



MUHTP003PCK7

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
Zastoupené: panem Václavem Mothejíkem starostou města
Ve věcech technických zastoupené: ved. střed. BytesHT, spol. s r. o. Ratzem Josefem
/dále jen „objednatel“/

Zhotovitel: KLEMPPOSTAV HORŠOVSKÝ TÝN s. r. o.
Vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 8819
se sídlem: Krátká 100, Horšovský Týn
zastoupen: Josef Škopek, jednatel společnosti, Ing. Petr Tulačka, prokurista
IČ: 25210386
DIČ: CZ25210386
bankovní spojení: [REDAKCE]
/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 Statické zajištění objektu, bytového domu č. p. 26, 5. května Horšovský Týn. Objekt je nemovitou kulturní památkou ČR, pod č. rej. č. 15016/4-4170 a navíc je nedílnou součástí plošně chráněného území ve smyslu ust. zák. č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, jako MPR Horšovský Týn.
2. Základní koncepce opravy je statické zajištění objektu před předpokládanou celkovou rekonstrukcí domu.
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. V upravované části přízemí budou vybourány podlahy až na úroveň - 0,170. Jedná se o podlahy z dřevotřískových desek na prkenném záklopu na povalovém stropě se škvárovým násypem na cihelných klenbách a podlahy s keramickou dlažbou na betonové desce na cihelných klenbách se škvárovým násypem. V prádelně bude v podlaze pouze vyříznut pruh pro provedení táhel. Kolem zdí jednotlivých místností nad podsklepenou částí bude pod novou betonovou deskou provedena drenáž z drenážních flexibilních trubek průměru 80 mm uložených ve štěrkovém loži frakce 8 - 16 mm. Drenáž bude vyvedena u obvodových stěn nad novou betonovou deskou. Odvětrání drenážního potrubí skrz fasádu bude řešeno v další projektové dokumentaci, nyní se pouze potrubí připraví, aby se v další fázi výstavby nemuselo zasekávat do již hotové hrubé podlahové desky. Dle výkresu č. 4 - Půdorys přízemí - návrh statického zabezpečení budou provedeny 3 táhla ukotvená do obvodových stěn. Táhla budou tvořena z žárově pozinkovaných P 15 x 150 mm natažených přes celý objekt. Ukotvení táhel bude provedeno pomocí 2 závitových tyčí a U 220, dl. 500 mm a matic s podložkou. Táhla budou osazena v betonové desce cca 60 mm pod úroveň nové hrubé podlahy. Betonová deska hrubé podlahy bude u horního povrchu vyztužena ocelovou sítí R 6 s oky 150/150 mm. Desky hrubé podlahy budou vybetonovány z betonu C16/20 v tl. 120 mm, rovněž bude zabetonován pruh táhla v prádelně. Horní úroveň hrubé podlahy ve všech upravovaných místnostech bude - 0,050. Před betonáží bude po obvodu betonových desek vložena dilatační vrstva tl. 20 mm z extrudovaného polystyrénu XPS. Vzhledem k umístění podlah v severozápadní části objektu pod úroveň okolního chodníku bude nutné provést v místech ukotvení táhel na této straně výkopy. Jedná se o inélké jámy hloubky 0,4 a 0,55 m. Po provedení ukotvení táhel bude chodník z malých žulových kostek uveden do původního stavu.
5. Ve stropní konstrukci přízemí alt. podlahové konstrukci patra bude provedeno statické zabezpečení dle výkresu č. 5 - Půdorys patra - návrh statického zabezpečení 7 táhly ukotvenými do obvodové zdi. Kolem celého objektu bude postaveno lešení pro provedení ukotvení táhel. Žárově pozinkovaná ocelová táhla P 8 x 80 mm budou ukotvena pomocí závitové tyče a U 220, dl. 250 mm a matice s podložkou. Táhla budou osazena ve stropní konstrukci cca 100 mm pod úroveň podlahy. Pro provedení uložení táhel je třeba vybourat části podlah. V místech s keramickou dlažbou na betonovém podkladu bude

pouze vyříznut pruh 300 mm v místě táhla, který bude následně zabetonován. V místech s podlahou z dřevotřískových desek na prkenném záklopu na povalech budou vyříznuty dřevotřískové desky a prkenný záklop. Prkna budou vyříznuta v rozsahu uložení na povalech - maximální pruh je uvažován 1,5 m. Po provedení táhel budou prkna opět přibita na povaly. Prkenné podlahy v bytě č. 3 budou uvedeny do původního stavu. Dřevotřískové podlahy se nebudou obnovovat, neboť v další fázi výstavby se vybourají všechny. Vnější omítky v místě ukotvení táhel budou vyztuženy pletivem. Omítnutí bude provedeno v rámci opravy fasády.

6. Veškeré práce budou prováděny dle projektové dokumentace. Projektová dokumentace (dále jen PD) vychází a akceptuje podmínky dané závazným stanoviskem odboru vnitřních věcí a městské památkové péče MÚ Horšovský Týn.
7. V rámci této smlouvy je řešena pouze statika objektu. Zhotovitel se tedy v rámci PD bude řídit ustanoveními týkajícími se statiky. Interiér nebo krov není předmětem této smlouvy o dílo.

IV. Cena

1. Cena za provedení díla je stanovena na základě cenové nabídky podané v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu Statické zajištění objektu č. p. 26, 5. května 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 448 166,- Kč

DPH 67 225,- Kč

cena celkem s DPH 515 391,- Kč

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, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy - v případě snížení rozsahu prací, po odsouhlasení objednatel.
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 16. 10. 2017. Za okamžik splnění (provedení díla) se považuje den protokolárního předání dokončeného díla bez vad a nedodělků objednateli. O předání staveniště bude sepsán protokol.

Zahájení dne: 4. 9. 2017

Předání dokončeného díla dne: 16. 10. 2017

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 kterékoliv 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 objednatel.
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 poddávatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem 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 přerušují práci zhotovitele, jsou nezapočitatelné do prodlení 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 a 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 imisemi, 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 chodníků pro nutný vstup a následně stavbu lešení. (BytesHT, spol. s r.o.; ODSH MÚ Horšovský Týn, Policie ČR).
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 sběru. 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 nenese 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 tísně 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. Smlouva byla schválena RM Horšovský Týn dne č. 13.3.2017 bod RM 55/5

V Horšovském Týně dne 14. 3. 2017


.....
Za objednatele

Za objednatele


Přílohy:

1. Krycí list
2. Výkaz výměr – rozpočet

V Horšovském Týně dne 14. 3. 2017


.....
Za zhotovitele

Za zhotovitele



Propočet ceny objektu

Stavba:	50	Kalkulant:	Kraj, okres:	7110
Objekt:	141	Kalkulace:	JKSO:	
Rozpočet:	I	Datum kalk.:	KSD:	

POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.	POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč
	SKP				Č.SPECIFIKACE			

ETAPA:0 ČÁST:0 ZÁBĚR:5

Bourání

1	7628186		C76252-2811/01		DMTŽ PODLAHI S POLŠTĚŘI Z desek vč. povalů TL.DO 32MM	130,000 m2		
					DMTŽ ZÁKLOPŮ STROPŮ VRCHNÍCH,ZAPUŠTĚNÝCH Z PRKEN			
2	7628236		C76281-2811/01		JEDNOSTR.HOBL.OV.S OLIŠT.TL.DO 32MM	153,100 m2		
3	85219		C96504-2141/01		BOURANI DLAZEB BĚL.TL. DO 10CM PŘES 4M2 RUCNE	2,523 m3		
4	85264		C96508-2933/01		ODSTAN.NASYP.POD PODLAH A STRECH. TL.DO 20CM PL.PŘES 2M2 RUCNE	11,132 m3		
5	85033		C96203-1136/01		BOURÁNÍ PŘÍČEK Z TVÁRNIC TL.DO 15CM NEBO OTVORŮ PL.PŘES 4M2.	14,500 m2		
6	86389		C97403-1285/51		VYS.RÝH VE ZDI CIH.U STROP.KCE DO HL.30CM Š.DO 20CM RUCNĚ	76,800 m		
7	85483		C97103-3691/01		VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU CIH. MV,MVC.PL.DO 4M2 TL.PŘES 90CM	1,386 m3		
10	85447		C97103-3181/01		VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU CIH. MV,MVC PROFILU DO 8CM TL.DO 90CM	26,000 kus		
9					Vybourání vany	2,000 kus		
11	88027		C97908-2111/05		VODOROVNÁ DOPRAVA SUTI DO 10M (aut.zad) KOLÉČKEM S NALOŽENÍM A VYLOŽENÍM (37,259 t)	37,259 t		
12	88003		C97901-1111/12		SVISLÁ DOPR.SUTI ZA PRVÉ PODLAŽÍ (aut.zad) VRÁTKEM NÁDOBY, BEZ VODOROVNÉ DOPRAVY (37,259 t)	37,259 t		
13	88161		C97908-3116/01		VODOR.PŘEM.SUTI NA SKLÁDKU DO 5KM (aut.zad) SKLAPĚČKOU 6T S RUCNÍM NALOŽENÍM (37,259 t)	37,259 t		
14	88195		C97909-3171/01		SKLADKOVNE - LOKALNI POPLATEK (AUT.ZAD) SKLADKA LAZCE (37,259 t)	37,259 t		

MEZISOUČET: 0 0 5

Bourání

ETAPA:0 ČÁST:40 ZÁBĚR:0

Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce

5	674364		C34624-4481/00		PLETOVÁNÍ ZDIVA	3,680 m2		
---	--------	--	----------------	--	-----------------	----------	--	--

MEZISOUČET: 0 40 0

Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce

ETAPA:0 ČÁST:50 ZÁBĚR:0

Stav. díl 5 - komunikace

1	651414		C11310-6111/00		Rozebrání dlažeb,panelů komunikací pro pěši z mozaiky	1,800 m2		
2	651426		C11310-7111/00		Odstanit podkladů/krytí v pl.jednotl.<200m2 tl.vrstvy <100mm z kameaiva těžného	1,800 m2		
3	610335		C13971-1101/00		VYKOP.UZAVR.PROSTOR TR 1-4 RUCNĚ	0,585 m3		
4	610601		C17410-1101/00		Zásyp sypaninou se zhuštěním jam,sáček,rýh nebo kolenn objektů v těchto vykopávkách	0,585 m3		
5	181013		C56423-1111/01		PODKLAD NEBO PODSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU PO ZHUT.TL.100MM PL.DO 100M2	1,800 m2		
6	181277		C59124-1111/01		DLAZBA Z KOSTEK KAMEN.DROBNÝCH DO LOZE Z CEM.MALTY S	1,800 m2		

MEZISOUČET: 0 50 0

Stav. díl 5 - komunikace

ETAPA:0 ČÁST:60 ZÁBĚR:5

Podlahy

1	32002		C27336-1921/02		VYZTUŽ DESKY ZE SVAR.SUTI Z DRATU TAZ.TL. 5,5MM OKA 150/150MM	0,590 t		
2	102089	305	C63131-5611/21		Maz.beton tl.12-24cm B20(C16/20) (III) strž.lati měkká jeř. bet.1.000	13,728 m3		
3	646544		C42532-1113/00		ZABETONOVANI DUTIN	0,800 m3		
4	7621201		C76252-1104/01		POLOŽENÍ PODLAH NEHOBLOVANÝCH Z PRKEN HRUBÝCH NA SRAZ	72,100 m2		
5	20.10.10		6053121100		DREVAR.VYR.PRKNA SM 3CM DL.DO 5 M	2,170 m3		

Propočet ceny objektu

Datum tisku: 10.2.2017

Stavba: 50
 Objekt: 141 Statické zabezpečení objektu Horš. Týn
 5. května 26
 Rozpočet: 1
 Kalkulant: Kraj, okres: 7110
 Kalkulace: 3.stupně JKSO:
 Datum kalk.: 10.2.2017 KSD:

POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.	POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
	SKP			Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč
6	76584		C76239-5000/01		SPOJOVACÍ A OCHRANNE PROSTŘEDKY (PRO KROVY) SVORY, HREBIKY, PASOVA OCEĽ, VTUTY	2,170 m3		
MEZISOUČET: 0 60 5					Podlahy			
ETAPA:7 ČÁST:13 ZÁBĚR:0					Izolace tepelné			
1	122078		C71319-1221/11		IZOL.TEP.OBLOŽENÍ STĚN PÁSKY DO VÝŠE 120MM	80,000 m		
2	25.21.41		2837634000		Deska polyst. XPS tl.20mm	9,750 m2		
MEZISOUČET: 7 13 0					Izolace tepelné			
ETAPA:0 ČÁST:80 ZÁBĚR:0					Stav. díl 8 - trubní vedení			
1	690273		C87131-8111/00		Kladení dren.potr.z plast.hmot o prům.<90mm	80,000 m		
2	25.21.22		2861122300		Trubka PVC dren.flex.d80mm	80,000 m		
3	627412		C63157-1004/00		Obsyp drenáže fr. 8-16	3,000 m3		
MEZISOUČET: 0 80 0					Stav. díl 8 - trubní vedení			
ETAPA:0 ČÁST:90 ZÁBĚR:0					Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce			
1	7677030		C76799-5104/01		MONTAZ ATYPICKYCH KONSTRUKCI DO 50 KG	1407,865 kg		
2	28.12.10		5534820021		Zámočnické výrobky atyp.jednoduchá táhla P 8 x 80 a P 15 x 150 vč. doplňků	1407,865 kg		
3	92329		C62248-1111/11		POTAŽENÍ VNĚJŠÍCH STĚN RABICOV.PLETIVEM VČ.PŘIBITÍ STRUN A	8,000 m2		
MEZISOUČET: 0 90 0					Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce			
ETAPA:0 ČÁST:90 ZÁBĚR:5					Lešení			
1	63217		C94194-1051/11		LEŠENÍ LEHKE PRAC.V.DO 10M MONTAZ S.PODLAHY 1,55M DELKA POLE	504,000 m2		
2	63241		C94194-1391/51		PRIPLATEK ZA KAZDY MESIC POUZ.LEŠENÍ K CENE 1051 KP 63217	504,000 m2		
3	63219		C94194-1851/11		LEŠENÍ LEHKE PRAC.V.DO 10M DEMONTAZ S.PODLAHY 1,55M DELKA POLE	504,000 m2		
MEZISOUČET: 0 90 5					Lešení			

CELKOVÝ SOUČET:			448 166
DPH-SAZBA	15%	448 166	67 225
CELKOVÝ SOUČET VČETNĚ DPH:			515 391

10

