



MUHTP004MM1 I

## Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

### I. Smluvní strany:

**Objednatel:** Město Horšovský Týn

Nám.Republiky 52, 34601, Horšovský Týn

IČ: 00253383 DIČ: CZ00253383

Zastoupené: Ing.Holeček Josef – starosta města

/dále jen „objednatel“/

**Zhotovitel:**

VÁCLAV PIVOŇKA  
se sídlem: PIZEŇSKÁ 99 HORŠ, TÝN

zastoupen: V. PIVOŇKA

IČ: 10056408

DIČ: 480530071

bankovní spojení:

/dále jen „zhotovitel“/

### II. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje, že na svůj náklad a na své nebezpečí provede níže specifikované dílo ve sjednané době. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení.

### III. Dílo

1. Dílem se dle této smlouvy rozumí „Přístavba sociálního zázemí - (Restaurace Kobra H.Týn) náměstí Republiky 105, Horšovský Týn 346 01. Přístavek bude realizován na pozemku 314/2 k.ú. Horšovský Týn. Jedná se o dvůr při č.p.105, jenž není součástí areálu kulturní památky.
2. Základní koncepce - vystavení zděného přízemního objektu.
3. Stavební práce budou probíhat v souladu s ustanoveními již vydaným závazným stanoviskem a budou průběžně konzultovány na kontrolních dnech za účasti zástupců objednatele a odborných garantů. Veškeré postupy budou dokumentovány ve stavebním deníku, který povede zhotovitel.
4. Veškeré práce budou prováděny dle projektové dokumentace a postupy jsou popsány v technické zprávě. Projektová dokumentace (dále jen PD) vychází a akceptuje podmínky dané závazným stanoviskem odboru vnitřních věcí a městské památkové péče MÚ Horšovský Týn.

#### IV. Cena

1. Cena za provedení díla je stanovena na základě cenové nabídky podané v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu „Přístavba sociálního zázemí - (Restaurace Kobra H.Týn) náměstí Republiky 105, Horšovský Týn“. Jde o částku maximální a pevně stanovenou, platnou po celou dobu realizace díla. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla.

##### Cenu díla činí:

cena celkem bez DPH	2.198.853,-
DPH	461.759,-
cena celkem s DPH	2.660.612,-

2. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že prověřil skutečnosti rozhodné pro určení výše ceny plnění.
3. Cena může být změněna pouze v souvislosti se změnou DPH. Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu této smlouvy - v případě snížení rozsahu prací, po odsouhlasení zhotovitelem.
4. Cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.

#### V. Doba provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje dílo dle této smlouvy zrealizovat a předat bez vad a nedodělků do 31.12.2020. Za okamžik splnění (provedení díla) se považuje den protokolárního předání dokončeného díla bez vad a nedodělků objednateli. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do tří (3) pracovních dnů od výzvy objednatele, o předání staveniště bude sepsán protokol.

Zahájení dne:

Předání dokončeného díla dne: 31.12.2020

2. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a objednateli předat nejpozději poslední den lhůty uvedené v této smlouvě. Prodloužení lhůty pro dokončení díla může zhotovitel požadovat pouze v případech, pokud dojde ke zpoždění postupu prací z kterékoli z následujících příčin:
  - neplnění závazku ze smlouvy na straně objednatele z důvodu nedostatku finančních prostředků pro plynulé financování díla objednatel;
  - pozastavení prací z důvodů výhradně na straně objednatele (které nejsou důsledkem vnitřních poměrů, způsobu provádění díla či neplnění závazku ze strany zhotovitele);
  - v důsledku působení vyšší moci, za kterou se pro účely této smlouvy považuje živelná pohroma, jakož i další nepředvídatelné a závažné okolnosti, které strany nezpůsobily, ani jim při vynaložení veškeré péče nemohly zabránit, a pro které nelze v provádění díla pokračovat a včas jej dokončit.

## **VI. Platební podmínky**

1. Objednatel se zavazuje cenu za provedení díla uhradit na základě faktury od zhotovitele po předání díla bez vad a nedodělků se splatností 14 dnů ode dne prokazatelného doručení objednateli. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací nebo dodávek, oboustranně odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za strany jednat nebo k tomu stranami pověřenými, vyhotovený nejméně ve 2 stejnopisech, určených pro objednatele.
2. Veškeré účetní doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, nebo pokud jejich přílohou nebude účastníky podepsaný soupis provedených prací, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

## **VII. Sankce**

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení díla dle čl. V, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500 Kč za každý započatý den prodlení, pokud se strany nedohodnou jinak.
2. V případě, že zhotovitel nedodrží termíny související s odstraněním případných vad v předmětu plnění dle čl. X., odst. 4. a 6., zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500 Kč za každý započatý den prodlení, pokud se strany nedohodnou jinak.
3. V případě, že zhotovitel nepředá dílo ani v dodatečné 15 denní lhůtě po termínu dle čl. V., má objednatel právo od smlouvy odstoupit, přičemž nárok objednatele na smluvní pokutu není dotčen.
4. V případě, že objednatel neuhradí fakturu za provedené dílo ve lhůtě dle čl. VI. odst. 1., zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0.05 % z dlužné částky za každý den prodlení. Objednatel není v prodlení s plněním své povinnosti platit cenu díla, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním kterékoliv své povinnosti dle této smlouvy.

## **VIII. Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo samostatně, odborně a v souladu s touto smlouvou a platnými právními předpisy.
2. Zhotovitel zodpovídá za škody způsobené při provádění díla nebo v souvislosti s prováděním díla, způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
3. Za tímto účelem má zhotovitel uzavřenu pojistnou smlouvu platnou po celou dobu realizace díla na pojištění škod způsobených při výkonu činnosti třetí osobě a na škody vzniklé z jakékoliv příčiny na prováděném díle včetně materiálů určených k zabudování do díla a včetně zařízení díla, a to v plné výši dohodnuté ceny díla.

4. Zhotovitel je povinen předložit objednavateli pojistnou smlouvu odpovědnosti za škodu dle požadavků v této smlouvě uvedených, a to do 15 dnů od uzavření této smlouvy o dílo, v originálu nebo úředně ověřené kopii. Pokud zhotovitel tuto svoji povinnost nesplní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit nebo sjednat vlastní pojistnou smlouvu s tím, že veškeré náklady a platby s tím spojené budou odečteny z ceny díla.
5. Zhotovitel odstraní na svůj náklad veškerý odpad ze své činnosti související s provedením díla a okolí uvede do původního stavu.
6. Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku.

#### **IX. Spolupůsobení objednatele**

1. Objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit, provedené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.
2. Časové prostoje zaviněné objednatelem, které prokazatelně přeruší práce zhotovitele, jsou nezapočitatelné do prodloužení plnění díla, a o tuto dobu se prodlužuje termín plnění díla.

#### **X. Záruky na dílo**

1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
2. Zhotovitel poskytuje záruku na materiál 36 měsíců a na práce po dobu 36 měsíců. Záruka za jakost díla se vztahuje na vady vzniklé před uplynutím záruční doby, které jsou objednatelem uplatněny nejpozději v poslední den záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen provést veškeré práce související s realizací díla v souladu s příslušnými právními předpisy a normami a v souladu s kvalitativními i kvantitativními požadavky objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci, závazném stanovisku odboru životního prostředí, nebo výkazu výměr.
4. Zhotovitel se zavazuje odstranit zjištěné vady a nedodělky do 15 dnů od uplatnění reklamace objednatelem, pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší a pokud to klimatické podmínky dovolí.
5. Uplatněním reklamace se dle této smlouvy rozumí písemné vyrozumění zhotovitele s popisem vad a nedodělků (doporučeným dopisem, faxem, el. poštou).
6. Termín pro odstranění vad a nedodělků z předávacího protokolu je 15 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, není-li v předávacím protokolu stanoven jiný termín.
7. Objednatel je povinen písemně oznámit zhotoviteli zjištěné vady díla bez zbytečného odkladu ihned po jejich zjištění.
8. Zhotovitel je povinen o jakékoliv reklamaci vyhotovit záznam, jehož obsahem bude zejména uvedení data reklamace, charakter vady, způsob vyřízení reklamace, lhůty vyřízení reklamace a podpisy smluvních stran či jejich oprávněných zástupců.

## XI. Staveniště

1. Zhotovitel prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že je obeznámen s místem a okolní situací stavby. Náklady na zřízení staveniště jeho provoz, údržbu a likvidaci po dokončení stavby jsou součástí ceny díla.
2. Dodávku energií a přístup na staveniště, jeho údržbu a bezpečný provoz zajistí na své náklady zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění stavby, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti se staveništěm, jeho existencí a vlivem na okolí.
3. Zhotovitel umožní přístup na staveniště, osobě vykonávající autorský anebo technický dozor stavby a koordinátorovi BOZP (je-li určen), zástupcům a poradcům objednatele a jiným osobám oprávněným vstupovat na staveniště dle právních předpisů.
4. Zhotovitel je oprávněn umístit na staveniště zařízení staveniště o velikosti přiměřené staveništi a povaze stavby.
5. Při provádění stavby nesmí zhotovitel postupovat tak, aby došlo k ohrožení nebo ke škodě na životním prostředí a pokud dojde stavební činností k zásahu do životního prostředí emisemi, hlukem, znečištěním atd. je zhotovitel povinen neprodleně odstranit závadný stav, přijmout opatření ke snížení účinků a současně je povinen hradit škody, které v souvislosti se stavební činností na jednotlivých složkách životního prostředí vznikly.
6. Zhotovitel je povinen zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
7. Okolí stavby bude po dobu realizace oploceno lešením se zavěšenou (potaženo) bezpečnostní sítí, stavba bude prováděna na pozemku určeném ke stavbě a umístění zařízení staveniště, veřejné zájmy nebudou dotčeny. Lešení bude v noci osvětleno červeným světlem. Před zahájením prací si zhotovitel zajistí zvláštní užívání veřejných prostranství a následně stavbu lešení. (Bytes HT, spol. s r.o.).
8. Zhotovitel provede celkový úklid stavby a dotčeného okolí, provede likvidaci zařízení staveniště do jednoho týdne od ukončení stavby.
9. Vybouraný materiál bude uskladňován do kontejnerů a odvážen na řízenou skládku nebo sběrnou. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky stanovené v souhrnném stanovisku životního prostředí. V místě stavby nejsou vzrostlé stromy bránící stavbě.
10. Výkon technického dozoru investora (TDI) nesmí provádět dodavatel stavby, ani osoba s ním propojená – to však neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

## **XII. Poddodavatelé**

1. Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení dílčích částí díla spolupráce poddodavatelů.
2. V každém případě zhotovitel odpovídá za řádnost a včasnost provedení díla, jako by toto prováděl sám.
3. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace (to se týká i realizačního týmu), je v průběhu plnění díla možná v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako poddodavatel původní a rovněž po předchozím písemném souhlasu objednatele.
4. Zhotovitel odpovídá objednateli, že poddodavatelé budou disponovat potřebnými oprávněními, odbornou kvalifikací a dostatkem odborných zkušeností pro provedení poddodávky, budou provádět předmět poddodávky sami přímo pro objednatele a že poddodavatelé nebudou převážnou část činnosti zadávat dalším podzhotovitelům nebo osobám nemajícím příslušná oprávnění pro činnost nebo povolení k výkonu práce na území ČR.
5. Za způsob provedení a kvalitu prací poddodavatelů na předmětu poddodávky díla, za jednání poddodavatele při plnění poddodávky, za škody na díle způsobené jednáním nebo opomenutím kterýmkoliv poddodavatelem v průběhu provádění díla odpovídá zhotovitel objednateli jako by tyto činnosti prováděl nebo porušení či škody způsobil sám.
6. Zhotovitel v příslušné smlouvě uzavírané s kterýmkoliv poddodavatelem o provedení poddodávky zaváže poddodavatele k povinnosti dodržovat pokyny a instrukce osoby pověřené objednatelem k výkonu technického či jiného dozoru, jakož k povinnosti na žádost objednatele předložit doklady a poskytnout informace o způsobu provádění poddodávky (použitých materiálech, technologiích).

## **XIII.**

### **Doložky**

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Smluvní strana, která smlouvu zveřejní, za zveřejnění neoznačených údajů podle předešlé věty nenesé žádnou odpovědnost.
3. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.

5. Smluvní strany shodně prohlašují, že cena určená ve smlouvě je cenou obvyklou ve smyslu § 2999 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

#### XIV.

##### Závěrečná ustanovení

1. Obě strany prohlašují, že tuto smlouvu podepsaly prosty omylu a tísňe a toto své prohlášení stvrzují svými podpisy.
2. Změny a doplňky smlouvy jsou možné pouze formou písemných číslovaných dodatků.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.
4. Pokud není uvedeno jinak, řídí se smluvní vztahy této smlouvy občanským zákoníkem.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou stran.
6. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách města Horšovský Týn, s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
7. Akce byla schválena usnesením RM číslo 35 ze dne 26.2.2020.

SMLOUVA SCHVÁLENA RM 40/18 DNE 13.5.2020

V Horšovském Týně dne: 14/5/2020

V H. TÝNĚ

dne: 27.4.2020

Za objednatele

Ing.Holeček Josef – starosta města

Za zhotovitele

Přílohy:

1. Krycí list
2. Výkaz výměr – položkový rozpočet





36	59111111R00 60	Dodávka dlažba tl. 6 cm Omitky ze suchých směsí	m2	50,00	RTS II / 2018
37	60201121RT3	Omitka jádrová sazační Cemix 084, ručně-sklad	m2	35,00	RTS II / 2018
38	602011181RT5	Stěrka na stěnách akrylátová bílá Cemix-pod obklad	m2	130,00	RTS II / 2018
39	602011231RT3	Omitka jednovrstvá hlazená Cemix 073 strojně	m2	35,00	RTS II / 2018
40	602011231RT5	Omitka jednovrstvá hlazená Cemix 073 strojně	m2	55,00	RTS II / 2018
41	602015191R00 61	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky Úprava povrchů vnitřní	m2	220,00	RTS II / 2018
42	612423631RT2	Omitka rýh stěn vápenná šifky do 30 cm, štuková	m2	20,00	RTS II / 2018
43	612421431RT2 62	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových Úprava povrchů vnější	m2	25,00	RTS II / 2018
44	620991001R00	Začistovač okenní lišta pro vnější omítku tl. 6 mm	m	40,00	RTS II / 2018
45	620991005R00	Omitka jádrová hladká štuková	m2	70,00	RTS II / 2018
46	620991121R00	Zakryvání výpíní vnějších otvorů z lešení	m2	10,00	RTS II / 2018
47	620411135R00 63	Nátěr vnější omítky akrylátový st. 3, z lešení Podlahy a podlahové konstrukce	m2	70,00	RTS II / 2018
48	631312621RN5	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	4,00	RTS II / 2018
49	631312621RT3	Kačlírek - střešní část	m3	4,00	RTS II / 2018
50	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,90	RTS II / 2018
51	632411104RT1 64	Vyrovňovací stěrka Cemix 050, ruční zprac. tl.4 mm Výpíné otvorů	m2	50,00	RTS II / 2018
52	64196000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	40,00	RTS II / 2018
53	64196000R00	Těsnění spár otvorových prvků AIR stop páskou	m	40,00	RTS II / 2018
54	641941312R00	Osazení rámu okenních ocelových, plocha do 4 m2	kus	3,00	RTS II / 2018
55	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00	RTS II / 2018
56	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	2,00	RTS II / 2018
57	648991113RT2	Osazení parapet,desek plast. a lamin. š.nad 20cm	m	4,50	RTS II / 2018
58	641941414R00	Dodávka oken pol. O1	kpl	1,00	RTS II / 2018
59	641951111R00	Dodávka dveří pol D3-D5	kpl	1,00	RTS II / 2018
60	641951321R00 711	Osazení rámu slepých, ocel, dřevo, plocha do 4 m2 Izolace proti vodě	kus	1,00	RTS II / 2018
61	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	70,00	RTS II / 2018
62	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	40,00	RTS II / 2018
63	711142559RY1 712	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením Izolace stěch (živičné krytiny)	m2	30,00	RTS II / 2018
64	712371801RZ4	Povlaková krytina stěch do 10", fólii PVC	m2	65,00	RTS II / 2018
65	712378102RT4	Komíněk odvětrání stěchy s manžetou z PVC	kus	1,00	RTS II / 2018
66	712378004R00	Závětná lišta VIPLANYL RŠ 250 mm	m	26,00	RTS II / 2018
67	712378003R00	Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 250 mm	m	26,00	RTS II / 2018
68	712378103RT4	Atiková propust s mřížkou a manžetou z PVC	kus	1,00	RTS II / 2018
69	712300831R00	Výjez viz pol. O2	ka	1,00	RTS II / 2018
70	712300831RT1 713	Světlovod viz pol.O3 Izolace tepelná	ka	1,00	RTS II / 2018
71	713121111RV4	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	46,00	RTS II / 2018
72	713141327R00	Izolace tepelná stěch do tl.300 mm,2vrstvy.kotvy	m2	46,00	RTS II / 2018
73	713141221RO8	Montáž parozábrany, ploché stěchy, přelep. spojů	m2	46,00	RTS II / 2018
74	713141337R00 721	Izolace tepelná stěch do tl.300 mm,3vrstvy.kotvy- klíny Venkovní kanalizace	m2	46,00	RTS II / 2018
75	721178425R00	Kanalizace DN 200	m	19,50	RTS II / 2018
76	721178426R00	Stavební připravenost- výkop, podsyp	m	20,00	RTS II / 2018
77	721176427R00	Zásyp a hutnění	m	20,00	RTS II / 2018
78	721242804R00 722	Šachta kontrolní betonová na zlomu 1000mm ZTI	kus	1,00	RTS II / 2018
79	722171211R00	ZTI- viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	RTS II / 2018
80	722171212R00 736	Stavební připravenost UT	kpl	1,00	RTS II / 2018
81	735151108R00 782	UT- viz samostatný rozpočet Konstrukce tesařské	kpl	1,00	RTS II / 2018
82	762633110R00	Montáž vrat tesařských otočných D6	ka	1,00	RTS II / 2018
83	762633120R00 784	Dodávka vrat D6 Konstrukce klempířské	ka	1,00	RTS II / 2018
84	764410250RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm	m	4,50	RTS II / 2018
85	764430230RT2	Oplechování zdl z Pz plechu, rš 400 mm	m	26,00	RTS II / 2018

86	764454202R00 767	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm Konstrukce doplnkové stavební (zámečnické)	m	6,00
87	767311310R00	Drobné zámečnické prvky	kg	250,00
88	767311320R00	Pomocné kece při kotvení zdíva	kg	185,00
89	767393102R00 771	Dvířka, kryty, mřížky apod. Podlahy z dlaždic	kpl	1,00
90	771571111R00	Montáž podlah keram., rezné hladké, do MC, 40x30 cm	m2	50,00
91	771571202R00 781	Dlažba předpoklad Obklady (keramické)	m2	60,00
92	781210141R00	Obkládání stěn obkl. porovin. do tmele do 330x600	m2	130,00
93	781210151R00 784	Obklady (keramické)-předpoklad Malby	m2	142,00
94	784164112R00	Malba latexová HET univerzální, bílá, bez penetr.2x-omyvatel-chodba	m2	45,00
95	784161901R00 94	Malba Het obyč. Lešení a stavební výtahy	m2	95,00
96	941941031RT4	Montáž lešení leh.fad.s podlahami.š.do 1 m, H 10 m	m2	80,00
97	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	80,00
98	941941831RT4	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami.š.1 m, H 10 m	m2	80,00
99	941955001R00 98	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m Bourání konstrukcí	m2	120,00
100	967031733R00 97	Přisekání plošné zdíva cihelného na MVC tl. 15 cm Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	m2	25,00
101	971028481R00	Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 0,25 m2, tl. 60 cm	kus	6,00
102	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	22,00
103	978015251R00 H01	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 40 % Budovy občanské výstavby	m2	80,00
104	998011002R00 M21	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m- ručně Elektromontáže	t	210,00
105	210010002R00	Elektromontáže- viz samostatný rozpočet	kpl	1,00
106	210010002RU2 S	Stavební připravenost Přesuny suti	kpl	1,00
107	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	114,00
108	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	114,00
109	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	114,00
110	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	114,00

Poznámka:

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

RTS II / 2018

2.198.853

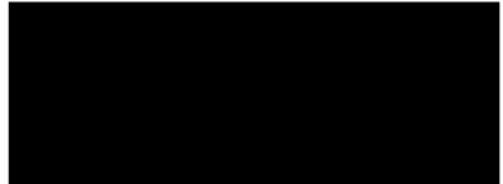
## VÝKAZ VÝMĚR

<b>S:</b>	Restaurace Kobra Horšovský Týn - přístavba sociálního zařízení ZTI
<b>O:</b>	Horšovský Týn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 97</b>						
1	974042565R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 15x20 cm	m	40,00000		
2	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	28,00000		
3	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	27,00000		
4	974031144R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm	m	65,00000		
<b>Díl: 721</b>						
<b>Vnitřní kanalizace</b>						
5	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 110 x 2,7 mm	m	40,00000		
6	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	28,00000		
7	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	6,00000		
8	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	13,00000		
9	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	8,00000		
10	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	18,00000		
11	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	5,00000		
12	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	6,00000		
13	721223423R00	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou DN110	kus	3,00000		
14	721273150R00	Hlavice ventilační přivětrávací DN110	kus	5,00000		
15	721273200RT3	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice PP D 110 mm	kus	3,00000		
16	721110907R00	Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 150	kus	1,00000		
17	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	95,00000		
18	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	95,00000		
19	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci	kpl	1,00000		
<b>Díl: 722</b>						
<b>Vnitřní vodovod</b>						
20	722172611R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,6 mm	m	48,00000		
21	722172612R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm	m	16,00000		
22	722172613R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm	m	20,00000		
23	722181213RT7	Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	48,00000		
24	722181213RT9	Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	16,00000		
25	722181213RU1	Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	20,00000		
26	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	26,00000		
27	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	26,00000		
28	722190222R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 20, - připojení ohříváče 125l	soubor	1,00000		
29	722190224R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 32, - napojení na stávající potrubí SV	soubor	1,00000		
30	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	84,00000		
31	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	84,00000		
32	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod	kpl	1,00000		
<b>Díl: 725</b>						
<b>Zařizovací předměty</b>						
33	725013163R00	Klozet kombi, nádrž s armat. odpad.vodov., vč. sedátka Duroplast	soubor	9,00000		
34	725017162R00	Umyvadlo na šrouby, 55 x 45 cm, bílé	soubor	6,00000		
35	725122232R00	Pisoár s integrovaným zdrojem, SLP 19RZ	soubor	5,00000		
36	725534225R00	Ohříváč elek. zásob. závěsný, 125l, el.topná patrona Q=2,2kW	soubor	1,00000		
37	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvř.odpadu, standardní	kus	6,00000		
38	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	26,00000		

39	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016,D 40	kus	6,00000
40	725860167R00	Zápachová uzávěrka pro pisoáry, D 32, 40 mm	kus	5,00000
41	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty	kpl	1,00000
Díl:	732	Strojovny		
42	732331512R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.expanzomat, 12 l, + armatura Flowjet	soubor	1,00000
43	732421312R00	Čerpadlo cirkulační 15-14 (230V,50Hz)	soubor	1,00000

335.950,-



**PRÍSTAVBA SOCIÁLNIHO ZÁZEMÍ**  
**HORŠOVSKÝ TÝN, parc. č. 313/2, 314/2, 315/1**  
**(Bar Kobra)**

Investor:

MĚSTO HORŠOVSKÝ TÝN

**Elektroinstalace silnoproud**  
**Výkaz výměr**

Název	jedn.	množství	jedn.cena	celk.cena
<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>				
<b>MATERIÁL/MONTÁŽ</b>				
trubka pevná el.inst. typ 32 R=32mm (PN)	m	32,00		
trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	25,00		
krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	10,00		
krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	5,00		
CYKY-CYKYm 5Cx10 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	45,00		
CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	345,00		
CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	230,00		
CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	85,00		
CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	35,00		
spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	ks	1,00		
sériový přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.	ks	2,00		
zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z .	ks	4,00		
sv. LED s čidlem PIR, 18W, 4000K, IP40	ks	6,00		
sv. LED přisazené, 18W, 4000K, IP40	ks	2,00		
osoušeč rukou 2000W, tř. II, s čidlem přítomnosti	ks	4,00		
sv. NOUZOVÉ S PIKTOGRAMEM 1hod	ks	4,00		
<b>Součet</b>				
<b>DODÁVKY SILNOPROUDÉ ROZVODY</b>				
rozvaděč RP1 (nový rozvaděč pro WC	ks	1,00		
rozvaděč RP - úprava stávajícího rozvaděče (osazení jističe 25A/3/B)	ks	1,00		
<b>Součet</b>				
<b>HZS</b>				
revize elektro	hod	10,00		
podružný materiál, profez	%	5,00		
oprava a hrubé začistění vysekaných drážek	hod	10,00		
sekání, průrazy, odvoz sutí	hod	45,00		
demontáž st.rozvodů nn	hod	8,00		
<b>Součet</b>				
<b>Celkový součet bez DPH</b>				

Vypracoval:



## VÝKAZ VÝMĚR

<b>S:</b>	Sport bar Kobra, Horšovský Týn - ÚT
<b>O:</b>	Horšovský Týn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				
1	974042554R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x15 cm	m	40,0000		
<b>Díl:</b>	<b>732</b>	<b>Strojovny</b>				
2	732421312R00	Čerpadlo oběhové 25-40	soubor	1,0000		
<b>Díl:</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				
3	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	10,0000		
4	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	10,0000		
5	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	30,0000		
6	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	10,0000		
7	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	40,0000		
8	722181215RT5	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	30,0000		
9	722181215RT6	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	10,0000		
10	722181215RT9	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	40,0000		
11	733191925R00	Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 25	kus	2,0000		
12	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	80,0000		
13	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí	kpl	1,0000		
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				
14	734266412R00	Šroubení uzav.dvoutrub.přímé,VK DN 15	kus	5,0000		
15	734266772R00	Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK	kus	10,0000		
16	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R	kus	5,0000		
17	734265315R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 32	kus	2,0000		
18	734235123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25	kus	1,0000		
19	734293273R00	Kohout kulový FILTR BALL, DN 25	kus	1,0000		
20	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15	kus	2,0000		
21	998734101R00	Přesun hmot pro armatury	kpl	1,0000		
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
22	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	1,0000		
23	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	40,0000		
24	735157160R00	Otopná těl.panel. s pravým spodním připojením 10 600/400	kus	1,0000		
25	735157260R00	Otopná těl.panel.s pravým spodním připojením 11 600/400	kus	1,0000		
26	735157562R00	Otopná těl.panel.s pravým spodním připojením 21 600/600	kus	2,0000		
27	735157564R00	Otopná těl.panel.s pravým spodním připojením 21 600/800	kus	1,0000		
28	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles deskových 20-22	kus	5,0000		
29	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	5,0000		
30	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa	kpl	1,0000		