

Město Přebouč, Československé armády 1665, 535 33 Přebouč

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 5 232 06

Uzavřena podle ustanovení §2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

I.

Smluvní strany

1. Objednatel : jméno: **Město Přebouč**
sídlo: 535 33 Přebouč, Československé armády 1665
zastoupené : Bc. Irena Burešová, starostka města
IČ : 00274101
DIČ: CZ00274101
bankovní spojení : KB Přebouč
číslo účtu : 1425561/0100
tel. : 466 094 102

dále jen objednatel

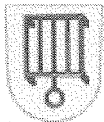
2. Zhotovitel : jméno: **Ladislav Kmoníček**
sídlo: 533 43, Rohovládová Bělá 125
zastoupený : Ladislav Kmoníček
IČ : 61233081
DIČ : CZ6802240599
bankovní spojení: Česká spořitelna
číslo účtu : 1206611389/0800
tel. : 724 230 347

dále jen zhotovitel

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „**Kino Přebouč – přístavba sociálního zařízení**“, podle projektové dokumentace a výkazu výměr jako její součásti a cenové nabídky zhotovitele předložené v zadávacím řízení této veřejné zakázky, za podmínek dohodnutých v této smlouvě a v zadávací dokumentaci této veřejné zakázky.
2. Jedná se o přístavbu sociálního zařízení ke stávajícímu objektu kina k východnímu průčelí objektu a to na pozemku 896/4 - zahrada, která je v majetku Města Přebouč. Přístavba je navržena za účelem vybudování sociálního zařízení pro imobilní občany, které v prostorách kina není v současné době vybudováno.
3. Zhotovitel projektové dokumentace:
Generální projektant :
Ing. Vítězslav Vomočil
Projektční kancelář, Bratraců Veverkových 2717, 530 02 Pardubice
reg. číslo ČKAIT 0701073
IČO: 131 79 527
e-mail vomocil@archcen.cz



Město Přebouč, Československé armády 1665, 535 33 Přebouč

Zpracovatelé dílčích částí:

Ing. Vítězslav Vomočil	reg. číslo ČKAIT 0701073
Ing. Věra Štefanidesová	reg. číslo ČKAIT 0700872
Ing. Radek Čapský	reg. číslo ČKAIT 0700928
p. Petr Slezák	reg. číslo ČKAIT 0701035

4. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí a ve stanovené době dílo zhotovit a předat objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení ujednanou cenu.
5. Součástí díla je rovněž:
 - dodržení podmínek zadávacího řízení, stavebního povolení a zadávací dokumentace,
 - vytýčení stavby geodetem,
 - vytýčení dotčených inženýrských sítí jejich správci v rozsahu nezbytném pro realizaci zakázky,
 - zřízení, provoz, zajištění a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 paré a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby a zhotovení geometrického plánu pro vklad do KN (3x v listinné podobě a 3x v datové podobě na datovém nosiči ve formátu dwg.),
 - fotodokumentace postupu stavebních prací v digitální formě,
 - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.

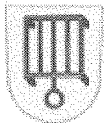
III.

Osoby oprávněné k jednání

1. Za objednatele :

a) Zástupce objednatele ve věcech technických:

- Miroslav Manžel tel.: 466 094 181, 603 184 569
e-mail: miroslav.manzel@mestoprelouc.cz
- Vlastimil Černý tel.: 466 094 184, 603 184 566
e-mail: vlastimil.cerny@mestoprelouc.cz
- Bc.Pavel Caha tel.: 466 094 182, 731 110 528
e-mail: pavel.caha@mestoprelouc.cz



2. Za zhotovitele :
 - a) Zástupce zhotovitele ve věcech technických a smluvních :
 - Ladislav Kmoníček
 - b) Osoba pověřená vedením stavby – stavbyvedoucí :
 - Ladislav Kmoníček

IV.

Doba a místo plnění

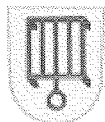
1. Termíny:
 - Předpokládaný termín zahájení plnění: 06/2018
 - Požadovaný termín ukončení plnění: do 15 týdnů ode dne předání staveniště
2. Doba plnění díla se přiměřeně prodlužuje, resp. termín předání hotového díla se posunuje a uzavírá se o tom písemný dodatek této smlouvy v těchto případech:
 - a) při prodlení vzniklém v souvislosti s archeologickými nálezy,
 - b) nebude-li moci zhotovitel pokračovat v pracích z důvodů na straně objednatele,
 - c) při dlouhodobě výrazně nepříznivých klimatických podmínkách, které by narušovaly technologické procesy prací - nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé,
 - d) v případě jiných závažných, zřetele hodných a objednatelem uznaných důvodů.
3. Na prodloužení doby plnění nemá zhotovitel právní nárok. Případné prodloužení doby plnění díla bude předmětem dodatku smlouvy o dílo.
4. Případné vícepráce, rozsahově a cenově nepřevyšující 10% z celkové ceny díla, nezakládají zhotoviteli nárok na prodloužení doby plnění díla.
5. **Místem plnění** veřejné zakázky je objekt Městského kina v Přebouči, ul. Pardubická, č.p. 687.

V.

Cena díla

1. Cena díla v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena ujednáním smluvních stran jako konečná a maximální, a to na základě cenové nabídky zhotovitele ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v ve znění pozdějších předpisů, ve výši:

Cena bez DPH	800.000,18 Kč
DPH 21 %	168.000,04 Kč
Cena vč. DPH	968.000,22 Kč
2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
3. Práce, které nebyly předmětem zadávacího řízení a zadávací dokumentace, jejichž



potřeba nastala v průběhu provádění prací na díle a jejichž provedení je nutné ke zdárnému dokončení díla, budou zhotovitelem zapsány do stavebního deníku nebo deníku víceprací a po odsouhlasení objednatelem budou oceněny za použití jednotkových cen, uvedených zhotovitelem v oceněných výkazech výměr. Ceny prací ve výkazech výměr neuvedených nesmí přesáhnout ceny kalkulované dle ceníků ÚRS Praha.

4. Případné změny v ceně díla (vícepráce / méněpráce) budou předmětem dodatku k této smlouvě o dílo.
5. Práce, které vedly ke změně ceny a jsou tedy součástí dodatku smlouvy o dílo, mohou být zhotovitelem fakturovány až po uzavření předmětného dodatku smlouvy o dílo.

VI. Úhrada ceny

1. Objednatel prohlašuje, že práce budou provedeny na objektu, který není objednatelem používán k ekonomické činnosti ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9.11.2011, a nebude pro výše uvedenou dodávku prací aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a ZDPH.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Za každý měsíc zhotovování díla bude zhotovitelem předložena dílčí faktura (daňový doklad) vystavená na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací. Soupis bude zhotovitelem předložen ve struktuře (sloupcích): rozpočet dle SoD / výkon za období / fakturováno dosud celkem / zbývá. Tento soupis je nedílnou přílohou faktury.
4. 10 % z ceny díla bude sloužit jako zádržné a bude objednatelem uhrazeno po odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převjímcě díla.
5. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. V případě, že daňový doklad (faktura) nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.
7. Faktury mají splatnost 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli.
8. Dnem úhrady ujednané ceny je den připsání předmětné částky na účet zhotovitele.
9. Úhrada za plnění veřejné zakázky se provede v české měně (CZK, Kč) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Za doklad o provedení úhrady se považuje výpis z účtu objednatele.
10. Objednatel si vyhrazuje právo nezaplatit předmět díla, pokud bude úhrada směřována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH, popřípadě provést přímou úhradu DPH na účet správce daně v souladu s § 109 odst.2, písm. c) ZDPH.
11. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavateli za podmínek sjednaných ve smlouvách

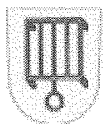


s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatel je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši, stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatel poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

VII.

Provádění díla, odpovědnost za škodu

1. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis.
2. Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu s jeho potřebami. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je 10 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotoviteli umístění tabulí se jménem zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
4. Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí.
5. V případě, že se zhotovitel v průběhu realizace rozhodne z vážných důvodů pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí před provedením této změny doložit objednateli splnění stejné části kvalifikace prostřednictvím nového poddodavatele.
6. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče, že



- doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...,
 - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky,
 - stavební deník,
 - doklady o likvidaci odpadů.
3. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla.
 4. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem předávání dílo nepřevzít.
 5. V případě zjištění vad a nedodělků při převjímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
 6. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.

X.

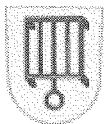
Záruční doba

1. Smluvní strany si ujednaly záruční dobu v délce 60 měsíců.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
3. Zárukou za jakost převjímací zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
4. Reklamacie podává objednatel u zhotovitele písemně, a to formou doporučeného dopisu, či prostřednictvím datové schránky. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti pracovních dnů ode dne, kdy ji obdržel.
5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady strany sepíší zápis.
7. Práva a povinnosti smluvních stran ohledně odpovědnosti za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

XI.

Sankce

1. Smluvní strany si ujednaly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
 - a) V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,01 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
 - b) Za každý započatý den prodlení s dokončením díla v termínu dle čl. IV této smlouvy



zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč**.

- c) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla a to **1 000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a za každý započatý den prodlení.
2. Vznikne-li v důsledku porušení závazku jedné smluvní strany (na který byla sjednána smluvní pokuta) straně druhá škoda, má tato nárok i na náhradu škody.
 3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
 4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 30 dnů po obdržení písemného vyčíslení smluvní pokuty.

XII.

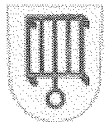
Odstoupení od smlouvy

1. Obě smluvní strany mají možnost od smlouvy odstoupit v případě, že druhá strana závažným způsobem porušila své smluvní či zákonné povinnosti stanovené občanským zákoníkem. Odstoupit lze i v případě prohlášení konkurzu na zhotovitele.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu.
3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik nároku na ujednané sankce.
4. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

XIII.

Závěrečná ujednání

1. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy a jejích dodatků prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv) se tímto zavazuje ve lhůtě 30 dnů od podpisu smlouvy Město Přelouč.
2. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) Městem Přelouč, se sídlem Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč, IČ: 00274101. Souhlas uděluje zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.
3. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy o dílo a jejího dodatku nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy včetně všech dodatků v registru smluv.
5. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele



Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

- zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
6. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran, a to formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě.
 7. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen zpřístupnit veškerou dokumentaci k projektu, včetně účetních dokladů.
 8. Smluvní strany si pro účely této smlouvy výslovně ujednávají užití zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. To platí i pro otázky a situace touto smlouvou výslovně neupravené.
 9. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 provedeních s platností originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží zhotovitel i objednatel 2 vyhotovení.
 10. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
 11. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě své svobodné, vážné, pravé a určité vůle, nikým a ničím nenuceny. Smlouva není uzavírána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany dále prohlašují, že si smlouvu důkladně přečetly, textu smlouvy rozumí a nemají k němu vnitřní výhrady. Na důkaz toho připojují své podpisy.
 12. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
 13. Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Tato Smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Přelouče č. 108/16 ze dne 14.5.2018.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Přelouči dne 17.5.2018

V Rohovládové Bělé dne 18.5.2018

MĚSTO PŘELOUČ
ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665
535 33 PŘELOUČ
IČO: 00 274 101 DIČ: CZ00274101
- 16 -

Bc. Irena Burešová
starostka města Přelouče

Ladislav Kmoníček
Rohovládové Bělé 125
privát: 499 000 007 mob.: 724 230347
IČO: 61233081 DIČ: CZ6802240599

Ladislav Kmoníček

Příloha:

Položkový rozpočet

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 20180178

Stavba: Přelouč - Kino, přístavba sociálního zařízení (zadání)

JKSO:

Místo: PŘELOUČ

CC-CZ:

Datum: 9.5.2018

Objednatel: Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: Ladislav Kmoníček

IČ:

61233081

DIČ: CZ

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

P.KMONÍČEK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 800 000,18

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 800 000,18

DPH základní	21,00%	ze	800 000,18	168 000,04
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	968 000,22
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 20180178

Stavba: Přelouč - Kino, přístavba sociálního zařízení (zadání)

Místo: PŘELOUČ

Datum: #

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: P.KMONÍČEK

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	800 000,18	968 000,22
01 -			
Přístav	01 - Přístavba sociálního...	800 000,18	968 000,22
ba sociá			
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		800 000,18	968 000,22

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Přelouč - Kino, přístavba sociálního zařízení (zadání)

Objekt: 01 - Přístavba sociá - 01 - Přístavba sociálního...

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 09.05.2018

Objednatel: Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: Ladislav Kmoníček

IČ: 61233081

DIČ: CZ680224059

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

P.KMONÍČEK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	800 000,18
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	800 000,18

DPH základní	21,00%	ze	800 000,18	168 000,04
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	968 000,22
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přelouč - Kino, přístavba sociálního zařízení (zadáni)

Objekt: 01 - Přístavba sociá - 01 - Přístavba sociálního...

Místo: Datum: 09.05.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: P.KMONÍČEK

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	800 000,18
HSV - Práce a dodávky HSV	340 636,34
1 - Zemní práce	15 828,77
2 - Zakládání	44 555,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	80 157,21
4 - Vodorovné konstrukce	43 108,22
5 - Komunikace pozemní	3 245,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	19 050,25
61 - Úprava povrchů vnitřních	31 118,91
62 - Úprava povrchů vnější	47 235,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	37 295,89
94 - Lešení a stavební výtahy	3 614,88
997 - Přesun sutě	5 588,36
998 - Přesun hmot	9 836,72
PSV - Práce a dodávky PSV	443 677,84
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 972,39
712 - Povlakové krytiny	23 582,10
713 - Izolace tepelné	30 096,00
721 - Zdravotechnika	91 557,00
731 - Ústřední vytápění	58 571,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	84 655,00
764 - Konstrukce klempířské	19 784,61
766 - Konstrukce truhlářské	87 048,76
767 - Konstrukce zámečnické	1 857,95
771 - Podlahy z dlaždic	16 217,96
781 - Dokončovací práce - obklady	19 676,77
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 658,30
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 686,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 686,00

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 800 000,18

ROZPOČET

Stavba: Přelouč - Kino, přístavba sociálního zařízení (zadání)

Objekt: 01 - Přístavba sociá - 01 - Přístavba sociálního...

Místo: Datum: 09.05.2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: P.KMONÍČEK

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

800 000,18

HSV - Práce a dodávky HSV

340 636,34

1 - Zemní práce

15 828,77

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	6,000	52,70	316,20
			3,0*2,0		6,000		
			Součet		6,000		
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	9,000	68,91	620,19
			3,0*3,0		9,000		
			Součet		9,000		
3	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	9,000	36,59	329,31
			3,0*3		9,000		
			Součet		9,000		
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	11,325	129,55	1 467,15
			7,5*4,5*0,3		10,125		
			3,0*2,0*0,2		1,200		
			Součet		11,325		
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,344	599,86	3 805,51
			(3,0+6,5)*2*0,4*0,8		6,080		
			1,1*0,3*0,8		0,264		
			Součet		6,344		
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	6,344	78,61	498,70
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,669	230,44	4 071,64
			"odkopávky" 11,325		11,325		
			"rýhy" 6,344		6,344		
			Součet		17,669		
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,669	15,14	267,51
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	31,804	140,00	4 452,56
			17,669*1,8		31,804		
			Součet		31,804		

2 - Zakládání

44 555,64

10	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z štěrkopísku	m3	3,320	787,73	2 615,26
			"pod ZD" 5,85*3,1*0,15		2,720		
			"obsyp základů" 0,6		0,600		
			Součet		3,320		
11	K	273321411	Základové desky ze ZB na prostředí tř. C 20/25	m3	3,648	2 694,76	9 830,48
			6,4*3,8*0,15		3,648		
			Součet		3,648		
12	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,100	300,00	630,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(3,8+6,4+3,8)*0,15		2,100		
			Součet		2,100		
13	K	273351216	Odstanění bednění stěn základových desek	m2	2,100	60,00	126,00
14	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,087	31 368,67	2 729,07
			6,4*3,8*0,0031*1,15		0,087		
			Součet		0,087		
15	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	3,694	2 544,96	9 401,08
			(3,0+6,5)*2*0,4*0,45*1,035		3,540		
			1,1*0,3*0,45*1,035		0,154		
			Součet		3,694		
16	K	279113134.1	Základova zed' tl do 300 mm z tvarnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	10,000	1 160,00	11 600,00
			(6,5+3,0)*2*0,5		9,500		
			1,0*0,5		0,500		
			Součet		10,000		
17	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,210	36 303,55	7 623,75
			10,0*0,3*0,07		0,210		
			Součet		0,210		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

80 157,21

18	K	311238147	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 10 lepených PUR pěnou "atika" (6,5+3,6)*0,42	m2	4,242	973,00	4 127,47
			Součet		4,242		
19	K	311238148	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 10 lepených PUR pěnou	m2	4,851	1 200,00	5 821,20
			(3,4+6,5+3,4)*0,42		5,586		
			-1,75*0,42		-0,735		
			Součet		4,851		
20	K	311238645	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených POROTHERM tl 400 mm U = 0,21W/m2K na PUR pěnu	m2	23,362	1 750,00	40 883,50
			(3,4+6,5+3,4)*2,25		29,925		
			-1,25*1,5-0,75*1,0		-2,625		
			-1,75*2,25		-3,938		
			Součet		23,362		
21	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	5,000	276,00	1 380,00
22	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	2,000	342,00	684,00
23	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	4,000	396,00	1 584,00
24	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	4,000	701,00	2 804,00
25	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,047	36 295,51	1 705,89
			"Ič. 18" 0,047		0,047		
			Součet		0,047		
26	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm	m	4,750	60,53	287,52
			1,5+2,25+1,0		4,750		
			Součet		4,750		
27	K	342248146	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 lepených PUR pěnou	m2	30,610	574,00	17 570,14
			(3,25+3,25+2,15+5,8+0,3*2)*2,7		40,635		
			-1,75*2,5-1,8*2,25-0,9*2,25*2-0,6*2,25		-13,825		
			Vnitřní příčky				
			(6,4+0,3*4)*0,5		3,800		
			Atika				
			Součet		30,610		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami "vnitřní příčky" 2,7*5 "atika" 6,5+3,6+6,6+0,3*4 Součet	m	31,400 13,500 17,900 31,400	98,34	3 087,88
29	K	346244381	Plentování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami 2,15*0,18 Součet	m2	0,387 0,387 0,387	572,64	221,61

4 - Vodorovné konstrukce

43 108,22

30	K	411168124	Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 50 cm 4,75*3,4 Součet	m2	16,150 16,150 16,150	1 820,00	29 393,00
31	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 (6,5+3,6)*0,25*0,15 (6,5+0,3*4)*0,11*0,1 Součet	m3	0,464 0,379 0,085 0,464	2 935,75	1 362,19
32	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců (6,5+3,6)*0,25*2 (6,5+0,3*4)*0,11*2 Součet	m2	6,744 5,050 1,694 6,744	286,29	1 930,74
33	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	6,744	63,66	429,32
34	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,050	37 681,30	1 884,07
35	K	417388122	Ztužující věnec keramických stropů tl 21 cm pro vnější zdi š 40 cm 3,8+6,5+3,8 Součet	m	14,100 14,100 14,100	548,33	7 731,45
36	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovny nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm 2,5*2,0 Součet	m2	5,000 5,000 5,000	75,49	377,45

5 - Komunikace pozemní

3 245,50

37	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikaci pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 2,5*2,0 Součet	m2	5,000 5,000 5,000	208,00	1 040,00
38	M	592456000	dlažba desková betonová 50x50x5 cm 5,0*1,1 Součet	m2	5,500 5,500 5,500	401,00	2 205,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

19 050,25

39	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým 17,0*0,5*0,15 Součet	m3	1,275 1,275 1,275	4 006,63	5 108,45
40	K	632453361	Potěr betonový samonivelační tl do 60 mm tř. C 25/30 4,7+6,2+4,1+2,4 Součet	m2	17,400 17,400 17,400	265,17	4 613,96
41	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie (4,7+6,2+4,1+2,4)*1,1 Součet	m2	19,140 19,140 19,140	11,08	212,07
42	K	637111111	Okapový chodník ze šterkopísku tl 100 mm s udusáním (4,0+7,5+4,0)*0,5 Součet	m2	7,750 7,750 7,750	98,87	766,24
43	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	7,750	568,98	4 409,60

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	240,17	720,51
45	M	553311261	zaruben ocelova jednostrana, jednostranná pro dveře jednokřídlové 600x1970 mm do příčky 125 mm s požární odolností EW15 a finální povrchovou úpravou.	kus	1,000	900,00	900,00
			"L" 1		1,000		
			Součet		1,000		
46	M	553311262	zaruben ocelova jednostrana, jednostranná pro dveře jednokřídlové 900x1970 mm do příčky 125 mm s požární odolností EW15 a finální povrchovou úpravou.	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
			"P" 1		1,000		
			Součet		1,000		
47	M	553311263	zaruben ocelova jednostrana, jednostranná pro dveře jednokřídlové 900x1970 mm do příčky 125 mm s finální povrchovou úpravou	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
			"L" 1		1,000		
			Součet		1,000		
48	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	1,000	59,42	59,42
			"ozn.5" 1		1,000		
			Součet		1,000		
49	M	562456091	ozn.5 - mřížka větrací plast 460x135 mm bílá	kus	1,000	60,00	60,00

61 - Úprava povrchů vnitřních

31 118,91

50	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	17,400	79,57	1 384,52
			4,7+6,2+4,1+2,4		17,400		
			Součet		17,400		
51	K	611321141	Vápenocementova omítka stukova dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	17,400	256,90	4 470,06
52	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	78,771	69,21	5 451,74
			"mobil. sedadla" (3,25+1,5)*2*2,65-1,25*1,25+0,75-0,9*2,0		22,563		
			"chodba" (3,5+1,85)*2*2,65-1,8*2,25+1,0-0,9*2,0*2-0,6*2,0-1,75*2,2		16,655		
			"úklid" (2,15+1,2+0,3*2)*2*2,65-0,6*2,0		19,735		
			"WC inv." (2,15+1,95)*2*2,65-0,9*2,0-0,75*0,75+0,45		19,818		
			Součet		78,771		
53	K	612321121	Vápenocementova omítka hladka jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	26,000	186,90	4 859,40
			"pod KO" 26,0		26,000		
			Součet		26,000		
54	K	612321141	Vápenocementova omítka stukova dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	52,771	223,36	11 786,93
			"cement. postřik" 78,771		78,771		
			"keramický obklad" -26,0		-26,000		
			Součet		52,771		
55	K	61914300A	Příplatek k vnitřní omítce za podomítkové a rohové lišty	m2	52,771	60,00	3 166,26

62 - Úprava povrchů vnější

47 235,99

56	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	39,104	60,94	2 383,00
			(3,8+6,5)*3,1		31,930		
			3,8*2,75		10,450		
			-1,25*1,25+0,75		-0,813		
			-0,75*0,75+0,45		-0,113		
			-1,75*2,0+1,15		-2,350		
			Součet		39,104		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	622811001	Tepelné izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 20 mm	m2	39,104	284,46	11 123,52
58	K	622142001	Potázení vnějších stěn sklolátknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	39,104	182,23	7 125,92
59	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	39,104	288,88	11 296,36
60	K	622511111	Tenkovrstva akrylátova mozaikova střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	7,410	560,08	4 150,19
			"sokl nad terénem" (3,8+6,5+3,8-1,75)*0,6		7,410		
			Součet		7,410		
61	K	62914300A	Příplatek k vnější tenkovrstvé omítce za podomítkové a rohové lišty	m2	46,514	60,00	2 790,84
			39,104+7,41		46,514		
			Součet		46,514		
62	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	11,715	482,98	5 658,11
			"sokl nad terénem" (3,8+6,5+3,8-1,75)*0,6		7,410		
			"vnitřní sokl" (3,0+5,7+3,3-1,75)*0,42		4,305		
			Součet		11,715		
63	M	283760130	deska fasádní polystyrénová soklová EPS SOKL 3000 1250 x 600 x 50 mm	m2	7,558	197,00	1 488,93
			7,41*1,02		7,558		
			Součet		7,558		
64	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	4,736	109,00	516,22
			"vnitřní sokl" (3,0+5,7+3,3-1,75)*0,42*1,1		4,736		
			Součet		4,736		
65	K	62225201A	Příplatek za montáž list kontaktního zateplení /zakládacích, rohových, dilatačních, začišťovacích apod./	m2	11,715	60,00	702,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							37 295,89
66	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,080	82,88	2 078,63
			6,6*3,8		25,080		
			Součet		25,080		
67	K	953312111	Vložky do svislých dilatačních spar z fasádních polystyrénových desek tl 10 mm	m2	20,230	77,16	1 560,95
			6,6*3,3-1,8*2,25+2,5		20,230		
			Součet		20,230		
68	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spar z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	8,450	171,13	1 446,05
			"v základech" 6,5*1,3		8,450		
			Součet		8,450		
69	K	953943113	Osazování výrobku do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	2,000	152,63	305,26
70	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový 6 kg s hasící schopností 21A	kus	2,000	1 020,00	2 040,00
71	K	974042567	Vysekání ryh v dtazbe betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm	m	17,000	388,00	6 596,00
72	K	974042569	Příplatek k vysekání ryh v dtazbe betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhv	m	34,000	116,00	3 944,00
			"šíře 500 mm" 17,0*2		34,000		
			Součet		34,000		
73	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	35,000	215,00	7 525,00
			(0,5+17,0)*2		35,000		
			Součet		35,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	98572161A	Prodloužení nasavacího komínu z plast. potrubí DN 125 mm délky 1500 mm, dodávka a montáž	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
75	K	987000_13	Ozn.13 - Přebalovací pult zavěsný sklopný rozm. 785x580x160 mm, bílý, včetně přebalovací podložky měkké, dodávka a montáž	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
76	K	987000_42	Ozn.42 - Sklopné madlo dl.800 mm, 800 mm nad podlahou, dodávka a montáž	kus	1,000	500,00	500,00
77	K	987000_43	Ozn.43 - Pevné madlo dl.900 mm, 800 mm nad podlahou, dodávka a montáž	kus	1,000	500,00	500,00
78	K	987000_44	Ozn.44 - Svislé pevné madlo dl.600 mm, 800 mm nad podlahou, dodávka a montáž	kus	1,000	500,00	500,00
80	K	98800022A	Informační cedule pro imobilní	KČ	1,000	300,00	300,00

94 - Lešení a stavební výtahy

3 614,88

81	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	17,400	41,20	716,88
			4,7+6,2+4,1+2,4		17,400		
			Součet		17,400		
82	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,9 m	sada	2,000	199,00	398,00
83	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	120,000	18,60	2 232,00
			2*30*2		120,000		
			Součet		120,000		
84	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,9 m	sada	2,000	134,00	268,00

997 - Přesun sutě

5 588,36

85	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	7,048	352,00	2 480,90
86	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,048	209,00	1 473,03
87	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	63,432	9,10	577,23
			7,048*9		63,432		
			Součet		63,432		
88	K	997013800	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - sut' (skládkovné)	t	7,048	150,00	1 057,20

998 - Přesun hmot

9 836,72

89	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	42,205	233,07	9 836,72
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

443 677,84

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 972,39

90	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m ²	24,700	7,98	197,11
			6,5*3,8		24,700		
			Součet		24,700		
91	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m ²	10,300	17,40	179,22
			(6,5+3,8)*2*0,5		10,300		
			Součet		10,300		
92	M	111631511	lak asfaltový penetrační (DEKPRIMER)	kg	0,011	48,70	0,54
			24,7*0,0003		0,007		
			10,3*0,00035		0,004		
			Součet		0,011		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	24,700	82,00	2 025,40
			6,5*3,8		24,700		
			Součet		24,700		
94	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	10,300	94,00	968,20
			(6,5+3,8)*2*0,5		10,300		
			Součet		10,300		
95	M	101015188	hydroizolační asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	m2	40,765	48,70	1 985,26
			24,7*1,15		28,405		
			10,3*1,2		12,360		
			Součet		40,765		
96	K	71120051A	Utěsnění prostupů hydroizolací v základových konstrukcích	m2	3,000	150,00	450,00
97	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,197	846,00	166,66

712 - Povlakové krytiny

23 582,10

98	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	34,130	7,98	272,36
			6,5*3,7		24,050		
			(6,4+3,4+6,4+0,3*2)*0,6		10,080		
			Součet		34,130		
99	M	111631511	lak asfaltový penetrační (DEKPRIMER)	kg	0,010	48,70	0,49
			34,13*0,0003		0,010		
			Součet		0,010		
100	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	34,130	69,90	2 385,69
			"parotěsná zábrana" 34,13		34,130		
			Součet		34,130		
101	M	101015188	hydroizolační asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	m2	39,250	48,70	1 911,48
			34,13*1,15		39,250		
			Součet		39,250		
102	K	71236170A	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji a mechanicky kotvenou	m2	29,090	180,00	5 236,20
			6,5*3,7		24,050		
			(6,4+3,4+6,4+0,3*2)*0,3		5,040		
			Součet		29,090		
103	M	101510210	hydroizolační folie z PVC k mechanickému kotvení 1,5 mm (DEKPLAN 76)	m2	33,454	320,00	10 705,28
			29,09*1,15		33,454		
			Součet		33,454		
104	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	29,090	33,40	971,61
			6,5*3,7		24,050		
			(6,4+3,4+6,4+0,3*2)*0,3		5,040		
			Součet		29,090		
105	M	693110731	netkaná geotextilie Filtek 300 g/m2	m2	32,290	60,00	1 937,40
			29,09*1,11		32,290		
			Součet		32,290		
106	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,199	812,00	161,59

713 - Izolace tepelné

30 096,00

107	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	17,400	17,80	309,72
			4,7+6,2+4,1+2,4		17,400		
			Součet		17,400		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
108	M	141520231	perimetrická deska DEKPERIMETER SD 150 120 mm (1250x600 mm)	m2	17,748	120,00	2 129,76
			17,4*1,02		17,748		
			Součet		17,748		
109	K	713131141	Montáž izolace tepelne sten a zakladu lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	7,050	151,00	1 064,55
			(3,8+6,5+3,8)*0,5		7,050		
			Součet		7,050		
110	K	713141135	Montáž izolace tepelne strech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	43,520	70,60	3 072,51
			6,4*3,4*2		43,520		
			Součet		43,520		
111	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	44,390	309,00	13 716,51
			6,4*3,4*2*1,02		44,390		
			Součet		44,390		
112	K	713141335	Montáž izolace tepelne strech plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	21,760	102,00	2 219,52
			6,4*3,4		21,760		
			Součet		21,760		
113	M	283761410	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 100 S	m3	2,663	2 750,00	7 323,25
			21,76*0,12*1,02		2,663		
			Součet		2,663		
114	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,341	763,00	260,18
721 - Zdravotechnika							91 557,00
115	K	721000_40	Zdravotechnické instalace /viz. samostatný rozpočet - zadání/	Kč	1,000	91 557,00	91 557,00
731 - Ústřední vytápění							58 571,00
116	K	731000_50	Vytápění /viz. samostatný rozpočet - zadání/	Kč	1,000	58 571,00	58 571,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud							84 655,00
117	K	741000_60	Silnoproude rozvody osvětlení a bleskosvod /viz. samostatný rozpočet - zadání/	Kč	1,000	84 655,00	84 655,00
764 - Konstrukce klempířské							19 784,61
118	K	764242433	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm	m	3,500	325,38	1 138,83
			"K3" 3,5		3,500		
			Součet		3,500		
119	K	764244405	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 400 mm	m	11,000	706,68	7 773,48
			"K7" 11,0		11,000		
			Součet		11,000		
120	K	764244406	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš do 500 mm	m	4,500	828,18	3 726,81
			"K8" 4,5		4,500		
			Součet		4,500		
121	K	764246403	Oplechování parapetu rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm	m	2,100	376,62	790,90
			"K1" 0,8		0,800		
			"K2" 1,3		1,300		
			Součet		2,100		
122	K	764541403	Zláb podokapní půlkruhový z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm	m	3,400	793,02	2 696,27
			"K4" 3,4		3,400		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		3,400		
123	K	764541443	Kotlík ovalny (trychtyrovy) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráloho plechu 250/80 mm	kus	1,000	609,35	609,35
			"K5" 1		1,000		
			Součet		1,000		
124	K	764548422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráloho plechu průměru 80 mm	m	3,200	921,42	2 948,54
			"K6" 3,2		3,200		
			Součet		3,200		
125	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,062	1 619,80	100,43

766 - Konstrukce truhlářské

87 048,76

126	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 oteviravých s rámem do zdiva	kus	1,000	540,00	540,00
			"ozn.1" 1		1,000		
			Součet		1,000		
127	M	611000201	ozn.1 - plastové okno 1 kř. O/S rozm.750x750 mm	kus	1,000	2 250,00	2 250,00
128	K	766622131	Montáž plastových oken plochy pres 1 m2 oteviravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,563	540,00	844,02
			"ozn.2" 1,25*1,25*1		1,563		
			Součet		1,563		
129	M	611000202	ozn.2 - plastové okno 1 kř. O/S rozm.1250x1250 mm	kus	1,000	6 250,00	6 250,00
130	K	766660002	Montáž dřevních křidel otviravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	606,00	606,00
			"11/L" 1		1,000		
			Součet		1,000		
131	M	611201001	ozn.11/L - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové 900x1970 mm, vodorovné madlo ve výšce 800-900 mm, včetně kování	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
132	K	766660021	Montáž dřevních křidel otviravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	950,00	950,00
			"10/L" 1		1,000		
			Součet		1,000		
133	M	611201010	ozn.10/L - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové 600x1970 mm, EW15-C DP3 + kouřotěsné včetně kování	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
134	K	766660022	Montáž dřevních křidel otviravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
			"12/P" 1		1,000		
			Součet		1,000		
135	M	611201012	ozn.12/P - dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové 900x1970 mm, EW15-C DP3 + kouřotěsné včetně kování	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
136	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	2 740,00	2 740,00
			"ozn.3/L" 1		1,000		
			Součet		1,000		
137	M	611000203L	ozn.3/L - plastové dveře vnější z křídla do otvoru 1800x2205 mm plně kazetové, s paníkovou funkcí a rámem (zárubní)	kus	1,000	40 000,00	40 000,00
138	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	14,200	153,00	2 172,60
			(0,75+0,75)*2*1		3,000		
			(1,25+1,25)*2*1		5,000		
			(2,2+1,8+2,2)*1		6,200		
			Součet		14,200		
139	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	1,000	95,70	95,70
			"ozn.4" 1		1,000		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					1,000		
140	M	611201004	plastová dveřní mřížka dvojitá 430x91 mm, imitace dřeva	kus	1,000	50,00	50,00
141	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	115,00	115,00
142	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	154,00	154,00
143	M	611444010	parapet plastový vnitřní šíře 250 mm	m	2,000	476,00	952,00
0,75+1,25					2,000		
Součet					2,000		
144	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	2,000	51,50	103,00
145	K	76682121A	Opatrné rozebrání stávajícího obkladu interiéru a zpětná montáž obkladu	m2	6,000	500,00	3 000,00
146	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,189	669,00	126,44

767 - Konstrukce zámečnické

1 857,95

147	K	767641800	Demontáž revizních dvířek	kus	1,000	198,00	198,00
148	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	1,000	156,00	156,00
149	M	553435521	dvířka revizní pro rozvaděč vel. 600x900 mm s požární odolností EW 15 DP1 vč. povrchové úprav	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
150	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,004	987,00	3,95

771 - Podlahy z dlaždic

16 217,96

151	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	13,300	77,32	1 028,36
"mobil. sedadla" (3,25+1,5)*2-0,9					8,600		
"chodba" (3,5+1,85)*2-1,8-1,8-0,9-0,9-0,6					4,700		
Součet					13,300		
152	M	597612711	sokl keramický - dle typu dlažby	m	14,630	105,00	1 536,15
13,3*1,1					14,630		
Součet					14,630		
153	K	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	17,400	306,38	5 331,01
4,7+6,2+4,1+2,4					17,400		
Součet					17,400		
154	M	597614335	dlaždice keramické 200x200 mm - výběr dle investora	m2	19,140	300,00	5 742,00
17,4*1,1					19,140		
Součet					19,140		
155	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	17,400	35,23	613,00
156	K	771589191	Příplatek k montáž podlah z mozaiky za plochu do 5 m2	m2	11,200	45,80	512,96
4,7+4,1+2,4					11,200		
Součet					11,200		
157	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	17,400	40,31	701,39
158	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	15,000	35,36	530,40
159	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,443	502,69	222,69

781 - Dokončovací práce - obklady

19 676,77

160	K	781474115	Montáž obkladu vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	26,000	341,08	8 868,08
"úklid" (2,15+1,2+0,3*2)*2*1,5-0,6*1,5					10,950		
"WC inv." (2,15+1,95)*2*2,05-0,9*2,0+0,04					15,050		
Součet					26,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
161	M	597610395	obklad keramický - výběr dle investora	m2	28,600	200,00	5 720,00
			26,0*1,1		28,600		
			Součet		28,600		
162	K	781479196	Příplatek k montáži obkladu vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	26,000	35,23	915,98
163	K	781479198	Příplatek k montáži obkladu vnitřních keramických za ukončovací, rohové a dilatační lišty	m2	26,000	90,00	2 340,00
164	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	26,000	40,31	1 048,06
165	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	15,000	37,33	559,95
166	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,447	502,69	224,70

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

4 658,30

167	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	83,000	13,00	1 079,00
			"stěny" 65,0		65,000		
			"stropy" 18,0		18,000		
			Součet		83,000		
168	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	83,000	33,10	2 747,30
169	K	784221155	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu sytém	m2	65,000	12,80	832,00
			"stěny" 65,0		65,000		
			Součet		65,000		

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 686,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 686,00

170	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	15 686,00	15 686,00
-----	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 20180180

Stavba: Výkaz výměr ZT

JKSO:

Místo: PŘELOUČ

CC-CZ:

Datum: 9.5.2018

Objednatel: Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: Ladislav Kmoníček

IČ:

61233081

DIČ:

CZ6802240599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

P.KMONIČEK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				91 556,93
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				91 556,93
DPH základní	21,00%	ze	91 556,93	19 226,96
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	110 783,89
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 20180180

Stavba: Výkaz výměr ZT

Místo: PŘELOUČ

Datum: #

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: P.KMONIČEK

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	91 556,93	110 783,89
	Položky Položky	91 556,93	110 783,89
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		91 556,93	110 783,89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Výkaz výměr ZT

Objekt: Položky - Položky

JKSO:

Místo:

Objednatel: Město Přelouč

Zhotovitel: Ladislav Kmoníček

Projektant:

Zpracovatel:

P. KMONIČEK

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.05.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 61233081

DIČ: CZ68022405

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	91 556,93
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	91 556,93

DPH základní	21,00%	ze	91 556,93	19 226,96
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	110 783,89
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Výkaz výměr ZT

Objekt: Položky - Položky

Místo:

Datum:

09.05.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

P.KMONIČEK

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	91 556,93
HSV - Práce a dodávky HSV	23 705,24
1 - Zemní práce	14 770,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	296,00
4 - Vodorovné konstrukce	226,00
61 - Upravy povrchů vnitřní	723,00
8 - Trubní vedení	6 300,00
97 - Prorážení otvorů	1 389,84
PSV - Práce a dodávky PSV	67 851,69
721 - Vnitřní kanalizace	19 922,70
722 - Vnitřní vodovod	19 128,87
725 - Zařizovací předměty	28 800,12
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	91 556,93

ROZPOČET

Stavba: Výkaz výměr ZT

Objekt: Položky - Položky

Místo: Datum: 09.05.2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: P.KMONIČEK

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

91 556,93

HSV - Práce a dodávky HSV

23 705,24

1 - Zemní práce

14 770,40

1	K	139 71- 1101.R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor. 1-4	m3	3,200	1 910,00	6 112,00
2	K	139 60- 1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	11,150	300,00	3 345,00
3	K	175 10- 1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	6,150	756,00	4 649,40
4	K	174 10- 1102.R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	8,000	83,00	664,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

296,00

5	K	310 23- 5241.R00	Zazdívka otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 30 cm	kus	4,000	74,00	296,00
---	---	---------------------	--	-----	-------	-------	--------

4 - Vodorovné konstrukce

226,00

6	K	411 23- 5210.R00	Zazdívka otv. 0,0225m2 v stropě cihlami	kus	1,000	226,00	226,00
---	---	---------------------	---	-----	-------	--------	--------

61 - Upravy povrchů vnitřní

723,00

7	K	612 40- 3384.R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	3,000	60,00	180,00
8	K	612 40- 3388.R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	3,000	93,00	279,00
9	K	612 40- 3386.R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x15cm maltou z SMS	m	4,000	66,00	264,00

8 - Trubní vedení

6 300,00

10	K	894 43- 1311.RBA	Sachta, D 425 mm, dl.sach.roury 1,00 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop litina 12.5t	kus	1,000	6 300,00	6 300,00
----	---	---------------------	--	-----	-------	----------	----------

97 - Prorážení otvorů

1 389,84

11	K	971 03- 3161.R00	Vybourání otvorů zed' cihel. d=6 cm, tl. 60 cm, MVC	kus	2,000	121,00	242,00
12	K	971 03- 3131.R00	Vybourání otvorů zed' cihel. d=6 cm, tl. 15 cm, MVC	kus	2,000	16,00	32,00
13	K	972 04- 4251.R00	Vybourání otv. strop duté tvar. 0,02 m2, nad 10 cm	kus	1,000	68,00	68,00
14	K	974 03- 2144.R00	Vysekání rýh zed' z dutých cihel 7 x 15 cm	m	4,000	74,00	296,00
15	K	974 03- 2142.R00	Vysekání rýh zed' z dutých cihel 7 x 7 cm	m	3,000	56,00	168,00
16	K	974 03- 2164.R00	Vysekání rýh zed' z dutých cihel 15 x 15 cm	m	3,000	116,00	348,00
17	K	979 08- 2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,220	472,00	103,84
18	K	979 98- 1101.R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	0,220	600,00	132,00

PSV - Práce a dodávky PSV

67 851,69

721 - Vnitřní kanalizace

19 922,70

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	721 27-3200.RT3	Souprava ventilační střešní souprava větrací hlavice PP, D 110 mm	kus	1,000	643,00	643,00
20	K	286-15443.A	Kus čistící HTRE DN 100 mm PP	kus	1,000	321,00	321,00
21	K	721 17-6101.R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	1,000	180,00	180,00
22	K	721 17-6102.R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	6,000	190,00	1 140,00
23	K	721 17-6105.R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	1,000	335,00	335,00
24	K	721 17-6115.R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	5,000	450,00	2 250,00
25	K	721 17-6212.R00	Potrubí KG odpadní svislé D 110 x 3,2 mm	m	3,500	500,00	1 750,00
26	K	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	9,000	300,00	2 700,00
27	K	721 17-6224.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	17,000	400,00	6 800,00
28	K	721 19-4103.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	1,000	50,00	50,00
29	K	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	2,000	58,00	116,00
30	K	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,000	96,00	192,00
31	K	721 24-2111.R00	Lapač střešních splavenin PP, D 110 mm, klapka černý, přímý	kus	1,000	2 080,00	2 080,00
32	K	286-14980	Tvarovka pro prostupy odpadních potr. DN 110 HT/KG	kus	2,000	250,00	500,00
33	K	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	43,000	18,00	774,00
34	K	998 72-1101.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,176	521,00	91,70

722 - Vnitřní vodovod

19 128,87

35	K	722 17-2312.R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm	m	25,000	300,00	7 500,00
36	K	722 17-2332.R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm	m	12,000	310,00	3 720,00
37	K	722 18-1213.RT8	Izolace návleková z pěny PE, tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	25,000	75,00	1 875,00
38	K	722 18-1214.RT8	Izolace návleková z pěny PE, tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	12,000	100,00	1 200,00
39	K	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	7,000	150,00	1 050,00
40	K	722 19-1132.R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,4 m	sou bor	1,000	150,00	150,00
41	K	722 22-0111.R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	6,000	20,00	120,00
42	K	722 22-0121.R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	1,000	30,00	30,00
43	K	722 22-1142.R00	Kohout vypouštěcí kulový, DN 15	kus	1,000	300,00	300,00
44	K	722 23-5214.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20, páka	kus	2,000	250,00	500,00
45	K	722 28-0106.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	37,000	38,00	1 406,00
46	K	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	37,000	32,00	1 184,00
47	K	998 72-2101.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,201	467,00	93,87

725 - Zařizovací předměty

28 800,12

48	K	725 01-3128.R00	Klož.kombi ZTP,nádrž s arm.odpad svislý,bílý	sou bor	1,000	3 500,00	3 500,00
49	K	642-62877.8	Oddálené pneumatické splachování pro samost. stoj nádrže, ruční, do zdi	kus	1,000	5 600,00	5 600,00
50	K	725 01-7331.R00	Umyvadko na šrouby, š. 45 cm, bílé, otvor pro bat.	sou bor	1,000	1 800,00	1 800,00
51	K	725 03-7311.R00	Umyvadko na šrouby, š35cm, bílé, otvor pro baterii	sou bor	1,000	1 500,00	1 500,00
52	K	725 01-9101.R00	Výlevka stojící keramická s plastovou mřížkou	sou bor	1,000	5 500,00	5 500,00
53	K	725 11-1235.R00	Nádrž splachovací vysokopolož., bílá	sou bor	1,000	150,00	150,00
54	K	725 53-0154.R00	Ventil pojistný TE 1847 DN 20	kus	1,000	30,00	30,00
55	K	725 82-3111.RT0	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu základní	kus	2,000	1 800,00	3 600,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	725 82-5631.RT1	Baterie nástěnná, páková, rozteč 150 mm standardní	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
57	K	725 53-4222.R00	Ohřívač elek. zásob. závěsný, objem 50 l 2,2 kW, 230 V	soubor	1,000	3 400,00	3 400,00
58	K	725 70-0113.R00	Dvířka vanová 150 x 300 mm	kus	1,000	30,00	30,00
59	K	725 86-0107.R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová, D 40	kus	1,000	100,00	100,00
60	K	725 86-0109.R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková, D 40	kus	1,000	100,00	100,00
61	K	286-54741	Sífon kondenzační DN 32 s kuličkou	kus	1,000	300,00	300,00
62	K	725 80-0101.R00	Montáž uzávěrek zápach. D 32	kus	1,000	10,00	10,00
63	K	551-61640	WC manžeta centrická, D 110	kus	1,000	100,00	100,00
64	K	551-61646	WC dopojení přímé, D 110, L 300	kus	1,000	300,00	300,00
65	K	725 81-4101.R00	Ventil rohový s filtrem IVAR.KING DN 15 x DN 10	soubor	6,000	200,00	1 200,00
66	K	998 72-5101.R00	Presun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,147	545,00	80,12

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 20180179

Stavba: Výkaz výměr UT

JKSO:

Místo: PŘELOUČ

CC-CZ:

Datum: 9.5.2018

Objednatel: Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: Ladislav Kmoníček

IČ:

61233081

DIČ:

CZ6802240599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

P.KMONÍČEK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	58 571,18
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	58 571,18

DPH základní	21,00%	ze	58 571,18	12 299,95
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	70 871,13
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 20180179

Stavba: Výkaz výměr UT

Místo: PŘELOUČ

Datum: #

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: P.KMONIČEK

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	58 571,18	70 871,13
Položky	Položky	58 571,18	70 871,13
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		58 571,18	70 871,13

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Výkaz výměr UT

Objekt: Položky - Položky

JKSO:

Místo:

Objednatel: Město Přelouč

Zhotovitel: Ladislav Kmoníček

Projektant:

Zpracovatel:

P. KMONIČEK

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.05.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

61233081

DIČ:

CZ68022405

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	58 571,18
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	58 571,18

DPH základní	21,00%	ze	58 571,18	12 299,95
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	70 871,13
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Výkaz výměr UT

Objekt: Položky - Položky

Místo:

Datum:

09.05.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

P. KMONIČEK

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	58 571,18
713 - Izolace tepelné	3 480,30
733 - Rozvod potrubí	29 964,40
734 - Armatury	10 406,00
735 - Otopná tělesa	14 720,48
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	58 571,18

ROZPOČET

Stavba: Výkaz výměr UT

Objekt: Položky - Položky

Místo: Datum: 09.05.2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: P.KMONIČEK

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

58 571,18

713 - Izolace tepelné

3 480,30

1	K	713 55-2111.R00	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 25 mm, stěna	kus	4,000	0,00	0,00
2	K	713 41-1111.R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi 1vrstvá	m2	0,500	99,60	49,80
3	K	631-54530.1	Pouzdro potrubní izolační z mineral.vlny, 18/30 mm	m	2,000	71,00	142,00
4	K	631-54532	Pouzdro potrubní izolační z minerál.vlny, 34/30 mm	m	0,500	81,00	40,50
5	K	722 18-1214.RT6	Izolace návleková z pěn. PE, tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 18 mm	m	32,000	79,00	2 528,00
6	K	722 18-1213.RT6	Izolace návleková z pěn. kaučuku, tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 18 mm	m	12,000	60,00	720,00

733 - Rozvod potrubí

29 964,40

7	K	733 16-1923.R00	Vsazení odbočky do stávajícího mēd. potrubí D 18	kus	2,000	158,00	316,00
8	K	733 16-1106.R00	Potrubí mēděné, D 18 x 1 mm, polotvrdé	m	2,000	318,00	636,00
9	K	733 16-1109.R00	Potrubí mēděné D 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	0,500	694,00	347,00
10	K	733 17-8112.RT1	Potrubí vícevrstvé ALPEX, D 16 x 2 mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	45,000	300,00	13 500,00
11	K	733 17-0304.R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	47,500	16,00	760,00
12	K	0106.R00	topná zkouška	hod	48,000	300,00	14 400,00
13	K	998 73-3101.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,010	540,00	5,40

734 - Armatury

10 406,00

14	K	734 20-0811.R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	2,000	26,00	52,00
15	K	734 29-1921.R00	Zpětná montáž armatur s 1 závitem G 1/2	kus	2,000	74,00	148,00
16	K	734 26-3211.R00	Sroubení regulační dvoutrub.rohové, 3/4"xEK Vekolux	kus	3,000	702,00	2 106,00
17	K	551-20015.0	Adaptér VEKOLUX AVK 01, DN 1/2" x EK	kus	6,000	600,00	3 600,00
18	K	551-37306.A	Hlavice termostatická, 6,5 až 26 °C, závit M30x1,5	kus	3,000	300,00	900,00
19	K	734 26-3712.R00	Sroubení svěrné na ALPEX, D 16x2 mm - EK	kus	6,000	600,00	3 600,00
20	K	998 73-4101.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,000	810,00	0,00

735 - Otopná tělesa

14 720,48

21	K	735 19-1844.R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	102,000	18,00	1 836,00
22	K	735 19-1903.R00	Propláchnutí otopných těles ocel., nebo Al	m2	9,000	9,00	81,00
23	K	735 19-1910.R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	111,000	10,00	1 110,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	735 19- 1901.R00	Vyzkoušení otopných těles ocelových tlakem	m2	9,000	43,00	387,00
25	K	735 19- 1905.R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	14,000	21,00	294,00
26	K	735 15- 7260.R00	Otopná těl.panel., typ Ventil Kompakt 11-600/400	kus	1,000	2 950,00	2 950,00
27	K	735 15- 7281.R00	Otopná těl.panel., typ Ventil Kompakt 11-900/500	kus	1,000	3 800,00	3 800,00
28	K	735 15- 7580.R00	Otopná těl.panel., typ Ventil Kompakt 21-900/400	kus	1,000	4 220,00	4 220,00
29	K	484-41500	Konzola navrtávací 15/120	kus	6,000	1,00	6,00
30	K	998 73- 5101.R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,040	912,00	36,48

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	31 686,32	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	1 140,71	316,86
Montáž - materiál		21 277,83
Montáž - práce		19 973,20
Mezisoučet 1	32 827,03	41 567,89
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		2 475,06
Nátěry		0,00
Zemní práce		3 986,00
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		39,86
Mezisoučet 2	32 827,03	48 068,82
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		80 895,84
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		1 562,24
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		1 562,24
Kompletační činnost		2 196,93
Náklady celkem		84 655,00
Základ a hodnota DPH 21%	84 655,00	17 777,55
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		102 432,56
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Rozvaděč R1.3.1	2 759,80	0,00
Dodávky	31 686,32	3 000,00
Elektromontáže	21 277,83	16 973,20
Úprava rozvaděče RH	650,00	120,00
Úprava rozvaděče R.1.3	170,00	35,00
Elektroinstalace	13 432,00	4 703,00
Uzemnění a slaboproud	2 669,00	554,00
Bleskosvod a základový zemnič	3 343,60	761,20
Hodinové zúčtovací sazby hl. III.	0,00	3 600,00
Hodinové zúčtovací sazby hl. XI.	0,00	7 200,00
Zemní práce	148,50	3 837,50
Pomocné stavební práce	126,00	2 050,00
Výkopové práce	22,50	1 787,50

5512C-2349 B1 Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, řazení 2x(2P+PE); d. Classic, b. jasně bílá	ks	1,00	150,00	150,00	50,00	50,00	200,00	200,00
RÁMEČEK, REFLEX SI (také pro signalizační systém)								
2511-214 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	6,00	12,00	72,00	7,00	42,00	19,00	114,00
TLAČÍTKO, REFLEX SI (signalizační systém)								
FAP 1001 Tlačítko prosvětlené; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	3,00	18,00	54,00	12,00	36,00	30,00	90,00
MODUL KONTROLNÍ, REFLEX SI (signalizační systém)								
FEH 1001 Modul kontrolní, s tlačítkem; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	1,00	50,00	50,00	5,00	5,00	55,00	55,00
SVĚTLO SIGNÁLNÍ, REFLEX SI (signalizační systém)								
FIM 1000 Světlo signální, červené; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	1,00	100,00	100,00	10,00	10,00	110,00	110,00
ALARM, REFLEX SI (signalizační systém)								
FIM 1200 Alarm; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	1,00	100,00	100,00	10,00	10,00	110,00	110,00
KRABICE PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ								
1055-41 Krabice přístrojová univerzální, zapuštěná montáž	ks	6,00	50,00	300,00	5,00	30,00	55,00	330,00
DK-KABELOVÉ KRABICOVÉ ROZVODKY IP 65								
S PRODLOUŽENOU FUNKČNOSTÍ, S OSAZENÝMI VÝVODKAMI								
BARVA ORANŽOVÁ, RAL 2003, MATERIÁL OCELOVÝ PLECH								
FK 9025 0,5-4 mm2, Cu, 5 pól, svorkovnice	ks	2,00	50,00	100,00	5,00	10,00	55,00	110,00
LINEÁRNÍ ZÁŘIVKY								
871150063201240 MASTER TL-D 36W / 840	ks	2,00	50,00	100,00	10,00	20,00	60,00	120,00
LED								
871829124281900 CorePro LEDBulb 10,5-60W E27 WW	ks	4,00	100,00	400,00	10,00	40,00	110,00	440,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYKY-J 3x1,5, pevně	m	20,00	12,00	240,00	10,00	200,00	22,00	440,00
CYKY-J 3x2,5, pevně	m	5,00	19,00	95,00	10,00	50,00	29,00	145,00
KABEL BEZHALOGENOVÝ								
1-CXKE-R J 3x6, pevně	m	12,00	70,00	840,00	10,00	120,00	80,00	960,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYKY-O 3x1,5, pevně	m	18,00	12,00	216,00	10,00	180,00	22,00	396,00
CYKY-O 4x1,5, pevně	m	10,00	18,00	180,00	10,00	100,00	28,00	280,00
CYKY-O 5x1,5, pevně	m	65,00	19,00	1 235,00	10,00	650,00	29,00	1 885,00
SĐELOVACÍ KABEL								
J-Y(S)Y 1x2x0,8, pevně	m	5,00	11,00	55,00	10,00	50,00	21,00	105,00
J-Y(S)Y 2x2x0,8, pevně	m	45,00	11,00	495,00	10,00	450,00	21,00	945,00
KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 ca. s1, d0								
1-CXKH-V-O 3x1,5, pevně	m	10,00	36,00	360,00	10,00	100,00	46,00	460,00
1-CXKH-V-O 5x1,5, pevně	m	60,00	58,00	3 480,00	10,00	600,00	68,00	4 080,00
6712 PŘÍCHYTKA JEDNOSTRANNÁ (požámé odolná trasa)	ks	68,00	10,00	680,00	10,00	680,00	20,00	1 360,00
SB 6.3x45 ŠROUB DO BETONU (požámé odolná trasa)	ks	68,00	10,00	680,00	10,00	680,00	20,00	1 360,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMIŤKU - KOPOS								
KU 68/1 přístrojová 73/30	ks	7,00	30,00	210,00	10,00	70,00	40,00	280,00
KU 68-1903 rozvodka se svorkovnicí S-66 73/42	ks	7,00	30,00	210,00	10,00	70,00	40,00	280,00
SVÍTIDLO PRISMA								
EKO GRILL Zárovkové nástěnné 60W, se stímdlem, bílé	ks	1,00	150,00	150,00	10,00	10,00	160,00	160,00
SVÍTIDLO BRKL KRUHOVÉ PŘISAZENÉ								
BRKL160K0375/E27 1x60W, E27, kryt opalí PMMA, IP40, prům. 375	ks	3,00	150,00	450,00	10,00	30,00	160,00	480,00

SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ STROPNÍ MODUS LLY										
ks	1,00	300,00	300,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	330,00	330,00
LLY136BEP 1x36W bílý, nízké, el.předfadník										
SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ KM (MODUS)										
ks	1,00	300,00	300,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	330,00	330,00
KMC136EP 1x36W čiré el. předfadník										
SVÍTIDLO ATYPICKÉ NOUZOVÉ LED PRO CENTRÁLNÍ ZDROJ										
ks	2,00	500,00	1 000,00	50,00	100,00	50,00	100,00	550,00	1 100,00	1 100,00
ATYP1 přisazené, 2W, 12V DC, vč. certifikace										
MONTÁŽ ROZVODNIC										
ks	1,00	30,00	30,00	10,00	10,00	10,00	10,00	40,00	40,00	40,00
Do 50 kg										
Elektroinstalace - celkem										
Uzemnění a slaboproud										
KABEL SĎĚLOVACÍ-STÍNĚNÝ										
m	15,00	20,00	300,00	10,00	150,00	30,00	150,00	30,00	450,00	450,00
SYKFY 4x2x0.5 v liště LV 18/13										
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU - KOPOS										
ks	1,00	30,00	30,00	10,00	10,00	10,00	10,00	40,00	40,00	40,00
KO 125 E odbočná s víčkem 150/150/77										
OCELOVÝ VODIČ POZINKOVANÝ										
m	5,00	40,00	200,00	10,00	50,00	10,00	50,00	50,00	250,00	250,00
FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně										
OCELOVÝ VODIČ POZINKOVANÝ										
m	19,90	40,00	796,00	10,00	199,00	10,00	199,00	50,00	995,00	995,00
FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevně										
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ										
ks	1,00	20,00	20,00	5,00	5,00	5,00	5,00	25,00	25,00	25,00
SZz zkušební trubková										
ks	6,00	20,00	120,00	5,00	30,00	5,00	30,00	25,00	150,00	150,00
SR3a spoj pásek-drát										
VODIČE PRO POSPOJENÍ										
m	2,00	20,00	40,00	5,00	10,00	5,00	10,00	25,00	50,00	50,00
H07V-K16 16 mm2, zelenožlutý, pevně										
DOMÁCÍ TELEFON ÚRMET DOMUS										
ks	1,00	700,00	700,00	50,00	50,00	50,00	50,00	750,00	750,00	750,00
1133 domácí telefonní přístroj										
TLAČÍTKOVÝ PANEĽ S PROSTOREM PRO HLASOVOU JEDNOTKU										
ks	1,00	200,00	200,00	20,00	20,00	20,00	20,00	220,00	220,00	220,00
725/101 1 tlačítko, 1 sloupec										
PŘÍSLUŠENSTVÍ DOM. TELEFONU										
ks	1,00	100,00	100,00	10,00	10,00	10,00	10,00	110,00	110,00	110,00
725/710 rámeček na om. 1 sl. 1-2 tl.										
ks	1,00	104,00	104,00	10,00	10,00	10,00	10,00	114,00	114,00	114,00
U5150/500 hlasová jednotka 725										
ks	1,00	49,00	49,00	5,00	5,00	5,00	5,00	54,00	54,00	54,00
725/701 kryt proti dešti, 1 sloupec										
ks	1,00	10,00	10,00	5,00	5,00	5,00	5,00	15,00	15,00	15,00
725/703 držák hl. jednotky										
Uzemnění a slaboproud - celkem										
Bleskosvod a základový zemnič										
OCELOVÝ VODIČ POZINKOVANÝ										
m	1,15	40,00	46,00	12,00	13,80	12,00	13,80	52,00	59,80	59,80
FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně										
PODPĚRA VEDENÍ (ČSN 357621)										
ks	4,00	10,00	40,00	2,00	8,00	2,00	8,00	12,00	48,00	48,00
PV23 na plechovou síťechu										
PODPĚRA VEDENÍ (ČSN 357622)										
ks	29,00	30,00	870,00	5,00	145,00	5,00	145,00	35,00	1 015,00	1 015,00
PV21c na ploch. střechy-plestová										
OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁK										
ks	2,00	145,00	290,00	50,00	100,00	50,00	100,00	195,00	390,00	390,00
OU1,7 ochranný úhelník 1700mm										
ks	4,00	20,00	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	80,00	80,00
DUZ držák úhel.do zdi										
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ										
ks	20,00	20,00	400,00	5,00	100,00	5,00	100,00	25,00	500,00	500,00
SS spojovací										

