbočná KO 125, bez zapojení-čtvercová	kus	1,00	51,00	51,00
19	210010321R00	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	18,00	85,80	1 544,40
20	210010521R00	Odvíč./zavíčkování krabic - víčko na závit	kus	18,00	1,80	32,40
21	210010522R00	Odvíč./zavíčkování krabic - víčko na šroub	kus	1,00	4,60	4,60
22	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	94,00	11,10	1 043,40
23	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00	11,80	59,00
24	210100101R00	Ukončení drátů a lan Cu, Al - 1 žíla do 16 mm2	kus	46,00	14,70	676,20
25	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	6,00	84,60	507,60
26	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	20,00	32,40	648,00
27	210110043R00	Spínač zapuštěný seriový	kus	2,00	37,30	74,60
28	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý	kus	2,00	37,20	74,40
29	210111011R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+Z	kus	25,00	60,20	1 505,00
30	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojí zapojení	kus	9,00	71,80	646,20
31	210111062R00	Zásuvka domovní nástěnná 16A,380V 3P+N+Z	kus	1,00	111,20	111,20
32	210190002R00	Montáž rozvodnice RO	kus	1,00	189,70	189,70
33	210200000T00	Průměrná cena montáže svítidla	kus	51,00	200,00	10 200,00
34	210220322T00	Montáž svorky pro připojení madla	kus	4,00	38,00	152,00
35	210220350T00	sběrná lišta GAYER AE 107 K	kus	1,00	200,00	200,00
36	210220451R00	Ochranné spoj. v prádel.,koupel.,Cu4-16 mm2 volně	m	42,00	12,60	529,20
37	210220451R00	Ochranné spoj. v prádel.,koupel.,Cu4-16 mm2 volně	m	101,00	12,60	1 272,60
38	210800101R00	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	48,00	12,60	604,80
39	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	534,00	12,60	6 728,40
40	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	12,00	12,60	151,20
41	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	503,00	12,60	6 337,80
42	210800116R00	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	73,00	12,90	941,70
43	210800118R00	Kabel CYKY 750 V 5x6 mm2 uložený pod omítkou	m	4,00	13,20	52,80
44	210950101R00	Štítek označovací na kabel	kus	34,00	6,00	204,00
45	220300001R00	Forma kabelová na kabely 5x2 do 0,5 m	kus	2,00	88,00	176,00
46	34111001	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 Bx 1,5 mm2	m	48,00	9,60	460,80
47	34111031	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 30 x 1,5 mm2	m	12,00	10,90	130,80
48	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3J x 1,5 mm2	m	534,00	10,90	5 820,60
49	34111038	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 J x 2,5 mm2	m	503,00	17,80	8 953,40

Slepý rozpočet

Stavba :	160513 KOUPALIŠTĚ VĚTRNÍ	Rozpočet: 160513
Objekt :	160513 PROVOZNÍ BUDOVA EL.INSTALACE	PROVOZNÍ BUDOVA EL.INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
50	34111094	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 J 2,5 mm2	m	73,00	13,70	1 000,10
51	34111100	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 J6 mm2	m	4,00	71,40	285,60
52	34140965	Vodič silový CY zelenožlutý 2,50 mm2 - drát	m	42,00	6,50	273,00
53	34140966	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	101,00	15,30	1 545,30
54	34535552	Spínač bílý 1	kus	12,00	69,30	831,60
55	34536347	Spínač Tango5 IP44 komplet	kus	2,00	144,90	289,80
56	34536348	Spínač Tango 6 IP44 komplet	kus	10,00	138,60	1 386,00
57	34536490	Kryt spínače Tango 3558A-A651	kus	12,00	27,30	327,60
58	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus	31,00	16,80	520,80
59	34551610	Zásuvka Tango 5518A-A2349	kus	19,00	86,10	1 635,90
60	34551618	Zásuvka dvojnásobná Tango 5512A-2349 se svod.přep.	kus	3,00	845,10	2 535,30
61	34551620	Zásuvka dvojnásobná Tango 5512A-2359 natočená	kus	6,00	139,60	837,60
62	34551623	Zásuvka TANGO IP 44 komplet	kus	6,00	124,70	748,20
63	34571518	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	58,00	8,20	475,60
64	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68-1903	kus	18,00	34,20	615,60
65	34571524	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E	kus	1,00	49,30	49,30
66	34711025	Žárovka obyčejná čirá 240V 60W	kus	32,00	18,50	592,00
67	34751232	Zářivka lineární 36W	kus	24,00	50,40	1 209,60
68	34751234	Zářivka lineární 58W	kus	2,00	56,70	113,40
69	34800524.V	Svítilno 8SE1N NO	kus	4,00	845,20	3 380,80
70	34800600.V	Svítilno PLAFONIERA 275	kus	32,00	404,30	12 937,60
71	34800601.V	Svítilno TREVOS SB 136 S VYP.	kus	1,00	530,00	530,00
72	34800602.V	Svítilno TREVOS SB-118 S VYP.	kus	1,00	384,00	384,00
73	34800603.V	Svítilno MODUSKMO 236K	kus	12,00	668,00	8 016,00
74	34800604.V	Svítilno MODUS 258K	kus	1,00	892,00	892,00
75	35442152	Ekvipotenciální svorkovnice	kus	1,00	191,00	191,00
76	35442153	Svorka pro připojení madla	kus	4,00	17,70	70,80
77	35711632	Rozvaděč RO	kus	1,00	4 125,00	4 125,00
78	35811071	Zásuvka nástěnná IZG 1643 16 A 380 V horní přívod	kus	1,00	104,00	104,00
79	38400343	Čidlo venkovní soumrakové	kus	1,00	1 411,00	1 411,00
80	141 R00	Přirážka za podružný materiál m21	%	3,00	642,00	1 926,00
81	201 R00	Podíl přidružených výkonů čl.26-1	%	6,00	1 029,00	6 174,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				107 560,20
Díl:	M44	Montáž hromosvodu				
82	210220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	92,00	109,30	10 055,60
83	210220201R00	Tyč jímací s upev. na stf.hřeben do 3 m dl.tyče	kus	1,00	390,40	390,40
84	210220211R00	Tyč jímací s upev. na podstavec	kus	4,00	287,00	1 148,00
85	210220221R00	Montáž konduktoru	kus	2,00	430,00	860,00
86	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	6,00	77,40	464,40
87	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	6,00	77,40	464,40
88	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/	kus	6,00	77,40	464,40
89	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/	kus	5,00	77,40	387,00
90	210220372R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva	kus	4,00	188,00	752,00
91	15615241	Drat hromosv AlMgSi 8 mm	kg	12,50	243,00	3 037,50
92	35440911	Konduktor 830208	kus	2,00	3 459,00	6 918,00
93	35441025	Tyč jímací JV 2,0 2000 mm s vrutem	kus	1,00	207,00	207,00
94	35441030	Tyč jímací Al 20 D16mm	kus	4,00	270,00	1 080,00
95	35441035	Bet.podstavec a plast.podložka	kus	4,00	450,00	1 800,00
96	35441312	Stříška ochranná OS horní d 20 mm	kus	1,00	42,00	42,00
97	35441313	Stříška ochranná OS dolní d 20 mm	kus	1,00	37,00	37,00
98	35441415	Podpěra vedení do zdíva PV 1a-15	kus	8,00	12,00	96,00

Slepý rozpočet

Stavba :	160513 KOUPALIŠTĚ VĚTRNÍ	Rozpočet: 160513
Objekt :	160513 PROVOZNÍ BUDOVA EL.INSTALACE	PROVOZNÍ BUDOVA EL.INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
99	35441540	Podpěra vedení na ploché střechy PV 21-b 100 mm	kus	64,00	21,00	1 344,00
100	35441610	Podpěra vedení na skleněný světlík PV 32 50 mm	kus	12,00	27,00	324,00
101	35441830	Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm	kus	4,00	119,00	476,00
102	35441840	Držák ochranného úhelníku DOU-25 do zdiva	kus	8,00	20,00	160,00
103	35441846	Štítek označovací	kus	6,00	5,00	30,00
104	35441861	Svorka SJ 1 k jímací tyči nerez	kus	5,00	50,10	250,50
105	35441876	Svorka křížová SK pro vodič d 6-10 mm NEREZ	kus	6,00	76,00	456,00
106	35441906	Svorka připojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm NE	kus	6,00	39,00	234,00
107	35441926	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm NEREZ	kus	6,00	54,60	327,60
108	141 R00	Přirážka za podružný materiál m21	%	3,00	168,00	504,00
109	201 R00	Podíl přidružených výkonů čl.26-1	%	6,00	322,00	1 932,00
Celkem za M44 Montáž hromosvodu						34 241,80
Díl: M46	Zemní práce při montážích					
110	460200153R00	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3	m	96,00	79,00	7 584,00
111	460560153R00	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3	m	96,00	27,00	2 592,00
112	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	96,00	21,00	2 016,00
Celkem za M46 Zemní práce při montážích						12 192,00
Díl: M61	Revize					
113	34000001	revize el.zařízení	kus	1,00	3 339,00	3 339,00
Celkem za M61 Revize						3 339,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Zdravotní instalace		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
16/241	Rekonstrukce venkovního bazenu Větrní		Náklady na m.j.	0
Projektant	Marie Vaněčková		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Ladislav Sláma			
Objednatel	Obec Větrní			
Dodavatel			Zakázkové číslo	16/241
Rozpočtoval	Marie Vaněčková, Evženie Máčová		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	484 940	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	9 000
ZRN	celkem	484 940	Zařízení stavenišť	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		484 940	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		493 940	Ostatní náklady celkem	9 000

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : Jan Kandlík, prokurista	Jméno : Mgr. Antonín Krák, starosta
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	493 940 Kč
DPH	21,0 %	103 727 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		597 667 Kč

Poznámka :



VIDOX

VIDOX s.r.o.
U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov
IČO: 25160168 • DIČ: CZ25160168

®



Stavba :	16/241 Rekonstrukce venkovního bazenu Větrní	Rozpočet :
Objekt :	01 Zdravotní instalace	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	10 081	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	78 613	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	68 542	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	249 517	0	0	0
732 Strojovny	0	64 182	0	0	0
798 Zednické výpomocce	0	14 006	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	484 940	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	484 940	0
Oborová přírážka	0	0,0	484 940	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	484 940	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	484 940	0
Zařízení staveniště	0	0,0	484 940	0
Provoz investora	0	0,0	484 940	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	484 940	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	484 940	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	16/241 Rekonstrukce venkovního bazenu Větrní	Rozpočet: 0	
Objekt :	01 Zdravotní instalace		0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	713462113	Montáž tepelné izolace návlekové na potrubí DN 15- 50 mm	m	134,00	45,00	6 030,00
2	713100010	Tepelná izolace potrubí návleková polyetylenová tl. 9 x 20 mm	m	24,00	9,50	228,00
3	713100011	Tepelná izolace potrubí návleková polyetylenová tl. 9 x 25 mm	m	30,00	9,10	273,00
4	713100012	Tepelná izolace potrubí návleková polyetylenová tl. 9 x 32 mm	m	8,00	10,80	86,40
5	713100013	Tepelná izolace potrubí návleková polyetylenová tl. 13 x 25 mm	m	49,00	15,40	754,60
6	713100014	Tepelná izolace potrubí návleková polyetylenová tl. 13 x 32 mm	m	17,00	23,00	391,00
7	713100015	Tepelná izolace potrubí návleková polyetylenová tl. 13 x 40 mm	m	1,50	29,00	43,50
8	713100016	Tepelná izolace potrubí návleková polyetylenová tl. 13 x 50 mm	m	4,50	85,00	382,50
9	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	99,57	19,00	1 891,79
Celkem za		713 Izolace tepelné				10 080,79
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
10	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 mm	m	6,50	418,00	2 717,00
11	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 mm	m	5,50	530,00	2 915,00
12	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 mm	m	7,00	207,00	1 449,00
13	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 mm	m	15,00	255,00	3 825,00
14	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 mm	m	33,00	287,00	9 471,00
15	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 mm	m	22,00	332,00	7 304,00
16	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 mm	m	5,50	403,00	2 216,50
17	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 mm	m	4,50	627,00	2 821,50
18	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	3,00	44,00	132,00
19	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	9,00	44,00	396,00
20	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	3,00	48,00	144,00
21	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,8	kus	10,00	58,00	580,00
22	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	7,00	78,00	546,00
23	721211912U00	Mtz vpust' podlahová DN 50/75	kus	6,00	111,00	666,00
24	721273140R00	Montáž ventilační hlavice DN 110, DN 75	kus	3,00	124,00	372,00
25	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	89,00	13,00	1 157,00
26	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	10,00	16,00	160,00
27	721100010	Souprava větrací hlavice DN 110	kus	3,00	174,00	522,00
28	721100011	Čistící tvarovka obdélníkový uzávěr D 110 mm	kus	4,00	95,00	380,00
29	721100012	Podlahová vpust' DN 75 se svislým odtokem a zápachovou uzávěrkou	kus	6,00	477,00	2 862,00
30	721100013	Sprchový žlábek z nerezové oceli dl. 1100 mm vč. sifonu a nožiček + montáž	kus	2,00	6 693,00	13 386,00
31	721100014	Sprchový žlábek z nerezové oceli dl. 1200 mm vč. sifonu a nožiček + montáž	kus	2,00	8 384,00	16 768,00
32	721100015	Kryt žlábků - dl. 1100 mm broušená nerez	kus	2,00	500,00	1 000,00
33	721100016	Kryt žlábků - dl. 1200 mm broušená nerez	kus	2,00	500,00	1 000,00
34	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1 573,67	3,70	5 822,60
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				78 612,60
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
35	722172215R00	Potrubí z PE, D 50x4,6 mm	m	3,50	590,00	2 065,00
36	722172331R00	Potrubí z PPR teplá, D 20x3,4 mm, PN 20	m	12,00	156,00	1 872,00
37	722172332R00	Potrubí z PPR teplá, D 25x4,2 mm, PN 20	m	33,00	190,00	6 270,00
38	722172333R00	Potrubí z PPR teplá, D 32x5,4 mm, PN 20	m	9,00	239,00	2 151,00
39	722172411R00	Potrubí z PPR studená, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	12,00	156,00	1 872,00

Položkový rozpočet

Stavba :	16/241 Rekonstrukce venkovního bazenu Větrní	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Zdravotní instalace	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
40	722172412R00	Potrubí z PPR studená, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	46,00	190,00	8 740,00
41	722172413R00	Potrubí z PPR studená, D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	16,00	239,00	3 824,00
42	722172414R00	Potrubí z PPR studená, D 40 x 5,5 mm, PN 16	m	1,50	349,00	523,50
43	722172415R00	Potrubí z PPR studená, D 50 x 6,9 mm, PN 16	m	4,50	432,00	1 944,00
44	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	42,00	111,00	4 662,00
45	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	4,00	118,00	472,00
46	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	2,00	118,00	236,00
47	722190405R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 50	kus	2,00	156,00	312,00
48	722220111R00	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2	kus	13,00	43,80	569,40
49	722220121R00	Nástěnka pro baterii G 1/2	pár	15,00	43,80	657,00
50	722229101R00	Montáž vodovodních armatur 1závit, G 1/2	kus	3,00	48,00	144,00
51	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	2,00	48,00	96,00
52	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	5,00	60,00	300,00
53	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	8,00	66,00	528,00
54	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	1,00	77,00	77,00
55	722239105R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4	kus	3,00	100,00	300,00
56	722260922R00	Montáž vodoměrů závitových G 3/4	kus	1,00	200,00	200,00
57	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí DN 50	m	134,00	20,00	2 680,00
58	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	134,00	19,00	2 546,00
59	722100011	PPR žlab pozinkovaný D 25x2000 mm + montáž	kus	10,00	200,00	2 000,00
60	722100012	PPR žlab pozinkovaný D 32x2000 mm + montáž	kus	4,00	260,00	1 040,00
61	722100013	PPR žlab pozinkovaný D 40x2000 mm + montáž	kus	2,00	300,00	600,00
62	722100014	Podružný vodoměr na studenou vodu Qn= 2,5 m3/hod	kus	1,00	1 260,00	1 260,00
63	722100015	Kulový kohout vypouštěcí G 1/2"	kus	3,00	885,00	2 655,00
64	722100016	Kulový kohout závitový voda páka 1/2"	kus	1,00	103,00	103,00
65	722100017	Kulový kohout závitový voda páka 3/4"	kus	2,00	140,00	280,00
66	722100018	Kulový kohout závitový voda páka 1"	kus	5,00	239,00	1 195,00
67	722100019	Kulový kohout závitový voda páka 5/4"	kus	1,00	369,00	369,00
68	722100020	Kulový kohout závitový voda páka 6/4"	kus	1,00	577,00	577,00
69	722100021	Vodorovná zpětná klapka voda PN 10 G 1/2"	kus	1,00	120,00	120,00
70	722100022	Vodorovná zpětná klapka voda PN 10 G 1"	kus	1,00	243,00	243,00
71	722100023	Vodorovná zpětná klapka voda PN 10 G 6/4"	kus	1,00	565,00	565,00
72	722100024	Kulový kohout závitový s odvodněním voda páka 6/4"	kus	1,00	885,00	885,00
73	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	716,27	19,00	13 609,06
Celkem za 722 Vnitřní vodovod						68 541,96
Díl: 725	Zařizovací předměty					
74	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	1,00	475,00	475,00
75	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	5,00	455,00	2 275,00
76	725119401R01	Montáž kombifixů pro WC a výlevku	soubor	6,00	782,00	4 692,00
77	725129202R00	Montáž pisoárového záchodku ostatních typů	soubor	2,00	596,00	1 192,00
78	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	9,00	581,00	5 229,00
79	725329101R00	Montáž dřezů dvojitých	soubor	1,00	698,00	698,00
80	725539105R00	Montáž tlakových ohřivačů, ostatní typy 160 l	soubor	1,00	335,00	335,00
81	725552320	Montáž výlevky závěsné	kus	1,00	460,00	460,00
82	725810405R00	Ventil nástěnný s přípojovací trubičkou TE 67 G1/2	soubor	1,00	143,00	143,00
83	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	8,00	97,00	776,00
84	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	9,00	97,00	873,00
85	725829201R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné G 1/2"	kus	1,00	246,00	246,00
86	725829203	Montáž baterie termostatické umyvadlové	kus	4,00	246,00	984,00
87	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové G 1/2"	kus	5,00	200,00	1 000,00
88	725849202R00	Montáž baterií sprchových termostatických	kus	5,00	418,00	2 090,00
89	725859101R00	Montáž ventilu odpadního do D 32 mm	kus	3,00	69,00	207,00

Položkový rozpočet

Stavba :	16/241 Rekonstrukce venkovního bazenu Větrní	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Zdravotní instalace	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
90	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	1,00	85,00	85,00
91	725869101R01	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových do D 40	kus	9,00	129,00	1 161,00
92	725869214R01	Montáž uzávěrek zápach.dřez.dvojitý do D 50	kus	10,00	148,00	1 480,00
93	725980123R00	Dvířka z plastu, 300 x 150 mm	kus	4,00	190,00	760,00
94	725989101R00	Montáž dvířek vel. 200x200 mm	kus	4,00	58,00	232,00
95	725100010	Umyvadlo keramické s otvorem pro baterii vel. 500x420 mm	kus	7,00	941,00	6 587,00
96	725100011	Instalační sada pro umyvadla	kus	8,00	58,00	464,00
97	725100012	Umyvadlový sifon 5/4" -32 mm, chrom	kus	7,00	360,00	2 520,00
98	725100013	Rohový ventil k baterii 3/8" -1/2" chrom (2ks)	kus	9,00	135,00	1 215,00
99	725100014	Zvukoizolační vložka mezi obklad a umyvadlo max 70 cm	kus	8,00	68,00	544,00
100	725100015	Umyvadlová stojánková bateie bez automat. výpusti vysoká nerez v=158mm,	kus	3,00	3 680,00	11 040,00
101	725100016	Umyvadlová stojánková bateie senzorová s elektronikou ALS pro teplou a studenou vodu 24V/DC	kus	4,00	5 166,00	20 664,00
102	725100017	Napájecí zdroj SLZ 01Y 24V/DC max 2 umyvadlové baterie	kus	2,00	910,00	1 820,00
103	725100018	Nerezová pitná fontána na ruční ovládání vč. tlačné armatury , nerez	kus	1,00	6 900,00	6 900,00
104	725100019	Umyvadlo keramické s otvorem pro baterii zdravotní vel. 640x550 mm bez přepadu	kus	1,00	1 330,00	1 330,00
105	725100020	Umyvadlová výpust s rotační zátkou, Antivandal	kus	8,00	340,00	2 720,00
106	725100021	Laufen podomítkový sifon	kus	1,00	1 200,00	1 200,00
107	725100022	Místo šetřící sifon pro zdravotní umyvadlo	kus	1,00	360,00	360,00
108	725100023	Umyvadlová stojánková baterie bez automat. zátky lékařská páka vysoká nerez v=158mm,	kus	1,00	1 124,00	1 124,00
109	725100024	Zrcadlo s páčkou ,nastavitelné nerez + montáž	kus	1,00	4 500,00	4 500,00
110	725100025	Sprchová sedačka závěsná sklopná nerez+ montáž	kus	1,00	5 200,00	5 200,00
111	725100026	Madlo do sprchy 750x450 mm nerez +montáž	kus	1,00	2 600,00	2 600,00
112	725100027	Madlo toaletní 550 mm pevné nerez+montáž	kus	1,00	2 100,00	2 100,00
113	725100028	Madlo toaletní 550 mm sklopné nerez+montáž	kus	1,00	3 400,00	3 400,00
114	725100029	Madlo toaletní 550 mm sklopné kotvené do zdi nerez +montáž	kus	2,00	3 200,00	6 400,00
115	725100030	Klozet keramický kombi zvýšená mísa 50 cm s hlubokým splachováním	kus	1,00	2 660,00	2 660,00
116	725100031	Keramická nádržka s armaturou Dual Flush boční napouštění	kus	1,00	1 800,00	1 800,00
117	725100032	Duroplastové sedátko s poklopem a antibakteriální úpravou se zpomalovacím mechanismem	kus	1,00	1 570,00	1 570,00
118	725100033	Prodlužovací přípojovací sada	kus	1,00	91,00	91,00
119	725100034	Klozet keramický závěsný bez oplachového kruhu s hlubokým splachováním	kus	5,00	2 070,00	10 350,00
120	725100035	Duroplastové sedátko s poklopem, nerez úchyty zpomalovací system SLOWCLOSE	kus	5,00	830,00	4 150,00
121	725100036	Instalační modul pro závěsné WC se samonosným rámem	kus	5,00	3 400,00	17 000,00
122	725100037	Rovné odpadní připojení k WC modulu	kus	5,00	56,00	280,00
123	725100038	Ovládací tikačítko pro podomítkový modul Single Flush INOX Antivandal, nerez	kus	5,00	1 690,00	8 450,00
124	725100039	Zvukoizolační vložka pro WC a výlevku	kus	6,00	65,00	390,00
125	725100040	Závěsná výlevka s plastovou mřížkou	kus	1,00	3 380,00	3 380,00
126	725100041	Instalační sada pro montáž s chromovanými krytkami, 1 pár	kus	1,00	94,00	94,00
127	725100042	Instalační modul pro závěsnou výlevku se samonosným rámem	kus	1,00	3 388,00	3 388,00

Položkový rozpočet

Stavba :	16/241 Rekonstrukce venkovního bazenu Větrní	Rozpočet: 0	
Objekt :	01 Zdravotní instalace		0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
128	725100043	Ovládací tlačítko pro podomítkový modul Single Flush, lesklý chrom	kus	1,00	950,00	950,00
129	725100044	Umyvadlová nástěnná baterie páková 1/2"x150 mm s ramínkem dl. 300 mm	kus	1,00	4 200,00	4 200,00
130	725100045	Dřezová stojánková baterie se spodním výtokem délka 210 mm	kus	1,00	970,00	970,00
131	725100046	Dřezová zápachová uzávěrka DN 50x6/4" pro 2dílný dřez pro úsporu místa s přípojkou pro myčku	kus	1,00	350,00	350,00
132	725100047	Rohový kombi ventil 1/2" s přípojkou na hadici a zpětným ventilem	kus	2,00	156,00	312,00
133	725100048	Rohový ventil 1/2" x 3/4" se zpětnou klapkou	kus	1,00	156,00	156,00
134	725100049	Lakovaná kovová dvířka bílá vel. 200x200 mm	kus	4,00	180,00	720,00
135	725100050	Automatický sprchový panel se zabudovaným automatickým oládním vč. automatic. snímače	kus	4,00	12 400,00	49 600,00
136	725100051	Napájecí zdroj pro sprchy 24 DC/230 V	kus	2,00	912,00	1 824,00
137	725100052	HL 21 DN 32 zápachová uzávěrka s přídatnou mechanickou kuželkou	kus	3,00	123,00	369,00
138	725100053	Sprchová termostatická baterie 1/2" x 150 mm se sprchovou sadou	kus	1,00	4 200,00	4 200,00
139	725100054	Odsávací urinál Antivandal s radarovým senzorem síťové napájení 24V, vnitřní přívod vody vč. sifonu	kus	2,00	1 250,00	2 500,00
140	725100055	Napájecí zdroj 24V/DC pro max 5 urinálů	kus	2,00	250,00	500,00
141	725100056	Sítka pro urinál	kus	2,00	140,00	280,00
142	725100057	Urinálová dělicí stěna	kus	2,00	1 250,00	2 500,00
143	725100058	Elektrický zásobník vody stojatý závěsný objem 200 litrů, příkon 2,2 kW	kus	1,00	8 500,00	8 500,00
144	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	3 300,69	3,00	9 902,06
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				249 517,06
Díl: 732		Strojovny				
145	732219302R00	Montáž zásobník vody stojat. kombinovaných do 500 l	soubor	2,00	2 600,00	5 200,00
146	732329111R00	Montáž nádoby expanzní obsah 33 l	soubor	2,00	280,00	560,00
147	734391114R00	Kondenzační smyčky zahnuté	kus	2,00	238,00	476,00
148	722100010	Ohřivač TUV stacionární objem 500 l, 1 výměník s možností připojení SOL panelů vč. topné jednotky	kus	2,00	25 300,00	50 600,00
149	732100011	Ventil pojistný 3/4" x 1" 8 barů	kus	2,00	378,00	756,00
150	732100012	Manometr 0-1,0 Mpa	kus	2,00	237,00	474,00
151	732100013	Připojovací průtočná armatura FLOWJET 3/4"	kus	2,00	89,00	178,00
152	732100014	Tlaková expanzní nádoba s membránou objem 33 l, 10 barů, barva bílá	kus	2,00	2 400,00	4 800,00
153	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	758,81	1,50	1 138,22
	Celkem za	732 Strojovny				64 182,22
Díl: 798		Zednické výpomocce				
154	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	6,72	750,00	5 040,00
		ležatá kanalizace: 56,0*0,3*(0,5-0,1)		6,72		
155	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	1,68	670,00	1 125,60
		ležatá kanalizace: 56,0*0,3*0,1		1,68		
156	139200010RAA	Výkop rýh v uzavřeném prostoru v hornině 1-4 rýha 30/50 cm, odvoz 10 km, uložení na skládku	m	56,00	140,00	7 840,00
		kanalizace: 0,8+1,7+1,5+5,6+0,7+3,3+0,5*3+1,2+5,8+2,7+6,0+2,0+1,0		35,80		
		2,6+2,8*2+0,8*5+3,0*2+2,0		20,20		
	Celkem za	798 Zednické výpomocce				14 005,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Zpevněné přístupové plochy - skladba P1	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Větrní-Rekonstrukce venkovního bazénu	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	280 118	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	280 118	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	280 118	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS	280 118	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Jan Kandlík, prokurista Datum : Podpis:	Jméno : Mgr. Antonín Krák, starosta Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :		0 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :		0 Kč
DPH	15 % činí :		0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :		280 118 Kč
DPH	21 % činí :		58 825 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			338 943 Kč

Poznámka :



VIDOX

VIDOX s.r.o.
U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov
IČO: 25160168 • DIČ: CZ25160168

®



Stavba :	Větrní-Rekonstrukce venkovního bazénu
Objekt :	Zpevněné přístupové plochy - skladba P1

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	32 560	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	2 240	0	0	0	0
5 Komunikace	168 360	0	0	0	0
91 Doplnňující práce na komunikaci	49 788	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	27 170	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	280 118	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba : **Větrní-Rekonstrukce venkovního bazénu**
 Objekt : **Zpevněné přístupové plochy - skladba P1**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	děrnhot / MJ	děrnhot celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce								
1	122 20-1101.R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 320*0,3=96m3	m3	96,00	105,00	10 080,00				
2	162 70-1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 6000 m	m3	96,00	170,00	16 320,00				
3	182 30-3113.R00	Doplnění ornice tl. do 15 cm	m2	80,00	60,00	4 800,00				
4	182 00-1112.R00	Plošná úprava terénu	m2	80,00	17,00	1 360,00				
	Celkem za	1 Zemní práce				32 560,00				
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry								
5	215 90-1101.R00	Zhutnění podloží -zhuťněná zemní pláň	m2	320,00	7,00	2 240,00				
	Celkem za	21 Úprava podloží a základ.spáry				2 240,00				
Díl: 5		Komunikace								
6	564 75-1111.R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	320,00	115,00	36 800,00	0,29160	93,31200		
7	564 85-1111.R00	Podklad ze šterkodrti po zhuťnění tloušťky 15 cm	m2	320,00	110,00	35 200,00	0,27994	89,58080		
8	596 21-5021.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	320,00	180,00	57 600,00	0,07390	23,64800		
9	592-45303	Dlažba BEST BEATON přírodní skladba 20x16,5x6	m2	323,00	120,00	38 760,00	0,10600	34,23800		
	Celkem za	5 Komunikace				168 360,00		240,77880		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci								
10	916 56-1111.R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou 8*36+6,5*2+9*10+3*5+24+12=113,5m	m	113,50	125,00	14 187,50	0,10598	12,02873		
11	918 10-1111.R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5	m3	12,00	2 200,00	26 400,00	2,37855	28,54260		
12	592-17509	Obrubník Best LINEA I přírodní 50X8X25 cm	kus	230,00	40,00	9 200,00	0,02400	5,52000		
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				49 787,50		46,09133		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
13	998 22-3011.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	286,00	95,00	27 170,00				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				27 170,00				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO 02 B - Objekt filtrace-obklad fasády+kabinky	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Větrní - Rekonstrukce venkovního bazénu	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávka celkem	0	
Z Montáž celkem	0	
R HSV celkem	7 138	
N PSV celkem	169 937	
ZRN celkem	177 074	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	177 074	Ostatní VRN 5 312
ZRN+VRN+HZS	182 387	VRN celkem 5 312
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Jan Kandlík, prokurista Datum : Podpis:	Jméno : Mgr. Antonín Krák, starosta Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0 Kč
DPH	15 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	182 387 Kč
DPH	21 % činí :	38 301 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		220 689 Kč

Poznámka :



VIDOX

VIDOX s.r.o.
U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov
IČO: 25169168 • DIČ: CZ25160168



Stavba :	Větrní - Rekonstrukce venkovního bazénu
Objekt :	SO 02 B - Objekt filtrace-obklad fasády+kabinky

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	726	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	5 456	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	956	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	19 250	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	8 152	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	116 135	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	2 250	0	0	0
783 Nátěry	0	24 150	0	0	0
CELKEM OBJEKT	7 138	169 937	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
		3,0	177 074	5 312
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Větrní - Rekonstrukce venkovního bazénu
Objekt :	SO 02 B - Objekt filtrace-obklad fasády+kabinky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
Díl: 1	132 20-1101.R00	Zemní práce Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 5*0,4*1,1=2,2m3	m3	2,20	280,00	616,00				
2	162 30-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	2,20	50,00	110,00				
	Celkem za	1 Zemní práce				726,00				
Díl: 2	274 31-3611.R00	Základy,zvláštní zakládání	m3	2,20	2 480,00	5 456,00	2,41693	5,31725		5,31725
3	274 31-3611.R00	Beiton základových pasů prostý C 16/20 (B 20)	m3	2,20	2 480,00	5 456,00	2,41693	5,31725		5,31725
	Celkem za	2 Základy,zvláštní zakládání				5 456,00				
Díl: 99	998 01-1001.R00	Staveništní přesun hmot	t	5,31	180,00	955,80				
4	998 01-1001.R00	Přesun hmot	t	5,31	180,00	955,80				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				955,80				
Díl: 762	762 31-1103.R00	Konstrukce tesařské	kus	15,00	110,00	1 650,00	0,00332	0,04980		0,04980
5	762 31-1103.R00	Montáž kotevnických želez, příložek, patek, táhel	m	40,00	150,00	6 000,00	0,00099	0,03960		0,03960
6	762 33-2120.R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m2	11,00	340,00	3 740,00				
7	762 34-1610.R00	Bednění okapových fims z palubek dodávka+montáž	m2	11,00	45,00	495,00				
8	762 34-2203.R00	Montáž latování střeš, vzdálenost latí 22 - 36 cm	m2	11,00	17,00	187,00				
9	762 34-2204.R00	Montáž kontralatě	m2	11,00	17,00	187,00				
10	762 39-5000.R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střešy	m3	0,50	1 150,00	575,00	0,02357	0,01179		0,01179
11	605-15002	Řezivo SM 1	m3	0,75	6 500,00	4 875,00	0,55000	0,41250		0,41250
12	605-15002	Střešní latě 40/60	m3	0,20	5 100,00	1 020,00	0,55000	0,11000		0,11000
13	998 76-2102.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,60	1 180,00	708,00				
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				19 250,00		0,62369		
Díl: 764	764 90-0001.R00	Konstrukce klempířské	m2	11,00	402,00	4 422,00	0,00558	0,06138		0,06138
14	764 90-0001.R00	Krytina tašková tabule LPA 0,5mm, na dřevo, do 30° poplast.plech, dodávka+montáž	m2	11,00	402,00	4 422,00	0,00558	0,06138		0,06138
15	764 91-9221.R00	Oplech. okapů z poplast.plechů na šikmé střeše Lindab žlab podokapní půlkruhový R, velikost 125 mm	m	5,00	210,00	1 050,00				
16	764 90-1040.R00	dodávka+montáž včetně všech doplňků	m	5,00	180,00	900,00	0,00205	0,01025		0,01025
17	764 90-1030.R00	Lindab kotlík žlabový kónický OK, vel.žlabu 125 mm	kus	1,00	140,00	140,00	0,00034	0,00034		0,00034
18	764 90-1051.R00	Lindab odpadní trouby kruhové SROR, D 100 mm včetně kolem, objimek, dodávka + montáž	m	2,50	280,00	700,00	0,00312	0,00780		0,00780
19	764 90-9001.R00	Pojistná podstřešní paropropustná folie	m2	11,00	60,00	660,00	0,00015	0,00165		0,00165
20	998 76-4101.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,08	3 500,00	280,00				
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				8 152,00		0,08142		
Díl: 766	611-87002	Konstrukce truhlářské	kus	4,00	10 000,00	40 000,00	0,09500	0,38000		0,38000
21	611-87002	Dveře jednokř. otevírací 70x200 cm palubky svislé do rám. zárubně,dodávka+montáž vč.kování	kus	4,00	10 000,00	40 000,00	0,09500	0,38000		0,38000
22	766 41-1113.R00	Obložení stěn pl. do 1 m2 palubkami SM, š. 10 cm	m2	139,00	150,00	20 850,00	0,00019	0,02641		0,02641

Položkový rozpočet

Stavba : Větrní - Rekonstrukce venkovního bazénu Objekt : SO 02 B - Objekt filtrace-obklad fasády+kabinky
--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
		3,754*8,627*4+1,85*2,5*2=129,54+9,25=138m2								
23	766 41-7111.R00	Podkladový rošt pod obložení stěn - montáž kotveno do betonu, včetně kotevních prvků	m	350,00	53,00	18 550,00	0,00018	0,06300		
24	605-10010	Lat' sítěšni profil smrkový 30/50 mm dl = 3 - 5 m	m	350,00	14,00	4 900,00	0,00083	0,29050		
25	611-91684	Palubka obkladová SM tloušťka 19 šíře 116 mm A/B	m2	145,00	210,00	30 450,00	0,00980	1,42100		
26	998 76-6101.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	2,13	650,00	1 384,50				
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				116 134,50		2,18091		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické								
27	767	Atypické ocelové konstrukce -kotevní prvky pro dřev.sloupky,žárově zinkované,dod.+montáž	ks	5,00	450,00	2 250,00	0,00106	0,00530		
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				2 250,00		0,00530		
Díl: 783		Nátěry								
28	783 78-0010.RAC	Impregnace tesařských konstrukcí dvojnásobná Bochemitem QB	m2	300,00	35,00	10 500,00	0,00052	0,15600		
29	783 71-0020.RAF	Nátěr tesařských konstrukcí lazurovacím lakem trojnásobný	m2	150,00	91,00	13 650,00	0,00049	0,07350		
	Celkem za	783 Nátěry				24 150,00		0,22950		

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	160510 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
160510	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
160510	KOUPALIŠTĚ VĚTRNÍ	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel	ELINT - CK s.r.o.	Zakázkové číslo	160510
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0	
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0	
R	M práce celkem	78 339	Přesun stavebních kapacit	0	
N	M dodávky celkem	174 600	Mimostaveništní doprava	0	
ZRN	celkem	252 939	Zařízení staveniště	0	
			Provoz investora	0	
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0	
ZRN+HZS		252 939	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS		252 939	Ostatní náklady celkem	0	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno : Jan Kandlík, prokurista		Jméno : Mgr. Antonín Krák, starosta	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			252 939 Kč	
DPH	21,0 %			53 117 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				306 057 Kč	

Poznámka :



VIDOX

VIDOX s.r.o.
U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov
IČO: 25160168 • DIČ: CZ25160168

®



Stavba :	160510 KOUPALIŠTĚ VĚTRNÍ	Rozpočet :	160510
Objekt :	160510 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ		VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M07 Veřejné osvětlení	0	0	172 270	49 546	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	22 943	0
M59 Demontáže stáv.zařízení	0	0	0	5 850	0
M61 Revize	0	0	2 330	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	174 600	78 339	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			78 339	0
Provoz investora			78 339	0
Kompletační činnost (IČD)			252 939	0
Rezerva rozpočtu			252 939	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	160510 KOUPALIŠTĚ VĚTRNÍ	Rozpočet: 160510
Objekt :	160510 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M07	Veřejné osvětlení				
1	210000021T00	montáž soumrakového čidla	m	1,00	114,30	114,30
2	210010101R00	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 20 protahovací	m	42,00	37,60	1 579,20
3	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	67,00	27,30	1 829,10
4	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	33,00	11,30	372,90
5	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	80,00	11,90	952,00
6	210100259R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2	kus	16,00	93,60	1 497,60
7	210102009T00	Smrštovací trubka	kus	4,00	88,50	354,00
8	210191501R00	Usazení tenkocementové skříně SP	kus	1,00	408,00	408,00
9	210200000T00	Průměrná cena montáže svítidla	kus	10,00	202,50	2 025,00
10	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	7,00	1 447,00	10 129,00
11	210204041R00	Držák pro svítidla na zed	kus	3,00	257,60	772,80
12	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	7,00	303,00	2 121,00
13	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	70,00	27,30	1 911,00
14	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/	kus	8,00	78,10	624,80
15	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/	kus	7,00	78,10	546,70
16	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	6,00	12,70	76,20
17	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	118,00	12,70	1 498,60
18	210800118R00	Kabel CYKY 750 V 5x6 mm2 uložený pod omítkou	m	77,00	13,40	1 031,80
19	210950101R00	Štítek označovací na kabel	kus	17,00	6,00	102,00
20	15615235	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm	kg	44,00	37,60	1 654,40
21	31672157.A	Stožár stupňovitý St 1040/76 h=4,0 m horní D76 mm	kus	7,00	3 391,00	23 737,00
22	31677040	Držák svítidla na stěnu	kus	3,00	372,60	1 117,80
23	31678615.A	Svorkovnice stožárová PSR 16-1	kus	7,00	507,80	3 554,60
24	34111031	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 30 x 1,5 mm2	m	6,00	10,90	65,40
25	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3J x 1,5 mm2	m	118,00	10,90	1 286,20
26	34111100	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 J6 mm2	m	77,00	72,00	5 544,00
27	34572109	Lišta vkládací z PVC délka 3 m LV 24x22	m	42,00	19,60	823,20
28	34844664	Svítidlo venk. IDEAL MINI LUMA LED 20	kus	7,00	13 175,00	92 225,00
29	34844665	Svítidlo venk. IDEAL MINI LUMA LED 12	kus	3,00	12 910,00	38 730,00
30	35436087	Smrštovací bužírka	kus	4,00	178,00	712,00
31	35441895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	7,00	10,60	74,20
32	35441996	Svorka SR 3a	kus	8,00	30,90	247,20
33	35711734	Skříň přípojková plastová SP 100 - PSP1P	kus	1,00	871,00	871,00
34	35821200	Soumrakový spínač	kus	1,00	1 424,00	1 424,00
35	35825224	Pojistka výkonová nízkoztrátová PHN 00 6 A	kus	3,00	68,00	204,00
36	141 R00	Přirážka za podružný materiál m21	%	3,00	2 200,00	6 600,00
37	201 R00	Podíl přidružených výkonů čl.26-1	%	6,00	2 500,00	15 000,00
Celkem za		M07 Veřejné osvětlení				221 816,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
38	460050703R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	m3	3,00	679,00	2 037,00
39	460080001R00	Betonový základ do zeminy bez bednění	m3	0,90	3 310,00	2 979,00
40	460100022R00	Pouzdrový základ 250x1500 mm v ose trasy kab.	kus	3,00	2 910,00	8 730,00
41	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	67,00	79,00	5 293,00
42	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	74,00	9,30	688,20
43	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3	m	67,00	27,00	1 809,00
44	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	67,00	21,00	1 407,00
Celkem za		M46 Zemní práce při montážích				22 943,20
Díl:	M59	Demontáže stáv.zařízení				
45	210200001T00	Průměrná cena demontáže svítidla	kus	3,00	125,00	375,00
46	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	1,00	1 400,00	1 400,00
47	210204012R00	Stožár bet. délky do 93-13 m	kus	1,00	2 287,00	2 287,00

Slepý rozpočet

Stavba :	160510 KOUPALIŠTĚ VĚTRNÍ	Rozpočet: 160510
Objekt :	160510 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	210204107R00	Výložník ocelový 3ramenný do 70 kg	kus	1,00	1 318,00	1 318,00
49	210292019R00	Přezkoušení stoupaček vedení, prozv. a označení	kus	1,00	72,00	72,00
50	210292032R00	Zjištění směru vedení-plášťových nad 100/100 mm	kus	1,00	27,00	27,00
51	210292041R00	Přezkoušení světél./zásuv. okruhu, prozvoněním	kus	1,00	37,00	37,00
52	201 R00	Podíl přidružených výkonů čl.26-1	%	6,00	55,70	334,20
Celkem za		M59 Demontáže stáv.zařízení				5 850,20
Díl:	M61	Revize				
53	34000001	revize el.zařízení	kus	1,00	2 330,00	2 330,00
Celkem za		M61 Revize				2 330,00